



AKADEMIA OBRONY NARODOWEJ

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH

BW
Do użytku służbowego

Egz. Nr **2**

NOWE FORMY ROZKAZODAWSTWA NA SZCZEBLU OPERACYJNYM I TAKTYCZNYM

Część I

~~Biblioteka Główna
Akademii Obrony Narodowej
S 2289~~



05-002289-002-0

69260

WARSZAWA



AKADEMIA OBRONY NARODOWEJ

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH

BW
Do użytku służbowego

Egz. Nr **2**

NOWE FORMY ROZKAZODAWSTWA NA SZCZEBLU OPERACYJNYM I TAKTYCZNYM

Część I

~~Biblioteka Główna
Akademii Obrony Narodowej~~

~~S 2289~~



~~05-002289-002-0~~

WARSZAWA

69260

AKADEMIA OBRONY NARODOWEJ

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH

Do użytku służbowego

Egz. nr **2**



NOWE FORMY ROZKAZODAWSTWA NA SZCZEBLU OPERACYJNYM I TAKTYCZNYM

Część I



~~S/2289~~

WARSZAWA

1994

Nowe treści rozkazodawstwa operacyjnego i taktycznego opracował zespół autorski pod kierownictwem płk doc. dr hab. Mariana LASZCZYKA w składzie: płk dr Jacek PAWŁOWSKI, płk doc. dr hab. Sylwester PIOTROWSKI, płk dr hab. Paweł SZUSZCZYNSKI, płk dr Wiesław KULMA, płk dr Henryk JASIENIEWSKI, płk dr inż. Ireneusz NOWAK, płk dr Piotr GRYCIUK, płk dypl. Waldemar SIWIEC, ppłk dr Paweł CIESLAR, ppłk dr Krzysztof CZAJKA, ppłk dr Krzysztof KOLIŃSKI, ppłk dypl. Andrzej JANICKI, ppłk dypl. Jerzy ROGALSKI, kmdr ppor. Jerzy PARZEWSKI, ppłk mgr inż. Jerzy SZEWCZYK, ppłk mgr inż. Wojciech ZAWADZKI, kpt dypl. Waldemar KITLER, kpt dypl. Jerzy KOZIOL.

SPIS TRESCI

	Str.
WSTĘP	4
ROZDZIAŁ I. TECHNIKI ROZKAZODAWSTWA	5
1. Wpływ charakteru operacji i walki na rozkazodawstwo	5
2. Techniki dowodzenia - rozkazodawstwa	10
2.1. Dowodzenie poprzez cele	10
2.2. Dowodzenie poprzez zadania	21
2.3. Dowodzenie poprzez instrukcje	26
3. Założenia teoretyczne rozkazodawstwa na szczeblu korpusu zmechanizowanego	35
3.1. Rozkazodawstwo poprzez cele	39
3.2. Rozkazodawstwo poprzez zadania	45
3.3. Rozkazodawstwo poprzez instrukcje ...	51
ROZDZIAŁ II. ZESTAW DOKUMENTÓW - PRZYKŁADY ROZWIĄZAŃ.	61
4. Rozkazodawstwo na szczeblu korpusu	61
4.1. Operacja obronna	61
4.2. Operacja zaczepna	122
4.3. Operacyjne rozwinięcie i przemieszcze- nie wojsk	138
5. Rozkazodawstwo na szczeblu dywizji	150
5.1. Obrona	150
5.2. Natarcie	187
5.3. Przemieszczenie	227
6. Rozkazodawstwo na szczeblu brygady /pułku/.	241
6.1. Obrona	241
6.2. Natarcie	261
6.3. Marsz	268
7. Rozkazodawstwo w wojskach lotniczych	290
8. Rozkazodawstwo w wojskach obrony powietrznej	313
ZAKOŃCZENIE.....	336
BIBLIOGRAFIA	337

W S T Ę P

Problemy dowodzenia budzą powszechne zainteresowanie z wielu powodów. Głównie rodzi się to z uwagi na zmianę przeznaczenia i zadań naszych Sił Zbrojnych oraz ich restrukturyzację. Jednym z obszarów dowodzenia są sposoby postępowania dowództw w procesie realizacji zadań.

Charakter przyszłej operacji i walki wymaga, aby oficerowie, a szczególnie piastujący stanowiska dowódcze i sztabowe oraz przygotowujący się do objęcia takich stanowisk, w doskonały sposób opanowali jak najbardziej racjonalne metody dowodzenia oraz organizacji działania dowództw w warunkach wojny. To bowiem warunkuje skuteczne prowadzenie walki zbrojnej. Dlatego też zdecydowano się na poszukiwanie nowych technik dowodzenia, mających znacznie skrócić czas przekazywania zadań do wojsk.

Niniejsze opracowanie teoretyczne przeznaczone jest jako materiał pomocniczy do prowadzenia rozważań nad nowymi formami rozkazodawstwa na szczeblu operacyjnym i taktycznym.

Prezentuje ono m.in. próbę innego podejścia niż dotychczas do sposobów i form stawiania zadań podwładnym. Preferuje się tu trzy zasadnicze sposoby dowodzenia: poprzez cele; poprzez zadania; poprzez instrukcje, wykazując jednocześnie co przez taki sposób dowodzenia można osiągnąć.

Obudowę teoretyczną podparto przykładami rozwiązań proponowanych technik dowodzenia, mającymi służyć jako materiał wyjściowy do opracowania całości problematyki związanej z poszukiwaniem nowych form rozkazodawstwa.

R o z d z i a ł I. TECHNIKI ROZKAZODAWSTWA

1. Wpływ charakteru operacji i walki na rozkazodawstwo.

Różnorodność działań operacyjnych i bojowych oraz form i warunków ich prowadzenia, poczynając od demonstrowania siły i woli walki do zdeterminowanej obrony Ojczyzny, stawiają jakościowo nowe zadania i wymagania wobec dowodzenia. Powszeczne stosowanie nowoczesnych środków walki stwarzają niespotykane dotychczas możliwości rozbicia, bądź w inny sposób zneutralizowania przeciwnika, i to zwykle w krótkim czasie oraz w dowolnym miejscu. Możliwości te potwierdzają takie czynniki jak przede wszystkim wzrost zasięgu i siły działania współczesnych środków rażenia, ciągle wzrastająca ruchliwość wojsk i ich zdolność do osiągnięcia w krótkim czasie gotowości do wykonania manewru oraz zdecydowanego i nieoczekiwanego przez nieprzyjaciela uderzenia. Powstały więc nowe wymagania i warunki, jakościowo inne od dotychczasowych, sprawowania dowodzenia. Cechy te stawiają nowe wymagania głównie w zakresie: czasu przygotowania operacji /walki/ oraz reagowania dowództw i wojsk w toku jej prowadzenia, ciągłości i operatywności wpływania na rozwój sytuacji i jej kształtowania według własnej woli, a zwłaszcza jakości wykonywania zadań dowodzenia.

Wszystko to powoduje inne niż dotychczas widzenie potrzeb i sposobów realizacji przedsięwzięć w zakresie dowodzenia. Jednymi z bardzo ważnych zagadnień tej dziedziny wiedzy i umiejętności są procesy i procedury decyzyjne, planowania oraz organizowania operacji i walki. Rozwiązanie tych zagadnień jest, jak się wydaje, kluczem w dziedzinie unowocześnienia dowodzenia i dostosowania go do potrzeb współczesnego pola bitwy i walki. Z drugiej strony unowocześnienie tego procesu i tych procedur w swojej istocie jest tak daleko idące, że spowoduje zmianę filozofii dowodzenia. Należy zatem liczyć się z koniecznością, że w ślad za tym, znajdzie potrzeba uczenia się sztuki dowodzenia od nowa.

Współcześnie, w warunkach stale i dynamicznie zmieniających się sytuacji oraz złożoności przygotowania i prowadzenia operacji /walki/ należy stosować różne rozkazodawstwo - techniki dowodzenia. Odnosi się to zarówno do procesu planowania i organizowania operacji /walki/ jak i procedur dowodzenia w czasie jej prowadzenia.

Planowanie i organizowanie operacji powinno się cechować znaczną ogólnością. Zasadniczym celem tych przedsięwzięć jest bowiem poszukiwanie i ustalenie sił i środków zapewniających osiągnięcie celu operacji. Dla podwładnych należy określić zadanie bojowe zawierające cel końcowy, a więc cel którego właściwością powinien być znaczny stopień ogólności.

Na szczeblach taktycznych posiadając zwykle określone siły i środki w procesie planowania i organizowania ustala się dla nich konkretne zadania bojowe, a więc również cel działania, który powinien charakteryzować się także znacznym stopniem uogólnienia. Zarówno na szczeblach operacyjnym jak i taktycznym można niekiedy, z różnych względów, precyzować podwładnym zadanie szczegółowe. Nie można wykluczyć też potrzeby określania i wskazywania podwładnym, wraz z zadaniem, szczegółowego sposobu jego wykonania.

Możliwości postępowania w zakresie planowania oraz organizowania operacji /walki/ i dowodzenia w czasie jej prowadzenia są więc różne. Nie mniej jednak, zawsze należy preferować te techniki dowodzenia, które zapewniają między innymi swobodę podwładnemu w podejmowaniu decyzji dotyczącej sposobu osiągnięcia przez niego celu i wykonania zadania. W wypadkach szczególnych, zwłaszcza wówczas gdy podwładny nie jest w pełni przygotowany do samodzielnego rozwiązywania zadań dowodzenia, bądź złożoność zadania operacyjnego /bojowego/ przerasta jego umiejętności, powinnością przełożonego jest udzielenie mu niezbędnej pomocy. Pomoc ta wyrażać się może przede wszystkim w określeniu i wskazaniu podwładnemu jak ma wykonać otrzymane zadanie.

Rozwój prakseologii, teorii organizacji i zarządzania, informatyki oraz wiedzy i umiejętności w zakresie dowodzenia stworzyły podstawy do wypracowania nowego, pod względem treści, rozkazodawstwa operacyjnego i taktycznego. Te części składowe teorii i praktyki dowodzenia, podobnie jak każda

inna działalność ludzi, ulegają zmianie i ciągle się rozwijają. Potrzeba systematycznego doskonalenia sztuki dowodzenia, w tym rozkazodawstwa, podyktowana jest głównie ze względu na zmiany jakościowe technicznych środków walki, przeobrażenia charakteru operacji i walki oraz warunków ich przygotowania i prowadzenia. Znaczny wpływ na te procedury wywarła również, i należy przypuszczać, że będzie wywierać i w przyszłości, duża ilość, a przede wszystkim wysoka jakość technicznych środków wykorzystywanych przez organy dowodzenia.

Treść i techniki dowodzenia - rozkazodawstwa - podczas przygotowania jak też prowadzenia operacji i walki zależą przede wszystkim od sytuacji, charakteru otrzymanego zadania i nakazanego terminu osiągnięcia gotowości wojsk do działań. Niezależnie jednak od powyższego przyjęte rozkazodawstwo - technika powinny zapewnić głównie:

- po pierwsze - efektywny udział wszystkich organów dowodzenia w terminowym, pełnym i dokładnym wykonaniu niezbędnych procedur i przedsięwzięć zabezpieczających skuteczne wykonanie zadania przez podległe wojska;

- po drugie - jedność, ciągłość i operatywność dowodzenia;

- po trzecie - efektywny i bezpośredni udział podległych organów dowodzenia w przygotowaniu wykonania otrzymanego zadania;

- po czwarte - podległym organom i wojskom czas niezbędny im na przygotowanie działań bojowych.

Dokonanie wyboru właściwej, w danych warunkach, techniki dowodzenia jest obowiązkiem dowódcy lub szefa sztabu i szefów poszczególnych komórek organizacyjnych dowództwa.

Techniki dowodzenia są uzależnione, a zatem powinny być dostosowane przede wszystkim do konkretnej sytuacji operacyjno - taktycznej i innych potrzeb.

Czynniki wpływające na procedury rozkazodawstwa, techniki dowodzenia, można pogrupować i podzielić na operacyjno - taktyczne oraz organizacyjne i techniczne. Do czynników operacyjno - taktycznych można zaliczyć przede wszystkim zakres wykonywanych równoległe zadań bojowych i dowodzenia oraz warunki przygotowania operacji i walki. Do czynników organiza-

cyjnych, technicznych i innych można zaliczyć między innymi stopień przygotowania i umiejętności organów dowodzenia, stan wyposażenia ich w techniczne środki dowodzenia, stan osobowy organów dowodzenia oraz pora roku, doby itp.

Bardzo znaczny wpływ na techniki dowodzenia wywierają warunki, w jakich przygotowuje się operację i walkę. Na procesy te wpływa w szczególności: czas ich przygotowania, rodzaje i możliwości stosowanych środków rażenia, styczność lub jej brak z przeciwnikiem, miejsce związku taktycznego lub oddziału w ugrupowaniu operacyjnym albo bojowym, zachowanie styczności z sąsiadami lub jej brak, stopień przygotowania i umiejętności dowódcy, stan wyposażenia ich w techniczne środki dowodzenia, stan osobowy organów dowodzenia, a także charakter terenu oraz pora roku i doby.

Przygotowanie operacji i walki może przebiegać w warunkach dostatecznej ilości czasu, względnie - i co współcześnie najczęściej może mieć miejsce - w warunkach ograniczonego lub nawet skrajnie ograniczonego czasu. W szeregu wypadkach przygotowanie zgoła nowych, od prowadzonych, działań bojowych może być realizowane bez wydzielania na ten cel specjalnego czasu. Z tego też względu wskazanym jest stosować taką technikę dowodzenia, aby zapewnić równoległą realizację przedsięwzięć związanych z przygotowaniem operacji /walki/. Zastosowana technika dowodzenia powinna również z jednej strony dać pełną swobodę wykonawcom w wyborze sposobu wykonania zadania, z drugiej zaś - zapewnić wysoką jedność dowodzenia.

Operacja i walka może być prowadzona w warunkach znacznie zróżnicowanego stopnia wykorzystania przez strony broni precyzyjnej i "inteligentnej". Ogólnie można przyjąć, że im większe jest nasycenie wojsk tą bronią tym planowanie operacji, szczególnie zaś walki, powinno być dokładniejsze. Ponadto należy stworzyć, a zatem zaplanować i zorganizować, niezawodny system kontrolowania pola walki. Powoduje to potrzebę przede wszystkim posiadania wysoce sprawnego i stale funkcjonującego systemu rozpoznania i sieci telekomunikacyjnej zapewniających ciągły i terminowy napływ wiarygodnych informacji do organów dowodzenia. Potrzeba też mieć wydajny system ich przetwarzania, jak też efektywne sposoby formuło-

wania i przekazywania podwładnym /wykonawcom/ zadań i innych danych wpływających z decyzji i planów operacji /walki/. Wzrost tych wymagań wpływa na zwiększenie zaangażowania dla ich realizacji ludzi, a głównie wysoce wydajnych technicznych środków dowodzenia.

Znaczny wpływ na wybór techniki dowodzenia ma również poziom wiedzy i umiejętności podwładnych oraz ich zdolności podległych ogniw dowodzenia oraz ich wiedza i umiejętności, jak też stopień wyposażenia w techniczne środki dowodzenia. Zróżnicowany poziom wiedzy i umiejętności podwładnych, w tym umiejętności organizatorskich, może zmniejszyć efektywność wykonywanych przez nich przedsięwzięć związanych z planowaniem i organizowaniem operacji i walki. Jedną z dróg eliminujących te niedociągnięcia jest ustalenie i przekazanie podwładnym wraz z zadaniem sposobu jego wykonania.

Brak w dowództwie dostatecznej ilości i odpowiednich jakościowo technicznych środków dowodzenia, co jest częstym zjawiskiem, utrudnia przetwarzanie i utrwalanie informacji, w tym opracowywanie rozkazów i zarządzeń bojowych. Wydłuża to znacznie czas trwania tych procesów oraz przekazania zadań podwładnym. W praktyce sprowadza się to do znacznego utrudnienia i obniżenia operatywności dowodzenia i kierowania środkami walki.

Niezależnie od sytuacji, stosowana technika dowodzenia powinna zapewnić dowódcy i organom dowodzenia powzięcie racjonalnej decyzji oraz efektywne zaplanowanie operacji /walki/ i terminowe jej zorganizowanie, a podwładnym wystarczającą ilość czasu na przygotowanie działań zgodnie z otrzymanym zadaniem.

2. Techniki dowodzenia - rozkazodawstwa.

Określenie i przekazanie przez przełożonego podwładnym zadań, jest podstawowym sposobem wprowadzenia własnej decyzji i planu operacji /walki/ w życie oraz oddziaływania na nich, jak też wpływania przez niego, na rozwój sytuacji na polu bitwy /walki/ i kształtowanie jej wedle własnej woli. Jest to zatem podstawowa i bardzo ważna działalność w procesie dowodzenia. Dla realizacji tego, zwłaszcza zakresu określania i przekazywania przez przełożonego podwładnemu informacji dotyczących zadania, stosuje się różne techniki dowodzenia - rozkazodawstwa. W praktycznej działalności dowódczo-sztabowej w procesie organizowania operacji, zwłaszcza na szczeblach strategicznym i operacyjnym oraz w okresie pokojowym, przełożony może określić i przekazać podwładnemu /wykonawcy/ cel jego działania. Wówczas taka technika dowodzenia nazywa się *dowodzeniem przez cele*. W innym wypadku przełożony może ustalić i przekazać podwładnemu /wykonawcy/ tylko zadanie i wówczas taką technikę dowodzenia określa się *dowodzeniem poprzez zadanie*. W jeszcze innym przypadku przełożony może podwładnemu /wykonawcy/ określić i przekazać wraz z zadaniem sposób jego wykonania. Wtedy taką technikę dowodzenia nazywa się *dowodzeniem poprzez instrukcje*.

2.1 Dowodzenie poprzez cele

Technika dowodzenia - rozkazodawstwo - poprzez cele charakteryzuje się tym, że przełożony określa co podwładny ma osiągnąć lub może on ograniczyć się jedynie do zainicjowania określonego działania. Przy czym zalecane jest aby ustalenie celu działania podwładnego, czyli co on ma osiągnąć, powinno mieć miejsce przy jego udziale, chociaż nie można przyjmować tego jako stałą regułę. Niekiedy cel jaki ma osiągnąć wykonawca może być ustalony przez przełożonego bez udziału podwładnego. W praktyce stosując tą technikę dowodzenia przełożony powinien określić podwładnemu /wykonawcy/: co, gdzie i kiedy ma on osiągnąć.

Zestawienie technik dowodzenia przedstawiono w poniższej tabeli:

Techniki dowodzenia

Wyszczególnienie	cel	zadanie	instrukcje
KTO ma wykonać /osiągnąć/	○	○	○
CO ma wykonać /osiągnąć/	○	○	○
GDZIE wykonać /osiągnąć/	○	○	○
KIEDY wykonać /osiągnąć/		○	○
JAK wykonać			○

W warunkach wojska, gdzie istnieją i obowiązują pewne rygory i mają zastosowanie przepisy dyscyplinarne, a także funkcjonuje jeszcze tradycjonalizm szczegółowych badań i rozstrzygnięć wymaga między innym: udział podwładnego w ustalaniu celu działania i zakres jego kompetencji w tym względzie, czy też przełożony może sam ustalać ten cel dla podwładnego oraz forma przekazania przez przełożonego celu działania podwładnemu /wykonawcy/.

Przy stosowaniu tej techniki dowodzenia zalecane jest przede wszystkim aby przełożony posiadał racjonalny plan operacji /walki/, w którym będzie jasno wyrażony cel główny operacji lub walki, czyli to co chce się osiągnąć oraz cele działania podległych mu sił i środków /elementów ugrupowania operacyjnego lub bojowego/. Cele działania poszczególnych wykonawców /elementów ugrupowania operacyjnego lub bojowego/ powinny wynikać /być częścią/ i współtworzyć cel główny związku operacyjnego, związku taktycznego bądź oddziału. Wskazane jest również aby przełożony miał ciągłe rozeznanie stopnia osiągnięcia celu zarówno głównego, a więc operacji /walki/, jak i celów realizowanych przez poszczególnych podwładnych. Znajomość tego jest także drogą do ustalenia bie-

żących trudności, kłopotów i zaniedbań oraz sytuacji krytycznych. Stwarza to dogodne warunki do likwidacji i przezwyciężenia tych kłopotów oraz osiągnięcia celu końcowego. Należy zaakcentować ponadto, że przełożony nie powinien ingerować w to co robią podwładni i pozostawić im możliwość swobodnego działania. Odnosi się to zarówno do przyjętych przez nich rozwiązań merytorycznych jak i organizacyjnych. Takie postępowanie przełożonego zapewnia w pełni jednoosobowe dowodzenie. Potrzeba zatem stwarzać warunki oraz wyrabiać i pogłębiać wśród kadry poczucie pełnej osobistej odpowiedzialności za powzięte decyzje, realistyczne planowanie operacji /walki/, jak też osiągnięte wyniki działań podległych wojsk.

W technice dowodzenia przez cele ważny jest udział podwładnego w procesie planowania operacji /walki/ przez przełożonego oraz określenie jego roli w tych procedurach. W teorii organizacji i zarządzania uznaje się za konieczny udział pracowników w określaniu celu działania przedsiębiorstwa i wszystkich jego jednostek organizacyjnych /np. działów, wydziałów itp./. Sądzi się, że osoby, które efektywnie uczestniczyły w formułowaniu celu ogólnego będą bardziej odpowiedzialne za jego osiągnięcie w ramach realizacji celów własnych i wykonywanych przez siebie zadań.

W wypadku przyjęcia i zastosowania tej reguły w procesie dowodzenia, podwładny powinien uczestniczyć w określaniu celu ogólnego operacji /walki/ oraz celu jaki ma on osiągnąć w wyniku działania podległych mu sił i środków. W takim przypadku procedura postępowania przełożonego może być następująca. Dowódca związku operacyjnego na podstawie ustaleń dyrektywnych, wspólnie z podległymi mu dowódcami związków taktycznych może ustalić np., że celem działania zaczepnego wojsk związku operacyjnego jest wyzwolenie pewnego obszaru kraju zajętego przez przeciwnika leżącego w strefie jego odpowiedzialności. Natomiast celem działania poszczególnych związków taktycznych w tej operacji może być przykładowo:

- jeden związek taktyczny - wzbronąć rozprzestrzeniania się przeciwnika w określonym kierunku i zlokalizować jego działania na danej rubieży;

- drugi i trzeci związek taktyczny - wyzwolić określony rejon spod okupacji.

Istnieje dość powszechne przekonanie, że czynny udział podwładnych i ich współuczestnictwo w ustalaniu celów jakie należy osiągnąć w wyniku działań podległych im wojsk, staje się motorem w wyzwalaniu ich inicjatywy i pomysowości oraz pobudza do aktywnego poszukiwania jak najlepszych rozwiązań zarówno merytorycznych jak i organizacyjnych zapewniających to do czego oni dążą. Podobnie będą oni zaangażowani w realizację zadań dowodzenia w toku prowadzenia operacji czy walki i czynić będą wszystko aby osiągnąć przez siebie określony cel.

Współuczestnictwo podwładnych /wykonawców/ w procesach decyzyjnych i planowania przełożonego oznacza wprowadzenie do praktyki dowodzenia postępowania kolegialnego^{x/}. Powstaje jednak pytanie, jak pogodzić dowodzenie kolegialne przede wszystkim z: jednoosobowym dowodzeniem, a zatem koniecznością dokładnego rozgraniczenia zakresów zadań i odpowiedzialności osób funkcyjnych dowództwa oraz nakazem, a jednocześnie bardzo głęboko tkwiącą w społeczności wojskowej tradycją - rozkazu przełożonego i bezwzględnego poddania się podwładnego jego woli. Mimo, że wielu teoretyków wypowiada się pozytywnie za takim rozwiązaniem, a także niektóre doświadczenia praktyczne, głównie z kierowania cywilnymi zakładami produkcyjnymi, potwierdzają wyższość partycypacyjnego sposobu postępowania przełożonego nad autokratycznym, to mogą wystąpić trudności we wprowadzeniu go w życie. Problem ten wymaga dalszych zgłębionych badań i wypracowania najbardziej racjonalnych form wprowadzenia go oraz powszechnego stosowania w praktycznej działalności dowódczej i sztabowej.

Potrzeba wszechstronnych badań tych zagadnień w wojsku pogłębiona jest również i tym, bowiem w założeniach teoretycznych mówi się, że kierowanie kolegialne przynosi bardzo dobre efekty jeżeli między innymi istnieje stabilność otoczenia. Np. gospodarki i handlu w skali mikroregionu, jak i

x/ Kolegialny - zbiorowy, zespołowy, oparty na współpracy grupy osób. Słownik wyrazów obcych i zwrotów, WP Warszawa 1967, wyd. III, s. 385-386.

makroregionu. W warunkach wojny, operacji lub walki ten warunek nie może być spełniony. Charakteryzuje to chyba najtrafniej powszechnie znane powiedzenie. "Pierwszy wystrzał armatni z zasady powoduje potrzebę sporządzenia nowego planu operacji czy walki". Czyli to co zostało zaplanowane do momentu tego "wystrzału", a więc rozpoczęcia wojny, operacji oraz walki potrzeba odłożyć.

Innym jeszcze zagadnieniem wymagającym zbadania jest problematyka czasu. Powszechnie wiadomo jest, że czynnik czasu jest jednym z decydujących elementów w dążeniu stron do uchwycenia i utrzymania przewagi nad przeciwnikiem i narzucenia mu swojej woli. Stosowanie natomiast dowodzenia partycypacyjnego wymagać będzie zawsze więcej czasu niż inne np. autokratyczne postępowanie przełożonego. Można nawet za ryzykować twierdzenie, że w toku prowadzenia bitwy czy walki dowodzenie kolegialne - w rozumieniu przełożony i podwładny /wykonawca/ - głównie z uwagi na rolę czynnika czasu, z zasady jest niemożliwe. Można by rozpatrywać takie postępowanie przełożonego ale chyba tylko wówczas gdy będą powszechnie stosowane zautomatyzowane systemy dowodzenia.

Potrzeba również wskazać, że dowodzenie partycypacyjne rodzi niebezpieczeństwo powstawania również straty czasu wynikające z grupowej dyskusji, wymiany poglądów i dokonywania ustaleń. Głównie dotyczy to zespołowego wytyczania celu ogólnego i celów poszczególnych wykonawców, a więc kolegialnego podejmowania decyzji oraz planowania co najmniej zasadniczych zagadnień operacji i walki. Zagadnienia te powinny również być przedmiotem szczegółowych badań.

Wspomniane ograniczenia głównie czasowe i organizacyjne, jak można przypuszczać, są dość znaczne i będą utrudniać wprowadzenie w życie stylu /techniki/ dowodzenia przez cele. Uogólniając więc warunki stosowania tej techniki dowodzenia, można sugerować potrzebę zbadania i dokonania oceny przede wszystkim: nakładu czasu jaki jest niezbędny przy stosowaniu dowodzenia kolegialnego, jak też jaki to będzie miało wpływ na jego operatywność i ciągłość oraz czy można oczekiwać większych efektów, i na ile, od dowodzenia autokratycznego.

Wstępnie można więc przyjąć, że technika dowodzenia przez cele może być realizowana:

- po pierwsze - z udziałem podwładnego /wykonawcy/ w ustalaniu celu głównego i celu działania jemu bezpośrednio podległych sił i środków;

- po drugie - bez bezpośredniego uczestnictwa podwładnego /wykonawcy/ w ustalaniu zarówno celu głównego, jak i celów pośrednich. Proces ten realizowałby wówczas osobiście i bezpośrednio przełożony.

Należy także zwrócić uwagę, że stosowanie w praktyce techniki dowodzenia przez cele wymaga odpowiedniego przygotowanej kadry. Na ogół uważa się, że ta technika dowodzenia przyniesie korzyści wówczas gdy kadra będzie posiadać niezbędną wiedzę i umiejętności umożliwiające prowadzenie równorzędnej dyskusji w zakresie merytorycznym i organizacyjnym rozważanych zagadnień dotyczących pola bitwy i walki. Ta wiedza i umiejętności powinny ponadto stworzyć solidne podstawy umożliwiające między innymi w krótkim czasie zrozumienie swojego celu i roli w operacji /walce/ wynikających z celu ogólnego i myśli przewodniej przełożonego, jak też dokonywania oceny analizy i syntezy procesów operacji i walki oraz innych zjawisk występujących w walce zbrojnej. Kadra musi znać i rozumieć pole bitwy i walki oraz umieć perfekcyjnie samodzielnie przygotowywać operację /walkę/ i dowodzić w czasie jej prowadzenia.

Kolejnym problemem wymagającym zbadania i rozstrzygnięcia, to forma określenia i postawienia podwładnemu /wykonawcy/ celu działania uprzednio z nim uzgodnionego.

Dotychczas w praktyce stosuje się głównie trzy formy rozkazodawstwa - stawiania zadania podwładnemu /wykonawcy/. Jest to dyrektywa i rozkaz operacyjny lub rozkaz bojowy oraz zarządzenie. To ostatnie może dotyczyć zadania operacyjnego lub bojowego i wówczas nazywa się ono zarządzeniem bojowym albo może odnosić się do zadań w zakresie np. rozpoznania, maskowania, organizacji dowodzenia i łączności itp. działań.

Wydaje się, że te formy, oprócz dyrektywy operacyjnej, stawiania zadań podwładnym /wykonawcom/ nie w pełni odpowiadają potrzebom wynikającym z uwarunkowań techniki dowodzenia przez cele. Rozkaz i zarządzenie jest bowiem nakazem do bez-

wględnego wykonania wydanym przez osobę uprawnioną. Zawiera ją one dane co podwładny ma wykonać /zrobić/.^{x/} Natomiast w technice dowodzenia przez cele z zasady wskazuje się co podwładny /wykonawca/ ma osiągnąć. Biorąc głównie powyższe pod uwagę podwładnemu cel jego działania należałoby ujmować w formie np. dyrektywy. Dyrektywa bowiem to nic innego jak wskazówki, zalecenia lub wytyczne dotyczące w omawianym przypadku co powinien osiągnąć podwładny /wykonawca/ w wyniku działania podległych mu sił i środków.^{xx/}

Dla zastosowania w praktyce techniki dowodzenia przez cele należałoby prawdopodobnie zastosować odmienny od dotychczas przyjmowanego model postępowania dowódcy i organów dowodzenia. Przed przystąpieniem do zespołowej dyskusji i ustalania celów dla poszczególnych wykonawców należałoby przygotować stosowne dokumenty /np. mapy i opisy/ z niezbędnymi informacjami. Np. położenie wyjściowe stron, ich stany i możliwości bojowe, prawdopodobny zamiar przeciwnika i ocena sposobu jego wykonania, warunki prowadzenia operacji i walki oraz możliwe ich zmiany, zamiar przełożonego i własny osiągnięcia celu ogólnego, zasadnicze terminy itp. Dowódca i sztab, który organizuje to przedsięwzięcie powinien również uprzednio dokonać wszechstronnej analizy i oceny sytuacji. Z kolei ma miejsce dyskusja dowódcy i innych kierowniczych osób funkcyjnych danego dowództwa z dowódcami i innymi kierowniczymi osobami funkcyjnymi dowództw podległych oraz ustalenie i przyjęcie do realizacji celów działania poszczególnych związków operacyjnych, związków taktycznych, oddziałów i pododdziałów.

Podwładni, po powrocie do swoich dowództw, po odpowiednim przygotowaniu niezbędnych danych, powtarzają ten proces z podległymi im dowódcami.

x/ Por. Leksykon wiedzy wojskowej, MON Warszawa 1979, s.371, 516..

xx/ Por.np.: Mały słownik języka polskiego, PWN Warszawa 1968, s. 147; Słownik wyrazów obcych i zwrotów obcojęzycznych, WP Warszawa 1967. Wyd. III, s. 188; Leksykon wiedzy wojskowej, MON Warszawa 1979, s. 95.

Taka procedura postępowania organów dowodzenia, nie zwalnia przełożonego od opracowania i przekazania podwładnemu /wykonawcy/ dyrektywy. Dyrektywa ta powinna zawierać między innymi cel działania podwładnego. Dokument ten stanowić będzie potwierdzenie poprzednio poczynionych i przekazanych podwładnym ustaleń oraz wydanych wytycznych itp. danych.

Aby w praktyce zastosować technikę dowodzenia przez cele, należy na mapie z decyzją dowódcy o operacji /walce/, oprócz informacji wcześniej omówionych, przedstawić między innymi:

1. Dodatkowe ustalenia dotyczące oceny przeciwnika.
2. Strefę /obszar, pas/ obrony lub pas operacji zaczepnej - natarcia /przeciwuderzenia, kontrataku/ związku operacyjnego /związku taktycznego/ oraz cel i zamiar działania.
3. Obszary /pasy, rejony/ działania i cele lub zadania sąsiadw.
4. Stanowiska startowe sił i środków obrony powietrznej oraz OL przełożonego wykonujących zadania na korzyść związku operacyjnego /związku taktycznego, oddziału/.
5. Rejony ześrodkowania /obrony/ lub kierunki przesunięć odwodów specjalnych oraz innych sił i środków związku operacyjnego /związku taktycznego, oddziału/ działających na rzecz podwładnych /wykonawców/.
6. Rejony rozmieszczenia lub kierunki przesunięć sił i środków oraz urządzeń wsparcia logistycznego wojsk działających na korzyść związku operacyjnego /związku taktycznego, oddziału/.
7. Rejony obrony lub rejony ześrodkowania i charakter działań sił obrony terytorialnej, lokalnej itp. w obszarze /pasie, rejonie/ obrony lub pasie operacji zaczepnej /natarcia/ poszczególnych podwładnych /wykonawców/.

Oprócz tych informacji na mapie z decyzji dowódcy o operacji /walce/ może być opracowana legenda. Legenda ta może zawierać między innymi:

- podział sił i środków na poszczególnych podwładnych /wykonawców/;

- stosunek sił i środków;
- stan, organizację dowozu i podział środków materiałowych z uwzględnieniem między innymi wykonawców, okresów operacji /walki/ oraz rodzajów środków materiałowych.

Omówione dane zawarte na mapie, która nazwana może być decyzją dowódcy o operacji /walce/ lub planem operacji /walki/, stanowią podstawę dla opracowania celu działania podwładnego - wykonawcy. Cel ten może być opracowany w formie dyrektywy dla jednego wykonawcy. Dokument ten może być sporządzony na piśmie lub na mapie /szkicu/ względnie na taśmie magnetycznej, perforowanej itp.

W dyrektywie, w części dotyczącej podwładnego, prawdopodobnie należałoby ujmować przede wszystkim:

- środki wzmocnienia;
- obszar /pas, rejon/ obrony lub pas operacji zaczepnej /natarcia/;
- cel działania, podwładnego i termin jego osiągnięcia.

Biorąc pod uwagę potrzebę zapoznawania podwładnego z niektórymi danymi z zamiaru /decyzji/ przełożonego i jego planu operacji /walki/ dyrektywa dla jednego związku taktycznego dotycząca np. obrony, może zawierać dane i być wyrażona w formie jak przedstawiono w niżej zaprezentowanym przykładzie.

Przykład dyrektywy związku operacyjnego dla związku taktycznego dotyczącej obrony w warunkach stosowania techniki dowodzenia przez cele.

KLAUZULA TAJNOŚCI

DOWÓDCA ...

DYREKTYWA ... /nazwa związku operacyjnego - ZO/ nr

SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/,

wydanie

1. W obszarze ... przeciwnik grupuje wojska w sile ...,

które w dniu ... mogą przejść do działań ... w kierunku ... /rejonie .../ z prawdopodobnym zadaniem.

Stwierdzono:

- siły mobilizowane w rejonach ...;
- stanowiska dowodzenia ... w rejonach ...;
- środki i urządzenia broni precyzyjnej w rejonach ...;
- przygotowanie lotnisk /ładowisk/ w rejonach

Uwaga: tych informacji nie przekazuje się w dyrektywie gdy podwładny zna je z innych źródeł/.

2. ... /nazwa ZO/ działa w operacyjnym obszarze obrony Zamierzam działaniami obronnymi i opóźniającymi ... /nazwa związków taktycznych - ZT - lub oddziałów/ i uderzeniami lotnictwa na kierunku ... powstrzymując natarcie przeciwnika i załamać jego działania na rubieży /nazwa ZT i oddziałów/ wykonać uderzenie w kierunku ... rozbić siły przeciwnika w obszarze ... i wyjść na granicę państwową.

3. Na prawo ... /nazwa ZT lub oddziału/ przechodzi do obrony ... i nie dopuszcza do przzerwania się nieprzyjaciela w kierunku

SD -

Linia rozgraniczenia

Na lewo ... /nazwa ZT lub oddziału/ nie dopuszcza do działania nieprzyjaciela w kierunku

SD -

Linia rozgraniczenia

4. ... /nazwa ZT/ z ... /środki wzmocnienia/ wzbronić opanowania przez nieprzyjaciela pasa ...

Wspiera

5. OPpanc ... /nazwa ZO/ jest w gotowości do niszczenia broni pancernej z rubieży

OZap ... /nazwa ZO/ jest w gotowości do minowania rubieży

Uwaga: 1/ W punkcie tym mogą być ujęte dane dotyczące innych odwodów działających na korzyść ZT, do którego adresowana jest dyrektywa.

2/ Punktu tego można nie formułować jeżeli dane o działaniu odwodów specjalnych na korzyść adresata /wykonawcy/ są znane z innych źródeł. Np. zarządzeń /komunikatów/ szefów rodzajów wojsk/.

6. SD ... /nazwa ZO/ od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie ... /nazwa ZO/
przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... /nazwa ZO/

DOWÓDCA ... /nazwa ZO/

.../stopień, imię i nazwisko/ ... /stopień, imię i nazwisko/

2.2 Dowodzenie poprzez zadania

Technika dowodzenia - rozkazodawstwo - poprzez zadania polega na sprecyzowaniu przez przełożonego i przekazaniu podwładnemu /wykonawcy/ tylko zadania, a więc: co, gdzie i kiedy ma on wykonać. Procedura przygotowania przez przełożonego zadania dla podwładnego w tym przypadku jest przede wszystkim prostsza od preparowania zadania przy stosowaniu techniki dowodzenia przez instrukcje. Przełożony bowiem określa zadanie podwładnemu wynikające z planu operacji /walki/ - jego decyzji o operacji /walce/.

W praktyce na szczeblu operacyjnym np. w operacji obronnej, dla pierwszorzutowego związku taktycznego, konieczne będzie zaplanowanie i przedstawienie na mapie, która zwykle będzie planem operacji obronnej, przede wszystkim:

1. Oceny prawdopodobnego charakteru i możliwości działania nieprzyjaciela w pasie obrony związku taktycznego z uwzględnieniem składu jego sił i ugrupowania do natarcia, kierunków natarcia, rubieży zadań, rubieży wejścia do bitwy odwodów w czasie natarcia, rejonów i czasu działania desantów, sił desantowo-szturmowych, szturmowych itp.

2. Pasa obrony związku taktycznego i zadanie oraz granice pasa przesłaniania /jeżeli jest organizowany/.

3. Pasów /rejonów/ obrony i zadań sąsiednich związków taktycznych /oddziałów/. Ponadto rubieże rozwinięcia i kierunki przeciwuderzeń drugorzutowych związków taktycznych oraz czas wyjścia na nie tych wojsk /jeżeli przewiduje się takie użycie i działanie drugorzutowych związków taktycznych/.

4. Stanowisk startowych sił i środków obrony powietrznej oraz OPL związku operacyjnego wykonujących zadanie na korzyść pierwszorzutowego związku taktycznego.

5. Rejonów ześrodkowania /obrony/, rubieże rozwinięcia oraz zadania odwodów specjalnych i innych sił i środków związku operacyjnego w pasie obrony pierwszorzutowego związku taktycznego.

6. Rejonów rozmieszczenia sił i środków oraz urządzeń wsparcia logistycznego związku operacyjnego /jeżeli występują w pasie obrony pierwszorzutowego związku taktycznego/.

7. Rejonów rozmieszczenia, rubieże rozwinięcia i ogniowe oraz zadania innych sił i środków - elementów ugrupowania - związku operacyjnego wykonujących zadania na korzyść pierwszorzutowego związku taktycznego.

8. Rejonów obrony i zadań sił obrony terytorialnej, lokalnej itp. działających w pasie obrony związku taktycznego.

Oprócz tych informacji na mapie z wyrażonym planem operacji obronnej, lub oddzielnie, opracowywana jest legenda w formie opisowej. W legendzie w odniesieniu do pierwszorzutowego związku taktycznego w obronie zawiera się między innymi:

1. Wzmocnienie związku taktycznego z uwzględnieniem przede wszystkim: artylerii, wojsk inżynieryjnych i wojsk obrony przeciwchemicznej.

2. Stan oraz organizację dowozu i podział środków materiałowych dla związku taktycznego z uwzględnieniem między innymi: okresu przygotowania operacji obronnej i jej prowadzenia oraz poszczególnych rodzajów amunicji, materiałów pędnych, smarów i żywności.

Tak opracowana mapa - plan operacji obronnej związku operacyjnego jest podstawą dla opracowania zadania dla podwładnego - wykonawcy. Zadanie to może być opracowane w formie rozkazu operacyjnego dla jednego wykonawcy lub zarządzenia bojowego. Dokument taki opracowany może być w postaci pisemnej lub graficznej /np. na mapie albo szkicu/ względnie zawarty on może być na taśmie magnetycznej, perforowanej itp.

Przy zastosowaniu techniki dowodzenia poprzez zadania, zadanie np. dla pierwszorzutowego związku taktycznego dotyczące obrony powinno zawierać:

1. Środki wzmocnienia.
2. Pas obrony.
3. Zadanie bojowe i termin jego osiągnięcia.

Uwzględniając potrzebę zapoznawania podwładnego wraz z zadaniem bojowym i z innymi danymi, rozkaz operacyjny dla jednego związku taktycznego dotyczący obrony może zawierać dane i być zbudowany jak niżej zaprezentowany przykład.

Przykład rozkazu operacyjnego dla jednego związku taktycznego dotyczącego obrony w warunkach stosowania techniki dowodzenia przez zadania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA

ROZKAZ OPERACYJNY ... /nazwa związku operacyjnego - ZO/ nr SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Przed frontem ... /nazwa ZO/ na rubieży ... prowadzą działania bojowe ... /liczba/ związki taktyczne armii ... /nazwa/. Prawdopodobny styk między ... w rejonie

Odwody w sile ... w rejonach:

Srodki i urządzenia broni precyzyjnej w rejonach:

Stanowisko dowodzenia: ... /ZT/ w rejonie ...; ... KA /A/

-

Nieprzyjaciel podciąga odwody w sile ... z rejonu ... w kierunku ... prawdopodobnie w celu

Przejście nieprzyjaciela do natarcia w kierunku ... możliwe jest ... /termin/.

Do czasu rozpoczęcia natarcia nieprzyjaciel może

Uwaga: punktu tego nie formułuje się jeżeli wiadomości o nieprzyjacielu znane są adresatowi, dla którego pisze się rozkaz, z innych źródeł np. komunikatu rozpoznawczego/.

2. ... /nazwa ZO/ przechodzi do operacji obronnej w pasie Główny wysiłek obrony skupia na kierunku ... zapewniając utrzymanie rejonu

Organizuje:

- pas przesłaniania siłami ... w celu ...;

- taktyczną strefę obrony z ... pasów obrony.

W wypadku włamania się nieprzyjaciela w głąb obrony na kierunku ..., przeciwuderzeniem ... w kierunku rozбивa jego siły w rejonie

Na prawo ... /nazwa związku taktycznego - ZT/ przechodzi

do obrony pasa ... skupiając główny wysiłek na utrzymanie ... i nie dopuszcza do przerwania się nieprzyjaciela w kierunku

SD -

Linia rozgraniczenia

Na lewo ... /nazwa ZT/ przechodzi do obrony pasa ... skupiając główny wysiłek na utrzymanie ... i nie dopuszcza do przerwania się nieprzyjaciela w kierunku

SD -

Linia rozgraniczenia

3. ... /nazwa ZT/ z ... /środki wzmocnienia/ bronić pasa ... i nie dopuścić do przerwania się nieprzyjaciela w kierunku

Wspiera

4. Wojska raketowe są w gotowości do wykonania na kierunku obrony związku taktycznego ... uderzeń raketowych w celu obezwładnienia SD dywizji w rejonie ... i SD korpusu w rejonie

OPpanc ... /nazwa ZO/ jest w gotowości do niszczenia czołgów nieprzyjaciela z rubieży

OZap ... /nazwa ZO/ jest w gotowości do minowania rubieży

Uwaga: punktu tego nie formułuje się jeżeli dane o działaniu wojsk raketowych, OPpanc i OZap związku operacyjnego na korzyść związku taktycznego są znane adresatowi z innych źródeł np. zarządzenia szefa WRiA związku operacyjnego, zarządzenia szefa WInż związku operacyjnego itp/.

5. SD ... /nazwa ZO/ od ... w rejonie ..., ZSD od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie związkiem operacyjnym przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... /nazwa ZO/ DOWÓDCA ... /nazwa ZO/

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Porównanie prezentowanych przykładów rozkazu operacyjnego dla jednego związku taktycznego przy wykorzystaniu tech-

niki dowodzenia poprzez zadania i poprzez instrukcje (przykład trzeci) wskazuje między innymi na korzyść rozkazodawstwa poprzez zadania. Wynika to głównie z dwukrotnej, a nawet trzykrotnej zmniejszonej objętości przykładu drugiego. Warto podkreślić również, że uzyskać to można bez szkody dla odbiorcy tego dokumentu - wykonawcy zadania i pozostawienia mu pełnej swobody w decydowaniu jak je wykonać. Stwarza to także możliwości dość szybkiego sporządzenia rozkazu dla wykonawcy oraz ułatwia przekazanie go adresatowi, głównie przy wykorzystaniu technicznych środków łączności. Są to ważne elementy w procesie dowodzenia. Umożliwiają one bowiem wygrać z nieprzyjacielem czas, czynnika niezmiernie ważnego w dążeniu do uchwycenia i utrzymania inicjatywy na polu bitwy oraz kształtowania sytuacji na polu walki wedle własnej woli.

Z uwagi na to, że dowodzenie poprzez zadania pozostawia pełną swobodę podwładnemu w decydowaniu i planowaniu operacji i walki, musi on posiadać odpowiednią wiedzę i umiejętności. Prawdopodobnie w pierwszym okresie wdrażania tego stylu dowodzenia potrzebne będzie większe zaangażowanie przełożonego w nadzorowaniu, co i jak robi podwładny. Lecz pozostawienie podwładnemu swobody w wyborze sposobu wykonania zadania gwarantuje między innymi duże zaangażowanie się go zarówno w procesie przygotowania operacji /walki/, jak i w toku jej prowadzenia. Można oczekiwać, że wyzwoli to jego inicjatywę i pomysłowość oraz przyniesie przede wszystkim rozwiązania na wysokim poziomie merytorycznym i organizacyjnym we wszystkich sferach związanych z przygotowaniem i prowadzeniem operacji i działań bojowych. Ta technika dowodzenia to również bardzo dobra szkoła dla uczenia wysoko kwalifikowanej kadry.

Nie budzi zatem żadnej wątpliwości to, że dowodzenie poprzez zadania najbardziej odpowiada specyfice wojska oraz zasadzie jednoosobowego dowodzenia. Stąd technika ta powinna być preferowana i powszechnie stosowana. Podwładny /wykonawca/ otrzymuje zadanie, sam decyduje o sposobie jego wykonania oraz ponosi pełną odpowiedzialność za efekty działania podległych mu wojsk.

2.3 Dowodzenie poprzez instrukcje

Dowodzenie - rozkazodawstwo - poprzez instrukcje polega na określeniu przez przełożonego i przekazaniu podwładnemu /wykonawcy/ zadania i szczegółowych ustaleń dotyczących sposobu jego wykonania. Taka technika postępowania wiąże się z potrzebą przede wszystkim powzięcia decyzji za podwładnego i zwykle opracowania za niego zasadniczej części planu operacji /walki/. Ponadto zachodzi potrzeba podzielenia zadania podwładnego na zadania częściowe i cząstkowe, a nawet na czynności złożone i proste.

Procedura ta jest konieczna bowiem stanowi podstawę do określenia i sformułowania zadania podwładnemu, to znaczy co, gdzie i kiedy ma on wykonać, a także wskazania sposobu jego działania na polu bitwy /walki/, to jest sposobu wykonania tego zadania. W praktyce proces ten jest wieloetapowy oraz czasochłonny i pracochłonny. Niezależnie bowiem od własnej decyzji, w której mieszczą się zadania dla podwładnego, należy opracować i zobrazować na mapie: zadania częściowe i cząstkowe oraz czynności złożone, a nawet proste, które zwykle powinny być przedmiotem rozważań, planowania i decyzji wykonawcy. Na szczeblu operacyjnym np. w operacji obronnej, dla jednego związku taktycznego użytego w pierwszym rzucie, zwykle planuje się i przedstawia na mapie między innymi:

1. Ocenę prawdopodobnego charakteru i możliwości działania nieprzyjaciela w pasie obrony związku taktycznego, z uwzględnieniem: składu jego sił i ich ugrupowania na podstawach wyjściowych do natarcia, kierunków natarcia, rubieży zadań, rubieży wejścia do bitwy odwodów w czasie natarcia, rejonów i czasu działania desantów, sił desantowo - szturmowych, szturmowych itp.

2. Pas obrony związku taktycznego - za pomocą dwóch linii rozgraniczenia; przebieg przedniego skraju obrony - pierwszej pozycji; przebieg przedniego skraju drugiej i trzeciej pozycji obrony; przebieg pozycji ryglowych; granice pasa przesłaniania /jeżeli jest organizowany/ i przebieg w nim poszczególnych pozycji /rubieży/ opóźniania; przebieg pozyc-

ji przedniej /jeżeli jest organizowana/; rejonny obrony szczególnie ważne itp.

3. Rejonny obrony i zadania poszczególnych oddziałów ogólnowojskowych, wchodzących w skład związku taktycznego.

4. Rejonny rozmieszczenia sił i środków oraz urządzeń wsparcia logistycznego tego związku taktycznego.

5. Rubieże rozwinięcia i kierunki przeciwuderzeń drugorzutowych związków taktycznych /jeżeli występują w pasie obrony pierwszorzutowego związku taktycznego/ oraz czas wyjścia na nie tych wojsk.

6. Stanowiska startowe sił i środków OPL związku operacyjnego wykonujących zadania na korzyść pierwszorzutowego związku taktycznego.

7. Rejonny ześrodkowania /obrony/ oraz rubieże rozwinięcia i zadania odwodów specjalnych związku operacyjnego w pasie obrony pierwszorzutowego związku taktycznego.

8. Rejonny rozmieszczenia sił i środków oraz urządzeń wsparcia logistycznego związku operacyjnego /jeżeli występują w pasie obrony pierwszorzutowego związku taktycznego/.

9. Rejonny rozmieszczenia stanowisk dowodzenia związku taktycznego i podległych mu oddziałów.

10. Rejonny rozmieszczenia, rubieże rozwinięcia i ogniowe oraz zadania innych sił i środków - elementów ugrupowania - związku operacyjnego wykonujących zadania na korzyść pierwszorzutowego związku taktycznego.

11. Rejonny obrony i zadania sił obrony terytorialnej, lokalnej itp. działających w pasie obrony związku taktycznego.

Oprócz mapy, na której wyrażony jest graficznie plan operacji obronnej sporządza się legendę do tego dokumentu w formie opisowej. W legendzie np. w operacji obronnej tylko w odniesieniu do pierwszorzutowego związku taktycznego przedstawia się między innymi:

1. Stan związku taktycznego z uwzględnieniem: stanu osobowego, wozów bojowych, środków OPL, środków przeciwpancernych, środków inżynieryjnych i śmigłowców.

2. Wzmocnienie związku taktycznego z uwzględnieniem przede wszystkim artylerii, wojsk inżynieryjnych i wojsk obrony przeciwchemicznej.

3. Stan oraz organizację dowozu i podział środków materiałowych dla związku taktycznego z uwzględnieniem między innymi: okresu przygotowania operacji obronnej i jej prowadzenia oraz poszczególnych rodzajów amunicji, materiałów pędnych, smarów i żywności.

Tak opracowana operacyjna część planu operacji obronnej związku operacyjnego na mapie oraz legenda wyrażona na piśmie, są podstawą dla sporządzenia zadania dla podwładnego - wykonawcy. Zwykle czyni się to w formie rozkazu operacyjnego lub bojowego albo zarządzenia bojowego. Dokumenty te sporządzane są najczęściej w postaci pisemnej względnie niekiedy graficznej na mapie, szkicu itp.

Stosując technikę dowodzenia przez instrukcje zadanie np. dotyczące obrony dla związku taktycznego pierwszego rzutu - wykonawcy - opracowane przez sztab związku operacyjnego powinno zawierać:

1. Środki wzmocnienia.
2. Pas obrony - ograniczony liniami rozgraniczenia.
3. Rejon głównego wysiłku obrony.
4. Kierunek, na którym nie wolno dopuścić do przzerwania się nieprzyjaciela.
5. Miejsce przebiegu: przedniego skraju obrony /pierwszej pozycji/, pozycji przedniej - jeśli się ją organizuje, pozycji ryglowych.
6. Przydział amunicji na obronę poszczególnymi rodzajami w jednostkach ogniowych.
7. Siły i środki wspierające.
8. Rejon i czas rozmieszczenia stanowiska dowodzenia związku taktycznego.

Ponadto związkowi taktycznemu określa się terminy zajęcia pasa obrony i osiągnięcia gotowości przez system ognia oraz terminy zakończenia prac inżynierskich pierwszej i drugiej kolejności.

Biorąc pod uwagę wymagania wynikające z istoty techniki dowodzenia poprzez instrukcje i reguł opracowywania dokumentów bojowych oraz potrzeba zapoznawania dowództwa związku taktycznego z innym danymi, a także wpływającymi z przyzwyczajzeń czy nawet tradycji, rozkaz operacyjny, dotyczący np. obrony, dowódcy związku operacyjnego dla związku taktycznego

zwykle zawiera bardzo rozbudowaną treść. Świadczy o tym następujący przykład.

Przykład rozkazu operacyjnego dla jednego związku taktycznego dotyczącego obrony w warunkach stosowania techniki dowodzenia poprzez instrukcje.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr...

DOWÓDCA ...

ROZKAZ OPERACYJNY ... /nazwa związku operacyjnego - ZO/
nrSD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ...
/skala/, wydanie

1. Przed frontem ... /nazwa ZO/ prowadzą działania bojowe
związki taktyczne ... na rubieży Prawdopodobny styk
między ... w rejonie

Odwody w sile ... w rejonach:

Srodki przenoszenia broni jądrowej w rejonach:

Stanowisko dowodzenia: ... DZ - ...; ... KA -

Jednocześnie nieprzyjaciel podciąga odwody ... z rejonu
... w kierunku ... prawdopodobnie w celu

Przejście nieprzyjaciela do natarcia na kierunku ... moż-
liwe jest od ... /termin/.

Do czasu rozpoczęcia natarcia nieprzyjaciel może

2. ... /nazwa ZO/ przechodzi do operacji obronnej w pasie
... skupiając główny wysiłek na kierunku ... zapewniając ut-
rzymanie rejonu

Organizuje:

- pas przesłaniania siłami ... na rubieży ... w celu ...;

- główny pas obrony siłami ... z przednim skrajem na ru-
bieży ... w celu ...;

- drugi pas obrony siłami ... na rubieży

W wypadku włamania się nieprzyjaciela w głąb obrony na
kierunku ..., przeciwuderzeniem ... w kierunku ... rozbija
jego siły w rejonie

3. Na prawo ... /nazwa związku taktycznego - ZT/ przechodzi do obrony pasa ... skupiając główny wysiłek na utrzymaniu ... i nie dopuszcza do przerwania się nieprzyjaciela na kierunku

SD -

Linia rozgraniczenia

Na lewo ... /nazwa ZT/ przechodzi do obrony pasa ... skupiając główny wysiłek na utrzymanie ... i nie dopuszcza do przerwania się nieprzyjaciela w kierunku

SD -

Linia rozgraniczenia

4. ... /nazwa ZT/ z ... /środki wzmocnienia/ bronić pasa ... skupiając główny wysiłek w rejonie ... z zadaniem niedopuszczenia do przerwania się nieprzyjaciela w kierunku

Przedni skraj obrony na rubieży

Pozycję przednią /jeśli się ją organizuje/ zorganizować siłami ... na rubieży

Związkowi taktycznemu przydziela się: amunicji strzeleckiej ... jo; amunicji pokładowej jo; amunicji ... /pozostałe rodzaje amunicji/.

Wspiera

SD od ... w rejonie

Pas obrony zająć do

Gotowość systemu ognia -

Prace inżynieryjne pierwszej kolejności zakończyć do ..., drugiej kolejności zakończyć do

5. Wojska raketowe ... /nazwa ZO/ są w gotowości do wykonania na kierunku obrony związku taktycznego ... uderzeń raketowych w celu obezwładnienia:

- d "L" w rejonie ...;

- SD korpusu w rejonie

OPpanc ... /nazwa ZO/ jest w gotowości do niszczenia czołgów nieprzyjaciela z rubieży

OZap ... /nazwa OZ/ jest w gotowości do minowania rubieży

6. SD ... /nazwa ZO/ od ... w rejonie ZSD od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie związkiem operacyjnym przejmuje dowódca

SZEF SZTABU .../nazwa ZO/ DOWÓDCA ... /nazwa ZO/

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Pomimo, że prezentowany przykład zawiera tylko informacje charakteru stałego jest objętości dwóch stron maszynopisu i ma około 2200 liter. Samo zaś zadanie bojowe dla związku taktycznego dotyczące obrony, w tym przykładzie, zawiera ponad 350 liter.

Uwzględniając potrzebę pierwotnego opracowania planu operacji obronnej /części operacyjnej/ związku operacyjnego wraz z legendą oraz znaczną objętość dokumentu zawierającego zadanie dla związku taktycznego sam proces powstania rozkazu operacyjnego dla jednego wykonawcy lub zarządzenia bojowego jest znacznie wydłużony. W jego opracowaniu zwykle uczestniczy wiele osób. Ponadto przekazanie tego dokumentu do związku taktycznego jest także znacznie utrudnione. Należy do tego celu wykorzystać środki poczty polowej lub oficera kierunkowego z pojazdem mechanicznym względnie na śmigłowcu. Przekazanie jednorazowo tak znacznej ilości informacji przy wykorzystaniu technicznych środków łączności jest także znacznie utrudnione. Potrzeba bowiem je zakodować lub nawet zaszyfrować, na co zużyje się znaczny czas. Ponadto zwykle długo będzie trwać w czasie samo przekazywanie tych danych, co samo przez się naraża na zakłócenia łączności i ich przechwytywanie przez przeciwnika.

Stosowanie techniki dowodzenia poprzez instrukcje w praktyce sprowadza podwładnych do wykonywania na polu bitwy /walki/ czynności i działań narzuconych przez przełożonego. Należy sądzić, że ta technika dowodzenia powinna być stosowana w wyjątkowych przypadkach. Do przypadków takich można zaliczyć między innymi brak wiedzy i dużych umiejętności przez podwładnych /np. dowódców i oficerów powołanych do organów dowodzenia z rezerwy/, oraz zadanie, które ma wykonać podwładny jest tak złożone i wymaga umiejętności specjalis-

tycznych, że przerasta jego możliwości. Wówczas to przełożony, jeśli tylko będą istnieć warunki ku temu, powinien wskazać wykonawcy /podwładnemu/ sposób wykonania zadania.

Technika dowodzenia poprzez instrukcję pozwala również wygrać walkę o czas. Odnosi się to głównie do taktycznych szczebli dowodzenia. Styl ten bowiem umożliwia w krótkim czasie opracować na wyższym szczeblu dowodzenia i nakazać podwładnym sposób wykonania zadania. Zwalnia się w ten sposób podwładnych przede wszystkim od zwykle długo trwającego procesu powzięcia decyzji i planowania walki, a samo tylko przygotowanie walki trwa krócej. Ale odnosi się to głównie do stereotypowych sytuacji orac czynności i działań na polu walki, a więc łatwych do przewidzenia. Zwykle będzie to standardowa musztra bojowa, a więc nieoryginalne sposoby walki. Nie mniej jednak działania takie mogą w sprzyjającej sytuacji umożliwić przechwycenie inicjatywy na polu walki. Ponadto można tą drogą osiągnąć wysokie tempo działań.

Podstawową wadą tej techniki dowodzenia to przede wszystkim odzwyczajenie podwładnych od potrzeby podejmowania decyzji na polu walki i nie ponoszenia odpowiedzialności za osiągnięte rezultaty działań przez podległe wojska. Technika ta może spowodować zaniechanie pogłębiania wiedzy i umiejętności, przez dowódców i oficerów sztabu, zwłaszcza na niższych szczeblach dowodzenia. Jest to droga do zubożenia sztuki walki, a głównie sztuki dowodzenia. Nie potrzeba bowiem, na niskich szczeblach dowodzenia, poszukiwać "eleganckich" taktycznych rozwiązań, trzeba być tylko dobrym wykonawcą.

Porównanie zaprezentowanych przykładów rozkazu operacyjnego i dyrektywy związku operacyjnego dotyczących obrony dla jednego związku taktycznego wskazuje między innymi, że:

1. Dyrektywa związku operacyjnego i technika dowodzenia - rozkazodawstwo - poprzez cele i poprzez zadania zawiera najbardziej lapidarnie określone zadania dotyczące /celu/ dla związku taktycznego /wykonawcy/.

2. Stwarza to bardzo dogodne warunki i sprzyja wyzwoleniu inicjatywy i pomysłowości podwładnych co do sposobu wykonania zadania i osiągnięcia przez nich celu.

Ponadto bezpośredni udział podwładnego /wykonawcy/ w określaniu dla siebie celu działania, a więc akceptowanie w czasie jego powstawania, zobowiązuje także moralnie aby go osiągnąć jak najbardziej efektywnie. Należy również uwzględnić i to, że jak dotychczas dowodzenie poprzez cele w naszych siłach zbrojnych nie było stosowane. Wprowadzenie więc tej techniki dowodzenia w praktyce prawdopodobnie wymagać będzie jeszcze szeregu badań i doświadczeń.

Przedstawione techniki dowodzenia zawierają możliwe do praktycznego zastosowania w warunkach wojska sposoby oddziaływania przełożonego na podwładnego, a przez to ukierunkowania tego drugiego wedle woli tego pierwszego.

Odrębne i w miarę szczegółowe potraktowanie poszczególnych technik dowodzenia miało na celu stworzenie w miarę dobrych podstaw do zapoznania się z tą problematyką. Takie ujęcie wynikało z przeświadczenia, że oddzielna charakterystyka każdej techniki dowodzenia przyczyni się do lepszego zrozumienia ich istoty i oceny przydatności. W praktyce natomiast nie można traktować poszczególnych technik w sposób wyizolowany, to znaczy nie można stosować wyłącznie jednej techniki dowodzenia. Na ten problem należy patrzeć w sposób systemowy i wychodząc głównie z tego co chce się osiągnąć i jak do realizacji tego celu przygotowany jest i co umie w tym zakresie zrobić podwładny /wykonawca/.

3. Założenia teoretyczne rozkazodawstwa na szczeblu korpusu zmechanizowanego

Złożona sytuacja operacyjno-taktyczna współczesnych działań operacyjnych wymusza - między innymi - potrzebę sprawnego przekazywania zadań przez dowódcę korpusu do podległych wojsk.

Techniki rozkazodawstwa zależne są od wielu różnorodnych warunków, które w większym lub mniejszym stopniu wpływają na efektywność działania wojsk. Warunki te nazwiemy uwarunkowaniami sprawności dowodzenia.

Ze względu na znaczenie korpusu i jego zadania w okresie pokoju, zagrożenia i konfliktu zbrojnego, uwarunkowania te możemy podzielić na grupy:

- polityczno-strategiczną;
- operacyjno-taktyczną;
- organizacyjną;
- techniczną.

Warunki polityczno-strategiczne decydują o przewidywaniu i planowaniu użycia korpusu, a tym samym o trybie jego tworzenia, składzie, siłach i środkach oraz kulturze dowodzenia. Szczególnego znaczenia nabiera tu kultura dowodzenia rozumiana jako umiejętności, kompetencje i aspiracje dowódców wszystkich szczebli. Od niej zależy sprawność wszystkich szczebli dowodzenia korpusu. Od niej wreszcie zależy również czy reakcja na zmiany w walce zbrojnej będzie wyprzedzająca czy opóźniona.

Przygotowani dowódcy (i ich sztaby) w czasie pokoju będą - w sytuacji zagrożenia lub konfliktu zbrojnego, a szczególnie w sytuacjach ekstremalnych - bez większych problemów odczytywać intencje swoich przełożonych przejawiające się w postaci dyrektyw, rozkazów czy zarządzeń operacyjnych.

Już w czasie pokoju - zatem - opracowuje się różne warianty użycia wojsk korpusu, w zależności od przewidywanego rozwoju wydarzeń. Służą temu między innymi formułowane wcześniej zadania, które mogą mieć różną postać i stopień uszczegółowienia.

Ważną rolę odgrywają warunki operacyjno-taktyczne, co wynika z różnorodnego zakresu zadań często wykonywanych równolegle, a także z warunków przygotowania operacji. Konieczność usamodzielnienia wykonawców wpływa na sposób przekazywania zadań, co z kolei decyduje o ich treści.

Jakość organizacyjna organów dowodzenia, ich wydolność i szybkość reagowania na zmiany sytuacji to kolejna grupa warunków wpływających na sposób przekazywania zadań. Im mniejsza sprawność organów dowodzenia tym bardziej bogatsza powinna być treść zadań, dająca jednocześnie wykładnię postępowania wykonawcy w różnych sytuacjach.

Wyposażenie techniczne stanowisk dowodzenia decyduje dzisiaj o tym, czy dowódca korpusu będzie miał możliwość utrzymywania ciągłego kontaktu z podwładnymi. Ciągły kontakt daje wówczas możliwość natychmiastowej reakcji dowódcy, a jednocześnie ciągłą wymianę informacji i współpracę między wszystkimi szczeblami dowodzenia. Istotnym problemem natury technicznej jest również zdolność do wykrywania poczynań przecwnika, a także odporność organów dowodzenia na jego oddziaływanie.

Bez względu na to jakiego dokonamy podziału uwarunkowań, we wszystkich przypadkach pojawia się człowiek. Jego osobowość decyduje w ostateczności o technice rozkazodawstwa. Od niego wreszcie zależy czy będzie oczekiwał na zadania, czy raczej będzie rozumiejąc pierwotną intencję dowódcy podejmować działania, nie czekając na postawienie zadania do działania.

Technika rozkazodawstwa wiąże się ściśle z techniką pracy na mapie. Dążyć należy do uproszczenia umownych znaków taktycznych, co ułatwi niewątpliwie formułowanie zadań w postaci graficzno-opisowej, skracając ich treść i czas opracowania.

Na szczeblu korpusu zmechanizowanego mogą być stosowane techniki rozkazodawstwa poprzez cele, zadania i instrukcje. O tym, która z nich będzie stosowana zadecyduje zawsze dowódca korpusu mając na względzie zasygnalizowane wcześniej uwarunkowania. Nie można wykluczyć, a nawet trzeba uznać, że tak będzie, iż w toku operacji stosowane będą równolegle

wszystkie z nich. Role poszczególnych wykonawców mogą mieć również istotny wpływ na zastosowaną technikę formułowania zadań.

Rozkazywanie poprzez cele wiąże się z określeniem wykonawcy ostatecznego wyniku jego działania bez wyróżniania etapów postępowania i przedstawiania sposobu realizacji. Technika ta zwiększa samodzielność podwładnych ale wywołuje również konsekwencje innej natury. Zastanowienia wymaga wówczas szczegółowość problematyki rozpatrywanej w czasie organizacji współdziałania, zakres i częstotliwość wymiany wiadomości, a także udział przełożonego w realizacji zadań podwładnych. Prawdopodobnie szczegółowość rozkazu wzrastać będzie wraz ze wzrostem rangi określonego wykonawcy. Inaczej może być zatem sformułowany rozkaz dla związku taktycznego prowadzącego działania pomocnicze (np. osłonowe), a inaczej dla tego (tych) którego działanie zadecyduje istotnie o realizacji celu operacji.

Cel w zależności od charakteru działań może być wyznaczony w aspekcie czasowym, przestrzennym lub rzeczowym¹

W praktyce będzie to zawsze połączenie tych trzech czynników gdyż posłużenie się tylko jednym z nich zrodzi pytanie o pozostałe. Jeśli odpowiedzi nie będzie w części zadaniowej rozkazu to winna się ona znaleźć w wiadomościach o przeciwniku (komunikacie rozpoznawczym) lub zamiarze przełożonego.

O istocie rozkazywania poprzez cele decyduje zatem zrozumienie przez podwładnego intencji² przełożonego i zrozumienie własnej roli w osiągnięciu celu operacji.

Rozkazywanie poprzez zadania, to określenie podwładnemu rzeczy jaką ma wykonać lub kwestii, którą winien rozwiązać. Różni się ono od poprzedniego tym, że poprzez cel wskazuje się tylko rzecz do osiągnięcia (Zob. tabela poniżej).

¹ Zob.: Działania operacyjne wojsk lądowych. AON. Warszawa 1992, s. 19.

Intencja - "zamiar, zamysł, cel, motyw działania, myśl przewodnia, chęć, pragnienie". Zob. T. Kopaliński, Słownik wyrazów obcych i zwrotów obcojęzycznych. Wiedza Powszechna, Warszawa 1968, s. 338.

Technika	Zadanie	Cel
poprzez zadania	co zrobić żeby...? - kogo? - gdzie? - kiedy?	co osiągnąć?
poprzez cele	Co osiągnąć?	- w jakim czasie? - w jakim miejscu? - kogo?

Chociaż pytanie szczegółowe (kogo?, gdzie?, kiedy?) powtarzają się to jednak w technice rozkazywania poprzez cele wyznaczają one parametry efektu działania, a więc opisują go. Natomiast w rozkazodawstwie poprzez zadania służą także (te pytania - W.K.) do określenia tego co trzeba, należy zrobić, aby cel mógł być osiągnięty.

Technika rozkazywania poprzez instrukcje zajmuje dużą ilość czasu w trakcie opracowania rozkazu, lecz często może być stosowana kiedy dowódca korpusu dostrzega taką potrzebę. Różnice i zakres pojmowania tych technik prezentuje tabela poniżej.

Technika	Instrukcja	Zadanie	Cel
poprzez instrukcje	jak to zrobić?	co zrobić żeby?	co osiągnąć?
poprzez zadania	co zrobić żeby?		co osiągnąć?
poprzez cele	co osiągnąć?		

Instrukcja jest przepisem postępowania, lub inaczej - wskazuje czynności do wykonania wraz ze swoistą procedurą wykonawczą (jak robić, działać itp.).

Dla prezentacji powyższych technik, proponuje się formułowanie rozkazów operacyjnych na szczeblu korpusu zmechanizowanego według poniższych przykładów. Na koniec rozważań poczynić należy istotną uwagę. Otóż na szczeblu korpusu proponuje się odejście od zarządzeń operacyjnych wydawanych przez dowódcę korpusu. Wynika to z tego, że dowódca rozkazuje, a tym samym każda jego decyzja przekazywana podwładnemu ma postać rozkazu, nie zarządzenia.

3.1 Rozkazodawstwo poprzez cele.

Rozkaz operacyjny korpusu
zmechanizowanego dotyczący
operacji obronnej

Treść punktu 4 wyraża
technikę rozkazodawstwa
poprzez CELE.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... (nazwa ZT)

ROZKAZ OPERACYJNY ... KZ nr ... SD - ... (miejsce). ...

(data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie... .

1. W obszarze ... przeciwnik ... (tu niezbędne dane o przeciwniku).

(Uwaga: informacji tych nie przekazuje się w rozkazie gdy podwładny zna je z innych źródeł).

2. ... (nazwa KZ) działa w operacyjnym obszarze obrony

....

Zamierzam ... (charakter działań i nazwa związków taktycznych) i uderzeniami lotnictwa na kierunku ... powstrzymując natarcie przeciwnika, załamać jego działanie na rubieży

... (nazwa ZT lub oddziałów) wykonać uderzenie w kierunku ..., rozbić siły przeciwnika w obszarze ... i ... (co osiągnąć?).

3. Na prawo ... (nazwa ZT lub oddziału) przechodzi do ... i nie dopuszcza do

SD -

Linia rozgraniczenia... .

Na lewo ... (nazwa ZT lub oddziału) nie dopuszcza do działania przeciwnika w kierunku... .

SD -

Linia rozgraniczenia... .

4. ... (nazwa ZT) z ... (środkii wzmocnienia) utrzymać obszar

Wspiera... .

5. OPpanc ... (nazwa KZ) jest w gotowości do

OZap ... (nazwa KZ) jest w gotowości do

6. SD ... (nazwa KZ) od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie ... (nazwa KZ) przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... (nazwa KZ)

DOWÓDCA ... (nazwa KZ)

...(stopień, imię i nazwisko)

...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks. masz.)

(Uwaga: W korpusie zmechanizowanym może być opracowana dyrektywa operacyjna obejmująca zadania dla wszystkich wykonawców, a na jej podstawie dopiero rozkazy operacyjne.

W tym przypadku proponuje się przykłady rozkazów dla każdego wykonawcy z osobna. Dyrektywa może, być opracowana przed operacją obronną (zaczepną) i dotyczyć całego jej przebiegu. Jednak ze względu na gwałtowność zmian na polu walki większego znaczenia nabiera rozkaz operacyjny jako podstawowa forma przekazywania zadań wykonawcom).

Rozkaz operacyjny korpusu
zmechanizowanego dotyczący
operacji zaczepnej.

Treść punktu 4 wyraża
technikę rozkazodawstwa
poprzez CELE

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... (nazwa ZT)

ROZKAZ OPERACYJNY ... KZ nr ... SD - ... (miejsce).

... (data, godz.). Mapa ... (skala), Wydanie... .

1. W obszarze ... przeciwnik ... (tu niezbędne dane o przeciwniku).

(Uwaga: informacji tych nie przekazuje się w rozkazie gdy podwładny zna je z innych źródeł).

2. ... (nazwa KZ) przechodzi do operacji zaczepnej w pasie... w kierunku... .

Zamierzam ... (charakter działań i nazwa związków taktycznych) i uderzeniami lotnictwa na kierunku (tu co wykonać?) i do końca pierwszego dnia operacji ... (co osiągnąć?).

W drugim dniu operacji ... (charakter działań i nazwa użytych sił) ... (tu co wykonać?), a następnie ... (charakter działań i nazwa użytych sił) i w ... dniu operacji ... (tu co osiągnąć?).

3. Na prawo ... (nazwa ZT lub oddziału) ... (jakie zadanie wykonuje?).

SD -

Linia rozgraniczenia

Na lewo ... (nazwa ZT lub oddziału) ... (jakie zadanie wykonuje?).

SD -

Linia rozgraniczenia

4. ... (nazwa ZT) z ... (środki wzmocnienia ... (co osiągnąć? np.: rozbić, opanować ...)).

Wspiera

5. OPpanc ... (nazwa KZ) jest w gotowości do

OZap ... (nazwa KZ) jest w gotowości do

6. SD ... (nazwa KZ) od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie ... (nazwa KZ) przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... (nazwa KZ)
...(stopień, imię i nazwisko)

DOWÓDCA ... (nazwa KZ)
...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks.masz.)

Rozkaz operacyjny korpusu
zmechanizowanego dotyczący
przemieszczenia.

Treść punktu 4 wyraża
technikę rozkazodawstwa
poprzez CELE.

Klauzula tajności
Egz. nr ...

DOWÓDCA ... (nazwa ZT)

ROZKAZ OPERACYJNY ... KZ nr SD - ... (miejsce).
... (data, godz.). Mapa ... (skala), Wydanie... .

1. W obszarze ... przeciwnik ... (tu niezbędne dane o przeciwniku).

(Uwaga: informacji tych nie przekazuje się w rozkazie gdy podwładny zna je z innych źródeł).

2. ... (nazwa KZ) przechodzi do operacji zaczepnej w pasie... w kierunku... .

Zamierzam ... (charakter działań i nazwa związków taktycznych) i uderzeniami lotnictwa na kierunku (tu co wykonać?) i do końca pierwszego dnia operacji ... (co osiągnąć?).

W drugim dniu operacji ... (charakter działań i nazwa użytych sił) ... (tu co wykonać?), a następnie ... (charakter działań i nazwa użytych sił) i w ... dniu operacji ... (tu co osiągnąć?).

3. Na prawo ... (nazwa ZT lub oddziału) ... (jakie zadanie wykonuje?).

SD -

Linia rozgraniczenia

Na lewo ... (nazwa ZT lub oddziału) ... (jakie zadanie wykonuje?).

SD -

Linia rozgraniczenia

4. ... (nazwa ZT) z ... (środki wzmocnienia) ... (co osiągnąć? np.: rozbić, opanować ...).

Wspiera

5. OPpanc ... (nazwa KZ) jest w gotowości do

OZap ... (nazwa KZ) jest w gotowości do

6. SD ... (nazwa KZ) od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie ... (nazwa KZ) przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... (nazwa KZ)

DOWÓDCA ... (nazwa KZ)

...(stopień, imię i nazwisko)

...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks. masz.)

3.2 Rozkazodawstwo poprzez zadania

Rozkaz operacyjny korpusu
zmechanizowanego dotyczący
operacji obronnej

Treść punktu 4 wyraża
technikę rozkazodawstwa
poprzez ZADANIA.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... (nazwa ZT)

ROZKAZ OPERACYJNY ... KZ nr ... SD - ... (miejsce). ...

(data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie....

1. *W obszarze ... przeciwnik ... (tu niezbędne dane o przeciwniku).

(Uwaga: informacji tych nie przekazuje się w rozkazie gdy podwładny zna je z innych źródeł).

2. ... (nazwa KZ) działa w operacyjnym obszarze obrony
....

Zamierzam ... (charakter działań i nazwa związków taktycznych) i uderzeniami lotnictwa na kierunku ... powstrzymując natarcie przeciwnika, załamać jego działanie na rubieży ... (nazwa ZT lub oddziałów) wykonać uderzenie w kierunku ..., rozbić siły przeciwnika w obszarze ... i ... (co osiągnąć?).

3. Na prawo ... (nazwa ZT lub oddziału) przechodzi do ... i nie dopuszcza do ...

SD - ...

Linia rozgraniczenia...

Na lewo ... (nazwa ZT lub oddziału) nie dopuszcza do działania przeciwnika w kierunku... .

SD -

Linia rozgraniczenia... .

4. ... (nazwa ZT) z ... (środku wzmocnienia) bronić pasa ... i nie dopuścić do Natarcie przeciwnika załamać ostatecznie na rubieży... . Być w gotowości do

Wspiera... .

5. OPpanc ... (nazwa KZ) jest w gotowości do

OZap ... (nazwa KZ) jest w gotowości do

6. SD ... (nazwa KZ) od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie ... (nazwa KZ) przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... (nazwa KZ)

DOWÓDCA ... (nazwa KZ)

...(stopień, imię i nazwisko)

...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks. masz.)

Rozkaz operacyjny korpusu
zmechanizowanego dotyczący
operacji zaczepnej.

Treść punktu 4 wyraża
technikę rozkazodawstwa
poprzez ZADANIA

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... (nazwa ZT)

ROZKAZ OPERACYJNY ... KZ nr SD - ... (miejsce).

... (data, godz.). Mapa ... (skala), Wydanie... .

1. W obszarze ... przeciwnik ... (tu niezbędne dane o przeciwniku).

(Uwaga: informacji tych nie przekazuje się w rozkazie gdy podwładny ma je z innych źródeł).

2. ... (nazwa KZ) przechodzi do operacji zaczepnej w pasie... w kierunku... .

Zamierzam ... (charakter działań i nazwa związków taktycznych) i uderzeniami lotnictwa na kierunku (tu co wykonać?) i do końca pierwszego dnia operacji ... (co osiągnąć?).

W drugim dniu operacji ... (charakter działań i nazwa użytych sił) ... (tu co wykonać?), a następnie ... (charakter działań i nazwa użytych sił) i w ... dniu operacji ... (tu co osiągnąć?).

3. Na prawo ... (nazwa ZT lub oddziału) ... (jakie zadanie wykonuje?).

SD -

Linia rozgraniczenia

Na lewo ... (nazwa ZT lub oddziału) ... (jakie zadanie wykonuje?).

SD -

Linia rozgraniczenia

4. ... (nazwa ZT) z ... (środku wzmocnienia) ... (co osiągnąć? np.: rozbić, opanować ...).

W zadaniu bliższym ... (co osiągnąć?).

W zadaniu dnia ... (co osiągnąć?) i być w gotowości do
... .

Marsz do rubieży ataku wykonać po drogach nr - ... i nr
... .

Atak wykonać ... (data, godz.).

Wspiera... .

5. OPpanc ... (nazwa KZ) jest w gotowości do

OZap ... (nazwa KZ) jest w gotowości do

6. SD ... (nazwa KZ) od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie ... (nazwa KZ) przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... (nazwa KZ) DOWÓDCA ... (nazwa KZ)
...(stopień, imię i nazwisko) ...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks. masz.)

Rozkaz operacyjny korpusu
zmechanizowanego dotyczący
przemieszczenia.

Treść punktu 4 wyraża
technikę rozkazodawstwa
poprzez ZADANIA.

Klauzula tajności
Egz. nr ...

DOWÓDCA ... (nazwa ZT)

ROZKAZ OPERACYJNY ... KZ nr SD - ... (miejsce).
... (data, godz.). Mapa ... (skala), Wydanie... .

1. W obszarze ... przeciwnik ... (tu niezbędne dane o przeciwniku).

(Uwaga: informacji tych nie przekazuje się w rozkazie gdy podwładny zna je z innych źródeł).

2. ... (nazwa KZ) przechodzi do operacji zaczepnej w pasie... w kierunku... .

Zamierzam przemieszczenia związków taktycznych i oddziałów ... (nazwa KZ) dokonać w następujący sposób: ...

3. W przodzie związki taktyczne i oddziały ... (jakie?)
... (co robią?).

Na prawo ... (nazwa ZT lub oddziału) wykonuje marsz po drodze (drogach): ...

(Uwaga: wiadomości o sąsiadach podaje się jeśli ich działanie ma związek z zadaniem wykonawcy).

4. ... (nazwa ZT) z ... (środki wzmocnienia) wykonać marsz po drodze (drogach) nr ... - ... i nr ... - Do ... (data, godz.) zająć rejon

Marsz rozpocząć ... (data, godz.). Po wykonaniu marszu osiągnąć gotowość do

5. Na korzyść ... (nazwa KZ) osłonę przeciwlotniczą zapewniają

6. SD ... (nazwa KZ) maszeruje po drodze nr ... za ... i rozwija się w rejonie ... od ... do

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie ... (nazwa KZ) przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... (nazwa KZ) DOWÓDCA ... (nazwa KZ)
...(stopień, imię i nazwisko) ...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks. masz.)

3.3 Rozkazodawstwo poprzez instrukcje

Rozkaz operacyjny korpusu
zmechanizowanego dotyczący
operacji obronnej

Treść punktu 4 wyraża
technikę rozkazodawstwa
poprzez INSTRUKCJE.

KLAUZULA TAJNOŚCI
Egz. nr ...

DOWÓDCA ... (nazwa ZT)

ROZKAZ OPERACYJNY ... KZ nr ... SD - ... (miejsce). ...
(data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie... .

1. W obszarze ... przeciwnik ... (tu niezbędne dane o przeciwniku).

(Uwaga: informacji tych nie przekazuje się w rozkazie gdy podwładny zna je z innych źródeł).

2. ... (nazwa KZ) działa w operacyjnym obszarze obrony
... .

Zamierzam ... (charakter działań i nazwa związków taktycznych) i uderzeniami lotnictwa na kierunku ... powstrzymując natarcie przeciwnika, załamać jego działanie na rubieży (nazwa ZT lub oddziałów) wykonać uderzenie w kierunku ..., rozbić siły przeciwnika w obszarze ... i ... (co osiągnąć?).

3. Na prawo ... (nazwa ZT lub oddziału) przechodzi do
... i

SD -

na LEWO... (nazwa ZT lub oddziału) przechodzi do i

SD -

4. ... (nazwa ZT) z ... (środki wzmocnienia) bronić pasa ..., skupiając główny wysiłek w rejonie ... z zadaniem nie dopuszczenia do przerwania się przeciwnika w kierunku ...

Przedni skraj obrony na rubieży ...

Pozycję przednią (jeśli się ją organizuje) zorganizować siłami... na rubieży ...

Pozycję ryglową rozbudować na rubieży ...

Obszar obrony zająć do Gotowość systemu ognia....

Prace inżynieryjne zakończyć do

• Gotowość obrony

Wspiera... .

SD - od ... w rejonie... .

5. Wojska raketowe są w gotowości do wykonania na kierunku obrony związku taktycznego ... uderzeń raketowych w celu

OPpanc ... (nazwa KZ) jest w gotowości do

OZap ... (nazwa KZ) jest w gotowości do

6. SD ... (nazwa KZ) od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie ... (nazwa KZ) przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... (nazwa KZ)

DOWÓDCA ... (nazwa KZ)

...(stopień, imię i nazwisko)

...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks. masz.)

Rozkaz operacyjny korpusu
zmechanizowanego dotyczący
operacji zaczepnej.

Treść punktu 4 wyraża
technikę rozkazodawstwa
poprzez INSTRUKCJĘ

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... (nazwa ZT)

ROZKAZ OPERACYJNY ... KZ nr SD - ... (miejsce).

... (data, godz.). Mapa ... (skala), Wydanie... .

1. W obszarze ... przeciwnik ... (tu niezbędne dane o przeciwniku).

(Uwaga: informacji tych nie przekazuje się w rozkazie gdy podwładny ma je z innych źródeł).

2. ... (nazwa KZ) przechodzi do operacji zaczepnej w pasie... w kierunku... .

Zamierzam ... (charakter działań i nazwa związków taktycznych) i uderzeniami lotnictwa na kierunku (tu co wykonać?) i do końca pierwszego dnia operacji ... (co osiągnąć?).

W drugim dniu operacji ... (charakter działań i nazwa użytych sił) ... (tu co wykonać?), a następnie ... (charakter działań i nazwa użytych sił) i w ... dniu operacji ... (tu co osiągnąć?).

3. Na prawo ... (nazwa ZT lub oddziału) ... (jakie zadanie wykonuje?).

SD -

Linia rozgraniczenia

Na lewo ... (nazwa ZT lub oddziału) ... (jakie zadanie wykonuje?).

SD -

Linia rozgraniczenia

4. ... (nazwa ZT) z ... (środki wzmocnienia ... (co osiągnąć? np.: rozbić, opanować ...)).

Główne uderzenie wykonać w kierunku

W zadaniu bliższym wykonując uderzenie siłami ... we współdziałaniu z (co osiągnąć?).

W zadaniu dnia wykonując uderzenie siłami ... oraz ... (jakie inne działanie?), we współdziałaniu z (co osiągnąć?) i być w gotowości do

Marsz do rubieży ataku wykonać po drogach nr - ... - nr

Linie wyjściową - ... przekroczyć czołem sił głównych o "G" - ...

Rubież ataku - ... osiągnąć o "G" - ...

Gotowość do natarcia ...

Wspiera

SD - ... kierunek przemieszczania - ... i rozwinąć w rejonie

5. OPpanc ... (nazwa KZ) jest w gotowości do

OZap ... (nazwa KZ) jest w gotowości do

6. SD ... (nazwa KZ) od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie ... (nazwa KZ) przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... (nazwa KZ) DOWÓDCA ... (nazwa KZ)
...(stopień, imię i nazwisko) ...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks. masz.)

Rozkaz operacyjny korpusu
zmechanizowanego dotyczący
przemieszczenia.

Treść punktu 4 wyraża
technikę rozkazodawstwa
poprzez INSTRUKCJĘ

Klauzula tajności
Egz. nr ...

DOWÓDCA ... (nazwa ZT)

ROZKAZ OPERACYJNY ... KZ nr SD - ... (miejsce).
... (data, godz.). Mapa ... (skala), Wydanie... .

1. W obszarze ... przeciwnik ... (tu niezbędne dane o przeciwniku).

(Uwaga: informacji tych nie przekazuje się w rozkazie gdy podwładny ma je z innych źródeł).

2. ... (nazwa KZ) przemieszcza się (skąd, dokąd), gdzie osiąga gotowość do... .

Zamierzam przemieszczenia związków taktycznych i oddziałów ... (nazwa KZ) dokonać w następujący sposób: ...

3. W przodzie związku taktyczne i oddziały ... (jakie?) ... (co robią?).

Na prawo ... (nazwa ZT lub oddziału) wykonuje marsz po drodze (drogach): ... z zadaniem...

Na lewo ... (nazwa ZT lub oddziału) wykonuje marsz po drodze (drogach): ... z zadaniem...

(Uwaga: wiadomości te podaje się jeśli ich działanie ma związek z zadaniem wykonawcy).

4. ... (nazwa ZT) z ... (środki wzmocnienia) wykonać marsz po drodze (drogach) nr ... - ... i nr ... - Do ... (data, godz.) zająć rejon

Przekroczyć:

- linię wyjściową - ... o ...;

- linię wyrównania nr ... o

Odpochnięcia: ... w rejonie ... od ... do ...;

Postoje: ... w rejonie ... od do ...;

Marsz rozpocząć ... (data, godz.). Po wykonaniu marszu osiągnąć gotowość do

SD - ... przesuwać ... (jak?), po drodze nr ...; rozwinąć w rejonie

5. Na korzyść ... (nazwa ZT) osłonę przeciwlotniczą zapewniają

6. SD ... (nazwa KZ) maszeruje po drodze nr ... za ... i rozwija się w rejonie ... od ... do

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie ... (nazwa KZ) przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... (nazwa KZ)
...(stopień, imię i nazwisko)

DOWÓDCA ... (nazwa KZ)
...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks. masz.)

Uwaga: Prezentuje się tu możliwość połączenia treści rozkazów operacyjnych dotyczących operacji obronnej z wykorzystaniem technik poprzez: cele, zadania, instrukcje.

W zależności od potrzeby dowódca KZ wybiera jedną z nich, prezentowaną w punkcie 4 rozkazu odpowiednio: a, b, c.

ROZDZIAŁ II - ZESTAW DOKUMENTÓW - PRZYKŁADY ROZWIĄZAŃ

4. Rozkazodawstwo na szczeblu korpusu

4.1. Operacja obronna

Rozkaz operacyjny korpusu
zmechanizowanego dotyczący
operacji obronnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr ...

ROZKAZ OPERACYJNY ... KZ ... SD ... / miejsce / ... , /data.
godz. / Mapa ... / skala /, wydanie

1. Wiadomości o przeciwniku / jak komunikat
rozpoznawczy /.

2. ... / nazwa KZ / przechodzi do obrony w pasie ... ,
główny wysiłek obrony skupia w kierunku ... , i nie
dopuszcza do
przerwania się przeciwnika w kierunku

3. Na korzyść korpusu ... / tu dane o siłach i środkach
przełożonego działających na korzyść korpusu /.

a/ Na prawo ... / nazwa KZ lub ZT / przechodzi do ... i
nie dopuszcza do

SD-

Linia rozgraniczenia

b/ ... / jak podpunkt a /.

4. Zamierzam ... / tu w jaki sposób i jakimi siłami /
powstrzymać / załamać / natarcie przeciwnika na rubieży ...
po czym / nazwa ZT / lub oddziałów / wykonać uderzenie w
kierunku ... , rozbić siły przeciwnika w obszarze ... i / co
osiągnąć ? /.

5. Rozkazuję:

a/ ... / nazwa ZT / z ... / środki wzmocnienia / broń

kierunku

Główny wysiłek obrony skupić w kierunku

Linia rozgraniczenia

b/ ... / jak podpunkt a /

c/ ... / nazwa ZT / drugi rzut KZ z ... / środki wzmocnienia/, ześrodkować się w rejonie ... , być w gotowości do:

- wykonania przeciwuderzenia w kierunku ... z zadaniem ... ,
- obrony pasa ... ,
- zwalczania desantów powietrznych w rejonie

/ Uwaga! Jeżeli organizuje się odwody to zadania formułuje się w zależności od potrzeb /

d/ ... OT z ... / środki wzmocnienia /, bronić ... , i nie dopuścić do

e/ ... prt być w gotowości do

- w ogniowym wzbronieniu podejścia do ... ,
- o ogniowym odparciu ataku ... ,
- w ogniowym wsparciu wojsk walczących w głębi

Rejony SS :

- zasadniczy ...
- zapasowy ...

Gotowość ogniowa

f/ Lotnictwo ... być w gotowości do

g/ Wojska OPL KZ ... we współdziałaniu z ... skupić główny wysiłek na osłonie

Rejon SS

h/ Oppanc ... KZ-... do ... ześrodkować się w rejonie ... w gotowości do

i/ OZap ... KZ-... do ... ześrodkować się w rejonie ... w gotowości do

6. Pododdziały logistyczne ... KZ- główny wysiłek zabezpieczenia logistycznego skupić na

Urządzenia logistyczne rozwinąć ... / określić rejony /.

Normy zużycia technicznych środków bojowych i materiałowych... .

/ Uwaga! Informacje te podaje się wówczas jeżeli ZT nie otrzymały tych danych wcześniej /

7. Czas gotowości do obrony

8. SD ... / nazwa KZ / od ... w rejonie ... ; ZSD ...
/nazwa KZ/ od ... w rejonie W wypadku zniszczenia SD i
ZSD dowodzenie przejmuje dowódca ... / nazwa ZT /.

SZEF SZTABU / nazwa KZ / DOWÓDCA ... /nazwa KZ /

.../stopień, imię i nazwisko / .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Rozkaz operacyjny korpusu zmechanizowanego dotyczący operacji obronnej dla jednego wykonawcy. Treść punktu 4 wyraża technikę rozkazodawstwa poprzez CELE.

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... (nazwa ZT)

ROZKAZ OPERACYJNY ... KZ nr ... SD - ... (miejsce). ...
(data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie... .

1. Wiadomości o przeciwniku - jak komunikat rozpoznawczy rozpoznawczy.

2. Celem obrony ... (nazwa KZ) jest

Zamierzam działaniem ZT rozbić przeciwnika w obszarze ... i załamać jego natarcie na rubieży

W wypadku włamania się go w obszar obrony uderzeniem ... (nazwa ZT lub oddziałów) rozbić ... i odtworzyć przedni skraj obrony.

Główny wysiłek obrony skupić

Korpus ugrupować

3. Na prawo ... (nazwa ZT lub oddziału) przechodzi do obrony ... i nie dopuszcza do

SD -

Linia rozgraniczenia... .

Na lewo ... (nazwa ZT lub oddziału) przechodzi do obrony ... i nie dopuszcza do

SD -

Linia rozgraniczenia... .

4. ... (nazwa ZT) z ... (środki wzmocnienia) utrzymać obszar

Wspiera... .

5. ... prt jest w gotowości do

OPpanc ... (nazwa KZ) jest w gotowości do

OZap ... (nazwa KZ) jest w gotowości do

6. Główny wysiłek zabezpieczenia logistycznego skupić na

Urządzenia logistyczne rozwinięte ... (określić rejony i czas).

Normy zużycia środków bojowych i materiałowych¹

7. Gotowość obrony

8. SD ... (nazwa KZ) od ... w rejonie

ZSD ... (nazwa KT) od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie ... (nazwa KZ) przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... (nazwa KZ) DOWÓDCA ... (nazwa KZ)
...(stopień, imię i nazwisko) ...(stopień, imię i nazwisko)

Uwaga: 1 - informacje te podaje się wówczas jeżeli podwładni nie otrzymali tych danych wcześniej.

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks. masz.)

Rozkaz operacyjny korpusu zmechanizowanego dotyczący operacji obronnej dla jednego wykonawcy.
Treść punktu 4 wyraża technikę rozkazodawstwa poprzez ZADANIA.

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... (nazwa ZT)

ROZKAZ OPERACYJNY ... KZ nr ... SD - ... (miejsce). ...
(data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie... .

1. Wiadomości o przeciwniku - jak komunikat rozpoznawczy rozpoznawczy.

2. Celem obrony ... (nazwa KZ) jest

Zamierzam działaniem ZT rozbić przeciwnika w obszarze ... i załamać jego natarcie na rubieży

W wypadku włamania się go w obszar obrony uderzeniem ... (nazwa ZT lub oddziałów) rozbić ... i odtworzyć przedni skraj obrony.

Główny wysiłek obrony skupić

Korpus ugrupować

3. Na prawo ... (nazwa ZT lub oddziału) przechodzi do obrony ... i nie dopuszcza do

SD -

Linia rozgraniczenia... .

Na lewo ... (nazwa ZT lub oddziału) przechodzi do obrony ... i nie dopuszcza do

SD -

Linia rozgraniczenia... .

4. ... (nazwa ZT) z ... (środki wzmocnienia) bronić pasa ... i nie dopuścić do W wypadku włamania rozbić przeciwnika i załamać ostatecznie jego natarcie na rubieży... .
Wspiera... .

5. ... prt jest w gotowości do wykonania na kierunku obrony ... ZT ... uderzeń rakietowych do

OPpanc ... (nazwa KZ) jest w gotowości do zwalczania czołgów i BWP przeciwnika z rubieży ogniowych:...;

OZap ... (nazwa KZ) jest w gotowości do minowania manewrowego na kierunkach ..., ... na rubieżach ...,

6. Główny wysiłek zabezpieczenia logistycznego skupić
na

Urządzenia logistyczne rozwinięte ... (określić rejony i
czas).

Normy zużycia środków bojowych i materiałowych¹

7. Gotowość obrony

8. SD ... (nazwa KZ) od ... w rejonie

ZSD ... (nazwa KZ) od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie ... (nazwa
KZ) przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... (nazwa KZ) DOWÓDCA ... (nazwa KZ)
...(stopień, imię i nazwisko) ...(stopień, imię i nazwisko)

Uwaga: 1 - informacje te podaje się wówczas jeżeli podwładni
nie otrzymali tych danych wcześniej.

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks. masz.)

Rozkaz operacyjny korpusu
zmechanizowanego dotyczący
operacji obronnej dla
jednego wykonawcy.
Treść punktu 4 wyraża
technikę rozkazodawstwa
poprzez INSTRUKCJE.

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... (nazwa ZT)

ROZKAZ OPERACYJNY ... KZ nr ... SD - ... (miejsce). ...
(data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie... .

1. Wiadomości o przeciwniku - jak komunikat rozpozna-
wczy rozpoznawczy.

2. Celem obrony ... (nazwa KZ) jest

Zamierzam działaniem ZT rozbić przeciwnika w obszarze ...
i załamać jego natarcie na rubieży

W wypadku włamania się go w obszar obrony uderzeniem ... (nazwa ZT lub
oddziałów) rozbić ... i odtworzyć przedni skraj obrony.

Główny wysiłek obrony skupić

Korpus ugrupować

3. Na prawo ... (nazwa ZT lub oddziału) przechodzi do
obrony ... i nie dopuszcza do

SD -

Linia rozgraniczenia

Na lewo... (nazwa ZT lub oddziału) przechodzi do
obrony i nie dopuszcza do

SD -

Linia rozgraniczenia

4. ... (nazwa ZT) z ... (środki wzmocnienia) bronić
pasa ..., skupiając główny wysiłek w rejonie ... nie
dopuszczyć do przerwania się przeciwnika w kierunku ...

Przedni skraj obrony na rubieży ...

Pozycję przednią (jeśli się ją organizuje) zorganizować
siłami... na rubieży ...

Pozycję ryglową rozbudować na rubieży ...

Obronę zająć do Gotowość systemu ognia....

Wspiera... .

SD - od ... w rejonie... .

5. ... prt jest w gotowości do obezwładnienia w OZP ... , w ogniowym odparciu ataku

OPpanc ... (nazwa KZ) jest w gotowości do zwalczania czołgów i BWP przeciwnika z rubieży

OZap ... (nazwa KZ) w składzie ... wyposażony w ... jednostki minowania jest od ... w gotowości do minowania manewrowego na kierunkach ..., ... na rubieżach ...,

Rejon wyjściowy rejon zapasowy

6. Główny wysiłek zabezpieczenia logistycznego skupić na

Urządzenia logistyczne rozwinięte ... (określić rejony i czas).

Normy zużycia środków bojowych i materiałowych¹

7. Gotowość

8. SD ... (nazwa KZ) od ... w rejonie

ZSD ... (nazwa KZ) od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie ... (nazwa KZ) przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... (nazwa KZ)

DOWÓDCA ... (nazwa KZ)

... (stopień, imię i nazwisko)

... (stopień, imię i nazwisko)

Uwaga: 1 - informacje te podaje się wówczas jeżeli podwładni nie otrzymali tych danych wcześniej.

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks. masz.)

Zarządzenie rozpoznawcze
korpusu dotyczące obrony.
Technika rozkazodawstwa
poprzez cele.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF WYDZIAŁU ROZPOZNAIA I WRE ... DZ
ZARZĄDZENIE ROZPOZNAWCZE I WRE KZ nr ... SD- ...
(miejsce) ... (godz,data). Mapa ... (skala), wydanie

1. Wiadomości o przeciwniku - jak Komunikat rozpoznawczy
nr....

2. W związku z przejściem korpusu do obrony

dowódca rozkazał:

- rozpoznanie zorganizować i prowadzić w pasie ... ;
- WRe prowadzić w pasie ... na głębokość ... we
współpracy z Skupić główny wysiłek na

3. Na prawo rozpoznanie prowadzi SPR(OR) ... w kierunku
..., na lewo rozpoznanie prowadzi SPR(OR) ... w kierunku
....

Z ramienia ... (kogo) działa ... (kto) i realizuje
następujące zadania ..., ugrupowany w rejonie ..., a
poszczególne elementy ugrupowania bojowego rozwinięte są w
... .

4. Rejony zastrzeżone:

- nr.1 ...;

- nr.2 ...;

5 W związku z tym:

- jeńców, zdobyte dokumenty lub nowe wzory uzbrojenia i
sprzętu dostarczać w rejon ...;

- odbiór danych z rozpoznania powietrznego na
częstotliwości ...;

- przydzielono następujące siły i środki ... (ile,
gdzie odebrać, czas odbioru);

-gotowość elementów rozpoznawczych do działania osiągnąć do godz ... dnia ...;

-meldunki przedstawiać: dobowe o godz ... z godz ..., okresowe co ... godz..

SZEF ODDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... KZ SZEF SZTABU ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe korpusu
dotyczące obrony.

Technika rozkazodawstwa
poprzez instrukcje.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... bs.

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... KZ nr ... SD-... (miejsce) ... (godz,
data). Mapa ... (skala), wydanie

1. Wiadomości o przeciwniku - jak Komunikat rozpoznawczy
nr

2. W związku z przejściem korpusu do operacji obronnej
dowódca rozkazał:

działania specjalne prowadzić na obszarze ... skupiając
główny wysiłek na rozpoznaniu ... (obiekty, rejony).

Zadania:

a/ do czasu rozpoczęcia operacji obronnej:

- do ... (godz, data) ustalić rejony rozmieszczenia ...,
zwracając szczególną uwagę na ...;

- do ... (godz, data) potwierdzić rejony SD, WŁ ...
szczególnie w rejonach ...;

- itp.

b/ w czasie trwania operacji obronnej:

- ustalić czas i kierunki przegrupowania rakiet i ich
stanowisk startowych;

- rozpoznać podejście odwodów przeciwnika z głębi;

- ustalić zmiany w rozmieszczeniu SD i WŁ;

- itp.

3. W tym celu:

- przygotować do działania ... (ilość) grup specjal-
nych, każda w składzie ... (ilość) zwiadowców (lub pletwo-
nurków);

- grupy wyposażyc w ... i przeszkolić w zakresie ...;

- gotowość grup do działania ...(godz, data);

- do przerzutu grup przydziela się ... (ilość) samolotów transportowych ... (typ) i ... (ilość) śmigłowców transportowych ... (typ);

- rejon załadowania ...;

- itp.

4. Rejony zastrzeżone:

- nr 1 ... od ... (godz, data) do ... (godz, data);

- nr 2 ... od ... (godz, data) do ... (godz, data);

- itp.

5. W związku z tym:

- grupę odbiorników radiowych rozmieścić w ... (rejon) do ... (godz, data);

- grupę nadajników radiowych rozmieścić w ... (rejon) do ... (godz, data);

- pozostałe siły i środki batalionu przegrupować w ... (rejon) do ... (godz, data);

- zdobyte dokumenty i sprzęt kierować do ...;

- w odwodzi posiadać ... (ilość GS);

- plan użycia grup przedstawić do zatwierdzenia ... (godz, data);

- gotowość ... bs do działań osiągnąć do ... godz ... dnia;

- meldunki składać: dobowe o godz ... z godz ..., okresowe co ..., ważne natychmiast.

SZEF

SZEF SZTABU ... KZ

ODDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe korpusu
dotyczące rozpoznania.

Technika rozkazodawstwa
poprzez instrukcje.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... pr i WRe

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... KZ nr SD - ... (miejsce) ...
(godz, data). Mapa ... (skala), wydanie

1. Wiadomości o przeciwniku - jak Komunikat rozpoznawczy
nr....

Dodatkowe dane dotyczące wykorzystania przez
przeciwnika systemów re

2. W związku z planowanym przejściem ... do ... (rodzaj
działań) dowódca rozkazał:

Prowadzić rozpoznanie re w pasie ... skupiając główny
wysiłek na

Obezwładnienie re prowadzić w stosunku do ...
, skupiając główny wysiłek na ... (rodzaj wojsk, szczebel
dowodzenia lub SD).

3. W tym celu:

Siły i środki rozpoznania re rozwinąć na rubieży *w
rejonach) ... i od godziny ... przystąpić do realizacji
nakazanych zadań.

... batalion zakłóceń radiowych rozwinąć na rubieży ...
i od godziny ... być w gotowości do realizacji zadań na
sygnał ... (w/g harmonogramu).

... batalion zakłóceń radiolokacyjnych rozwinąć w
osłonie ... i od godziny ... rozpocząć działalność bojową.

Wykonać następujące przedsięwzięcia obrony re

Siły i środki przegrupować po drogach

Kolejne rubieże rozwinięcia ... (rejony i drogi po
których się przegrupują).

W realizacji działań współdziałać z: ... w zakresie ...

Współdziałanie nawiązać ... (jak).

SD rozwinąć w ... i do godz ... nawiązać łączność z PD
WRe sztabu

Rezerwowe kanały łączności zapewnić przez

Zabezpieczenie logostyczne realizować w następujący
sposób:

Informacje o treści ... przekazywać natychmiast.

Meldunki składać: dobowe o godz ... z godz ...,okresowe
co ...,ważne natychmiast.

Sygnały dowodzenia

SZEF

SZEF SZTABU ... KZ

ODDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe sztabu KZ dla pułku dowodzenia.
Obowiązuje we wszystkich rodzajach i stosowaniu dowolnej techniki dowodzenia.

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz.nr...

DOWÓDCA ... PUŁKU DOWODZENIA
ZARZĄDZENIE BOJOWE SZTABU ... KZ NR ...
SD ... /.../, mapa 1 : ..., wydanie ...

1. Wnioski z oceny przeciwnika:

... (głównie ocena oddziaływania na system dowodzenia)

2. Zadanie korpusu:

... (podaje się wybrane dane:

- z zadania korpusu: rodzaj działań, ugrupowanie, rubież styczności z przeciwnikiem, rejony zastrzeżone;
- z zadania sąsiadów: rodzaj działań, linie styczności, rejony rozmieszczenia stanowiska dowodzenia.)

3. zamiar dowódcy korpusu:

... (wybrane dane, głównie dotyczące organizacji systemu dowodzenia)

4. Z a r z ą d z a m:

a) do ... rozwinąć stanowiska dowodzenia:

SD w rejonie ... /.../, czynne od ..., oś przesunięcia ...;

ZSD w rejonie ... /.../, czynne od ..., oś przesunięcia ...;

WSD w rejonie ... /.../, czynne od ..., oś przesunięcia

b) w ramach stanowisk dowodzenia rozwinąć węzły łączności, z których zapewnić łączność zgodnie z załączonymi dokumentami eksploatacyjnymi.

c) do ... zorganizować ochronę i obronę stanowisk dowodzenia z uwzględnieniem zagrożenia z kierunku:

d) do ... w rejonie ... przygotować i ubezpieczyć lądowisko dla śmigłowców.

e) rozbudowę inżynieryjną stanowisk dowodzenia zakończyć do

f) pozorne stanowisko (stanowiska) dowodzenia rozbudować do ... w rejonie (rejonach):

g) główny wysiłek zabezpieczenia logistycznego stanowisk dowodzenia skierować na

h) Plan ochrony i obrony SD przedstawić do zatwierdzenia o

i) Sztab pułku wraz z ... przegrupować do rejonu ... po drodze ...

Punkt wyjściowy ... przekroczyć Punkt wyrównania ...

przekroczyć Rejon odpoczynku ... od ... do Nakazany rejon zająć do ... i rozwinąć SD pułku wraz z elementami logistyki.

Do odvodu łączności ... KZ wydzielić:

5. Obronę systemu łączności przed rozpoznaniem i przeciwdziałaniem przeciwnika zapewnić zgodnie z zasadami i wytycznymi o bezpieczeństwie łączności - załącznik nr 3.

6. Na wszystkich stanowiskach dowodzenia zorganizować grupy do likwidacji nadajników zakłócających jednorazowego użycia.

7. Kierowanie systemem łączności realizowane będzie z centrum kierowania łącznością i informatyką na SD KZ w wydzielonych kanałach łączności.

Załączniki (wyciągi dla ... pułku dowodzenia):

Nr 1 - Organizacja łączności radiowej i radiotelefonicznej.

Nr 2 - Organizacja łączności przewodowej, radioliniowej i troposferycznej.

Nr 3 - Wytyczne do organizacji łączności specjalnej, i utajnionej oraz bezpieczeństwa łączności.

Nr 4 - Wytyczne do organizacji wojskowej poczty polowej.

Nr 5 - Tabela kryptonimów i adresów radiowych węzłów łączności stanowisk dowodzenia oraz sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych i spis abonentów central telefonicznych.

SZEF WOJSK ŁĄCZNOŚCI I INFORMATYKI SZEF SZTABU ... KZ

... (stopień, imię i nazwisko)

... (stopień, imię i nazwisko)

Wykonano w ... egz.

Egz. nr ... - a/a

Egz. nr ... - ... (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynistki, data)

Nr (nr książki maszynowej)

Zarządzenie bojowe łączności dla pułku radioliniowo-kablowego. Obowiązuje we wszystkich rodzajach działań i stosowaniu dowolnej techniki dowodzenia.

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... PUŁKU RADIOLINIOWO-KABLOWEGO
ZARZĄDZENIE BOJOWE ŁĄCZNOŚCI SZTABU ... KZ NR ...
SD ... /.../, mapa 1 : ..., wydanie ...

1. Przewidywane oddziaływanie przeciwnika na system łączności:
...
2. Zasadnicze zadania wojsk łączności:
...
3. Zamiar Szefa Wojsk Łączności i Informatyki na organizację łączności:
...
4. Planowane rozmieszczenie węzłów łączności stanowisk dowodzenia:
...

Z a r z ą d z a m

a) Rozwinąć:

- kierunek radioliniowy ...
- kierunek radioliniowy ...
- ...
- kierunek przewodowy ...
- kierunek przewodowy ...
- ...
- PWŁ Nr ... w rejonie ... w terminie do
- PWŁ Nr ... w rejonie ... w terminie do

b) Kanały łączności z kierunków radioliniowych, przewodowych i troposferycznych przekazać na elementy węzłów łączności zgodnie z załącznikiem nr 2.

c) Sztab pułku wraz z ... przegrupować do rejonu ... po drodze ...
Punkt wyjściowy ... przekroczyć Punkt wyrównania ...
przekroczyć Rejon odpoczynku ... od ... do Nakazany rejon
zając do ... i rozwinać SD pułku wraz z elementami logistyki.
Do odwołu łączności ... KZ wydzielić:

5. Obronę systemu łączności przed rozpoznaniem i przeciwdziałaniem
przeciwnika zapewnić zgodnie z zasadami i wytycznymi o
bezpieczeństwie łączności - załącznik nr 3.

6. Na wszystkich węzłach łączności zorganizować grupy do likwidacji
nadajników zakłócających jednorazowego użycia.

7. W ramach realizacji przedsięwzięć zabezpieczenia inżynierskiego
być w gotowości do wykonania ukryć dla ludzi i na sprzęt techniczny.
Ochronę i obronę węzłów łączności organizować zgodnie z
planami komendantów SD, a linii przewodowych - własnymi siłami.

8. Kierowanie systemem łączności realizowane będzie z centrum
kierowania łącznością i informatyką na SD KZ w wydzielonych kanałach
łączności.

Załączniki (wyciągi dla ... pułku radioliniowo-kablowego):

- Nr 1 - Organizacja łączności radiowej i radiotelefonicznej.
- Nr 2 - Organizacja łączności przewodowej, radioliniowej i
troposferycznej.
- Nr 3 - Wytyczne do organizacji łączności specjalnej,
i utajnionej oraz bezpieczeństwa łączności.
- Nr 5 - Tabela kryptonimów i adresów radiowych węzłów
łączności stanowisk dowodzenia oraz sygnałów
rozpoznawczych osób funkcyjnych i spis abonentów
central telefonicznych.

SZEF WOJSK ŁĄCZNOŚCI I INFORMATYKI

SZEF SZTABU ... KZ

... (stop., imie i nazwisko)

... (stop., imie i nazwisko)

Wykonano w ... egz.

Egz. nr ... - a/a

Egz. nr ... - ... (adresat)

Wyk. ... (stopien, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjaly maszynistki, data)

Nr ... (nr książki maszynowej)

Zarządzenie łączności sztabu KZ.
Obowiązuje w każdym z rodzajów
działań i przy stosowaniu dowol-
nej techniki dowodzenia.

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz.nr ...

SZEF SZTABU ... DZ
ZARZĄDZENIE ŁĄCZNOŚCI SZTABU ... KZ Nr ...
SD - ... /.../, mapa 1 : ... , wydanie ...

I. WĘZŁY ŁĄCZNOŚCI:

1. STANOWISK DOWODZENIA ... KZ:

- SD ... - czynny od ...; Oś przesunięcia ...,
- ZSD ... - czynny od ...
- WSD ... - czynny od ...

2. ZWIĄZKÓW TAKTYCZNYCH I ODDZIAŁÓW KORPUSU:

- SD ... - czynny od ...
- SD ... - czynny od ...
- ...

3. INNE:

(podaje się: Garnizonowe Wezły Łączności, wezły podstawowej sieci
łączności OW i inne jeżeli przewiduje się ich wykorzystanie w syste-
mie łączności adresata)

II. SIEĆ ŁĄCZNOŚCI

1. Łączność radiowa i radiotelefoniczna.

- zgodnie z posiadaną tabelą danych radiowych nr ...,
wykazem korespondentów do tej tabeli oraz
wytycznymi (załącznik nr 1).

2. Łączność radioliniowa i przewodowa .

- zgodnie z załącznikiem nr 2

3. Łączność specjalna, utajniona i bezpieczeństwo łączności

- zgodnie z załącznikiem nr 3

4. Wojskowa poczta polowa

- zgodnie z załącznikiem nr 4

III. WYTYCZNE ORGANIZACYJNE

1. Gotowość systemu łączności: ...

2. Kontrola czasu codziennie o godz. ... i ... w sieci radiowej nr

3. Dobowe meldunki o stanie łączności i zabezpieczeniu technicznym wojsk łączności przedstawiać Szefowi Wojsk Łączności i Informatyki KZ do godz. ... z godz. ...

Załączniki::

1. Organizacja łączności radiowej i radiotelefonicznej.
2. Organizacja łączności przewodowej i radioliniowej.
3. Wytyczne do organizacji łączności specjalnej, utajnionej i bezpieczeństwa łączności.
4. Wytyczne do organizacji wojskowej poczty polowej.
5. Tabela kryptonimów i adresów radiowych węzłów łączności oraz sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych.

SZEF
WOJSK ŁĄCZNOŚCI I INFORMATYKI ... KZ

... (stopień, imię i nazwisko)

SZEF
SZTABU ... KZ

...(stop., imię i nazwisko)

Wykonano w ... egz.

Egz. nr ... - (a/a)

Egz. nr ... - ... (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynistki, data)

Nr ... (nr książki maszynowej)

ZAŁĄCZNIK NR 1

Organizacja łączności radiowej i radiotelefonicznej.

1. Wykaz korespondentów do tabeli danych radiowych Nr ...

Lp	Numer S/R, K/R	Nazwa S/R,K/R	Skład korespondentów	Typ rdst i urz. końc	Uwagi
1	2	3	4	5	6

2. Tabela danych radiowych - zgodnie z dokumentacją eksploatacyjną "SYSTEMU INFORMATYCZNEGO GRAF - DR".

3. Tabele przydziału danych do organizacji łączności radiowej i radiotelefonicznej w ... DZ:

Sygn.rozp. radiostacji	Kryptonimy rdst	Klucze	Częstotliwości i rodzaj środka łączności	Uwagi

4. Wytyczne do organizacji łączności radiowej i radiotelefonicznej.

/podaje się ograniczenia w wykorzystaniu łączności radiowej i radiotelefonicznej oraz inne wiadomości dotyczące organizacji łączności radiowej i radiotelefonicznej w podległych ZT i oddziałach/

ZAŁĄCZNIK NR 2

Organizacja łączności przewodowej i radioliniowej.

2.1. Tabela danych radioliniowych:

podaje się w zakresie:

- pełnym dla pułku dowodzenia i pułku radiolinio-kablowego;
- jako wyciąg - dla DZ, w zakresie jej dotyczącym.

nr kier	nr stacji	położenie stacji			pola ryz.	częstotliw		azymut	odleg geogr	kod kan	krypt
		x	y	wys		nad	odb				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2.2. Tabela przydziału danych radioliniowych do organizacji łączności

w ... DZ:

Nazwa oddziału	Zbiór liczb do numeracji kierunków	numeracji stacji	Wartości częstotliwości	Uwagi
1	2	3	4	5

2.3. Wykaz kierunków:

2.3.1. Wykaz kierunków radioliniowych R-404 (tylko w zarządzeniu dla pułków dowodzenia i radiolinio-kablowego):

Nr kier	RELACJA		POŚREDNIE WĘZŁY ŁĄCZNOŚCI			CZAS URUCHO- MIENIA	WYKONAW- -CA
	STAN.DOW./ NR STACJI	STAN.DOW./ NR STACJI	STAN.DOW/ NR STACJI	STAN.DOW/ NR STACJI	STAN.DOW/ NR STACJI		

2.3.2. Wykaz kierunków radioliniowych R-409:

- tabela jak dla wykazu kierunków radioliniowych R-404
- Podaje się w zakresie:
- pełnym dla pułku dowodzenia i pułku radioliniowo kablowego;
 - jako wyciąg - dla DZ, w zakresie jej dotyczącym.

2.3.3. Wykaz kierunków radioliniowych R-405:

- tabela jak dla wykazu kierunków radioliniowych R-404
- Podaje się w zakresie - jak w pkt.2.3.2.

2.3.5. Wykaz kierunków przewodowych PKD 2x2/P-304:

(tylko dla pułku dowodzenia i pułku radioliniowo-kablowego)

- tabela jak dla wykazu kierunków radioliniowych R-404

2.3.6. Wykaz traktów kablowych P-304/TN-12 (60-108 kHz):

(tylko dla pułku dowodzenia i pułku radioliniowo-kablowego)

- tabela jak dla wykazu kierunków radioliniowych R-404

2.3.7. Wykaz kierunków przewodowych PKD 2x2/UTfW 3/6 (P-303,A-1):

(tylko dla pułku dowodzenia i pułku radioliniowo-kablowego)

- tabela jak dla wykazu kierunków radioliniowych R-404

2.4. Wykaz łączy:

2.4.1. Wykaz łączy telefonicznych utajnionych:

Podaje się w zakresie - jak uwaga w pkt.2.3.2.

Lp	Numer łączy	RELACJA						Czas Urucho- mienia łączy	Urządze końcowe i umown numer dokumen kluczow	i u g -
		A			B					
		Kryptonim	Nr kier	Stacja		Kryptonim	Nr Kier			
Nr	Kan			Nr	Kan					

POŁĄCZENIA TRANZYTOWE:

Lp.	Numer łączy	Kryptonim węzła łączn		Kryptonim węzła łączn		Kryptonim węzła łączn	
		kier/kan	kier/kan	kier/kan	kier/kan	kier/kan	kier/kan

2.4.2. Wykaz łączy telefonicznych nieutajnionych:

tabela i uwaga jak dla łączy telefonicznych utajnionych

2.4.3. Wykaz łączy telefonicznych nieutajnionych bezpośrednich:

tabela i uwaga jak dla łączy telefonicznych utajnionych

2.4.4. Wykaz łączy telefonicznych nieutajnionych:

tabela i uwaga jak dla łączy telefonicznych utajnionych

2.4.5. Wykaz łączy transmisji danych i mikrokomputerowych:

tabela i uwaga jak dla łączy telefonicznych utajnionych

2.4.6. Wykaz łączy telefonicznych zwielokrotnionych UTgW:

tabela i uwaga jak dla łączy telefonicznych utajnionych

2.4.7. Wykaz łączy telegraficznych utajnionych:

tabela i uwaga jak dla telefonicznych łączy utajnionych

POŁĄCZENIA TRANZYTOWE:

tabela jak dla telefonicznych łączy utajnionych

2.4.8. Wykaz łączy telegraficznych nieutajnionych:

tabela i uwaga jak dla łączy telefonicznych utajnionych

2.5. Wytyczne do organizacji łączności przewodowej i radioliniowej:

ZAŁĄCZNIK NR 3

Wytyczne do organizacji łączności specjalnej, utajnionej
i bezpieczeństwa łączności

3.1. Łączność szyfrowa .

... podaje się relacja, urządzenia i dokumenty

3.2. Łączność kodowa.

... podaje się relacje, urządzenie (dokumenty) kodowe oraz czasokres
ich ważności

3.3. Łączność utajniona.

3.3.1. Telefoniczną i telegraficzną łączność utajnioną organizować w oparciu o aparatownie (radiostacje) ..., ... i stacje łączności utajnionej stacjonarnych węzłów łączności ...

3.3.2. Utajnioną transmisję danych organizować w oparciu o aparatownie ... oraz urządzenia transmisji danych ... zainstalowane w Ośrodkach Przetwarzania Informacji ...

3.3.3. W telefonicznej sieci utajnionej (T-230) w relacjach ... wykorzystywać dokument kluczowy ... serii ... rozpoczynający się od kartki (odcinka) nrZmianę dokonywać dnia ... o godz. ...

W pozostałych relacjach wykorzystywać dokument kluczowy ...serii ..., rozpoczynając od kartki (odcinka) nr ... w dniu ... o godz.
Zmianę dokonywać dnia ... o godz.

3.3.4. W telefonicznej sieci łączności utajnionej (T-217) w relacjach ... wykorzystywać dokument kluczowy ..., serii ..., rozpoczynając od kartki (odcinka) nr ... w dniu ... o godz. ...

Zmianę dokonywać dnia ... o godz.

W pozostałych relacjach wykorzystywać dokument kluczowy ...serii ..., rozpoczynając od kartki (odcinka) nr ... w dniu ... o godz.

Zmianę dokonywać dnia ... o godz.

3.3.5. W telefonicznych utajnionych sieciach radiowych nr ...

obowiązują dokumenty kluczowe ..., serii ... rozpoczynające się od kartki (odcinka) nr ... w dniu ... o godz. ...

Zmianę dokonywać dnia ... o godz.

3.3.6. W utajnionej sieci transmisji danych wykorzystywać dokumenty kluczowe ... serii ... na ogólnie przyjętych zasadach.

3.3.7. Dokumenty kluczowe do zabezpieczenia utajnionych kierunków telegraficznych w relacjach ... wykorzystywać zgodnie z poleceniem wydziału łączności specjalnej i bezpieczeństwa łączności SWLiI, a z pozostałymi jednostkami zapewnić we własnym zakresie.

3.3.8. Na wypadek dekonspiracji sieci kluczowych przewidziane są dokumenty kluczowe ...

Sposób i termin ich wykorzystania określi Szef wydziału łączności specjalnej i bezpieczeństwa łączności SWLiI.

3.3.9. Dodatkowe wytyczne organizacyjne ...

3.4. Bezpieczeństwo łączności

3.4.1. Wszelką informację niejawną przekazywać wyłącznie w postaci zakodowanej /zaszyfrowanej/ przy wykorzystaniu dokumentów ręcznego kodowania oraz urządzeń szyfrujących i kodujących.

3.4.2. Szczególną uwagę zwrócić na przestrzeganie obowiązujących zasad wykorzystywania środków łączności radiowej.

3.4.3. Dokładnie przestrzegać wymagań dotyczących rozwijania, montażu i eksploatacji stacji łączności specjalnej i utajnionej oraz przepisów obsługi urządzeń szyfrujących, kodujących i utajnających.

3.4.4. Na poszczególnych węzłach łączności zorganizować i prowadzić kontrolę przestrzegania zasad bezpieczeństwa łączności niezwłocznie po ich rozwinięciu. O wynikach kontroli należy złożyć meldunek szefowi wojsk łączności i informatyki.

3.4.5. Przetwarzanie danych o charakterze niejawnym w systemach informatycznych można przedstawić tylko w warunkach, gdy zabezpieczone są odpowiednie strefy kontrolowane.

3.4.6. W przypadku dekonspiracji dokumentów szyfrowych, kluczowych oraz urządzeń łączności specjalnej lub utajnionej należy ograniczyć na nich pracę i zameldować o zaistniałym wypadku szefowi wojsk łączności i informatyki KZ.

ZAŁĄCZNIK NR 4

Wytyczne do organizacji wojskowej poczty polowej.

4.1. Plan wymiany przesyłek pocztowych

podaje się:

- w pełnym zakresie dla Wojskowego Wezła Poczтового;
- jako wyciąg - dla ZT i oddziałów, w zakresie ich dotyczącym

Lp	Nr kursu pocztowego (marsz ruty)	Relacja	Odl. w km	Rodzaj środka lokomocji	Czas odbycia kursu (godz.min)			
					Wyj. z WWP	Przyj. do org poczt	Wyj. z org poczt	Po-wrót do WWP

4.2. Numery do oznaczania kursów pocztowych dla:

4.2.1. ... WSP ... DZ

4.2.2. ... WSP ... DZ

itd.

4.3. Wytyczne do organizacji WPP

4.3.1. Wojskową pocztę polową organizuje się:

- a) z SD KZ do SD ... DZ na kierunkach z wykorzystaniem lotniczych i naziemnych środków transportowych.
- b) z ZSD KZ ...
- c) z WSD KZ ...

4.3.2. Węzły i stacje pocztowe oraz punkty wymiany poczty

rozwija się:

- a) WWP KZ w rejonie ... czynny odLądowisko w rejonie ... czynne od

- b) wojskowa stacja pocztowa SD KZ w rejonie ...czynna od ...
- c) wojskowa stacja pocztowa ZSD KZ w rejonie ...czynna od ...
- d) punkt wymiany poczty nr 1 w rejonie ..., czynny od ...
- e) punkt wymiany poczty nr 2 w rejonie ..., czynny od ...

4.3.4. W toku operacji o zmianach miejsc rozmieszczenia węzłów, stacji i punktów wymiany poczty oraz lądowisk niezwłocznie informować wszystkie zainteresowane sztaby telefonicznie (telegraficznie).

4.3.5. Terminy dostarczenia niejawnych i jawnych przesyłek zgodnie z wyciągiem planu wymiany poczty.

4.3.6. Dowodzenie węzłami, stacjami i punktami wymiany poczty realizowane będzie w czynnym systemie łączności.

4.3.8. Meldunki składać:

- a) o gotowości do pracy organów WWP do ...
- b) o w nowych rejonach rozmieszczenia węzłów i stacji pocztowych oraz punktów wymiany poczty i lądowisk - natychmiast.

ZAŁĄCZNIK NR 5

Tabela kryptonimów i adresów radiowych węzłów łączności oraz
sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych

5.1. Tabela kryptonimów i adresów radiowych WŁ

Lp	Nazwa węzła łączności	Kryptonim	Adres radiowy	Uwagi

5.2. Tabela sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych

Lp	Nazwa stanowiska	Sygnal rozp.	Uwagi

Zarządzenie bojowe szefa WRiA korpusu dotyczące artylerii dywizji w obronie. Technika rozkazodawstwa poprzez zadania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF ARTYLERII ...DZ

ZARZĄDZENIE SZEFA WRiA ... KZ nr ... SD - ... (miejsce) ... (data, godzina). Mapa ... (skala), wydanie ...

1. W pasie obrony ...DZ ... prt jest w gotowości do zwalczania:

- w ogniowym wzbronieniu podejścia i rozwinięcia wojsk przeciwnika: dwóch brplot ... prplot - w cele nr ..., WSD ...A - cel nr ...;

- w ogniowym odparciu ataku: dwie bs ... prt - cele nr ..., eskadrę ... psb - cel nr

W toku dalszej walki jest w gotowości do zwalczania obiektów

typu... .

Rejony zastrzeżone dla ... prt: nr 1 - ..., nr 2 -

2. Od ... przydziela się dywizji ... BAA w rejonie Dowódca brygady zamelduje się po zadania na SD ... DZ o ...

Osłonić styk z ...DZ ogniem nie mniej niż ... dywizjonami artylerii.

3. Przydział amunicji artyleryjskiej na ...:

- 152 mm HA i AHS - ... jo oraz ... kpl. pocisków "STYRSZEL";

- 122 mm HS - ... jo;

- BM-21 - ... jo, a ponadto ... amunicji minowej;

- 120 mm M - ... jo, a ponadto ... poc.dymnych i ...
poc.oświetlających;

- 85 mm A - ... jo;

- PPK - ... jo.

Doraźny zapas amunicji w ilości ... jo do ... (rodz.art),
zostanie dowieziony transportem korpuśnym do rejonu SO.
Przejęcie transportu na punkcie spotkania nr ... w ... o ...
Kolejne dowozy amunicji zgodnie z zarządzeniem logistycznym
... KZ.

4. Gotowość ogniowa artylerii ... DZ -

5. Meldunki składować:

- terminowe z ... do ...;

- doraźne: o gotowości systemu ognia, rozpoczęciu ataku
przez przeciwnika, zmianie SO DGA ... (itp.).

6. Sygnały:

- dowodzenia ...

- współdziałania

SZEF WRiA ... KZ

SZEF SZTABU ... KZ

...(stopień, imię i nazwisko) ...(stopień, imię i nazwisko)

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Uwaga: Punkty 5 i 6 występują w miarę potrzeb.

Zarządzenie bojowe szefa
WRiA korpusu dotyczące prt
w operacji obronnej.
Technika rozkazodawstwa
poprzez instrukcje.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... prt

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA WRiA ... KZ nr ... SD -

...(miejsce) ...(data, godzina). Mapa ... (skala), wydanie
... .

1. Zgrupowanie ... prowadzi działania zaczepne celem

... .
Pierwszorzutowymi ... rozbiło część sił ... uzyskując naj-
większe powodzenie na kierunku O ... poszczególne ...
walczą na rubieży

Wykryto

Ocenia się, że przeciwnik odwodem w sile ... rozmieszczono-
nym ... może spotęgować uderzenie w kierunku ... z rubieży
... . Ze styczności może nacierać ... w kierunku ... z zada-
niem

2. ... KZ prowadzi operację obronną w obszarze
Pierwszorzutowe ... o ... walczą na rubieży ..., odwodowa
... ześrodkowuje się w rejonie

Dowódca ... KZ zamierza załamać natarcie ... w taktycz-
nej strefie obrony. Przeciwuderzeniem odwodu w kierunku ...
z rubieży ... rozciąć ugrupowanie przeciwnika i we współ-
działaniu z ... rozbić go w rejonie włamania oraz odtworzyć
poprzednie położenie.

Struktura pasa obrony:

- przedni skraj obrony na rubieży...
- pośrednia rubież obrony ...
- operacyjna rubież obrony

Ugrupowanie operacyjne w ... rzuty. W pierwszym rzucie ..., w drugim rzucie (odwodzie)

3. ... prt być w gotowości do wykonania uderzeń do:

a/ w ogniowym wzbronieniu podejścia i rozwinięcia wojsk przeciwnika: dwóch brplot ... prplot, cele nr ..., zużycie po ... rakiety kasetowe na obiekt, sygnał wywoławczy Obiekt zapasowy WSD ... A, cel nr ..., zużycie ... rakiet;

b/ w ogniowym odparciu ataku: dwóch eskadr ... pśb, cele nr ..., zużycie po ... rakiet na obiekt, sygnał wywoławczy Obiekt zapasowy ..., cel nr ..., zużycie ... rakiet.

W toku dalszej walki utrzymywać jeden dywizjon w gotowości nr 3 do wykonania uderzeń nieplanowych.

Rejony stanowisk startowych:

- główny ..., SD - ... zająć do ...;
- zapasowy nr 1 ...;
- zapasowy nr 2

Dowiązanie topogeodezyjne - po 2 stanowiska startowe na wyrzutnię - wykonać na podstawie geodezyjnej.

Kierunek zasadniczy startu -

4. Na ... przydziela się ... rakiet kasetowych. Punkty dowozu rakiet: nr 1 - ..., nr 2 - Pierwszy dowóz ... rakiet o ... na punkcie dowozu nr ..., kolejny dowóz ... rakiet o ... na punkcie dowozu nr

5. Gotowość pułku do uderzeń rakietowych

6. SD ... KZ - ... czynne od ...

ZSD - ... czynne od

7. Meldunki składać:

- terminowe z ... do ...;
- dorażne: o doprowadzeniu pułku do gotowości nr 3, zmianie SS prt ... (itp.).

8. Sygnały:

- dowodzenia ...
- współdziałania3

SZEF WRiA ... KZ

SZEF SZTABU ... KZ

...(stopień, imię i nazwisko) ...(stopień, imię i nazwisko)

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Uwaga: Punkty 7 i 8 występują w miarę potrzeb.

Zarządzenie zabezpieczenia
inżynieryjnego korpusu dla
dywizji zmechanizowanej w
operacji obronnej.

Treść punktu wyraża
technikę rozkazodawstwa
poprzez zadania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... DZ

ZARZĄDZENIE ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO ... KZ Nr ...
/Inż. SD - ... /miejsce, współrzędne/ ... /data, godz./.
Mapa ... /skala/, wydanie

1. Na korzyść dywizji wykonuje się następujące przed-
sięwzięcia i zadania zabezpieczenia inżynieryjnego:

a/ Rozbudowę fortyfikacyjną terenu w czasie ... siłami
..., które do ... zajmą rejon ... ; Zakres prac fortyfika-
cyjnych według ustaleń dowódcy dywizji;

b/ ... km przeciwpancernych zapór minowych na rubieży
... siłami ...;

c/ Strefę zapór inżynieryjnych ... w rejonie ... siłami
... Gotowość strefy ...

d/ Węzły zapór inżynieryjnych w rejonach ... w czasie
...;

e/ Przygotowanie i utrzymanie drogi dofrontowej na od-
cinku ... siłami Gotowość drogi ...;

f/ OZap ... KZ nr ... w składzie ... wyposażony w ...
jednostki minowania w gotowości do minowania na kierunku ...
na rubieżach ...;

g/ ... /inne zadania/;

h/ Na okres ... obrony dywizji przydziela się następu-
jące siły ..., które do ... ześrodkują się w rejonie

2. W celu zabezpieczenia inżynierskiej operacji obronnej dowódca korpusu rozkazał:

a/ Pas obrony dywizji rozbudować w ... wykonując ...;

b/ Rozbudować system zapór minowych i uzyskać następujące nasycenia:

- w pasie przesłaniania - ...,

- w rejonie głównego wysiłku obrony - ...,

- w pozostałych rejonach - ...,

Urządzić ... węzły zapór inżynierskich w rejonach ...

Niszczona realizować na sygnał Zapory minowe numerować od ... do Węzły zapór inżynierskich numerować od ... do ...;

c/ Do ... urządzić i utrzymać w czasie ... przeprawę mostową na rzece... w rejonie ...;

d/ Na korzyść ... DZ wykonującej przeciwuderzenie z rubieży przygotować i utrzymać ... drogi podejścia i rozwijania oraz wykonać ... przejść w zaporach minowych na rubieży przeciwuderzenia. Przebieg dróg oraz czas, miejsce i organizację wykonania powyższych zadań ustalić z ...;

e/ ... /inne zadania/;

f/ Przydzielone dywizji siły do... przejąć do dyspozycji w rejonie ...;

3. Meldunki o realizacji zadań zabezpieczenia inżynierskiego przedstawiać codziennie do ... ze stanu na

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... KZ

SZEF SZTABU ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe dla
BSap w operacji obronnej.
Treść zarządzenia wyraża
technikę rozkazodawstwa
poprzez zadania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... BSap

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... KZ nr .../Inż. SD - ... /miejsce/,
.../ data, godz./ . Mapa ... /skala/, wydanie... .

1. Przeciwnik

2. ... KZ przechodzi do operacji obronnej z zadaniem
... skupiając główny wysiłek obrony w rejonie

3. ... BSap do ... zająć rejon Droga marszu

4. Zadania:

a/ Do ... skierować ... /nazwa pododdziału/ do rejonu
... gdzie przekazać go na okres ... do dyspozycji Dro-
ga marszu ...;

b/ Zorganizować OZap ... KZ nr ... wyposażony w ...
jednostki minowania i do ... rozmieścić go w rejonie ... w
gotowości do minowania manewrowego na kierunku ... na rubie-
żach Droga marszu ...;

c/ Zorganizować SOZap, który wyposażyc w ... jednostki
minowania min typu ... i do ... ześrodkować go w rejonie ...
gdzie o godzinie ... przybędzie klucz śmigłowców Mi-2 z
urządzeniami PLATAN. Gotowość SOZap do działania ...;

d/ Przygotować i utrzymać drogi Gotowość dróg
...;

e/ Do ... w rejonie ... urządzić strefę zapór inżynie-
ryjnych Rejon wyjściowy do wykonania zadania ... zając
do Droga marszu Zapory minowe i niszczenia ut-
rzymywać w ... stopniu gotowości. Przejście na wyższy sto-
pień gotowości wykonać na sygnał ... przekazany przez ...;

f/ Do ... ustawić ... km ... zapór minowych w pasie
obrony ... DZ. Miejsce, czas oraz organizację wykonania za-

dania uzgodnić z szefem saperów ... DZ. SD ... DZ od ...
czynne w rejonie ...;

g/ Do ... przygotować do zniszczenia Niszczenie
wykonać na sygnał ...;

h/ Do ... wykonać obiekty fortyfikacyjne na rubieży ...
. Ilość obiektów, rejony rozmieszczenia oraz organizację wy-
konania zadania uzgodnić z szefem saperów ... DZ. SD ... DZ
czynne od ... w rejonie ...;

i/ Do ... skierować kmask do rejonu Droga marszu
... . Zadania dla kompanii przekazać ... oficer ... KZ, który
do ... przybędzie do rejonu ...;

j/ Do ... rozpoznać ... w zakresie Informacje z
rozpoznania poprzez ... przekazać na SD ...;

k/ W odwodzie utrzymywać siły ... w gotowości do ...;

l/ ... /inne zadania/.

5. Zabezpieczenie bojowe organizować w myśl obowiązują-
cych zasad ze zwróceniem szczególnej uwagi na

6. W dniu ... brygadę przewiduje się użyć do

7. SD ... BSap rozwinąć w rejonie ... do

8. Meldunki o realizacji zadań przedstawiać ...

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe dla pdm
w operacji zaczepnej
/obronnej/.

Treść zarządzenia wyraża
technikę rozkazodawstwa
poprzez ZADANIA

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... pdm

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... KZ nr .../Inż. SD - ... /miejsce/,
... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Przeciwnik

2. ... KZ przechodzi do operacji ... z zadaniem

3. ... pdm do ... zająć rejon Droga marszu

4. Zadania:

a/ Do ... skierować ... /nazwa pododdziału/ do rejonu
..., gdzie przekazać go na okres ... do dyspozycji

Droga marszu ...;

b/ Przygotować do ... i utrzymywać do ... drogę
Podczas realizacji zadania współdziałać z ...;

c/ Do ... zbudować most ... /podać rodzaj/ pod obciążenie
... ton na rzece ... w rejonie Plac zmechanizowa-
nej obróbki elementów mostowych rozwinąć w rejonie Re-
jon wyjściowy do urządzenia przeprawy ... zająć do
Droga marszu ...;

d/ Do ... na rzece ... w rejonie ... urządzić przeprawę
... /podać rodzaj/ pod obciążenie ... ton. Rejon wyjściowy
do wykonania zadania ... zająć do Marsz wykonać po
drodze ..., która dla potrzeb pułku zostanie zwolniona od
... do Zapasowy rejon przeprawy ...;

e/ Do ... we współdziałaniu z ... urządzić pozorną
przeprawę mostową na rzece ... w rejonie ...;

f/ ... /inne zadania/.

5. Zabezpieczenie bojowe organizować w myśl obowiązujących zasad ze zwróceniem szczególnej uwagi na ...
6. W dniu ... pułk przewiduje się użyć do
7. SD ... pdm do ...rozwinąć w rejonie
8. Meldunki o realizacji zadań przedstawiać

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Wstępne zarządzenie obrony
przeciwchemicznej związku
operacyjnego
Rozkazodawstwo poprzez za-
dania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF ...

WSTĘPNE ZARZĄDZENIE OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ ... KZ nr ...
SD ... (miejsce), ... (data, godz.) Mapa ... (skala),
wydanie

1. Przeciwnik dysponuje bronią jądrową i chemiczną.
Nie można wykluczyć prawdopodobieństwa wykonania przez niego
pojedynczych wybuchów jądrowych oraz uderzeń bronią
chemiczną.

2. W toku planowania uwzględnić:

- przydział do ... (nazwa ZT) kompanii miotaczy
ognia i kompanii zadymiania;
- wsparcie działań ... (nazwa ZT) przez kompanię
zabiegów specjalnych oraz klucz śmigłowców rozpoznania
skażeń.

Dowódca rozkazał:

1. Od ... (data, godz.) utrzymywać w pełnej gotowości
do działań system wykrywania skażeń.

2. W oddziałach i pododdziałach sprawdzić praktycznie umiejętność działania wojsk po otrzymaniu sygnałów ostrzegania i alarmowania.

SZEF OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ ... KZ SZEF SZTABU ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie obrony przeciwchemicznej związku operacyjnego w operacji obronnej w warunkach zagrożenia wojsk toksycznymi środkami przemysłowymi.
Rozkazodawstwo poprzez zadania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ ...

ZARZĄDZENIE OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ ... KZ nr ... SD ...
(miejsce), ... (data, godz.) Mapa ... (skala), wydanie

1. Przeciwnik w dotychczasowych działaniach stosował konwencjonalne środki rażenia. Oznak świadczących o przygotowaniu jego wojsk do użycia broni jądrowej i chemicznej nie wykryto. W obszarze działań ... (nazwa ZT) zagrożenie skażeniami stwarzają zbiorniki z TSP znajdujące się w miejscowościach:

- ... (miejsce) - ... (liczba) zbiornik(i) z ...
(rodzaj TSP);

- (jak wyżej).

2. Na korzyść ... (nazwa ZT) ... (nazwa ZO) realizuje następujące przedsięwzięcia:

- od ... (data, godz.) prowadzi powietrzne rozpoznanie skażeń do rubieży ...

- od ... (data, godz.) kompania zabiegów specjalnych pozostaje w gotowości do rozwinięcia PZS w rejonach:

nr 1 - ... (miejsca, współrzędne)

nr 2 - ... (jak wyżej);

- od ... (data, godz.) wydziela do dyspozycji ...
(nazwa ZT) kompanię miotaczy ognia.

3. Komunikaty meteorologiczne będą przekazywane co ... godzin licząc od godz. ... w sieci radiowej

Dowódca rozkazał:

1. Wysiłek obrony przeciwchemicznej skupić na ochronie wojsk przed toksycznymi środkami przemysłowymi oraz maskowaniu działań wojsk dymem.

2. W czasie od ... do ... mieć odwód sił i środków rozpoznania skażeń gotowy do rozpoznania:

- drogi nr 1 - ... (miejsca, współrzędne);
- drogi nr 2 - ... (miejsca, współrzędne);
- rubieży przeciwuderzenia - (miejsca).

3. Kompanię zabiegów specjalnych z ... bopchem wykorzystać do zabezpieczenia zgrupowania pododdziałów i urządzeń logistycznych.

4. Od ... (data, godz.) być w gotowości do wykonania liniowej zasłony dymnej na rubieży ... w celu zamaskowania podejścia i rozwinięcia ... (nazwa elementu ugrupowania).

5. Meldunki przedstawiać codziennie do godz. ... wg stanu na godz.

SZEF WOJSK OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ

SZEF SZTABU

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa
wojsk obrony przeciwche-
micznej dla batalionu
obrony przeciwchemicznej.
Rozkazodawstwo poprzez za-
dania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ ...

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA WOJSK OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ ...
KZ nr ... SD ... (miejsce), ... (data, godz.). Mapa ...
(skala), wydanie

1. Przed frontem ... (nazwa ZO) prowadzą zaczepne
działania bojowe związki taktyczne i oddziały ... (nazwa ZO)
przeciwnika. O ... (data, godz.) rubież styczności bojowej
przebiega: ... (miejsca, współrzędne).

2. ... (nazwa ZO) przechodzi do operacji obronnej
skupiając główny wysiłek na kierunku ... siłami ... (nazwa
ZT) wykonuje przeciwuderzenie w kierunku

3. Zadania batalionu:

a) do ... (data, godz.) siłami kompanii wykrywania
skażeń rozwinąć ROW-3 w rejonie ... (miejsca, współrzędne).
W czasie od ... do ... (data, godz.) prowadzić rozpoznanie
dróg marszu: nr ... - ... (miejsca, współrzędne);

b) do ... (data, godz.) ześrodkować ... kompanię za-
biegów specjalnych w rejonie ... w gotowości do prowadzenia
zabiegów na korzyść ... (nazwy ZT, oddziałów).

Droga marszu kompanii do rejonu ześrodkowania - ...
(miejsca, współrzędne).

Punkt wyjściowy - ... (nazwa pokonać o ... (data, godz.);

c) kompanię miotaczy ognia przekazać do dyspozycji
dowódcy ... (nazwa ZT). Rejon ześrodkowania kompanii w ugru-
powaniu ... (nazwa ZT) - ... (miejsca, współrzędne) zająć do
... (data, godz.). Droga marszu - ...; punkt wyjściowy - ...

(nazwa) przekroczyć o ... (czas);

d) kompanię zadymiania przekazać do dyspozycji dowódcy ... (nazwa ZT). W tym celu przegrupować kompanię po drodze ... (miejsca, współrzędne) do rejonu Punkt wyjściowy - ... (nazwa) przekroczyć o ... (data, godz.); rejon ześrodkowania osiągnąć o ... (data, godz.).

4. Sygnały dowodzenia - jak dotychczas.

5. Sygnały alarmowe - bez zmian.

6. SD ... (nazwa ZO) - ... (miejsce).

ZSd ... (nazwa ZO) - ... (miejsce).

Łączność utrzymywać:

- radiową na częstotliwości - ... ;

- telefoniczną poprzez stacjonarną sieć łączności - węzeł ... (miejsce).

7. Meldunki przedstawiać codziennie do godz. ... wg stanu na godz.

SZEF WOJSK OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie logistyczne
szefa logistyki KZ dla
szefa logistyki DZ doty-
czące obrony.

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF LOGISTYKI ... DZ

ZARZĄDZENIE SZEFA LOGISTYKI ... KZ nr ... SD - ...
(miejsce) ... (data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie

1. Miejsce rozwinięcia SD oddziałów i urządzeń logis-
tycznych korpusu ... (działających na kierunku ZT):

- ... bzaop ... (miejsce), czynny od ... (data, godz.);
- ... brem ... (miejsce), czynny od ... (data, godz.);
- ... bwmed ... (miejsce), czynny od ... (data, godz.);
-

2. Na ... (dzień lub okres działań) przydziela się:

- ... bwmed (część), który przybędzie o ... (data,
godz.), punkt spotkania ... (charakterystyczny obiekt) w ...
(miejsce);

- ... ;

- stacjonarny skład ... (rodzaje zaopatrzenia i ilości),
w ... (miejsce);

- ... ;

- urządzenia wojskowej infrastruktury logistycznej ...
(rodzaj i ilość), w ... (miejsce);

- ... ;

- urządzenia cywilnej infrastruktury logistycznej ...
(rodzaj i ilość) w ... (miejsce);

- ... ;

3. Na korzyść dywizji działa:

- ... rodzaj jednostki (urządzenia logistyczne) siłami
... , w okresie od ... (data, godz.) do ... (data, godz.);

- ... ;

4. Korpusne drogi samochodowe (na kierunku działania dywizji):

- KDS ... ;
- ZKDS ... ;
- RKDS ... ;

5. Zaopatrywanie:

a) normy zużycia zaopatrzenia ... (na dzień lub okres działań jeżeli nie zostały określone w rozkazie bojowym);

b) do ... (data, godz.) zgromadzić ... (rodzaje i wielkości w jko środków bojowych i materiałowych);

c) dowóz zaopatrzenia:

- ... bzaop (btr) dowiezie ... (rodzaj zaopatrzenia i ilość) o ... (data, godz.), punkt spotkania ... (charakterystyczny obiekt) w ... (miejscowość);

- ... ;

- pobrać ... (rodzaj zaopatrzenia i ilość) z ... (określenie źródła zaopatrzenia) rozwiniętego od ... (data, godz.) w rejonie ... (miejscowości);

- ... ;

d) na koniec dnia (okresu działań) ... (data) posiadać ... (określić rodzaje i wielkość zapasów zaopatrzenia masowego zużycia w %).

6. Zabezpieczenie techniczne:

a) ewakuację nadwyżkowego funduszu remontowego uzbrojenia i sprzętu wojskowego z PZUS ... DZ prowadzi ... (siły i środki) do ... (urządzenie, miejscowość);

b) ... brem rozwija PZUS w rejonie ... (miejscowość) od (data, godz); kolejne rozwinięcie ... brem w rejonie ... (miejsce) od ... (data, godz.).

7. Zabezpieczenie medyczne:

a) ewakuację rannych i chorych z DPO prowadzić będzie ... (nazwa pododdziału medycznego) do ... (urządzenie miejscowość);

b) ... bwmed rozwija się od ... (data, godz.) w rejonie ... (miejscowość, dotyczy bwmed działającego na kierunku ... DZ);

c) zakaźnie chorych ewakuować własnym transportem do ... (rodzaj szpitala) w ... (miejscowość);

d) sprzęt i materiały medyczne pobierać z ... (skład stacjonarny, szpital) w ... (miejsowość).

8. Zabezpieczenie komunikacyjne:

a) przejezdność KDS zapewnia ... (siły i środki)... (miejsowość);

b) regulację ruchu na KDS ... na odcinku ... (od - do) zapewnia ... krr; SD ... krr od ... (data, godz.) czynne w ... (miejsowość).

9. Gotowość systemu logistycznego ... (data, godz.).

10. Meldunki składać:

a) dobowy o ... (godz.) według danych z ... (godz.);

b) doraźny - według potrzeb.

SZEF LOGISTYKI ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa
logistyki korpusu dla
dowódcy bzaop.

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... bzaop

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA LOGISTYKI ... KZ nr ... SD ...
(miejsce). ... (data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie ...

1. Przeciwnik wykonuje główne uderzenie w kierunku ...
(miejsowości). Stwierdzono działalność grup dywersyjno -
rozpoznawczych przeciwnika w rejonach ... (miejsowości).
Lotnictwo przeciwnika wykonuje uderzenia w sile ... samoło-
tów z kierunku ... (miejsowości).

2. ... KZ prowadzi operację obronną w pasie ...
(miejsowości). Przedni skraj obrony przebiega na rubieży...
(miejsowości). Linie rozgraniczenia: : na prawo ..., na le-
wo ... (miejsowości).

3 Zarządzam:

- do ... (godzina, data) dla ... (związek taktyczny, od-
dział) dowieźć ... (ilości środków bojowych i ma-
teriałowych); dowóz wykonać po drodze ... , punkt spotkania
... (charakterystyczny obiekt) w ... (miejsowość) ...
(data, godz.);

- ... ;

- od ... (data, godz.) być w gotowości do wydania dla ...
(oddział, związek taktyczny) ... (ilości środków bojowych i
materiałowych);

- ... ;

- po wykonaniu dowozu (wydaniu) opróżniony transport skiero-
wać do ... (urządzenie, miejscowość) po drodze ...
(miejsowość), skąd pobrać ... (ilości środków bojowych i
materiałowych) po czym maszerować do rejonu ...
(miejsowości), gdzie do ... (data, godzina) odtworzyć zdol-

ność bojową.

4. Zabezpieczenie logistyczne:

a) korpuśne drogi samochodowe:

- KDS ... ;
- ZKDS ... ;
- RKDS ... ;

b) brakujące zaopatrzenie pobierać z:

- ... (urządzenie) czynnej od ... (data, godzina) w rejonie ... ;
- ... ;

c) zabezpieczenie techniczne:

- sprzęt wymagający remontu bieżącego remontować we własnym zakresie;
- nadwyżkowy fundusz remontowy oraz sprzęt wymagający remontu średniego ewakuować do PZUS rozwiniętego od ... (data, godzina) w rejonie (miejscowość);

d) zabezpieczenie medyczne:

- rannych i chorych żołnierzy ewakuować własnym transportem do ... (rodzaj urządzenia medycznego) rozwiniętego od ... (data, godzina) w rejonie ... (miejscowość);

5. W wypadku zniszczenia SD kierowanie zabezpieczeniem logistycznym przejmuje grupa logistyczna ZSD.

6. Meldunki składać:

- a) dobowy o ... (godz.) według danych z ... (godz.);
- b) doraźny - według potrzeb.

SZEF LOGISTYKI ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe Szefa
logistyki korpusu dla do-
wódcy bwmed.

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... bwmed

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA LOGISTYKI ... KZ nr ... SD
..... (miejsce). ...(data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie
... (rok).

1. Przeciwnik wykonuje główne uderzenie w kierunku ...
(miejsowości). Stwierdzono działalność grup dywersyjno -
rozpoznawczych przeciwnika w rejonach ... (miejsowości).
Lotnictwo przeciwnika wykonuje uderzenia w sile ... samolo-
tów z kierunku ... (miejsowości).

2. ... KZ prowadzi operację obronną w pasie ...
(miejsowości). Przedni skraj obrony przebiega na rubieży...
(miejsowości). Linie rozgraniczenia: : na prawo ..., na le-
wo ... (miejsowości).

3 Zarządzam:

- do ... (godzina, data) siłami ... w ... (miejsowość) w
... (szkoła, ośrodek zdrowia itp. obiekty) rozwinąć punkt
opatrunkowy z zadaniem wspierania służby zdrowia ... DZ oraz
udzielania pomocy medycznej jednostkom rodzajów wojsk i
służb wykonujących zadania na kierunku ... DZ;

- w godzinach rannych (popołudniowych, wieczornych) ...
(data) być w gotowości do rozwinięcia punktu opatrunkowego
na kierunku działania ... DZ.

4. Zabezpieczenie logistyczne:

a) korpuse drogich samochodowych:

- KDS ... ;
- ZKDS ... ;
- RKDS ... ;

b) zaopatrywanie:

- sprzęt i materiały medyczne pobierać własnym transportem z ... (rodzaj urządzenia) rozwiniętego od ... (data, godzina) w rejonie ... (miejscowość);

- krew konserwowaną pobierać własnym transportem z ... (rodzaj urządzenia) rozwiniętego w rejonie ... (miejscowości);

- środki bojowe i materiałowe pobierać z ... (rodzaj składu) rozwiniętego od ... (data, godzina) w rejonie ... (miejscowości);

c) zabezpieczenie techniczne:

- sprzęt wymagający remontu bieżącego remontować we własnym zakresie, natomiast wymagający remontu średniego ewakuować do PZUS rozwiniętego od ... (data, godzina) w rejonie ... (miejscowości);

- uszkodzony sprzęt medyczny ewakuować do ... (nazwa urządzenia) rozwiniętego od ... (data, godzina) w rejonie ... (miejscowości);

5. W wypadku zniszczenia SD kierowanie zabezpieczeniem logistycznym przejmuje grupa logistyczna ZSD.

6. Meldunki składać:

a) dobowy o ... (godz.) według danych z ... (godz.);

b) doraźny - według potrzeb.

SZEF LOGISTYKI ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa
logistyki korpusu dla do-
wódcy bes.

Rozkazodawstwa poprzez za-
dania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... bes

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA LOGISTYKI ... KZ nr ... SD
..... (miejsce). ... (data, godz.). Mapa ... (skala), wyda-
nie ... (rok).

1. Przeciwnik wykonuje główne uderzenie w kierunku ...
(miejsowości). Stwierdzono działalność grup dywersyjno -
rozpoznawczych przeciwnika w rejonach ... (miejsowości).
Lotnictwo przeciwnika wykonuje uderzenia w sile ... samolo-
tów z kierunku ... (miejsowości).

2. ... KZ prowadzi operację obronną w pasie ...
(miejsowości). Przedni skraj obrony przebiega na rubieży...
(miejsowości). Linie rozgraniczenia: : na prawo ..., na le-
wo ... (miejsowości).

3. Zarządzam:

- pozostawić na kierunkach działania ... BZ i ... DZ GE w
dotychczasowych składach. GE działająca za ... BZ z chwilą
wejścia do walki ... DZ przechodzi na jej kierunek.

- do ... (data, godz.) wydzielić do ... DZ (siły i środki),
droga marszu (miejsowości), punkt spotkania ...
(charakterystyczny obiekt) w ... (miejsowość) ...
(data, godz.). Wydzielone siły i środki pozostają w dyspo-
zycji ... DZ do ... (data, godz.).

4. Zabezpieczenie logistyczne:

a) korpusne drogi samochodowe:

- KDS ... ;
- ZKDS ... ;
- RKDS ... ;

b) zaopatrywanie:

- zaopatrzenie pobierać własnym transportem z ...
(rodzaj urządzenia) rozwiniętego od ... (data, godz.) w re-
jonie ... (miejscowości);

c) zabezpieczenie techniczne:

- sprzęt wymagający remontu bieżącego remontować we włas-
nym zakresie, sprzęt wymagający remontu średniego ewakuować
do ... brem rozwiniętego od ... (data, godz.) na PZUS w re-
jonie (miejscowości);

d) zabezpieczenie medyczne:

- rannych i chorych żołnierzy ewakuować własnym transportem
do ... (urządzenie medyczne) po drodze ... (miejscowości)
rozwiniętego od ... (data, godz.) w rejonie ...
(miejscowości);

5. W wypadku zniszczenia SD kierowanie zabezpieczeniem
logistycznym przejmuje grupa logistyczna ZSD.

6. Meldunki składać:

a) dobowy o ... (godz.) według danych z ... (godz.);

b) doraźny - według potrzeb.

SZEF LOGISTYKI ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa
logistyki korpusu dla do-
wódcy brem.

Rozkazodawstwa poprzez za-
dania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... brem

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA LOGISTYKI ... KZ nr ... SD
..... (miejsce). ... (data, godz.). Mapa ... (skala), wyda-
nie ... (rok).

1. Przeciwnik wykonuje główne uderzenie w kierunku ...
(miejsowości). Stwierdzono działalność grup dywersyjno -
rozpoznawczych przeciwnika w rejonach ... (miejsowości).
Lotnictwo przeciwnika wykonuje uderzenia w sile ... samoło-
tów z kierunku ... (miejsowości).

2. ... KZ prowadzi operację obronną w pasie ...
(miejsowości). Przedni skraj obrony przebiega na rubieży...
(miejsowości). Linie rozgraniczenia: : na prawo ..., na le-
wo ... (miejsowości).

3 Zarządzam:

- od ... (data, godz.) rozwinąć PZUS w rejonie ...
(miejsowość) i przystąpić do wykonywania remontów średnich.

4. Zabezpieczenie logistyczne:

a) korpuśne drogi samochodowe:

- KDS ... ;

- ZKDS ... ;

- RKDS ... ;

b) zaopatrywanie:

- zaopatrzenie pobierać własnym transportem z ...
(rodzaj urządzenia) rozwiniętego od ... (data, godz.) w re-
jonie ... (miejsowość);

- zestawy remontowe zostaną dowieszone do ... (data,
godz.) w rejon rozmieszczenia batalionu przez ... btr. Punkt
spotkania ... (charakterystyczny obiekt) w ... (miejsowość)
... (data, godz.);

c) zabezpieczenie medyczne:

- rannych i chorych żołnierzy ewakuować własnym transportem do punktu opatrunkowego rozwiniętego przez ... (siły i środki) od ... (data, godz.) w rejonie ... (miejscowości) .

5. W wypadku zniszczenia SD kierowanie zabezpieczeniem logistycznym przejmuje grupa logistyczna ZSD.

6. Meldunki składać:

a) dobowy o ... (godz.) według danych z ... (godz.);

b) doraźny - według potrzeb.

SZEF LOGISTYKI ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

4.2. Operacja zaczepna

Zarządzenie rozp. Korpusu
dotyczące natarcia.

Technika rozkazodawstwa
poprzez cele.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF WYDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... DZ

ZARZĄDZENIE ROZPOZNAWCZE I WRE ... KZ nr ... SD- ...
(miejsce) ... (godz, data). Mapa ... (skala), wydanie ...
(rok).

1. Wiadomości o przeciwniku - jak Komunikat rozpoznawczy
nr

2. W związku z przejściem korpusu do natarcia

dowódca rozkazał:

- rozpoznanie zorganizować i prowadzić w pasie ... ;
- WRe prowadzić w pasie ... na głębokość ... we
współpracy z Skupić główny wysiłek na

3. Na prawo rozpoznanie prowadzi SPR(OR) ... w kierunku
..., na lewo rozpoznanie prowadzi SPR(OR) ... w kierunku ...
Z ramienia ...(kogo) działa ... (kto) i realizuje
następujące zadania ..., ugrupowany w rejonie ..., a
poszczególne elementy ugrupowania bojowego rozwinięte są w
....

4. Rejony zastrzeżone:

- nr.1 ...;

- nr.2 ...;

5 W związku z tym:

- jeńców, zdobyte dokumenty lub nowe wzory uzbrojenia i
sprzętu dostarczać w rejon ;

- odbiór danych z rozpoznania powietrznego na
częstotliwości

...;

- przydzielono następujące siły i środki ... (ile,
gdzie odebrać, czas odbioru);

-gotowość elementów rozpoznawczych do działania
osiągnąć do
godz ... dnia ...;

-meldunki przedstawiać: dobowe o godz ... z godz ...,
okresowe co ... godz, ważne natychmiast.

SZEF SZEF SZTABU ... KZ
ODDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... DZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe korpusu
dotyczące natarcia.

Technika rozkazodawstwa
poprzez instrukcje.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... bs.

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... KZ nr ... SD-... (miejsce) ...
(godz,data).Mapa ... (skala),wydanie ... (rok).

1.Wiadomości o przeciwniku - jak Komunikat rozpoznawczy
nr

2.W związku z przejściem korpusu do operacji zaczepnej
dowódca rozkazał:
działania specjalne prowadzić na obszarze ... skupiając
główny wysiłek na rozpoznaniu ... (obiekty,rejony).

Zadania:

a/ do czasu rozpoczęcia operacji zaczepnej:

- do ... (godz,data) ustalić rejony rozmieszczenia ...,
zwracając szczególną uwagę na ...;

- do ... (godz,data) potwierdzić rejony SD,WŁ ...
szczególnie w rejonach ...;

- itp.

b/ w czasie trwania operacji zaczepnej:

- ustalić czas i kierunki przegrupowania rakiet i ich
stanowisk startowych;

- rozpoznać podejście odwodów przeciwnika z głębi;

- ustalić zmiany w rozmieszczeniu SD i WŁ;

- itp.

3. W tym celu:

- przygotować do działania ... (ilość) grup
specjalnych, każda w składzie ... (ilość) zwiadowców (lub
płetwonurków);

- grupy wyposażyc w ... i przeszkolić w zakresie ...;

- gotowość grup do działania ...(godz,data);

- do przerzutu grup przydziela się ... (ilość) samolotów transportowych ... (typ) i ... (ilość) śmigłowców transportowych ... (typ);

- rejon załadowania ...;

- itp.

4. Rejony zastrzeżone:

- nr 1 ... od ... (godz, data) do ... (godz, data);

- nr 2 ... od ... (godz, data) do ... (godz, data);

- itp.

5. W związku z tym:

- grupę odbiorników radiowych rozmieścić w ... (rejon) do ... (godz, data);

- grupę nadajników radiowych rozmieścić w ... (rejon) do ... (godz, data);

- pozostałe siły i środki batalionu przegrupować w ... (rejon) do ... (godz, data);

- zdobyte dokumenty i sprzęt kierować do ...;

- w odwodzi posiadać ... (ilość GS);

- plan użycia grup przedstawić do zatwierdzenia ... (godz, data);

- gotowość ... bs do działań osiągnąć do ... godz ... dnia;

- meldunki składać: dobowe o godz ... z godz ..., okresowe co ..., ważne natychmiast.

SZEF

SZEF SZTABU ... KZ

ODDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa
WRiA korpusu dotyczące
artylerii dywizji w
natarciu.
Technika rozkazodawstwa
poprzez instrukcje

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF ARTYLERII ...DZ

ZARZĄDZENIE SZEFA WRiA...KZ nr... . SD - ...(miejsce)
...(data, godzina). Mapa ...(skala), wydanie

1. W pasie natarcia ...DZ ...prt:

- w ogniowym zabezpieczeniu podejścia wojsk - w G - ...
wykonuje uderzenie raketami kasetowymi do ..., cel nr ... i
do ..., cel nr ...;

- w ogniowym przygotowaniu ataku - w G - ... zwalcza
raketami kasetowymi ... cel nr ... i ... cel nr

W toku natarcia jest w gotowości do zwalczania obiektów
typu

Rejony zastrzeżone dla ... prt: nr 1 - ..., nr 2

2. Od ... przydziela się dywizji ...BAA/bez ...da/ roz-
mieszczoną w rejonie Dowódca brygady zamelduje się po
zadania na SD ... DZ o

Zezwala się wykorzystać na zasięg sprzętu ... pa i ...
das ze składu ... DZ będącej w styczności z przeciwnikiem.
Limit zużycia amunicji dla tej artylerii ...jo. W czasie OPA
do strzelania na wprost można zaangażować ... bppanc. Sposób
wykorzystania wymienionej artylerii uzgodnić z szefem arty-
lerii ...DZ.

3. Ogniowe rażenie przeciwnika realizować w czterech
okresach. Do zwalczania artylerii we wszystkich okresach ra-
żenia ogniowego wyznaczyć przynajmniej ... dywizjony artyle-
rii.

Ogniowe zabezpieczenie podejścia ...min od G - ... do
G -

Układ:

- G - ... do G - ... (...min) - start rakiet taktycznych i nawała ogniowa artylerii do Sygnał

- G - ... do G - ... (min) - uderzenie lotnictwa

- od G - ... - działalność bieżąca GRO.

W nawale ogniowej artylerii razić ...(nazwy obiektów i ich numery).

Ogniowe przygotowanie ataku ...min od G - ... do G - Układ:

- G - ... do G - ... (min) - Sygnał Start rakiet taktycznych i nawała ogniowa artylerii do

- G - ... do G - ... (... min) - Sygnał Nawala ogniowa artylerii do ...

- itd - kolejne nawaly ogniowe.

Obiekty dla ognia artylerii - wg. decyzji dowódcy dywizji.

Zużycie amunicji w sztukach na działo/wyrzutnię: 120 mm

- ..., 122 mm HS - ..., 152 mm HA - ..., BM - 21

Artyleryjskie wsparcie ataku na głębokość batalionów pierwszego rzutu przeciwnika metodą pojedynczych KZO.

- I rubież od G - ... do G - ... na sygnał

- II rubież od G - ... do G + ... na sygnał ...

- itd - kolejne rubieże.

Odcinki ZO na poszczególnych rubieżach - wg. decyzji dowódcy dywizji.

Zużycie amunicji w sztukach na działo/wyrzutnię: 120 mm

- ..., 122 mm HS - ..., 152 mm HA - ..., BM - 21.

Ogniowe wsparcie nacierających wojsk w głębi realizować zgodnie z decyzją dowódcy dywizji. Zużycie amunicji w sztukach na działo/wyrzutnię : 120 mm M - ..., itd.

4. Na ... dywizji przydziela się amunicji artyleryjskiej:

- 120 mm M - ... jo, a ponadto ... poc.oświetlających;

- 122 mm HS - ... jo;

- 152 mm HA - ... jo;

- BM - 21 - ... jo i ... salw amunicji minowej;

- 85 mm A i PPK - ... jo.

5. Gotowość ogniowa artylerii: angażowanej w OZP i wchodzącej w skład GRO - ..., pozostałej -

6. Meldunki składować:

- terminowe z ... do ...;
- dorażne: o przyjęciu w podporządkowanie ... BAA i artylerii ... DZ, osiągnięciu gotowości ogniowej, położeniu ... BAA ... (itp).

7. Sygnały:

- dowodzenia ...
- współdziałania ...

SZEF WRiA ... KZ

SZEF SZTABU ... KZ

...(stopień, imię i nazwisko)

...(stopień, imię i nazwisko)

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa
WRiA korpusu dotyczące prt
w działaniach zaczepnych.
Technika rozkazodawstwa
poprzez instrukcje

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... prt

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA WRiA KZ nr...SD - ...
/nazwa/.../data,godzina/. Mapa .../skala/, wydanie...

1. Zgrupowanie ...prowadzi działania obronne w obszarze
...dążąc do O ... w pierwszym rzucie walczą na rubieży
..., w odwodzie ... ześrodkowany w rejonie... .

Wykryto...

Ocenia się, że do ... przeciwnik zorganizuje obronę z
przednim skrajem na rubieży Odwodem może przejść do
obrony na rubieży lub wykonać przeciwuderzenie w kie-
runku ... z rubieży

2. ...KZ prowadzi działania zaczepne w obszarze ... w
celu ...

Dowódca...KZ zamierza wprowadzić do bitwy ...w kierunku
... z rubieży ...z zadaniem rozbicia i opanowania obszaru
... .

Potęgując uderzenie drugorzutową ...DZ w kierunku ...z ru-
bieży ... ostatecznie rozbić ...i opanować obszar

Ugrupowanie korpusu w dwa rzuty: w pierwszym rzucie
..., w drugim rzucie

3. ...prt być w gotowości do:

a/ w ogniowym zabezpieczeniu podejścia wojsk - w G-...
na sygnał...wykonania uderzenia do ...cel nr ..., zużycie
... rakiet.../wymienić pozostałe obiekty/. Obiekt zapasowy -
..., cel nr ..., zużycie ... rakiet.

b/ w ogniowym przygotowaniu ataku - w G-.... na syg-
nał... wykonania uderzenia do ..., cel nr ..., zużycie ...
rakiet... /wymienić pozostałe obiekty/. Obiekt zapasowy -

... , cel nr ... zużycie... rakiet.

W toku natarcia utrzymywać jeden dywizjon w gotowości nr 3 do wykonania uderzeń nieplanowych.

Rejon stanowisk startowych /SS/ nr1- ...,SD- ... zająć do Droga marszu Zapasowy rejon SS -

W toku natarcia rejon SS nr 2 - ...; nr 3 - ...

Droga marszu -

Dowiązanie topogeodezyjne - po 2 stanowiska startowe na wyrzutnię - wykonać w rejonie SS nr 1 na podstawie geodezyjnej, w toku natarcia na podstawie mapy z użyciem przyrządów.

Kierunek zasadniczy startu -

4. Na ...przysłała się ...rakiet kasetowych.

Punkty dowozu rakiet: nr1- ..., nr2- Pierwszy dowóz... rakiet o ...na punkcie dowozu nr...,kolejny dowóz... rakiet o ...na punkcie dowozu nr... .

5. Gotowość pułku do uderzeń rakietowych

6. SD...KZ- ... czynne od ...

ZSD...KZ- ... czynne od

7. Meldunki składać:

- terminowe z ... do ...;

- doraźne: o osiągnięciu przez pułk gotowości nr 3, zmianie rejonu SS.../itp/.

8. Sygnały:

- dowodzenia...

- współdziałania

SZEF WRiA...KZ

SZEF SZTABU... KZ

.../stopień,imię i nazwisko/ .../stopień,imię i nazwisko/

Uwaga: Punkty 7 i 8 występują w miarę potrzeb.

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie zabezpieczenia
inżynieryjnego korpusu dla
dywizji zmechanizowanej w
operacji zaczepnej.

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... DZ

ZARZĄDZENIE ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO ... KZ Nr ...
/Inż. SD - ... /miejsce, współrzędne/ ... /data, godz./. Ma-
pa ... /skala, wydanie, rok/

1. Na korzyść dywizji wykonuje się następujące przed-
sięwzięcia i zadania zabezpieczenia inżynieryjnego:

a/ W rejonie wyjściowym ... ;

b/ Przygotowuje i utrzymuje drogi Gotowość dróg

... .

c/ Przejścia w zaporach minowych własnych w liczbie ...
w czasie ... wykonują Przejścia w zaporach minowych
przeciwnika w liczbie ... w czasie ... wykonują ...

Przejścia nr ... zostaną poszerzone do ... m.

d/ Przeprawę ... narzece ... w rejonie ... od ... ut-
rzymuje ...;

e/ OZap ... KZ nr ... w składzie ... wyposażony w ...
jednostki minowania przesuwają się w pasie natarcia dywizji w
gotowości do minowania manewrowego na kierunku ... na rubie-
żach ...;

f/ ... /inne zadania/.

g/ Na okres natarcia dywizji przydziela się ...;

2. W celu zabezpieczenia inżynieryjnego operacji zaczepnej

dowódca korpusu rozkazał:

a/ Na okres natarcia do torowania przejść w zaporach inżynieryjnych zorganizować ...;

b/ W czasie natarcia utrzymywać drogę dofrontową na odcinku ...;

c/ Po przeprowadzeniu się dywizji urządzone przeprawy z przydzielonych pododdziałów przeprawowych przekazać ... /podać komu/;

d/ Na korzyść ...DZ wchodzącej do walki przygotować i utrzymać ... drogi wejścia oraz wykonać ... przejść w polach minowych. Miejsca i czas wykonania powyższych zadań uzgodnić ... DZ.

e/ ... /inne zadania/;

f/ Przydzielone dywizji siły przejść w swoje podporządkowanie do ... w rejonie

3. Meldunki o realizacji zadań zabezpieczenia inżynieryjnego przedstawiać codziennie do ... ze stanu na

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... KZ

SZEF SZTABU ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe dla
BSap w operacji zaczepnej.
Rozkazodawstwo poprzez za-
dania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... BSap

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... KZ nr .../Inż. SD - ... /miejsce,
współrzędne/ ... /data, godz./. Mapa ... /skala, wydanie,
rok/

1. Przeciwnik

2. ... KZ przechodzi do operacji zaczepnej z zadaniem
... wykonując główne uderzenie w kierunku

3. ... BSap do ... zająć rejon Droga marszu

4. Zadania:

a/ Do ... skierować ... /nazwa pododdziału/ do rejonu
..., gdzie przekazać go na okres ... do dyspozycji
Droga marszu ...;

b/ Zorganizować OZap ... KZ nr ... wyposażyc go w ...
jednostki minowania i do ... ześrodkować go w rejonie ... w
gotowości do minowania manewrowego na kierunku ... na rubie-
żach Droga marszu ...;

c/ Zorganizować SOZap, który wyposażyc w ... jednostki
minowania z min typu ... i do ... rozmieścić w rejonie ...,
gdzie o ... przybędzie klucz śmigłowców Mi-2 z urządzeniami
PLATAN. Gotowość SOZap do działania ...;

d/ Przygotować i utrzymać drogi Gotowość dróg
...;

e/ Wykonać na korzyść ... DZ wchodzącej do bitwy z ru-
bieży przejść w zaporach minowych przeciwnika. Czas,
miejsce, sposób oraz organizację wykonania przejść uzgodnić
z szefem saperów ... DZ. SD ... DZ od ... rozwinięte w rejo-
nie ...;

f/ Ustawić ... km ... zapor minowych w pasie obrony ...

DZ odpierającej przeciwuderzenie przeciwnika z rubieży
Miejsce, czas oraz organizację wykonania zadania uzgodnić z
szefem saperów ... DZ, SD ... DZ od ... czynne w rejonie
...;

g/ Do ... przygotować do zniszczenia Niszczenie
wykonać na sygnał ...;

h/ Do ... wykonać obiekty fortyfikacyjne na stanowisku
dowodzenia korpusu. Ilość obiektów, rejony rozmieszczenia
oraz organizację wykonania zadania uzgodnić z komendantem SD
... KZ w rejonie ...;

i/ Zorganizować i przygotować do działania oddział to-
rujący. Do ... rozmieścić go w rejonie ... w gotowości do
torowania przejść w zaporach ... oraz strefach zniszczeń i
skażeń. Droga marszu ...;

j/ Do ... skierować kmask do rejonu Droga marszu
... . Zadania dla kompanii przekazać oficer ... KZ, który
przybędzie do rejonu ... o Przewidywany czas wykonania
zadania ...;

k/ Do ...rozpoznać ... w zakresie Informacje z
rozpoznania poprzez ... przekazać na SD ... KZ;

l/ W odwodzie utrzymywać ...;

m/ ... /inne zadania/.

5. Zabezpieczenie bojowe organizować w myśl obowiązują-
cych zasad ze zwróceniem szczególnej uwagi na

6. W dniu ... brygadę przewiduje się użyć do

7. SD ... BSap rozwinąć w rejonie ... do

8. Meldunki o realizacji zadań przedstawiać

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie obrony przeciwchemicznej związku operacyjnego w operacji zaczepnej w warunkach zagrożenia wojsk bronią masowego rażenia.

Rozkazodawstwo poprzez zadania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ ...

ZARZĄDZENIE OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ (nazwa związku operacyjnego) nr ... SD ... (miejsce), ... (data, godz.) Mapa ... (skala), wydanie ...

1. Przeciwnik dysponuje bronią jądrową i chemiczną. Rozpoznanie wykryło oznaki świadczące o przygotowaniu jego wojsk do użycia broni masowego rażenia:

- prowadzenie prac specjalnych w rejonach ochronianych przez jednostki policji i żandarmerii wojskowej;
- dowóz amunicji specjalnej na lotniska oraz stanowiska startowe wojsk raketowych i stanowiska ogniowe artylerii.

Należy się liczyć z możliwością wykonania przez przeciwnika od kilku do kilkunastu uderzeń bronią jądrową oraz możliwością użycia broni chemicznej.

Powietrzne uderzenie jądrowe przeciwnik może wykonać w czasie ... na ... (ZT, oddziały) działające w rejonach
Naziemne uderzenia jądrowe mogą być wykonane na rubieży (w rejonie)

Uderzeniami bronią chemiczną zagrożone są szczególnie (nazwy ZT, oddziałów) podczas działania w rejonach

2. Na korzyść podległych wojsk ... (nazwa ZO) wykonuje:

- a) w okresie przygotowawczym:

- w czasie od ... do ... kompania wykrywania skażeń rozwija posterunki obserwacji skażeń w ramach ROW w rejonie ... (miejsca). Od godz. rozpoznaje drogi nr ... i nr ...;

- w czasie od ... do ... klucz śmigłowców rozpoznania skażeń prowadzi rozpoznanie skażeń do rubieży ... (w rejonie ...);

- pododdziały zabiegów specjalnych pozostają w gotowości do likwidacji skażeń w rejonach: nr 1 - ... (miejsca) i nr 2 - ... (miejsca);

b) w D:

- od ... kompania rozpoznania skażeń działa w ramach ROW w rejonie ...;

- w czasie od ... do ... klucz śmigłowców rozpoznania skażeń prowadzi powietrzne rozpoznanie skażeń w rejonie ...;

- pododdziały zabiegów specjalnych pozostają w gotowości do likwidacji skażeń w rejonach: nr 1 - ... (miejsca); nr 2 - ... (miejsca);

- przydziela: kompanię miotaczy ognia do ...; kompanię zadymiania do

3. Komunikaty meteorologiczne będą przekazywane co ... godzin poczynając od godz. ... w sieci nr

Dowódca ... (nazwa ZO) rozkazał:

1. Wysiłek obrony przeciwchemicznej skupić na:

- w okresie przygotowawczym - zapewnieniu wojskom warunków do działania w sytuacji skażeń promieniotwórczych i chemicznych;

- w D - zabezpieczeniu wojsk przed skażeniami, maskowaniu wojsk dymem i rażeniu przeciwnika miotaczami ognia.

2. W czasie G+ ... do G+ ... być w gotowości do przeprowadzenia rozpoznania skażeń dróg: nr 1 ... (miejsca, współrzędne); nr 2 ... (jak wyżej) oraz rubieży

3. Do likwidacji skażeń wykorzystywać stacjonarne punkty zabiegów specjalnych oraz łaźnie w garnizonach

4. Meldunki przedstawiać raz na dobę do ... wg sytuacji na godz.

SZEF WOJSK OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ

SZEF SZTABU

... (nazwa ZO)

... (nazwa ZO)

.../stopień, imię i nazwisko/.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

4.3 Operacyjne rozwinięcie i przemieszczenie wojsk

Zarządzenie rozpoznawcze
Korpusu do przemieszczenia.

Rozkazodawstwo poprzez cele

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF WYDZIAŁU ROZPOZNAIA I WRE ... DZ

ZARZĄDZENIE ROZPOZNAWCZE I WRE ... KZ nr... SD-...
(miejsce)... (godz,data).Mapa...(skala),wydanie.....(rok).

1.Wiadomości o przeciwniku - jak Komunikat rozpoznawczy nr....

2.W związku z marszem dywizji

dowódca rozkazał:

- rozpoznanie zorganizować i prowadzić po drodze marszu ...;

- po osiągnięciu rejonu wyjściowego być w gotowości do rozwinięcia systemu obserwacji.

3.Na prawo rozpoznanie prowadzi SPR(OR) ... w kierunku..., na lewo rozpoznanie prowadzi SPR(OR) ... w kierunku

4.Rejony zastrzeżone:

- nr.1 ...;

- nr.2 ...;

5 W związku z tym:

- jeńców, zdobyte dokumenty lub nowe wzory uzbrojenia i sprzętu dostarczać w rejon ...;

- odbiór danych z rozpoznania powietrznego na częstotliwości ...;

- gotowość elementów rozpoznawczych do działania osiągnąć do godz ... dnia ...;

- meldunki przedstawiać: dobowe o godz ... z godz ...,
okresowe co ... godz, ważne natychmiast.

SZEF

SZEF SZTABU ...DZ

WYDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... DZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe korpusu
dotyczące marszu.

Rozkazodawstwo poprzez in-
strukcje.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... bs

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... KZ nr ... SD- ... (miejsce) ...
(godz,data).Mapa ... (skala),wydanie ... (rok).

1.Wiadomości o przeciwniku - jak Komunikat rozpoznawczy
nr....

2.W związku z przewidywanym marszem

dowódca rozkazał:

... bs wykonać marsz do rejonu ... po drodze ... ,za

Nakazany rejon osiągnąć o ...(godz,data) w gotowości do
przerzutu ...(ilość) grup i prowadzenia działań specjalnych
na tyłach przeciwnika.

Odoczynek długi w rejonie ... od ... do...(godz,data).

Punkt wyjściowy ... czołem przekroczyć o ...
(godz,data),punkt wyrównania nr 1 ... o ... (godz,data),
itp.

3.W przodzie prowadzi ... (rodzaj działań) ...
(KZ,A)... na rubieżyNa prawo po drodze ... wykonuje
marsz ... ,na lewo sąsiadów brak.

4.W związku z tym:

- łączność radiową utrzymywać na częstotliwości ...
czynną od ... (godz,data),zapasową na częstotliwości ...;

- odbiór danych z rozpoznania powietrznego na częstot-
liwości ...;

- gotowość do marszu osiągnąć do godz ... dnia

-meldunki składać: dobowe o godz ... z godz
...,okresowe co ...,ważne natychmiast.

SZEF

SZEF SZTABU ... KZ

ODDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie zabezpieczenia
inżynieryjnego dla dywizji
zmechanizowanej dotyczące
przemieszczenia.

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... DZ

ZARZĄDZENIE ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO ... KZ Nr: ...
/Inż. SD - ... /miejsce, współrzędne/ ... /data, godz./. Ma-
pa ... /skala, wydanie, rok/

1. Na korzyść dywizji wykonuje się następujące przed-
sięwzięcia

i zadania zabezpieczenia inżynieryjnego:

a/ Przygotowuje i utrzymuje drogi:...

b/ ... /inne zadania/;

c/ Na okres przegrupowania dywizji przydziela się:...

2. W celu zabezpieczenia inżynieryjnego przegrupowa-
nia dowódca korpusu rozkazał:

a/ W oddziałach i pododdziałach rodzajów wojsk zorgani-
zować oddziały zabezpieczenia ruchu oraz oddziały i grupy
torujące;

b/ We wszystkich pododdziałach od szczebla kompanii
wyznaczyć dyżurnych obserwatorów minowania zdalnego;

c/ Rejony odpoczynków ... rozbudować własnymi siłami;

d/ ... /inne zadania/;

f/ Przydzielone siły przejąć do swojej dyspozycji o ...
w rejonie ...;

g/ Po zajęciu rejonu wyjściowego przystąpić do jego
rozbudowy inżynieryjnej wykonując

3. Meldunki o realizacji zadań zabezpieczenia inżynierijnego przedstawiać codziennie do ... ze stanu na

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... KZ

SZEF SZTABU ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe dla
BSap dotyczące przemiesz-
czenia.

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... BSap

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... KZ nr .../Inż. SD - ... /miejsce,
współrzędne/ ... /data, godz./. Mapa ... /skala, wydanie,
rok/

1. Przeciwnik

2. ... KZ przegrupowuje się do rejonu wyjściowego do
operacji

3. Zadania:

a/ Do ... BSap wykonać marsz do rejonu ... gdzie osiągnąć
gotowość do realizacji zadań SD brygady rozwinąć w
rejonie

Przegrupowanie wykonać po drogach ... /podać liczbę dróg/.

Linia wyjściowa

Linia wyrównania

b/ Droga ... /nr i przebieg drogi/.

W czasie marszu przekroczyć:

- linię wyjściową - czołem ..., ogonem .../godz, data/,
- linię wyrównania - czołem ..., ogonem ...,
- rzekę... po moście w ... - czołem ..., ogonem

Odpoczynek ... /rodzaj/ zorganizować w rejonie ... w czasie
... .

c/ Droga ... /nr i przebieg drogi/.

W czasie marszu przekroczyć:

- linię wyjściową - czołem ..., ogonem .../godz, data/,
- linię wyrównania - czołem ..., ogonem ...,
- rzekę... po moście w ... - czołem ..., ogonem

odpoczynek ... /rodzaj/ zorganizować w rejonie ... w czasie ...;

d/ ... /inne zadania/.

4. Gotowość do marszu -

5. Zabezpieczenie bojowe podczas przegrupowania organizować w

myśl obowiązujących zasad ze zwróceniem szczególnej uwagi na

6. Meldować o gotowości do przegrupowania, przekroczeniu linii wyjściowej i wyrównania, zajęciu rejonów odpoczynków oraz zajęciu rejonu ... i odtworzeniu zdolności bojowej.

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe dla pdm
dotyczące przemieszczenia.
Rozkazodawstwo poprzez za-
dania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... pdm

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... KZ nr .../Inż. SD - ... /miejsce,
współrzędne/ ... /data, godz./. Mapa ... /skala, wydanie,
rok/

1. Przeciwnik

2. ... KZ wykonuje marsz do rejonu

4. Zadania:

a/ Do ... wykonać marsz do rejonu ..., gdzie odtworzyć
zdolność bojową i osiągnąć gotowość do utrzymania dróg ...
oraz urządzania przepraw na rzece

SD ... pdm rozwinąć w rejonie

Marsz wykonać po ... /podać liczbę/ drogach.

Linia wyjściowa

Linia wyrównania ...;

b/ Droga ... / nr i miejscowości/.

W czasie marszu przekroczyć:

- linię wyjściową ... czołem ..., ogonem ...
/godz,data/,

- linię wyrównaniaczołem ..., ogonem ...,

- rzekę ... po moście w ... czołem ...,ogonem

c/ Droga ... / nr i miejscowości/.

W czasie marszu przekroczyć:

- linię wyjściową ... czołem ..., ogonem ...
/godz,data/,

- linię wyrównaniaczołem ..., ogonem ...,

- rzekę ... po moście w ... czołem ...,ogonem

c/ Odpoczynki ... organizować w rejonie ...;

d/ ... /inne zadania/.

4. Gotowość do marszu - ...

5. Zabezpieczenie bojowe podczas przegrupowania organizować w myśl obowiązujących zasad ze zwróceniem szczególnej uwagi na

6. Meldować o gotowości do przegrupowania, przekroczeniu linii wyjściowej i wyrównania, zajęcia rejonów ... /odpoczynków, postojów/ oraz zajęcia rejonu ... i odtworzeniu zdolności bojowej

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... KZ

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie obrony przeciwchemicznej związku operacyjnego dla związku taktycznego przemieszczającego się na dużą odległość. Rozkazodawstwo poprzez zadania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ ...

ZARZĄDZENIE OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ (nazwa związku operacyjnego) nr ... SD ... (miejsce), ... (data, godz.) Mapa ... (skala), wydanie ...

1. Przeciwnik dysponuje bronią jądrową i chemiczną. Może wykonać od kilku do kilkunastu wybuchów jądrowych, w tym również naziemnych. Lotnictwo przeciwnika może bombardować cele cywilne i wojskowe przy użyciu bomb zawierających soman lub sarin. Zagrożenie skażeniami stwarzają też zbiorniki z toksycznymi środkami przemysłowymi znajdujące się przy drogach marszu w następujących miejscowościach:

nr 1 - ... (miejsce) ... (liczba) zbiorników wypełnionych ... (nazwa TSP) po ... (masa) każdy;

nr 2 - ... (jak wyżej).

2. Na korzyść ... (nazwa ZT) ... (nazwa ZO) wykonuje:

- prowadzi powietrzne rozpoznanie skażeń dróg nr ... i nr ... itd.;

- od ... (data, godz.) siłami kompanii wykrywania skażeń rozpoznaje rejon ześrodkowania;

- od ... (data, godz.) siłami pododdziałów zabiegów specjalnych pozostaje w gotowości do likwidacji skażeń w następujących rejonach: nr 1 - ... (miejsca); nr 2 - ... itd.

Dowódca ... (nazwa ZO) rozkazał:

1. Wysiłek obrony przeciwchemicznej skupić na ochronie wojsk przed skażeniami promieniotwórczymi i chemicznymi (w tym TSP).

2. Do ... (data, godz.) sprawdzić sprawność indywidualnych i zbiorowych środków ochrony przed skażeniami.

3. Wysiłek rozpoznania skażeń w toku przegrupowania skupić w rejonach: nr 1 - ...; nr 2 - ... itd. zwracając szczególną uwagę na rozpoznanie takich TSP jak amoniak, chlor i fosgen.

4. Nie dopuścić aby żołnierze w czasie przegrupowania pochłonęli dawki większe od ... cGy.

5. Meldunki przedstawiać codziennie do godz. ... wg stanu na godz.

SZEF WOJSK OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ

... (nazwa ZO)

SZEF SZTABU

... (nazwa ZO)

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

5. Rozkazodawstwo na szczeblu dywizji

5.1. Obrona

Rozkaz bojowy dywizji do-
tyczący obrony

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

ROZKAZ BOJOWY ... DZ nr SD - ...
/miejsce/. ... /godz., data/. Mapa ... /skala/, wydanie ...
/rok/.

1. Wiadomości o przeciwniku / jak komunikat rozpoznaw-
czy /

2. ... DZ przechodzi do obrony pasa ... skupiając
główny wysiłek obrony na utrzymaniu rejonu ... z zadaniem
niedopuszczenia do przerwania się przeciwnika w kierunku ...

3. Na korzyść dywizji ... jest w gotowości do wykona-
nia uderzenia ... na:

- ... ;

- ... ;

Na prawo ... broni ... z zadaniem niedopuszczenia
do przerwania się przeciwnika w kierunku

SD w rejonie

Linia rozgraniczenia:

Na lewo ... broni ... z zadaniem niedopuszczenia do
przerwania się przeciwnika w kierunku

SD w rejonie

Linia rozgraniczenia:

4. Zdecydowałem:

Główny wysiłek obrony skupić na utrzymaniu rejonu ...
i nie dopuścić do przerwania się przeciwnika w kierunku ...
W wypadku włamania się przeciwnika w głąb obrony wykonać
kontratak ... z rubieży ... w kierunku ... i odtworzyć

przedni skraj obrony.

Ugrupowanie bojowe w ... rzuty; w pierwszym ... , w drugim ... , /odwodzie/

5. Rozkazuję:

a/ ... BZ /BPanc/ z ... bronić rejonu ... i nie dopuścić do przewania się przeciwnika w kierunku

Wspiera:

Linia rozgraniczenia:

Styk z ... zabezpieczyć

b/ ... BZ /BPanc/ z ... bronić rejonu ... i nie dopuścić do przerwania się przeciwnika w kierunku

Wspiera:

Linia rozgraniczenia:

Styk z ... zabezpieczyć

c/ ... BZ /BPanc/ z ... - drugi rzut. Bronić rejonu ... i nie dopuścić do przerwania się przeciwnika w kierunku

Być w gotowości do:

- wykonania kontrataku z rubieży ... w kierunku ... ;
- zwalczania czołgów przeciwnika z rubieży ogniowych ... ;

d/ Artyleria:

DGA - ... /skład/.

Zadania:

- być w gotowości do zwalczania ... ;
- wzbraniać przeciwnikowi podejścia z kierunku ... ;
- być w gotowości do zwalczania przeciwnika, który włamał się

na kierunku ... ;

- wesprzeć kontratak drugiego rzutu dywizji ogniem ... w kierunkach ... ; ...

Rejon stanowisk ogniowych: zasadnicze - ... ; zapasowe ... ; tymczasowe -

Gotowość do otwarcia ognia ... /godz., data/.

e/ ... prplot we współdziałaniu z ... osłonić ... ze stanowisk startowych w rejonie Być w gotowości do osłony ... podczas wychodzenia i wykonania kontrataków na kierunku ... z rubieży

Gotowość bojowa - ... /godz., data/.

f/ OPpnc - ... /skład/.

Być w gotowości do odparcia ataku czołgów przeciwnika z rubieży ogniowych

Rejon rozmieszczenia: zasadniczy - ...; zapasowy -
g/ OZap - ... /skład/.

Być w gotowości do minowania manewrowego na rubieżach

Rejon rozmieszczenia: zasadniczy - ... ; zapasowy -

6. Zabezpieczenie logistyczne

a/ Główny wysiłek wsparcia logistycznego skupić na ...
Urządzenia logistyczne rozwinięte ... / określić rejon i czas/.

b/ Norma zużycia środków zaopatrzenia:

- amunicja: strzelecka - ... jo; strzelecka pokładowa - ... jo;

moździerzowa - ... jo; artyleryjska - ... jo;

art.p panc - ... jo; czołgowa - ... jo; BWP - ... jo;

przeciwlotnicza - ... jo; plot.poc.rak. - ... jo;

- paliwa: BS i ON/PK - ... jn; ON/PG - ...jn; ON/CZ - ... jn.

7. Gotowość obrony

8. SD od ... /godz., data/ w rejonie ... , ZSD od ... /godz., data/ w rejonie W razie zniszczenia SD i ZSD dowodzenie przejmuje dowódca ... BZ /BPanc/.

SZEF SZTABU ... DZ

DOWÓDCA ... DZ

m.p.

.../stop., imię i nazwisko/

.../stop., imię i nazwisko/

/ Uwaga: Informacje te przekazuje się wówczas jeżeli podwładni nie otrzymali tych danych wcześniej. /

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie rozpoznawcze
DZ dotyczące obrony.
Rozkazodawstwo poprzez
cele

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF ROZPOZNANIA ... pz

ZARZĄDZENIE ROZPOZNAWCZE I WRE ... DZ nr... SD-...
(miejsce)... ... (godz, data). Mapa... (skala), wydanie...
(rok).

1. Wiadomości o przeciwniku - jak Komunikat rozpoznawczy
nr...

2. W związku z prześciem dywizji do obrony

dowódca rozkazał:

- rozpoznanie zorganizować i prowadzić w pasie ... ;
- WRe prowadzić w pasie ... na głębokość ... we współ-
pracy z Skupić główny wysiłek na

3. Na prawo rozpoznanie prowadzi SPR(OR) ... w kierun-
ku..., na lewo rozpoznanie prowadzi SPR(OR) ... w kierunku
...

Z ramienia ... (kogo) działa ... (kto) i realizuje następują-
ce zadania ..., ugrupowany w rejonie ..., a poszczególne ele-
menty ugrupowania bojowego rozwinięte są w

4. Rejony zastrzeżone:

- nr.1 ...;
- nr.2 ...;

5 W związku z tym:

- jeńców, zdobyte dokumenty lub nowe wzory uzbrojenia i
sprzętu dostarczać w rejon ...;

- odbiór danych z rozpoznania powietrznego na częstotli-
wości ...;

- przydzielono następujące siły i środki ... (ile,
gdzie odebrać, czas odbioru);

- gotowość elementów rozpoznawczych do działania osiągn-

nać do godz ... dnia...;

-meldunki przedstawiać: dobowe o godz ... z godz ...,
okresowe co ... godz, ważne natychmiast.

SZEF

SZEF SZTABU ...DZ

WYDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... DZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe dyw.
dotyczące obrony.

Rozkazodawstwo poprzez in-
strukcje.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... br

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... DZ nr ... SD-... (miejsce, ...
(godz, data). Mapa ... (skala), wydanie ... (rok).

1. Wiadomości o przeciwniku - jak Komunikat rozpoznawczy
nr....

2. W związku z przejściem do obrony

dowódca rozkazał:

rozpoznanie prowadzić w pasie ..., skupiając główny wy-
silek na ... z zadaniem;

a/ w czasie organizacji obrony:

-potwierdzić skład ugrupowanie i numerację wojsk prze-
ciwnika w pasie ...;

-ustalić zdolność bojową wojsk przeciwnika i określić
przpuszczalny czas rozpoczęcia przez niego natarcia;

-itp.

Rejony szczególnego zainteresowania:

-nr.1 ...;

-nr.2 ...;

b/ w toku obrony:

-ustalić główny kierunek uderzenia przeciwnika oraz
określić jego skład;

-śledzić zmiany w rozmieszczeniu SD i WŁ;

-śledzić za odwodami przeciwnika, określić
czas, kierunek i rubież ich wprowadzenia do walki;

-itp.

Rejony szczególnego zainteresowania:

-nr.1 ...;

-nr.2 ...;

-itp.

3.W tym celu:

-do godz ... rozwinąć system rozpoznania na rubieży ...
organizując ... PO,... IPO,... POSk;

-zorganizować ... SPR(OR),każdy w składzie ... do pro-
wadzenia rozpoznania na kierunkach ...;

-przydziela się ...;

-itp.

4.Na prawo rozpoznania prowadzi SPR(OR) ... w kierunku
...,na lewo sąsiadów brak.

5.Rejony zastrzeżone:

-nr.1 ...;

-nr.2 ...;

-itp.

6.W związku z tym:

-jeńców,zdobyte dokumenty oraz wzory uzbrojenia dostar-
czać w rejon ...;

-odbiór danych z rozpoznania powietrznego prowadzić na
częstotliwości ...;

-odwód rozpoznania w składzie ... ześrodkować w rejonie
...;

-plan użycia ... br przedstawić do zatwierdzenia o godz
...;

-gotowość elementów rozpoznawczych do działania osiągnąć o godz ... dnia ...;

-meldunki składać: dobowe o godz ... z godz
...,okresowe co ...,ważne natychmiast.

SZEF

SZEF SZTABU ... DZ

WYDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... DZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe dyw.
dotyczące obrony.

Rozkazodawstwo poprzez in-
strukcje.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... eśrł

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... DZ nr ... SD-... (miejsce) ...
(godz, data). Mapa ... (skala), wydanie ... (rok).

1. Wiadomości o przeciwniku - jak Komunikat rozpoznawczy
nr

2.... DZ przechodzi do obrony w pasie ..., skupiając
główny wysiłek obrony w rejonie:.....

3 Zadania:

a/ rozpoznawcze:

- prowadzić obserwację przedniego skraju obrony oraz
określić kierunek głównego uderzenia przeciwnika;

- być w gotowości do przerzutu GS w głąb ugrupowania
przeciwnika.

b/ udział w kierowaniu ogniem:

- w czasie zwalczania podchodzącego przeciwnika do
przedniego skraju;

- w czasie walki o pierwszą pozycję;

- na sygnał: w czasie artyleryjskiego wsparcia kontra-
taku.

c/ w odwodzie utrzymać: 1 załogę i 1 śmigłowiec;

d/ przewiduję natężenie lotów:

- rozpoznawczych - 6 wylotów na załogę;

- PED - 5 wylotów na załogę;

- dla kier. ogniem - 4 wyloty na załogę;

e/ SD ... DZ:

- od ... (godz, data) w rejonie: ... - lądowisko w rejo-
nie: ...;

f/ łączność:

- między dowódcą eskadry a dowódcą DZ telefoniczna lub osobista;

- w sieci rozpoznania - kwarc 390;

- w sieci rozpoznania artyleryjskiego przez R-802, kwarc 370;

g/ strefy przelotów, sygnały rozpoznawcze " JA SWÓJ SAMOLOT" przekaże szef OPL DZ.

4. Gotowość do działania ... (godz) ... (dnia).

5. Meldunki przedstawiać o:

- gotowości do działań;

- wykonaniu zadań;

- zmianie lądowiska.

SZEF

SZEF SZTABU ... DZ

WYDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... DZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe sztabu DZ dla batalionu dowodzenia.
Obowiązuje we wszystkich rodzajach działań i stosowaniu dowolnej techniki dowodzenia.

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... BATALIONU DOWODZENIA

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZTABU ... DZ NR ...

SD ... /.../, mapa 1 : ..., wydanie ...

1. Wnioski z oceny przeciwnika:

... (głównie ocena oddziaływania na system dowodzenia)

2. Zadanie dywizji:

... (podaje się wybrane dane:

- z zadania dywizji: rodzaj działań, ugrupowanie, rubież styczności z przeciwnikiem, rejony zastrzeżone;
- z zadania sąsiadów: rodzaj działań, linie styczności, rejony rozmieszczenia stanowiska dowodzenia.)

3. Zamiar dowódcy dywizji:

... (wybrane dane, głównie dotyczące organizacji systemu dowodzenia)

4. Z a r z ą d z a m:

a) do ... rozwinąć stanowiska dowodzenia:

SD w rejonie ... /.../, czynne od ..., oś przesunięcia ...;
ZSD w rejonie ... /.../, czynne od ..., oś przesunięcia ...;
być w gotowości do rozwinięcia WSD w rejonie ... /.../.

b) w ramach stanowisk dowodzenia rozwinąć węzły łączności, z których zapewnić łączność zgodnie z załączonymi dokumentami eksploatacyjnymi.

c) do ... zorganizować ochronę i obronę stanowisk dowodzenia z uwzględnieniem zagrożenia z kierunku:

d) do ... w rejonie ... przygotować i ubezpieczyć lądowisko dla śmigłowców.

- e) rozbudowę inżynierską stanowisk dowodzenia zakończyć do
- f) pozorne stanowisko dowodzenia rozbudować do ... w rejonie:
- g) główny wysiłek zabezpieczenia logistycznego stanowisk dowodzenia skierować na
- h) Plan ochrony i obrony SD przedstawić do zatwierdzenia o
- i) Sztab batalionu wraz z ... przegrupować do rejonu ... po drodze Nakazany rejon zająć do ... i rozwinąć SDO batalionu wraz z elementami logistyki.

Do odwodu łączności ... DZ wydzielić:

5. Obronę systemu łączności przed rozpoznaniem i przeciwdziałaniem przeciwnika zapewnić zgodnie z zasadami i wytycznymi o bezpieczeństwie łączności - załącznik nr 3.

6. Na wszystkich stanowiskach dowodzenia na sygnał ... być w gotowości do natychmiastowego opuszczenia rejonu przez wozy (aparatownie) dowodzenia.

7. Kierowanie systemem łączności realizowane będzie z punktu kierowania łącznością na SD DZ w ogólnych kanałach łączności i sieci radiowej nr

Załączniki (wyciągi dla ... batalionu dowodzenia):

- Nr 1 - Organizacja łączności radiowej i radiotelefonicznej.
- Nr 2 - Organizacja łączności przewodowej i radioliniowej.
- Nr 3 - Wytyczne do organizacji łączności specjalnej, i utajnionej oraz bezpieczeństwa łączności.
- Nr 4 - Wytyczne do organizacji wojskowej poczty polowej.
- Nr 5 - Tabela kryptonimów i adresów radiowych węzłów łączności stanowisk dowodzenia oraz sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych.

SZEF ŁĄCZNOŚCI ... DZ

SZEF SZTABU ... DZ

... (stopień, imię i nazwisko)

... (stop. imię i nazwisko)

Wykonano w ... egz.

Egz. nr ... - a/a

Egz. nr ... - ... (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynistki, data)

Nr (nr książki maszynowej)

Zarządzenie łączności sztabu DZ.
Obowiązuje we wszystkich rodzajach działań i stosowaniu dowolnej techniki dowodzenia.

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz.nr ...

SZEF SZTABU ... (nazwa oddziału dywizji)

ZARZĄDZENIE ŁĄCZNOŚCI SZTABU ... DZ Nr ...

SD - ... /.../, mapa 1 : ... , wydanie ...

I. WĘZŁY ŁĄCZNOŚCI:

1. STANOWISK DOWODZENIA ... DZ

- SD ... /.../ - czynny od Oś przesunięcia ..., ...
- ZSD ... /.../ - czynny od ...
- WSD ... /.../ - czynny od ...

2. ODDZIAŁÓW I PODODDZIAŁÓW DYWIZJI

- SD ... /.../ - czynny od ...
- SD ... /.../ - czynny od ...
- ...

3. INNE

Podaje się GWL, węzły podstawowej sieci łączności oraz punkty odbioru łączności.

II. SIEĆ ŁĄCZNOŚCI

1. Łączność radiowa i radiotelefoniczna.

- zgodnie z posiadaną tabelą danych radiowych nr ..., wykazem korespondentów do tej tabeli oraz wytycznymi (załącznik nr 1).

2. Łączność radioliniowa, i przewodowa .

- zgodnie z załącznikiem nr 2

3. Łączność specjalna, utajniona i bezpieczeństwo łączności

- zgodnie z załącznikiem nr 3

4. Wojskowa poczta polowa

- zgodnie z załącznikiem nr 4

III. WYTYCZNE ORGANIZACYJNE

1. Gotowość systemu łączności: ...

2. Kontrola czasu codziennie o godz. ... i ... w sieci radiowej nr

3. Dobowe meldunki o stanie łączności i zabezpieczeniu technicznym wojsk łączności przedstawiać Szefowi łączności ... DZ do godz. ... z godz.

Załączniki::

1. Organizacja łączności radiowej i radiotelefonicznej.
2. Organizacja łączności przewodowej i radioliniowej.
3. Wytyczne do organizacji łączności specjalnej, utajnionej i bezpieczeństwa łączności.
4. Wyciąg z planu wymiany przesyłek pocztowych
5. Tabela kryptonimów i adresów radiowych węzłów łączności oraz sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych.

SZEF ŁĄCZNOŚCI ... DZ

... (stop., imie i nazwisko)

SZEF SZTABU ... DZ

... (stp., imie i nazwisko)

Wykonano w ... egz.

Egz. nr ... - a/a

Egz. nr ... - ... (adresat)

Wyk. ... (stop. i nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjaly maszynistki, data)

Nr ... (nr książki maszynowej)

ZAŁĄCZNIK NR 1

Organizacja łączności radiowej i radiotelefonicznej.

1. Wykaz korespondentów do tabeli danych radiowych Nr ...

Lp	Numer S/R, K/R	Nazwa S/R,K/R	Skład korespondentów	Typ rdst i urz. końc	Uwagi
1	2	3	4	5	6

2. Tabela danych radiowych - zgodnie z dokumentacją eksploatacyjną "SYSTEMU INFORMATYCZNEGO GRAF - DR" .

3. Tabele przydziału danych do organizacji łączności radiowej i radiotelefonicznej:

Sygn.rozpz. radiostacji	Kryptonimy rdst	Klucze	Częstotliwości i rodzaj środka łączności	Uwagi

4. Wytyczne do organizacji łączności radiowej i radiotelefonicznej.

/podaje się ograniczenia w wykorzystaniu łączności radiowej i radiotelefonicznej oraz inne wiadomości dotyczące organizacji łączności radiowej i radiotelefonicznej w podległych oddziałach i pododdziałach/.

ZAŁĄCZNIK NR 2

Organizacja łączności przewodowej i radioliniowej.

2.1. Tabela danych radioliniowych.

Podaje się:

- w pełnym zakresie dla batalionu dowodzenia;
- jako wyciąg - dla jednostek ZT, w zakresie ich dotyczącym.

nr kier	nr stacji	położenie stacji			pola ryz.	częstotliw		azymut	odleg geogr	kod kan	krypt
		x	y	wys		nad	odb				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2.2. Tabela przydziału danych radioliniowych do organizacji łączności dla
... (nr i nazwa oddziału ZT)

Nazwa oddziału	Zbiór liczb do numeracji kierunków	numeracji stacji	Wartości częstotliwości	Uwagi
1	2	3	4	5

2.3. Wykaz kierunków:

2.3.1. Wykaz kierunków radioliniowych R-405:

podaje się w zakresie - jak wpkt 2.1.

Nr kier	RELACJA		POŚREDNIE WĘZŁY ŁĄCZNOŚCI			CZAS URUCHOMIENIA	WYKONAWCA
	STAN.DOW./NR STACJI	STAN.DOW./NR STACJI	STAN.DOW./NR STACJI	STAN.DOW./NR STACJI	STAN.DOW./NR STACJI		

2.3.2. Wykaz kierunków przewodowych:

tabela i uwaga jak wykaz kierunków radioliniowych R-405

2.4. Wykaz łączy:

2.4.1. Wykaz łączy telefonicznych utajnionych:

Lp	Numer łączy	RELACJA								Czas Urucho- mienia łączy	Urządzeni końcowe i umowny numer dokumentu kluczowego
		A				B					
		Kryptonim	Nr kier	Stacja		Kryptonim	Nr Kier	Stacja			
Nr	Kan			Nr	Kan						

2.4.2. Wykaz łączy telefonicznych nieutajnionych:

tabela jak dla łączy telefonicznych utajnionych

2.4.3. Wykaz łączy transmisji danych i mikrokomputerowych:

tabela jak dla łączy telefonicznych utajnionych

2.5. Wytyczne do organizacji łączności przewodowej i radioliniowej.

ZAŁĄCZNIK NR 3

Wytyczne do organizacji łączności specjalnej, utajnionej
i bezpieczeństwa łączności

3.1. Łączność szyfrowa .

... podaje się urządzenia oraz dokumenty kluczowe

3.2. Łączność kodowa.

... podaje się nazwy dokumentów kodowych, czasokres ich ważności oraz terminy zmiany kluczy (wkładek kluczowych).

3.3. Łączność utajniona.

3.3.1. Telefoniczną łączność utajnioną organizować w oparciu o aparatownie (radiostacje) ...,

i stacje łączności utajnionej stacjonarnych węzłów łączności ...,

3.3.2. Utajnioną transmisję danych organizować w oparciu o aparatownie ... oraz urządzenia transmisji danych

3.3.4. W telefonicznej sieci łączności utajnionej (T-217) w relacjach ...,wykorzystywać dokument kluczowy ..., serii ..., rozpoczynając od kartki nr ... w dniu ... o godz.

Zmianę dokonywać dnia ... o godz.

W pozostałych relacjach wykorzystywać dokument kluczowy ... serii ..., rozpoczynając od kartki nr ... w dniu ... o godz.Zmianę dokonywać dnia ... o godz.

3.3.5. W telefonicznych utajnionych sieciach radiowych nr ..., ...obowiązują dokumenty kluczowe ...,serii ... rozpoczynające się od kartki nr ... w dniu ... o godz.

Zmianę dokonywać dnia ... o godz.

3.3.6. W utajnionej sieci transmisji danych wykorzystywać dokumenty kluczowe ... serii ... na ogólnie przyjętych zasadach.

3.3.7. Na wypadek dekonspiracji sieci kluczowych przewidziane są dokumenty kluczowe ...,Sposób i termin ich wykorzystania określi Szef łączności ... DZ.

3.3.8. Dodatkowe wytyczne organizacyjne ...

3.4. Bezpieczeństwo łączności

3.4.1. Wszelką informację niejawną przekazywać wyłącznie w postaci zakodowanej /zaszyfrowanej/ przy wykorzystaniu dokumentów ręcznego kodowania

oraz urządzeń szyfrujących i kodujących.

3.4.2. Szczególną uwagę zwrócić na przestrzeganie obowiązujących zasad wykorzystywania środków łączności radiowej.

3.4.3. Dokładnie przestrzegać wymagań dotyczących rozwijania, montażu i eksploatacji stacji łączności specjalnej i utajnionej oraz przepisów obsługi urządzeń szyfrujących, kodujących i utajniających.

3.4.4. Na poszczególnych węzłach łączności zorganizować i prowadzić kontrolę przestrzegania zasad bezpieczeństwa łączności niezwłocznie po ich rozwinięciu. O wynikach kontroli należy złożyć meldunek szefowi łączności.

3.4.5. Przetwarzanie danych o charakterze niejawnym w systemach informatycznych można przedstawić tylko w warunkach, gdy zabezpieczone są odpowiednie strefy kontrolowane.

3.4.6. W przypadku dekonspiracji dokumentów szyfrowych, kluczowych oraz urządzeń łączności specjalnej lub utajnionej należy ograniczyć na nich pracę i zameldować o zaistniałym wypadku szefowi łączności .

ZALĄCZNIK NR 4

Wytyczne do organizacji wojskowej poczty polowej.

4.1. Plan wymiany przesyłek pocztowych

Podaje się w zakresie jak w pkt. 2.1.

Lp	Nr kursu pocztowego (marsz ruty)	Relacja	Odl. w km	Rodzaj środka lokomocji	Czas odbycia kursu (godz.min)			
					Wyj. z WWP	Przyj do org poczt	Wyj. z org poczt	Po-wrót do WWP

4.2. Wytyczne do organizacji WPP - tylko w zarządzeniu dla batalionu dowodz.

4.2.1. Wojskową pocztę polową organizuje się:

a) z SD ... DZ do SD ... w kierunkach ,a z ... po drodze określonej z wykorzystaniem lotniczych i naziemnych środków transportowych.

b) z ZSD DZ ...

4.2.2. Stację pocztową oraz punkt wymiany poczty rozwija się:

a) WSP DZ w rejonie ...czynna od ...

Lądowisko w rejonie ...czynne od ...

b) punkt wymiany poczty w rejonie ...czynny od ...

4.2.3. W toku walki o zmianach miejsc rozmieszczenia stacji i punktu wymiany poczty i lądowiska niezwłocznie informować wszystkie zainteresowane sztaby telefonicznie.

4.2.4. Terminy dostarczenia niejawnych i jawnych przesyłek zgodnie z

wyciągiem planu wymiany poczty.

4.2.5 Dowodzenie stacją i punktem wymiany poczty realizowane będzie w czynnym systemie łączności.

4.3.8. Meldunki składać:

a) o gotowości do pracy organów WSP do ...

b) o w nowych rejonach rozmieszczenia stacji pocztowej oraz punktu wymiany poczty i lądowisk - natychmiast.

ZAŁĄCZNIK NR 5

Tabela kryptonimów i adresów radiowych węzłów łączności oraz
sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych

5.1. Tabela kryptonimów i adresów radiowych WŁ

Lp	Nazwa węzła łączności	Kryptonim	Adres radiowy	Uwagi

5.2. Tabela sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych

Lp	Nazwa stanowiska	Sygnal rozp.	Uwagi

Zarządzenie bojowe szefa
artylerii dywizji dotyczą-
ce artylerii pułku w obro-
nie.

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF ARTYLERII ... pz

ZARZĄDZENIE SZEFA ARTYLERII... DZ nr... SD -... .
/miejsce/... /data, godzina/. Mapa .../skala/, wydanie

1. Artyleria dywizyjna ... /skład/ - realizuje następu-
jące zadania na korzyść pułku:

a/ we wszystkich okresach rażenia ogniowego zwalcza wy-
kryte baterie artylerii przeciwnika oraz SD szczebla pułko-
wego;

b/ w ogniowym wzbronieniu podejścia i rozwinięcia wojsk
przeciwnika jest w gotowości do zwalczania podchodzących ko-
lumn na drogach ... oraz wykonania narzutowych pól minowych
w rejonie ...;

c/ w ogniowym odparciu ataku jest w gotowości do wyko-
nania narzutowych pól minowych ... oraz wzmocnienia ogniem
obrony pułku jednym dywizjonem z zużyciem ... jo według de-
cyzji dowódcy pułku;

d/ w czasie walki w głębi jest w gotowości do wykona-
nia... .

Rejony zastrzeżone dla DGA:

- nr 1 ... ,
- nr 2 ... ,
- nr 3

OPpanc dywizji w składzie ... jest w gotowości do zwalczania czołgów i BWP przeciwnika z rubieży:

- nr 1 ...;
- nr 2

2. Od ... przydziela się pułkowi ... w rejonie Dowódca ... zamelduje się po zadania na SD pułku o Dowódcą PGA - dowódca W czasie wykonywania kontrataku dywizyjnego z rubieży nr ... być w gotowości do jego wsparcia jednym dywizjonem artylerii z zużyciem ... jo. Ponadto przewidzieć udział bppanc w strzelaniu na wprost.

Kierunek zasadniczy strzelania -

3. Gotowość ogniowa ... ;

4. Zużycie amunicji na ... :

- 120 mm M - ... jo, a ponadto ... poc. dymnych;
- 122 mm HS - ... jo;
- PPK - ... jo.

Doraźny zapas amunicji w ilości ... zostanie dowieziony transportem korpusu w rejon SO. Punkt przyjęcia transportu o ... w

5. Meldunki składać:

- terminowe z ... do ...;

- doraźne: o przyjęciu w podporządkowanie artylerii wzmocnienia, osiągnięciu gotowości ogniowej ... /itp/.

6. Sygnały:

- dowodzenia
- współdziałania

ZASTĘPCA SZEFA ARTYLERII ...DZ

SZEF ARTYLERII ...DZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Uwaga: 1/ Do zarządzania dołącza się datę z planowanymi zadaniami ogniowymi dla artylerii dywizyjnej lub wykaz ich współrzędnych.

2/ Punkty 5 i 6 występują w miarę potrzeb.

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa
artylerii dywizji dotyczą-
ce pappanc w obronie dy-
wizji.

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... pappanc

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA ARTYLERII ... DZ nr SD - ...
/miejsce/. ... /data, godzina/. Mapa ... /skala/, wydanie
....

1. Natarcie ... DZ zostało zatrzymane na rubieży
Stwierdzono zajmowanie rejonu ... przez kolejny ZT, który
może rano ... wykonać uderzenie w kierunku ... z rubieży ...
w celu Ze styczności może wznowić natarcie ... w kie-
runku ... z zadaniem

2. ... DZ broni się w pasie ... z zadaniem ... skupiając
główny wysiłek na kierunku

Ugrupowanie dywizji w dwa rzuty: w I rzucie - ..., w II
rzucie -

W wypadku włamania się przeciwnika w głąb obrony wykonuje
się kontratak z rubieży nr 1 ... w kierunku ... lub z rubie-
ży nr 2 ... w kierunku

3. Dowódca ... pappanc do ... przekazać ... dappanc z
pełnymi zapasami ruchomymi amunicji ... pz. Skierować o ...
dowódcę dywizjonu po zadania na SD ... pz w rejonie

OPpanc dywizji w składzie ... pappanc /bez ... dappanc/.
Współdziałając z OZap być w gotowości do niszczenia czołgów
i BWP przeciwnika:

a/ na kierunku ... z rubieży ogniowych:

- "TATRY-1": ...;

- "TATRY-2": ...;

Droga przemieszczenia

b/ na kierunku ... z rubieży ogniowych:

- "ALPY-1": ...;

- "ALPY-2": ...;

Droga przemieszczenia

Rejony rozmieszczenia:

- zasadniczy: ... zająć do ...;

- zapasowy nr 1: ...;

- zapasowy nr 2:

Przydział amunicji na ... - do 85 mm A - ... jo, do PPK - ... jo. Pierwszy dowóz amunicji w wysokości ... nastąpi ... transportem korpusu. Punkt przyjęcia transportu Kolejne dowozy według planu dywizji.

5. SD ... DZ - ... czynne od ...;

ZSD ... DZ - ... czynne od

6. Meldunki składać:

- terminowe z ... do ...;

- doraźne: o przekazaniu ... dappanc dowódcy ... r.z, o zajęciu zasadniczego rejonu rozmieszczenia ... /itp./.

7. Sygnały:

- dowodzenia ...;

- współdziałania

ZASTĘPCA SZEFA ARTYLERII ...DZ

SZEF ARTYLERII ... DZ

... /stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Uwaga: Punkty 6 i 7 występują w miarę potrzeb.

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie zabezpieczenia inżynieryjnego dywizji do obrony brygady zmechanizowanej (brygady pancerniej, brygady piechoty górskiej) Rozkazodawstwo poprzez zadania.

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... BZ /BPanc, BPG/

ZARZĄDZENIE ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO ... DZ nr ... SD
- ... /miejsce, współrzędne/ ... /data, godz./. Mapa ...
/skala, wydanie, rok/

1. Siłami i środkami dywizji na korzyść brygady wykonuje się następujące zadania zabezpieczenia inżynieryjnego:

a/ Ustawia się ... km .../ podać rodzaj/ pól minowych na rubieżach ... z min typu ... w czasie Zapory minowe w gotowości nr ... /podać stopień/;

b/ Urządza węzły zapór i niszczeń w miejscowościach ... w czasie ...;

c/ Przygotowuje do niszczenia drogi ... na odcinkach ... w czasie ...;

d/ Rozbudowę fortyfikacyjną ... /podać rubież, rejon/ realizuje ... /pododdział/ wykonując ... /podać liczbę i rodzaj obiektów/ w czasie ...;

e/ Przygotowuje i utrzymuje się drogę rokadową ... oraz drogę dofrontową Gotowość dróg do wykorzystania ...;

f/ Prowadzi się rozpoznanie inżynieryjne rubieży ... w czasie ...;

g/ OZap ... DZ w składzie ... wyposażony w ... /podać liczbę/ jednostki minowania w gotowości do minowania manewrowego na kierunku ... na rubieżach ... oraz na kierunku ... na rubieżach

h/ Na okres przygotowania i prowadzenia obrony przydziela się następującą ilość środków i materiałów inżynierskich: ... /podać rodzaj, liczbę środków i materiałów inżynierskich/.

2. W celu zabezpieczenia inżynierskiego obrony dowódca dywizji rozkazał:

a/ W ramach prac pierwszej kolejności rozbudowy fortyfikacyjnej terenu na rubieży (pozycji)... wykonać ... /podać liczbę i rodzaj obiektów/ w czasie do ..., w drugiej kolejności wysiłek rozbudowy fortyfikacyjnej skupić na ... /podać rodzaje obiektów/;

b/ Zaporami minowymi osłonić ... /podać punkty oporu, rejony obrony pododdziałów/. Wykonane zapory minowe oznaczać numerami od ... do

c/ Od ... przygotować i utrzymywać drogę rokadową na odcinku ... oraz drogę dofrontową na odcinku ... ;

d/ Przygotować rubież ... do kontrataku drugiego rzutu dywizji wykonując ...;

e/ Przydzielony ... /podać siły/ na okres ... przyjąć o ... w rejonie ..., który wykorzystać do ... ;

3. Meldunki o realizacji zadań zabezpieczenia inżynierskiego przedstawiać codziennie do ... ze stanu na

SZEF SAPERÓW ... DZ

SZEF SZTABU ... DZ

... /stopień, imię i nazwisko/ ... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe dla
bsap w obronie dywizji
zmechanizowanej
Rozkazodawstwo poprzez za-
dania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... bsap ... DZ

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... DZ nr ... SD - ... /miejsce, współ-
rzędne/ ... /data, godz./. Mapa ... /skala, wydanie, rok/

1. Przeciwnik przegrupowuje ... i przygotowuje je do
wykonania natarcia prawdopodobnie o ... w kierunku Si-
łami wojsk inżynieryjnych oraz pododdziałów ... przygotowuje
rubieże ... jako podstawy do natarcia. Stwierdzono wykonywa-
nie prac inżynieryjnych w rejonie ... oraz zgrupowanie po-
doddziałów /sprzętu/ inżynieryjnych ... w rejonie... .

Pododdziały ... są intensywnie przygotowywane do

2. ... DZ po opanowaniu rubieży ... przechodzi do obro-
ny pasa ... z przednim skrajem na rubieży ... w celu załama-
nia natarcia przeciwnika na kierunku Gotowość do obro-
ny osiąga do ...

3. ... bsap do ... zająć rejon Droga marszu
Zapasowy rejon rozmieszczenia

4. Zadania:

a/ Zorganizować OZap w sile ... wyposażony w ... jed-
nostki minowania i od ... w gotowości do minowania manewro-
wego /narzutowego/ na kierunkach ... na rubieżach

b/ Do ... ustawić ... km ... pól minowych na rubieży
... w rejonie obrony ... BZ /BPanc, BPG/;

c/ Do ... przygotować do zniszczenia węzły dróg ...
oraz odcinki dróg ..., które zniszczyć na sygnał ...;

d/ Przygotować i od ... utrzymywać drogę dofrontową ..., drogę rokadową ... oraz posiadać siły w gotowości do przygotowania dróg ... dla ...;

e/ Do ... rozbudować pod względem fortyfikacyjnym elementy ugrupowania bojowego ... wykonując ...;

f/ Do ... urządzić ... przeprawy ... na rzece ... w rejonie ... dla ...;

g/ Do ... wykonać elementy drewnianych konstrukcji w następującej ilości ... /podać rodzaj, ilość/;

h/ Do ... BZ /BPanc, BP/ przydzielić ... /podać siły/ na okres od ... do ..., które do ... skierować w rejon ... z zadaniem ...;

i/ Pozostałe siły ... bsap utrzymywać w odwodzie w gotowości do

5. W czasie wykonywania zadań współdziałać z ... w zakresie

6. Zabezpieczenie bojowe organizować zwracając szczególną uwagę na: ...

7. Meldunki przedstawiać o wykonanych przez batalion zadaniach codziennie do ... ze stanu na

SZEF SAPERÓW ... DZ

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie obrony przeciwchemicznej związku taktycznego w obronie w warunkach zagrożenia wojsk bronią masowego rażenia.
Rozkazodawstwo poprzez zadania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ ...

ZARZĄDZENIE OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ (nazwa związku taktycznego) nr ... SD ... (miejsce), ... (data, godz.) Mapa ... (skala), wydanie ...

1. Przeciwnik przygotowuje się do działań z użyciem broni masowego rażenia. Może wykonać pojedyncze uderzenia bronią jądrową (w tym ładunkiem neutronowym) oraz użyć amunicji chemicznej napełnionej sarinem i CS.

2. Na korzyść ... (nazwa oddziału) ... (nazwa ZT) wykonuje następujące zadania:

- od ... (data, godz.) prowadzi powietrzne rozpoznanie skażeń do rubieży ... (miejsca);

- od ... (data, godz.) pododdziały zabiegów specjalnych kompanii obrony przeciwchemicznej ześrodkowane w rejonie ... pozostają w gotowości do rozwinięcia PZS-2 w miejscowości ...;

- od ... (data, godz.) przydziela kompanię miotaczy ognia.

Dowódca ... (nazwa ZO) rozkazał:

1. Wysiłek obrony przeciwchemicznej skupić na zapewnieniu wojskom możliwości wykonywania zadań w warunkach występowania skażeń promieniotwórczych i chemicznych.

2. Zarezerwować siły do przeprowadzenia rozpoznania skażeń w rejonie ... (miejsca). Do rozpoznania skażeń w wyznaczonym rejonie przystąpić po otrzymaniu sygnału

3. Skażone wojska kierować do punktów zabiegów specjalnych rozwiniętych siłami związku operacyjnego w rejonie ..., po uprzednim uzyskaniu zezwolenia.

4. Skażone umundurowanie kierować do PZSU rozwiniętego w rejonie

5. Przygotować zasłony dymne na rubieżach nr 1 - ... (miejsca); nr 2 - ... (miejsca. Zasłony dymne uruchomić na sygnał

6. Meldunki przedstawiać:

- codziennie do godz. ... według stanu na godz. ...;
- o użyciu broni jądrowej i chemicznej - natychmiast.

SZEF OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ

... (nazwa ZT)

SZEF SZTABU

... (nazwa ZT)

... /stopień, imię i nazwisko/ ... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa
obrony przeciwchemicznej
związku taktycznego dla
kompanii obrony przeciw-
chemicznej.

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... KOMPANII OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ (nazwa
związku taktycznego) nr ... SD ... (miejsce), ... (data,
godz.). Mapa ... (skala), wydanie ...

1. W rejonie ... przeciwnik grupuje wojska w sile
..., które w dniu ... mogą przejść do działań ... w kierunku
... z prawdopodobnym zadaniem W toku działań przeciw-
nik będzie prawdopodobnie używał broni ... (rodzaj).

2. ... (nazwa ZT) broni rejonu ... skupiając główny
wysiłek na utrzymanie ... i nie dopuszcza do przerwania się
przeciwnika w kierunku

3. Zadanie kompanii:

a) przegrupować się do rejonu ... po drodze
Punkt wyjściowy - ... (miejsce) przekroczyć o godz. ...; re-
jon zająć do godz. Następnie pozostawać w gotowości do
rozwinienia punktów zabiegów specjalnych w rejonach:

- nr 1 - ... (miejsce, współrzędne);
- nr 2 - ... (jak wyżej);
- nr 3 - ... (jak wyżej).

Instalacje IRS napełnić wodą i utrzymywać w gotowości do ga-
szenia pożaru;

b) rozpoznanie skażeń prowadzić:

- od godz. ... do godz. ... na drodze ... (miejsca, współrzędne) i rubieżach rozwinięcia ... (nazwa oddziału) do kontrataków): nr 1 - ...; nr 2 - ...;

- od godz. ... przy obiektach, w których znajdują się toksyczne środki przemysłowe:

- nr 1 - ... (miejsce), ... (nazwa zakładu pracy), ... (nazwa TSP);

- nr 2 - ... (jak wyżej);

c) utrzymywać w gotowości do działania w składzie dywizyjnego oddziału ratowniczo-ewakuacyjnego ... (liczba) drużynę(y) rozpoznania skażeń oraz ... (liczba) pluton(y) zabiegów specjalnych.

4. Sygnały dowodzenia:

- przekroczenie punktu wyjściowego - ...;

- zajęcie rejonu - ...;

- rozwinięcie PZS w rejonie nr 1 - ... itd.

5. Sygnały alarmowe - bez zmian.

6. Łączność utrzymywać na zasadach ustalonych w

7. Meldunki przedstawiać codziennie do godz. ... wg stanu na godz.

SZEF OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ ... (nazwa ZT)

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

5.2. Natarcie

Rozkaz bojowy związku
taktycznego dotyczący
natarcia
Rozkazodawstwo poprzez
cele

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... (nazwa oddziału)

ROZKAZ BOJOWY ZT nr SD - ... (miejsce).
... (data, godz.). Mapa ... (skala), Wydanie... .

1. Wiadomości o przeciwniku - jak komunikat
rozpoznawczy.

2. ... (nazwa ZT) przechodzi do natarcia w pasie...,
w kierunku... .

Zamierzam ... (charakter działań i nazwa oddziałów)
w zadaniu dnia ... (co osiągnąć?).
W kolejnym dniu ... (charakter i kierunek /pas/ działania).

3. Na prawo ... (nazwa oddziału) ... (jakie zadanie
wykonuje?).

SD -

Linia rozgraniczenia

Na lewo ... (nazwa oddziału) ... (jakie zadanie
wykonuje?).

SD -

Linia rozgraniczenia

4. ... (nazwa oddziału) z ... (środki wzmocnienia ... (co
osiągnąć? np.: rozbić, opanować ...).

Wspiera

5. OPpanc ... (nazwa ZT) jest w gotowości do

OZap ... (nazwa ZT) jest w gotowości do

OW ... (nazwa ZT) jest w gotowości do

()... (nazwa ZT) jest w gotowości do (itd)

(W zależności od potrzeb podaje się zadania elementów ugrupowania bojowego ZT, działających w pasie natarcia oddziału)

6. SD ... (nazwa ZT) od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD dowodzenie ... (nazwa ZT) przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... (nazwa ZT)

DOWÓDCA ... (nazwa ZT)

...(stopień, imię i nazwisko)

...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks.masz.)

Rozkaz bojowy związku
taktycznego dotyczący
natarcia
Rozkazodawstwo poprzez
zadania

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... (nazwa oddziału)
ROZKAZ BOJOWY ZT nr SD - ... (miejsce).
... (data, godz.). Mapa ... (skala), Wydanie... .

1. Wiadomości o przeciwniku - jak komunikat rozpoznawczy.

2. ... (nazwa ZT) przechodzi do natarcia w pasie..., w kierunku... .

Zamierzam ... (charakter działań i nazwa oddziałów) w zadaniu dnia ... (co osiągnąć?).

W kolejnym dniu ... (charakter i kierunek /pas/ działania).

3. Na prawo ... (nazwa oddziału) ... (jakie zadanie wykonuje?).

SD -

Linia rozgraniczenia

Na lewo ... (nazwa oddziału) ... (jakie zadanie wykonuje?).

SD -

Linia rozgraniczenia

4. ... (nazwa oddziału) z ... (środki wzmocnienia) ... (co osiągnąć? np.: rozbić, opanować ...).

W zadaniu bliższym ... (co osiągnąć?).

W zadaniu dalszym ... (co osiągnąć?)

Kierunek dalszego natarcia

Marsz do rubieży ataku wykonać po drogach nr - ... i nr

... .

Atak wykonać ... (data, godz.).

Wspiera... .

5. OPpanc ... (nazwa ZT) jest w gotowości do

OZap ... (nazwa ZT) jest w gotowości do

OW ... (nazwa ZT) jest w gotowości do

()... (nazwa ZT) jest w gotowości do (itd)

(W zależności od potrzeb podaje się zadania elementów ugrupowania bojowego ZT, działających w pasie natarcia oddziału)

6. SD ... (nazwa ZT) od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD dowodzenie ... (nazwa ZT) przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... (nazwa ZT)

DOWÓDCA ... (nazwa ZT)

...(stopień, imię i nazwisko)

...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks.masz.)

Rozkaz bojowy związku
taktycznego dotyczący
natarcia

Rozkazodawstwo poprzez
instrukcje

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... (nazwa oddziału)

ROZKAZ BOJOWY ZT nr SD - ... (miejsce).

... (data, godz.). Mapa ... (skala), Wydanie... .

1. Wiadomości o przeciwniku - jak komunikat rozpoznawczy.

2. ... (nazwa ZT) przechodzi do natarcia w pasie..., w kierunku... .

Zamierzam ... (charakter działań i nazwa oddziałów) w zadaniu dnia ... (co osiągnąć?).

W kolejnym dniu ... (charakter i kierunek /pas/ działania).

3. Na prawo ... (nazwa oddziału) ... (jakie zadanie wykonuje?).

SD -

Linia rozgraniczenia

Na lewo ... (nazwa oddziału) ... (jakie zadanie wykonuje?).

SD -

Linia rozgraniczenia

4. ... (nazwa oddziału) z ... (środki wzmocnienia ... (co osiągnąć? np.: rozbić, opanować ...).

Główne uderzenie wykonać w kierunku

W zadaniu bliższym wykonując uderzenie siłami ... we współdziałaniu z ... (co osiągnąć?).

W zadaniu następnym wykonując uderzenie siłami ... oraz ... (jakie inne działanie?), we współdziałaniu z ... (co osiągnąć?).

Kierunek dalszego natarcia

Marsz do rubieży ataku wykonać po drogach nr - ... - nr
Linie wyjściową - ... przekroczyć czołem sił głównych o
"G" - ...
Rubież ataku - ... osiągnąć o "G" - ...
Gotowość do natarcia ...
Wspiera
SD - ... kierunek przemieszczania - ... i rozwinąć w
rejonie

5. OPpanc ... (nazwa ZT) jest w gotowości do
OZap ... (nazwa ZT) jest w gotowości do
OW ... (nazwa ZT) jest w gotowości do
()... (nazwa ZT) jest w gotowości do (itd)
(W zależności od potrzeb podaje się zadania elementów
ugrupowania bojowego ZT, działających w pasie natarcia
oddziału)

6. SD ... (nazwa ZT) od ... w rejonie
W wypadku zniszczenia SD dowodzenie ... (nazwa ZT)
przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... (nazwa ZT)

DOWÓDCA ... (nazwa ZT)

...(stopień, imię i nazwisko)

...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks.masz.)

Komunikat rozpoznawczy dotyczący wszystkich form rozkazodawstwa

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

KOMUNIKAT ROZPOZNAWCZY ... DZ(pz) nr ...,
SD - ... (miejsce) ... (godz,data). Mapa ... (skala), wydanie ... (rok).

1.Przeciwnik siłami ... prowadzi działania Ugrupowany jest wAktualnie prowadzi działania bojowe na rubieży Działania bojowe ... wspiera lotnictwo ze składu ... wykonując uderzenia na ... siłami ... samolotów typuW pasie działania ... prowadzą działania bojowe oddziały ze składu ... DZ. Ugrupowanie ... DZ ...; w pierwszym rzucie posiada ... na rubieży ...; w odwodzie ... w rejonieW dotychczasowych działaniach przeciwnik nie stosował taktycznej broni jądrowej.

Przeciwnik wykorzystuje następujące systemy re ... obsługując ... powiązane funkcjonalnie z

2.Wykryto:

- ... dywizjon RT w rejonie ...;
- bhb 203,2 mm na SO w rejonie ...;
- pracę środków łączności w rejonach ...;
- itp.

Ponadto rozpoznano następujące obiekty re ... (skład, ukończenie, czas rozpoznania).

3.Przed frontem działania ... prowadzą działania bojowe pododdziały ... w rejonieStyki między batalionami ... , brygadami ... , dywizjami Stanowiska ogniowe ... dar w rejonie ... ,itp. Stanowiska dowodzenia ... w rejonie Ustalono następujące emisje ... (częstotliwość, przeznaczenie, charakterystyka pracy, czas występowania, rodzaj sygnału).

4. Pierwszą pozycję przeciwnik rozbudowuje na rubieży ... , drugą ... , pozycję ryglową na rubieży Do godz ... zostały wykonane prace Przed przednim skrajem obrony pola minowe Kolejną rubież rozbudowuje w oparciu o ... Wykryto następujące zagrożenie dla systemów re ... (rodzaj zagrożenia , czas , kierunek , inne charakterystyki).

5. Ocenia się , że przeciwnik dąży do utrzymania zajmowanej rubieży , niedopuszczenia do przerwania się naszych wojsk w kierunku ... , stworzenia warunków przejścia do działań zaczepnych prawdopodobnie w kierunku Przejście przeciwnika do działań zaczepnych może być poprzedzone uderzeniami lotnictwa na

W zakresie walki radioelektronicznej należy przewidywać ... (jakie zagrożenie).

SZEF

SZEF SZTABU ... KZ

ODDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... KZ

... /stopień, imię i nazwisko/ ... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie rozpoznawcze
DZ dotyczące natarcia.
Rozkazodawstwo poprzez ce-
le.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF ROZPOZNANIA ... pz
ZARZĄDZENIE ROZPOZNAWCZE I WRE ... DZ nr... SD-...
(miejsce)... ...(godz,data). Mapa... (skala), wyda-
nie...(rok).

1. Wiadomości o przeciwniku - jak Komunikat rozpoznawczy
nr...

2. W związku z prześciem dywizji do natarcia
dowódca rozkazał:

- rozpoznanie zorganizować i prowadzić w pasie ... ;
- WRe prowadzić w pasie ... na głębokość ... we współ-
pracy z Skupić główny wysiłek na

3. Na prawo rozpoznanie prowadzi SPR(OR) ... w kierun-
ku..., na lewo rozpoznanie prowadzi SPR(OR) ... w kierunku
... . Z ramienia ...(kogo) działa ... (kto) i realizuje nas-
tępujące zadania ..., ugrupowany w rejonie ..., a poszczegól-
ne elementy ugrupowania bojowego rozwinięte są w

4. Rejony zastrzeżone:

- nr.1 ...;
- nr.2 ...;

5. W związku z tym:

- jeńców, zdobyte dokumenty lub nowe wzory uzbrojenia i
sprzętu dostarczać w rejon ...;

- odbiór danych z rozpoznania powietrznego na częstot-
liwości ...;

- gotowość elementów rozpoznawczych do działania osiągnąć
do godz... dnia...;

- przydzielono następujące siły i środki ... (ile,
gdzie odebrać, czas odbioru);

- meldunki przedstawiać: dobowe o godz ... z godz ...,
okresowe co ... godz, ważne natychmiast.

SZEF

WYDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... DZ

SZEF SZTABU ... DZ

... /stopień, imię i nazwisko/ ... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe dyw.
dotyczące natarcia
Rozkazodawstwo poprzez in-
strukcje.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... br

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... DZ nr ... SD- ... (miejsce) ...
(godz, data). Mapa ... (skala), wydanie ... (rok).

1. Wiadomości o przeciwniku - jak Komunikat rozpoznawczy
nr....

2. W związku z przewidywanym natarciem

dowódca rozkazał:

rozpoznanie prowadzić w pasie ..., skupiając główny wy-
silek na ... z zadaniem;

a/ do czasu rozpoczęcia natarcia:

-rozpoznać przebieg przedniego skraju obrony przeciwni-
ka, a w tym rozmieszczenie punktów oporu, środków przeciwpan-
cernych oraz system zapór inżynieryjnych;

-rozpoznać system ognia, zwłaszcza przeciwpancernego;

-itp.

Rejony szczególnego zainteresowania:

-nr.1 ...;

-nr.2 ...;

b/ w toku natarcia:

-ustalić czas i kierunki przegrupowania rakiet i arty-
lerii przeciwnika oraz ich nowe stanowiska
ogniowe (startowe);

-śledzić zmiany w rozmieszczeniu SD i WŁ;

-śledzić za odwodami przeciwnika, określić
czas, kierunek i rubież ich wyjścia do kontrataku;

-itp.

Rejony szczególnego zainteresowania:

-nr.1 ...;

-nr.2 ...;

-itp.

3.W tym celu:

-do godz ... rozwinąć system rozpoznania na rubieży wejścia dywizji do walki organizując ... PO,... IPO,... POSk na rubieży ...;

-zorganizować ... SPR(OR),każdy w składzie ... do prowadzenia rozpoznania na kierunkach ...;

-przydziela się ...;

-itp.

4.Na prawo rozpoznania prowadzi SPR(OR) ... w kierunku ...,na lewo sąsiadów brak.

5.Rejony zastrzeżone:

-nr.1 ...;

-nr.2 ...;

-itp.

6.W związku z tym:

-jeńców,zdobyte dokumenty oraz wzory uzbrojenia dostarczać w rejon ...;

-odbiór danych z rozpoznania powietrznego prowadzić na częstotliwości ...;

-odwód rozpoznania w składzie ... przemieszczać na kierunku ...;

-plan użycia ... br przedstawić do zatwierdzenia o godz ...;

-gotowość elementów rozpoznawczych do działania osiągnąć o godz ... dnia ...;

-meldunki składać: dobowe o godz ... z godz
...,okresowe co ...,ważne natychmiast.

SZEF
WYDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... DZ

SZEF SZTABU ... DZ

... /stopień, imię i nazwisko/ ... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe dywizji
dotyczące natarcia.

Rozkazodawstwo poprzez in-
strukcje.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... eśrł

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... DZ nr ... SD-... (miejsce) ...
(godz, data). Mapa ... (skala), wydanie ... (rok).

1. Wiadomości o przeciwniku - jak Komunikat rozpoznawczy
nr

2.... DZ przechodzi do natarcia w pasie ..., wykonując
główne uderzenie w kierunku:..., w zadaniu bliższym ... i
oponowuje rubież ..., po czym w zadaniu następnym ... i opa-
nowuje rubież.... Kierunek dalszego natarcia

3 Zadania:

a/ rozpoznawcze:

- prowadzić obserwację przedniego skraju obrony prze-
ciwnika oraz określić charakter obrony przeciwnika;
- być w gotowości do przerzutu GS w głąb ugrupowania
przeciwnika.

b/ udział w kierowaniu ogniem:

- w czasie APA od ... (godz) do ... (godz) bez przerwy;
- w czasie AWA od ... (godz) do ... (godz) dużym natę-
żeniem;
- na sygnał: w czasie artyleryjskiego wsparcia wejścia
do walki drugiego rzutu i odparcia kontrataku.

c/ w odwodzie utrzymać: 1 załogę i 1 śmigłowiec;

d/ przewiduję natężenie lotów:

- rozpoznawczych - 6 wylotów na załogę;
- PED - 5 wylotów na załogę;
- dla kier. ogniem - 4 wyloty na załogę;

e/ SD ... DZ:

- od ... (godz,data) w rejonie: ... - lądowisko w rejonie: ...;

f/ łączność:

- między dowódcą eskadry a dowódcą DZ telefoniczna lub osobista;

- w sieci rozpoznania - kwarc 390;

- w sieci rozpoznania artyleryjskiego przez R-802, kwarc 370;

g/ strefy przelotów, sygnały rozpoznawcze " JA SWÓJ SAMOLOT" przekaże szef OPL DZ.

4. Gotowość do działania ... (godz) ... (dnia).

5. Meldunki przedstawiać o:

- gotowości do działań;

- wykonaniu zadań;

- zmianie lądowiska.

SZEF

SZEF SZTABU ... DZ

WYDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... DZ

... /stopień, imię i nazwisko/ ... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa
artylerii dywizji dotyczą-
ce artylerii pułku w na-
tarcu.

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF ARTYLERII ... pz

ZARZĄDZENIE SZEFA ARTYLERII ... DZ nr ... SD - ... /miejsce/
... /data, godzina/. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Artyleria dywizyjna - ... /skład/ jest w gotowości do wykonania na korzyść ... pz ogniowego zabezpieczenia podejścia w czasie od G-... do G-... . W pozostałych okresach rażenia ogniowego wykonuje zadania wsparcia ogólnego. Ponadto po zakończeniu AWA jest w gotowości do wzmocnienia pułku ogniem dywizjonu ... z limitem ... amunicji.

Rejony zastrzeżone dla artylerii dywizyjnej:

- nr 1 ...
- nr 2 ...
- nr 3

2. Od ... przydziela się pułkowi ... w rejonie Dowódca ... zamelduje się po zadania na SD pułku o Ponadto na okres OPA wykorzystać ... das z limitem ... jo z ... pz ze styczności.

Dowódcą PGA - dowódca... .

Układ i czas trwania OPA:

- I NO od G-... do G-... na sygnał ... zwalczanie ...
- II NO od G-... do G-... na sygnał ... zwalczanie ...

Wybór obiektów w poszczególnych nawałach ogniowych według decyzji dowódcy pułku. Zużycie amunicji ... jo.

AWA na głębokość ... metodą ... według decyzji dowódcy pułku. Zużycie amunicji ... jo.

W czasie wprowadzenia do walki II rzutu dywizji z rubieży ... w kierunku ... być w gotowości do wzięcia udziału w ogniowym rażeniu przeciwnika jednym dywizjonem artylerii z zużyciem ...jo oraz zaangażowania do strzelania na wprost bppanc.

Rejon SO artylerii ... pz - SO zająć do

3. Gotowość do otwarcia ognia

4. Zużycie amunicji na ...:

- 120mmM - ...jo, a ponadto ... poc.dymnych;

- 122mmHS - ...jo;

- PPK - ...jo.

Do ... uzupełnić zapasy ruchome amunicji artyleryjskiej. Do rejonu wyjściowego ...pz zostanie dostarczony doraźny zapas amunicji w ilości ... transportem korpusu. Punkt przyjęcia transportu o ... w Amunicję na APA złożyć w rejonie SO do

5. Meldunki składać:

- terminowe z ... do ...;

- doraźne: o przyjęciu w podporządkowanie artylerii wzmocnienia, złożeniu amunicji na APA w rejonie SO, osiągnięciu gotowości ogniowej ... /itp/.

6. Sygnały:

- dowodzenia ...
- współdziałania

ZASTĘPCA SZEFA ARTYLERII ...DZ

SZEF ARTYLERII ...DZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

Uwaga: Punkty 5 i 6 występują w miarę potrzeb.

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa
artylerii dywizji dotyczą-
ce DGA w natarciu dywizji.
Rozkazodawstwo poprzez in-
strukcje

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA...BAA

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA ARTYLERII...DZ nr... SD-
.../miejsce/ ... /data, godzina/. Mapa.../skala/, wydanie...

3. DGA -... w składzie...; dowódcą - dowódca...BAA.
Wyznaczyć... do zwalczania wykrytych baterii artylerii prze-
ciwnika we wszystkich okresach rażenia ogniowego.

Ogniowe zabezpieczenie podejścia...min od G-... do
G-...

Układ:

-G-... do G-.../...min/ - start rakiet taktycznych i
nawala ogniowa artylerii do Sygnał ...

- G-... do G-... /...min/ - uderzenie lotnictwa

- od G-... - bieżąca działalność artylerii.

W nawale ogniowej artylerii razić... z gęstością

Ogniowe przygotowanie ataku ... min od G-... do G-... .

Zadania:

- w pierwszej nawale ogniowej od G-... do G-... na syg-
nał ...obezwładnić ... - cele nr ... - zużycie amunicji po
... normy na cel;

- w drugiej nawale ogniowej od G-... do G-... na syg-
nał... obezwładnić ... - cel nr ... - zużycie ... normy;

- itd do kolejnych nawal ogniowych.

Zużycie pocisków w sztukach na działo/wyrzutnię:

152mmHA ..., BM-21 -

W artyleryjskim wsparciu ataku metodą pojedynczych KZO na głębokość ... wspierać jednym dywizjonem ... prowadząc ogień do rubieży:

- nr 1 - na sygnał ... od G-... do G+... do celu ...;
- nr 2 - na sygnał ... od G+ ... do G+... do celu ...;
- itd do kolejnych rubieży.

Zużycie amunicji: 152mmHA -... pocisków na działo.

Wsparcie nacierających wojsk w głębi obrony przeciwnika zapewnić ogniem ... dywizjonów. Zużycie pocisków w sztukach na działo /wyrzutnię/: 152mmHA -..., BM-21-... oraz... pocisków minowych.

DGA -... do .../termin/ zająć rejon głównych SO: ..., rejon punktów dowódczo-obszernacyjnych... . Punkt wyjściowy ... czołem kolumny przekroczyć o ..., ogonem o Droga przemieszczenia

Kierunek zasadniczy strzelania -

W toku walki pierwsze przesunięcie SO wykonać w rejon ...;

punktów dowódczo-obszernacyjnych - Droga marszu

W pierwszej kolejności przemieszczać ..., w drugiej kolejności pozostałe dywizjony.

Kolejne rejony SO: nr 2 ..., nr 3 Droga marszu

4. Gotowość do otwarcia ognia -

5. Zużycie amunicji na ...:

- 152mmHA - ...jo;

- 152mmAHS - ...jo;

- BM-21 - ... jo i ... salw amunicji minowej.

Doraźny zapas amunicji w ilości ... zostanie dowieziony transportem korpusu. Punkt przyjęcia transportu o ... w ... Amunicję na OZP i OPA złożyć w rejonie SO do Kolejny dowóz amunicji w ilości ... o ... w rejon SO. Punkt przyjęcia transportu

6. SD ... DZ - ... czynne od ...

ZDS... DZ - ... czynne od ...

WSD dywizji - ... czynne od ...

Oś przesunięcia

7. Meldunki składać:

- terminowe z ... do ...
- doraźne: o przekroczeniu punktu wyjściowego, o osiągnięciu gotowości ogniowej ... /itp./.

8. Sygnały:

- dowodzenia ...;
- współdziałania

ZASTĘPCA SZEFA ARTYLERII...DZ

SZEF ARTYLERII ...DZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

- Uwagi: 1/ Treść punktu 1 i 2 jak w zarządzeniu szefa artylerii dla pappanc.
- 2/ Punkt 6 i 7 występuje w miarę potrzeb.
- 3/ Do zarządzenia dołącza się wykaz współrzędnych i wymiary planowanych ogni.

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa
artylerii dywizji dotyczą-
ce papanc w natarciu dy-
wizji.

Rozkazodawstwo poprzez in-
strukcje

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

Dowódca... BAA

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA ARTYLERII... DZ nr... SD -... .
/miejsce/... /data, godzina/. Mapa .../skala/, wydanie

3. DGA - ... w składzie ...; dowódcą - dowódca ...
BAA... ... da od ... /termin/ przydziela się ... pz w rejo-
nie Dowódca ... ma zameldować się po zadania na SD ...
pz o ... Wyznaczyć ... do zwalczania wykrytych baterii arty-
lerii przeciwnika we wszystkich okresach rażenia ogniowe-
go.

W ogniowym wzbronieniu podejścia i rozwinięcia przeciw-
nika być w gotowości do wykonania plutonami narzutowych pól
minowych: na drodze ... PLATAN - ..., na drodze ... PLATAN -
... .

Być w gotowości do zwalczania ... ZO nr - ... oraz
zwalczania załóg czołgów i BWP zatrzymanych na polach mino-
wych - ZO nr... .

Zużycie amunicji: 152 mm HA - ... jo, BM - 21 - ... salwy
amunicji odłamkowo-burzącej i ... salwy amunicji minowej.

W ogniowym odparciu ataku być w gotowości do: zwalczania
..., ZO nr ...; wykonania bateriami narzutowych pól mi-
nowych PLATAN - ... ; dezorganizacji pracy SD ... poprzez
wystrzelenie nadajników jednorazowego użytku w ilości ... na
każdy obiekt. Ponadto, w ramach wzmocnienia ogniem obrony
... pz, jednym dywizjonem artylerii lufowej z limitem ...
jo, wykonać zadania według decyzji dowódcy pułku.

Zużycie amunicji: 152 mm HA - ... jo, BM - 21 - ...
salw amunicji odłamkowo-burzącej i ... salwy amunicji mino-
wej. Nadajniki jednorazowego użytku - ... kompletów.

W ogniowym wsparciu broniących się wojsk w głębi reali-
zować zadania wsparcia ogólnego. Obiekty dla ognia artylerii
zostaną sprecyzowane w toku walki.

Zużycie amunicji: ... /analogicznie jak w poprzednim
okresie/.

Być w gotowości ... dywizjonami artylerii do rażenia
przeciwnika w czasie ... minutowej NO na sygnał ... wykony-
wanej w ramach ogniowego przygotowania kontrataku. Zużycie
amunicji ... jo.

Rejony SO:

- główne SO: ... zająć do ... ;
- zapasowe nr 1 ... ;
- zapasowe nr 2

Droga przemieszczania z głównych na zapasowe nr 1 ... ,
z zapasowych nr 1 na zapasowe nr 2 -

Kierunek zasadniczy strzelania -

4. Gotowość do otwarcia ognia -

5. Zużycie amunicji na ...

- 152 mm AHS - ... jo i ... kpl. nadajników zakłócają-
cych jednorazowego użytku;

- 152 mm HA - ... jo;

- BM - 21 - ... jo i ... salw amunicji minowej.

Doraźny zapas amunicji w ilości ... zostanie dowieziony
transportem korpusu w rejon SO. Punkt przyjęcia transportu o
... w Kolejny dowóz amunicji w ilości ... o

Punkt przyjęcia transportu

6. SD ... DZ - ... czynne od ... ;

ZSD ... DZ - ... czynne od

7. Meldunki składać:

- terminowe z ... do

- doraźne: o przekazaniu ... da dowódcy ... pz, o
osiągnięciu gotowości ogniowej ... /itp/.

8. Sygnały:

- dowodzenia ...;
- współdziałania

ZASTĘPCA SZEFA ARTYLERII ...DZ

SZEF ARTYLERII ...DZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

- Uwagi : 1. Treść punktu 1 i 2 jak w zarządzeniu szefa artylerii dywizji dla pappanc.
2. Do zarządzenia dołącza się wykaz współrzędnych planowanych ogni.
3. Punkty 7 i 8 występują w miarę potrzeb.

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa
artylerii dywizji dotyczą-
ce papanc w natarciu dy-
wizji.

Rozkazodawstwo poprzez in-
strukcje

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

Dowódca... papanc

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA ARTYLERII... DZ nr... SD -... .
/miejsce/... /data, godzina/. Mapa .../skala/, wydanie

1. ...DZ broni się w pasie Przewidywana struktura
obrony: I pozycja na rubieży ... , II pozycja na rubieży,
III pozycja na rubieży Odwód dywizyjny w sile ... może
wykonać kontratak z rubieży ... w kierunku

Ugrupowanie dywizji w jednym rzucie z odwodem: w I rzu-
cie - rzucie ... , w odwodzie -

2. ... DZ rano ... przełamuje obronę ... pz na odcinku
... . W zadaniu bliższym rozbija ... i opanowuje rubież ...
po czym wprowadzając do walki II rzut rozwija natarcie w
kierunku ... i do końca dnia opanowuje rubież

Ugrupowanie dywizji w dwa rzuty: w I rzucie ... , w II
rzucie Na prawo naciera ... , linia rozgraniczenia:
... ; na lewo naciera ... , linia rozgraniczenia

3. Odwód przeciwpancerny dywizji w składzie ... pap-
panc. W czasie APA ... dappanc na sygnał ... od G - ... do
G+ ... niszczyć środki ogniowe przeciwnika na przednim skra-
ju obrony w pasie: na prawo ... na prawo..., na lewo
Rubież ogniową zająć do G - ... , prawy skraj ... , lewy
skraj dappanc w APA w czasie I NO od G - ... do G -
... na sygnał ... i III NO od G - ... do G - ... na sygnał
... zwalczać Zużycie amunicji ... jo.

W toku natarcia całością sił przesuwać się w kierunku ... i współdziałając z OZap być w gotowości do:

- odparcia kontrataku czołgów z kierunku ... z rubieży ogniowej Sygnał ... ;

- osłony wprowadzenia do walki ... pz. z rubieży Sygnał ... ;

- niszczenia przeciwnika podczas forsowania ... z rubieży ... Sygnał

Rejon rozmieszczenia do czasu rozpoczęcia natarcia ...
Rejony pośrednie: nr 1 ... , nr 2

Rejon do strzelania z zakrytych SO w czasie APA: ...
zająć do

4. Przydział amunicji na ... - do 85 mm A - ... jo; do PPK - ... jo; z tego do strzelania na wprost w czasie APA zużyć po ... pociski na działo i ... pociski na wyrzutnię PPK.

Zapas doraźny amunicji w ilości ... zostanie dowieziony transportem korpusu w rejon SO. Punkt przyjęcia transportu o ... w

5. SD ... DZ - ... czynne od

ZSD ... DZ - ... czynne od

Oś przesunięcia

6. Meldunki składać:

- terminowe z ... do ... ;

- doraźne: o przyjęciu doraźnego zapasu amunicji, osiągnięciu gotowości ogniowej ... /itp/

7. Sygnały:

- dowodzenia
- współdziałania

ZASTĘPCA SZEFA ARTYLERII ...DZ

SZEF ARTYLERII ... DZ

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

- Uwagi: 1/ Do zarządzenia dołącza się wykaz współrzędnych celów zwalczanych ogniem pośrednim w czasie APA.
2/ Punkty 6 i 7 występują w miarę potrzeb

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie zabezpieczenia inżynieryjnego dywizji do natarcia brygady zmechanizowanej (brygady pancernej, brygady piechoty górskiej)

Rozkazodawstwo poprzez zadania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... BZ /BPanc, BPG/

ZARZĄDZENIE ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO ... DZ nr ... /Inż. SD - ... /miejsce, współrzędne/ ... /data, godz./. Mapa ... /skala, wydanie, rok/

1. Siłami i środkami dywizji na korzyść brygady wykonuje się następujące zadania zabezpieczenia inżynieryjnego:

a/ Przygotowuje się i utrzymuje drogę marszu nr ... na odcinku ... oraz rokadę na odcinku Drogi rozwinięcia od rubieży ... do rubieży ... przygotowuje Drogi utrzymywane będą od ... ;

b/ Przejścia w zaporach minowych własnych na przednim skraju w liczbie ... w czasie ... wykonuje Przejścia w zaporach minowych przeciwnika przed przednim skrajem jego obrony w liczbie ... w czasie ... wykonuje

c/ Urządza i utrzymuje się ... przeprawę/y/ ... /podać rodzaj/ na rzece ... w rejonie ... w czasie ...;

d/ Ozap ... DZ w składzie ... wyposażony w ... jednostki minowania przesuwają w pasie natarcia dywizji za ... w gotowości do minowania manewrowego /narzutowego/ na kierunku ...;

e/ Na okres przygotowania i prowadzenia natarcia przydziela się środki i materiały inżynieryjne: /podać rodzaj i ilość/.

2. W celu zabezpieczenia inżynierskiego natarcia dowódca dywizji rozkazał:

a/ Prace inżynierskie ... kolejności rozbudowy fortyfikacyjnej w rejonie wyjściowym wykonać do ...;

b/ Do torowania przejść w zaporach inżynierskich i przeszkodach naturalnych w toku natarcia zorganizować ...;

c/ W czasie natarcia przygotować i utrzymywać drogę ... /podać rodzaj/ na kierunku ...;

d/ Na korzyść ... BZ /BPanc, BPG/ wchodzącego do walki jako ... przygotować ... /podać liczbę/ drogi ... od rubieży ... do rubieży ... oraz wykonać ... /podać liczbę/ przejść w zaporach minowych na rubieży ...;

e/ Przydzielony ... /podać pododdział/ na okres ... przyjąć o ... w rejonie

3. Meldunki o realizacji zadań zabezpieczenia inżynierskiego przedstawiać codziennie do ... ze stanu na

SZEF SAPERÓW ... DZ

SZEF SZTABU ... DZ

... /stopień, imię i nazwisko/ ... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe dla
bsap w natarciu dywizji
zmechanizowanej.

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... bsap ... DZ

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... DZ nr ... SD - ... /miejsce, współ-
rzędne/ ... /data, godz./ . Mapa ... /skala, wydanie, rok/

1. Przed frontem ... DZ porowadzą działania bojowe: od-
działy Stwierdzono, że przeciwnik w obronie stosuje
zapory inżynieryjne w postaci Do budowy pól minowych
wykorzystuje miny typu Wykonywanie prac fortyfikacyj-
nych obserwowano w rejonach

2. W przodzie prowadzi działania bojowe ... DZ z zada-
niem utrzymania rubieży Bezpośrednio w pasie natarcia
dywizji działa ... BZ /BPanc, BPG/.

... DZ przechodzi do natarcia w kierunku ... z zadaniem
rozbicia ... i opanowania rubieży

3. ... bsap do ... zająć rejon Droga marszu

4. Zadania:

a/ Wykonać ... przejść w zaporach inżynieryjnych ...
... na rubieży ... w czasie Gotowość do wykonania za-
dania osiągnąć do Rejon wyjściowy Droga marszu
...;

b/ Przygotować i utrzymywać drogi ... w czasie
Podczas natarcia utrzymywać drogi ...;

c/ Urządzić i utrzymywać przeprawę/y/ ... na rzece ...
w rejonie ... w czasie Przeprawy zapasowe w rejonie
... . Rejon wyjściowy Droga marszu ...;

d/ Zorganizować OZap w składzie ... w gotowości do mi-
nowania manewrowego na kierunkach ... na rubieżach Go-
towość do działania osiągnąć do Rejon wyjściowy ...

zająć do ...;

e/ Do ... przygotować elementy drewnianych konstrukcji w następującej ilości ... /podać rodzaj, ilość/. Rejon obróbki drewna zorganizować w ...;

f/ Do ... BZ /BPanc, BP/ przydzielić ... /podać siły/ wyposażone w ... na okres od ... do ..., które do ... skierować w rejon

5. Meldunki przedstawiać o wykonanych przez batalion zadaniach codziennie do ... ze stanu na

SZEF SAPERÓW ... DZ

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie obrony przeciwchemicznej związku taktycznego w natarciu w warunkach zagrożenia wojsk toksycznymi środkami przemysłowymi.

Rozkazodawstwo poprzez zadania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ ...

ZARZĄDZENIE OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ (nazwa związku taktycznego) nr ... SD ... (miejsce), ... (data, godz.) Mapa ... (skala), wydanie ...

1. Przeciwnik broni masowego rażenia nie posiada. Zagrożenie skażeniami stwarzają zbiorniki z toksycznymi środkami przemysłowymi znajdujące się w miejscowościach:

- ... (miejsce) - ... (liczba) zbiorników po ... ton z ... (nazwa TSP);

- ... (jak wyżej).

2. Na korzyść ... (nazwa oddziału) ... (nazwa ZT) realizuje następujące przedsięwzięcia:

a) w okresie przygotowawczym:

- od ... (data, godz.) do ... (data, godz.) prowadzi powietrzne rozpoznanie skażeń promieniotwórczych rejonu wyjściowego oraz dróg marszu do rubieży ...;

- od ... (data, godz.) ... kompania obrony przeciwchemicznej pozostaje w gotowości do rozwinięcia PZS w rejonie ...;

b) w okresie wykonywania zadania bliższego i następnego:

- od G+... prowadzi powietrzne rozpoznanie skażeń do rubieży ... (miejsca, współrzędne);

- od G+... kompania obrony przeciwchemicznej prze-
grupowana do rejonu ... pozostanie w gotowości do rozwinię-
cia PZS w rejonie ... ;

- przydziela na dzień ... kompanię miotaczy ognia .

Dowódca ... (nazwa ZT) rozkazał:

1. Wysiłek obrony przeciwchemicznej skupić na ochro-
nie wojsk przed toksycznymi środkami przemysłowymi.

2. W czasie od ... (data, godz.) do ... mieć odwód
sił i środków rozpoznania skażeń gotowy do rozpoznania ru-
bieży kontrataku: nr 1 - ...; nr 2 -

3. Na PZS rozwinięty w rejonie ... (miejsca, współ-
rzędne) kierować skażone pododdziały po uzyskaniu wcześniej
zgody dowódcy dywizji.

4. Od ... (data, godz.) być w gotowości do wykonania
liniowej zasłony dymnej na rubieżach: nr 1 - ...; nr 2 -
...; przez okres ... minut w celu zamaskowania podejścia i
rozwojenia batalionów do ataku.

5. Meldunki przedstawiać codziennie do godz. ... wg
stanu na godz.

SZEF OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ

... (nazwa ZT)

SZEF SZTABU

... (nazwa ZT)

... /stopień, imię i nazwisko/ ... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie szefa logistyki dywizji dla szefa logistyki pz (BZ, BPanc).

Rozkazodawstwo poprzez zadania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF LOGISTYKI ... pz (BZ, BPanc)

ZARZĄDZENIE SZEFA LOGISTYKI ... DZ nr ... SD ... (miejsce) ... (data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie ... (rok)

1. Miejsce rozwinięcia SD oddziałów i urzędzeń logistycznych ... DZ:

- ... bzaop ... (miejsowość), czynne od ... (data, godz.);

- ... brem ... (miejsowość), czynne od ... (data, godz.);

- ... bmed ... (miejsowość), czynne od ... (data, godz.);

2. Na ... (data - dzień walki) przydziela się:

- ... (siły i środki logistyczne) z ... (nazwa oddziału) które przybędą o ... (data, godz.), punkt spotkania ... (charakterystyczny obiekt) w ... (miejsowość) ... (data, godz.);

- ... ;

- stacjonarny skład ... (rodzaj zaopatrzenia, ilość) w ... (miejsowość) czynny od ... (data, godz.)

- ... ;

- obiekty i urządzenia infrastruktury logistycznej (wojskowej i cywilnej) ... (ilość, rodzaj), w ... (miejsowość).

3. Na korzyść ... pz (BZ, BPanc) działa:

- ... (rodzaj jednostki logistycznej, urządzenia) siłami ... w okresie od ... do ... (data, godz.);

- ... ;

4. Dywizyjne drogi dowozu i ewakuacji zasadnicze:

- ... ;

zapasowe:

- ... ;

rokady:

- ... ;

droga ewakuacji technicznej:

- ... ;

5. Zaopatrywanie

a) normy zużycia zaopatrzenia ... (na dzień walki - jeżeli nie zostały określone w rozkazie bojowym);

b) do ... (data, godz.) zgromadzić ... (rodzaje i wielkość środków bojowych i materiałowych);

c) dowóz zaopatrzenia:

- do ... (data godz.) ... bzaop dowiezie ... (rodzaj zaopatrzenia, ilość), punkt spotkania ... (charakterystyczny obiekt) w ... (miejscowość) ... (data, godz.);

- ... ;

- pobrać ... (rodzaj zaopatrzenia, ilość) z ... (określić źródła zaopatrzenia), rozwiniętego od ... (data, godz.) w rejonie ... (miejscowość).

- ... ;

d) na koniec dnia posiadać ... (określić wielkość zapasów zaopatrzenia masowego zużycia w %).

6. Zabezpieczenie techniczne:

- ewakuację nadwyżkowego funduszu remontowego uzbrojenia i sprzętu wojskowego prowadzi z PZUS ... pz ... (siły i środki) do ... (urządzenie, miejscowość).

7. Zabezpieczenie medyczne

- ewakuację rannych i chorych z PPO (BPO) prowadzi ... (nazwa jednostki medycznej) do ... (urządzenie medyczne) w ... (miejscowość);

- zakaźnie chorych ewakuuje ... bmed do ... (urządzenie medyczne) w ... (miejscowość);

- sprzęt i materiały medyczne pobierać z ... (skład stacjonarny, szpital) w ... (miejscowość).

8. Gotowość systemu logistycznego ... (data, godz.).

9. Meldunki składać:

a) dobowy o ... (godz.) według danych z ... (godz.);

b) doraźny - według potrzeb.

SZEF LOGISTYKI ... DZ

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa
logistyki dywizji dla do-
wódcy bzaop .

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... bzaop

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA LOGISTYKI ... DZ nr ... SD
(miejsce). ... (data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie ...
(rok).

1. Przeciwnik ... (ZT, oddział) przeszedł do obrony na
rubieży ... (miejscowości), skupiając główny wysiłek w re-
jonie ... (miejscowości).

2. Dywizja otrzymała zadanie do natarcia na kierunku
...
(miejscowości) i do końca dnia opanować rubież ...
(miejscowości).

3. Zarządzam:

- do ... (data, godz.) dowieźć do ... (oddział)
(ilości środków bojowych i materiałowych); dowóz wykonać po
drodze ... (miejscowości), punkt spotkania ...
(charakterystyczny obiekt) w ... (miejscowość) ...
(data, godz.);

- ... ;

- po wykonaniu dowozu opróżniony transport skierować do
... (skład stacjonarny, S/W itp.) po drodze ...
(miejscowości) skąd pobrać ... (ilości środków bojowych i
materiałowych). Po pobraniu zaopatrzenia maszerować po dro-
dze ... (miejscowości) do rejonu ... gdzie do ... (data,
godz.) odtworzyć zdolność bojową;

- od ... (data, godz.) być w gotowości do wydania dla
... (oddział, pododdział) (ilości środków bojowych i
materiałowych).

- ... ;

4. Zabezpieczenie logistyczne

a) dywizyjne drogi dowozu i ewakuacji

zasadnicze:

- ... ;

zapasowe:

- ... ;

rokady:

- ... ;

Utrzymanie dróg dowozu i ewakuacji zapewnia ... (siły i środki).

Regulację ruchu zapewnia ... krr od ... (data, godz.);

b) zaopatrywanie

- brakujące środki bojowe i materiałowe pobierać z ... (rodzaj źródła) czynego od ... (data, godz.) w rejonie ... (miejscowość);

- ... ;

c) zabezpieczenie techniczne

- uzbrojenie i sprzęt wojskowy wymagający remontu bieżącego remontować we własnym zakresie;

- nadwyżkowy fundusz remontowy ewakuować do PZUS (stacjonarnej infrastruktury technicznej) rozwiniętego od ... (data, godz.) w rejonie ... (miejscowość);

d) zabezpieczenie medyczne

- rannych i chorych ewakuować własnym transportem po drodze ... (miejscowości) do ... (urządzenie medyczne) rozwiniętego od ... (data, godz.) w rejonie ... (miejscowość).

5. W wypadku zniszczenia SD kierowanie zabezpieczeniem logistycznym przejmuje zespół logistyczny na ZSD rozwiniętym w ... (miejscowość).

6. Meldunki składać:

- a) dobowy o ... (godz.) według danych z ... (godz.);
- b) doraźny - według potrzeb.

SZEF LOGISTYKI ... DZ

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa
logistyki dywizji dla do-
wódcy brem .

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... brem

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA LOGISTYKI ... DZ nr ... SD
(miejsce). ...(data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie ...
(rok).

1. Przeciwnik ... (ZT, oddział) przeszedł do obrony na
rubieży ... (miejscowości), skupiając główny wysiłek w rejo-
nie ... (miejscowości).

2. Dywizja otrzymała zadanie do natarcia na kierunku
... (miejscowości) i do końca dnia opanować rubież ...
(miejscowości).

3. Zarządzam:

- do ... (data, godz.) wydzielić ... (siły i środki re-
montowe) i skierować do ... pz (BZ) po drodze ...
(miejscowości), punkt spotkania ... (charakterystyczny
obiekt) w ... (miejscowość) ... (data,godz.);

- ... ;

- od ... (data, godz.) rozwinąć PZUS w rejonie ...
(miejscowość);

- ewakuować uszkodzone uzbrojenie i sprzęt wojskowy z:

- PZUS ... pz (BZ) rozwiniętego od ... w rejonie ...
(miejscowość) ;

- ... ;

- nadwyżkowy fundusz remontowy ewakuuje ... bes;

4. Zabezpieczenie logistyczne

a) dywizyjne drogi dowozu i ewakuacji

zasadnicze:

- ... ;

zapasowe:

- ... ;

rokady:

- ... ;

droga ewakuacji technicznej:

- ... ;

b) zaopatrywanie

- zaopatrywanie realizować własnym transportem z DPZ rozwiniętego od ... (data, godz.) w rejonie ... (miejscowość)

- zestawy remontowe i części zamienne pobierać własnym transportem z ... (rodzaj źródła, miejscowość);

c) zabezpieczenie medyczne

- rannych i chorych ewakuować własnym transportem do ... (urządzenie medyczne) rozwiniętego od ... (data, godz.) w rejonie ... (miejscowość);

5. W wypadku zniszczenia SD kierowanie zabezpieczeniem logistycznym przejmuje zespół logistyczny na ZSD rozwiniętym w ... (miejscowość).

6. Meldunki składać:

a) dobowy o ... (godz.) według danych z ... (godz.);

b) doraźny - według potrzeb.

SZEF LOGISTYKI ... DZ

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa
logistyki dywizji dla do-
wódcy bmed.

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA .. . bmed

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA LOGISTYKI ... DZ nr ... SD
(miejsce). ... (data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie ...
(rok).

1. Przeciwnik ... (ZT, oddział) przeszedł do obrony na
rubieży ... (miejscowości), skupiając główny wysiłek w re-
jonie ... (miejscowości).

2. Dywizja otrzymała zadanie do natarcia na kierunku
... (miejscowości) i do końca dnia opanować rubież ...
(miejscowości).

3. Zarządzam:

- od ... (data, godz.) rozwinąć DPO w rejonie ...
(miejscowość), gdzie przystąpić do udzielania kwalifikowanej
pomocy medycznej w zakresie ograniczonym do wskazań życio-
wych;

- ewakuację rannych i chorych prowadzić z:

- PPO ... pz rozwiniętego od ... (data, godz.) w rejo-
nie ... (miejscowość), po drodze ... (miejscowości);

- ... ;

- w wypadku pełnego obłożenia DPO, rannych i chorych
wymagających leczenia specjalistycznego ewakuować do:

- szpitala stacjonarnego społecznej (wojskowej) służby
zdrowia w ... (miejscowość), gdzie od ... (data, godz.) wy-
dziela się dla DZ ... (liczba łóżek szpitalnych) do stałego
(jednorazowego) obłożenia;

- ... ;

4. Zabezpieczenie logistyczne

a) dywizyjne drogi dowozu i ewakuacji

zasadnicze:

- ... ;

zapasowe:

- ... ;

rokady:

- ... ;

b) zaopatrywanie

- zaopatrywanie realizować własnym transportem z DPZ rozwiniętego od ... (data, godz.) w rejonie ... (miejscowość);

- materiały medyczne zaopatrzenia bojowego pobierać własnym transportem z ... (źródło zaopatrzenia), czynne od ... (data, godz.);

c) zabezpieczenie techniczne

- uzbrojenie i sprzęt wojskowy wymagający remontu bieżącego remontować we własnym zakresie;

- nadwyżkowy fundusz remontowy ewakuować do PZUS (stacjonarnej infrastruktury technicznej) rozwiniętego od ... (data, godz.) w rejonie ... (miejscowość);

5. W wypadku zniszczenia SD kierowanie zabezpieczeniem logistycznym przejmuje zespół logistyczny na ZSD rozwiniętym w ... (miejscowość).

6. Meldunki składać:

a) dobowy o ... (godz.) według danych z ... (godz.);

b) doraźny - według potrzeb.

SZEF LOGISTYKI ... DZ

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

5.3. Przemieszczenie

Zarządzenie rozpoznawcze
DZ dotyczące przemieszczenia.

Rozkazodawstwo poprzez cele.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF ROZPOZNANIA ... pz

ZARZĄDZENIE ROZPOZNAWCZE I WRE ...DZ nr... SD-...
(miejsce)... (godz,data).Mapa...(skala),wydanie...(rok).

1. Wiadomości o przeciwniku - jak Komunikat rozpoznawczy nr...
2. W związku z przewidywanym marszem dowódca rozkazał:
 - rozpoznanie zorganizować i prowadzić po drodze marszu...;
 - po osiągnięciu rejonu wyjściowego być w gotowości do rozwinięcia systemu obserwacji.
3. Na prawo rozpoznanie prowadzi SPR(OR) ... w kierunku...,na lewo rozpoznanie prowadzi SPR(OR) ... w kierunku ...
4. W związku z tym:
 - jeńców,zdobyte dokumenty lub nowe wzory uzbrojenia i sprzętu dostarczać w rejon ...
 - odbiór danych z rozpoznania powietrznego na częstotliwości ...
 - gotowość elementów rozpoznawczych do działania osiągnąć do godz... dnia...

-meldunki przedstawiać: dobowe o godz ... z godz ...,
okresowe co ... godz, ważne natychmiast.

SZEF

SZEF SZTABU ...DZ

WYDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... DZ

... /stopień, imię i nazwisko/ ... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe dywizji
dotyczące marszu.

Rozkazodawstwo poprzez in-
strukcje.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... br

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... DZ nr ... SD- ... (miejsce; ...
(godz, data). Mapa ... (skala), wydanie ... (rok).

1. Wiadomości o przeciwniku - jak Komunikat rozpoznawczy
nr....

2. W związku z przewidywanym marszem

dowódca rozkazał:

rozpoznanie prowadzić po drogach marszu ..., skupiając
główny wysiłek na ... z zadaniem;

-rozpoznać stan dróg marszu oraz ustalić stopień znisz-
czenia obiektów komunikacyjnych;

-rozpoznać drogi (kierunki) obejścia zniszczonych obiek-
tów;

-rozpoznać strefy skażeń, oraz ustalić sposób ich poko-
nania (obejścia);

-rozpoznać rejony odpożyczków oraz wyjściowy, organi-
zując patrolowanie w kierunkach ...;

itp.

Rejony szczególnego zainteresowania:

-nr.1 ...;

-nr.2 ...;

-itp.

3. W tym celu:

-wydzielić do prowadzenia rozpoznania dróg marszu ...
SPR(OR), każdy w składzie ..., którymi linię wyjściową ...
przekroczyć o ...;

-po osiągnięciu rejonu wyjściowego ześrodkować się w
rejonie ... i być w gotowości do rozwinięcia systemu rozpoz-

niania na rubieży ...;

-przydziela się:.....

4. Na prawo rozpoznanie prowadzi SPR(OR) ... w kierunku ..., na lewo sąsiadów brak.

5. W związku z tym:

-jeńców, zdobyte dokumenty oraz wzory uzbrojenia dostarczać w rejon ...;

-odbiór danych z rozpoznania powietrznego prowadzić na częstotliwości ...;

-odwód rozpoznania w składzie ... przemieszczać po drodze marszu ... za ...;

-linię wyjściową przekroczyć czołem o godz ..., ogonem o godz ..., linię wyrównania nr ... przekroczyć czołem o godz ..., ogonem o godz ...;

-plan użycia ...br przedstawić do zatwierdzenia o godz ...;

-gotowość elementów rozpoznawczych do działania osiągnąć o godz ... dnia ...;

-meldunki składać: dobowe o godz ... z godz ..., okresowe co ..., ważne natychmiast.

SZEF

SZEF SZTABU ... DZ

WYDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... DZ

... /stopień, imię i nazwisko/ ... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe dywizji
dotyczące marszu.

Rozkazodawstwo poprzez in-
strukcje.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... eśrł

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... DZ nr ... SD-... (miejsce) ...
(godz, data). Mapa ... (skala), wydanie ... (rok).

1. Wiadomości o przeciwniku - jak Komunikat rozpoznawczy
nr

2. W związku z przewidywanym marszem

dowódca rozkazał:

★ rozpoznanie dróg marszu. prowadzić w pasie ... szczegól-
ną uwagę zwracając na rozpoznanie rejonów odpoczynków, rejo-
nu ześrodkowania oraz stan urządzeń komunikacyjnych. W wy-
padku stwierdzenia zniszczeń rozpoznać drogi obejścia.

3. W tym celu:

-wydzielić do prowadzenia rozpoznania dróg marszu po
jednej załodze śmigłowca;

-do godz ... dnia ... przerzucić eskadrę na lądowisko w
rejonie ...;

-rzut lądowy maszerować po drodze nr ... za ...;

-linię wyjściową przekroczyć czołem o godz ... ogonem o
godz ..., linię wyrównania nr ... przekroczyć czołem o
godz.... ogonem o godz ...;

-dane z rozpoznania powietrznego przekazywać w sieci
szefa Wydziału Rozpoznania i WRE dywizji;

-w odwodzie utrzymywać ... (ilość) śmigłowców;

-gotowość do działań osiągnąć o godz ... dnia ...;

-meldunki składać: dobowe o godz ... z godz
...,okresowe co ...,ważne natychmiast.

SZEF

SZEF SZTABU ... DZ

WYDZIAŁU ROZPOZNANIA I WRE ... DZ

... /stopień,imię i nazwisko/ ... /stopień,imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie zabezpieczenia inżynieryjnego dywizji do marszu brygady zmechanizowanej (brygady pancерnej, brygady piechoty górskiej) Rozkazodawstwo poprzez zadania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... BZ /BPanc, BPG/

ZARZĄDZENIE ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO ... DZ/ nr ... /Inż. SD - ... /miejsce, współrzędne/ ... /data, godz./ . Mapa ... /skala, wydanie, rok/

1. Siłami i środkami dywizji na korzyść brygady wykonuje się następujące zadania inżynieryjne:

a/ Przygotowuje i utrzymuje się drogi ... siłami ... od ...;

b/ Urządza i utrzymuje przeprawy ... na rzece ... siłami ...;

c/ Rozpoznanie inżynieryjne terenu w pasie marszu ... siłami ... w czasie ...;

d/ Na okres marszu do brygady przydziela się następujące środki i materiały inżynieryjne:

2. W celu zabezpieczenia inżynieryjnego marszu dowódca dywizji rozkazał;

a/ Do ... zorganizować oddział zabezpieczenia ruchu w brygadzie oraz grupy torujące w ... /podać pododdziały/;

b/ We wszystkich pododdziałach od szczebla kompanii wzwyż wyznaczyć dyżurnych obserwatorów minowania narzutowego;

c/ Rejony odpoczynków ... rozbudować własnymi siłami i środkami wykonując ...;

d/ Po zajęciu rejonu wyjściowego przystąpić do jego rozbudowy inżynieryjnej wykonując ...;

e/ Przydzielone siły przejąć do swojej dyspozycji o ..., w rejonie

3. Meldunki o realizacji zadań zabezpieczenia inżynieryjnego przedstawiać codziennie do ... ze stanu na

SZEF SAPERÓW ... DZ

SZEF SZTABU ... DZ

... /stopień, imię i nazwisko/ ... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe dla
bsap w marszu dywizji zme-
chanizowanej

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... bsap ... DZ

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... DZ nr ... SD - ... /miejsce, współ-
rzędne/ ... /data, godz./. Mapa ... /skala, wydanie, rok/

1. Przeciwnik może oddziaływać lotnictwem na maszerują-
ce wojska, szczególnie na rubieżach ..., a także działaniem
grup dywersyjnych utrudniać marsz w rejonach

2. ... DZ otrzymała zadanie wykonania marszu do rejonu
... Gotowość do wykonania marszu osiąga do

3. ... bsap wykonać marsz ... do rejonu Gotowość
do marszu osiągnąć do Droga marszu

Początek marszu:

- OZR ...,
- siły główne

Punkt wyjściowy przekroczyć:

- OZR ...,
- siły główne czołem ..., ogonem

Punkt wyrównania ... przekroczyć:

- OZR ...,
- siły główne czołem ..., ogonem

Odpochniki organizować w rejonach ... w czasie

Stacja załadowania: główna ..., zapasowa

Stacja wyładowania: główna ..., zapasowa

Terminy załadowania

4. Meldować o:

- gotowości do marszu,
- zajęciu rejonu odpoczynku lub postoju,
- zajęciu nakazanego rejonu.

SZEF SAPERÓW ... DZ

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Wstępne zarządzenie obrony
przeciwchemicznej związku
taktycznego.

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ ...

WSTĘPNE ZARZĄDZENIE OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ (nazwa związku
taktycznego) nr ... SD ... (miejsce), ... (data, godz.) Mapa
... (skala), wydanie ...

1. Przeciwnik prowadzi działania przy użyciu konwen-
cjonalnych środków rażenia. Rozpoznanie nie wykryło oznak
świadczących o przygotowaniu jego wojsk do użycia broni jąd-
rowej i chemicznej. Zagrożenie skażeniami stwarzają zbiorniki
z TSP znajdujące się w następujących miejscowościach:

- ... (miejsce) - ... (liczba) zbiorniki z ...
(nazwa TSP);

- ... (jak wyżej).

2. Przewidzieć działanie na korzyść brygady: kompanii
obrony przeciwchemicznej i kompanii miotaczy ognia. Zaplano-
wać wykorzystanie ... szt świec dymnych (rodzaje).

Dowódca ... (nazwa ZT) rozkazał:

1. Wysilek obrony przeciwchemicznej skupić na ochro-
nie wojsk przed TSP oraz maskowaniu wojsk dymem.

2. Do ... (data, godz.) wystawić posterunki obserwacji skażeń przy zbiornikach z TSP w miejscowościach:

- ... (miejsce), zbiorniki z ... (nazwa TSP);
- ... (jak wyżej).

SZEF OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ

... (nazwa ZT)

SZEF SZTABU

... (nazwa ZT)

... /stopień, imię i nazwisko/ ... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie obrony przeciwchemicznej związku taktycznego dla oddziału na okres przemieszczenia.

Rozkazodawstwo poprzez zadania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ ...

ZARZĄDZENIE OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ (nazwa związku taktycznego) nr ... SD ... (miejsce), ... (data, godz.) Mapa ... (skala), wydanie ...

1. Przeciwnik prowadzi działania środkami konwencjonalnymi, w tym przy użyciu broni precyzyjnej. Nie wykryto oznak świadczących o przygotowywaniu jego wojsk do użycia broni jądrowej i chemicznej. Zagrożenie skażeniami stwarzają zbiorniki z toksycznymi środkami przemysłowymi znajdujące się w miejscowościach:

a) ... (nazwa), ... (liczba) zbiorników wypełnionych ... (nazwa TSP) po ... (masa) każdy;

b) ... (jak wyżej).

2. Na korzyść ... (nazwa oddziału) ... (nazwa ZT, wykonuje:

- prowadzi powietrzne rozpoznanie skażeń drogi ... (miejsca) i gróg obejścia ... (miejsca);

- zabiegi specjalne i sanitarne w rejonie ...;

- maskowanie przeprawy przez rzekę ... w tym również za pomocą dymów maskujących.

Dowódca ... (nazwa ZT) rozkazał:

1. Wysiłek obrony przeciwchemicznej skupić na ochronie wojsk przed toksycznymi środkami przemysłowymi.

2. Rozpoznanie skażeń ukierunkować na wykrywanie takich toksycznych środków przemysłowych jak: amoniak, chlor, fosgen i fluorowodór.

3. Do ... (data, godz.) sprawdzić sprawność masek przeciwgazowych oraz urządzeń filtrowentylacyjnych wozów bojowych.

4. Pozostawać w gotowości do pokonania w środkach indywidualnej lub zbiorowej ochrony przed skażeniami następujących odcinków dróg zagrożonych TSP: nr 1 - ... (miejsca); nr 2 - ... (miejsca).

5. Meldunki przedstawiać do godz. ... według stanu na godz.

SZEF OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ

... (nazwa ZT)

SZEF SZTABU

... (nazwa ZT)

... /stopień, imię i nazwisko/ ... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

6. Rozkazodawstwo na szczeblu brygady (pułku)

6.1. Obrona

Rozkaz bojowy BZ do obrony

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA

ROZKAZ BOJOWYBZ nr... .GSD- .../miejsce/ ...
/data,godz./ .Mapa .../skala/,wydanie...

1. Wiadomości o przeciwniku - jak komunikat rozpoznawczy.

2. ...BZ przechodzi do obrony rejonu ...Główny główny wysiłek obrony skupia w rejonie ... i nie dopuszcza do przerwania się przeciwnika w kierunku ...

3. Na korzyść brygady .../tu dane o siłach i środkach przełożonego działających na korzyść brygady / Na prawo...BZ przechodzi do obrony ...

SD -...

Linia rozgraniczenia ...

Na lewo... BZ przechodzi do obrony ...

SD -...

Linia rozgraniczenia ...

4. Zdecydowałem:

Główny wysiłek obrony skupić na utrzymaniu rejonu ... i nie dopuścić do przerwania się przeciwnika w kierunku ...
W wypadku włamania się przeciwnika w głąb obrony... wykonać kontratak w kierunku ...z rubieży ...i odtworzyć przedni skraj obrony.

5. Rozkazuję

a/... bpz z ... /środki wzmocnienia /bronić rejonu ... i nie dopuścić do ...

b/jak podpunkt a/.

c/...bcz.Drugi rzut brygady.Bronić rejonu ...nie do-

puścić do włamania się przeciwnika w kierunku ... Być w gotowości do ...

d/Artyleria

BGA - ... /skład/

Zadania;

- być w gotowości do zwalczania ...

- wzbraniać ...

Gotowość do otwarcia ognia ...

e/ ...dąplot osłonić ... być w gotowości do ...

Gotowość systemu ognia ...

f/ OPpanc -.../skład/

Być w gotowości do ...

g/ OZap - .../skład /

Być w gotowości do minowania manewrowego na rubieżach;

...

6. Główny wysiłek zabezpieczenia logistycznego skupić na ...

Urządzenia logistyczne rozwięte ... /ustalić rejony i czas /

Normy zużycia środków bojowych i materiałowych ... /informacje te podaje się wówczas gdy podwładni nie otrzymali tych danych wcześniej./

7. Gotowość obrony ...

8. SD od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD dowodzenie przejmuje ...

SZEF SZTABU ...BZ

DOWÓDCA ...BZ

... /stopień, imię i nazwisko/ ... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe sztabu Brygady
dla batalionu dowodzenia.
Obowiązuje we wszystkich rodzajach
działań i stosowaniu dowolnej tech-
niki dowodzenia.

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz.nr...

DOWÓDCA ... BATALIONU DOWODZENIA

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZTABU ... BRYGADY NR ...

SD ... /.../, mapa 1 : ..., wydanie ...

1. Wnioski z oceny przeciwnika:

... (głównie ocena oddziaływania na system dowodzenia)

2. Zadanie brygady:

... (podaje się wybrane dane:

- z zadania brygady: rodzaj działań, ugrupowanie, rubież
stycznosci z przeciwnikiem, rejony zastrzeżone;

- z zadania sąsiadów: rodzaj działań, linie stycznosci,
rejony rozmieszczenia stanowiska dowodzenia.)

3. Zamiar dowódcy brygady:

... (wybrane dane, głównie dotyczące organizacji systemu dowodzenia)

4. Z a r z ą d z a m

a) do ... rozwinąć stanowiska dowodzenia:

SD w rejonie ... /.../, czynne od ..., oś przesunięcia ...;

być w gotowości do rozwinięcia WSD w rejonie ... /.../.

b) w ramach stanowisk dowodzenia rozwinąć węzły łączności, z których
zapewnić łączność zgodnie z załączonymi dokumentami eksploatacyj-
nymi.

c) do ... zorganizować ochronę i obronę stanowisk dowodzenia z
uwzględnieniem zagrożenia z kierunku:

d) rozbudowę inżynierską stanowisk dowodzenia zakończyć do

e) główny wysiłek zabezpieczenia logistycznego stanowisk dowodzenia
skierować na

f) Plan ochrony i obrony SD przedstawić do zatwierdzenia o

g) Sztab batalionu wraz z ... przegrupować do rejonu ...po drodze

... . Nakazany rejon zająć do ... i rozwinąć SDO batalionu wraz z elementami logistyki.

Do odwodu łączności ... brygady wydzielić:

5. Obronę systemu łączności przed rozpoznaniem i przeciwdziałaniem przeciwnika zapewnić zgodnie z zasadami i wytycznymi o bezpieczeństwie łączności - załącznik nr 3.

6. Na wszystkich stanowiskach dowodzenia na sygnał ... być w gotowości do natychmiastowego opuszczenia rejonu przez wozy (aparatownie) dowodzenia.

7. Kierowanie systemem łączności realizowane będzie z punktu kierowania łącznością na SD brygady w ogólnych kanałach łączności i sieci radiowej nr

Załączniki (wyciągi dla ... batalionu dowodzenia):

- Nr 1 - Organizacja łączności radiowej i radiotelefonicznej.
- Nr 2 - Organizacja łączności przewodowej i radioliniowej.
- Nr 3 - Wytyczne do organizacji łączności specjalnej, i utajnionej oraz bezpieczeństwa łączności.
- Nr 4 - Wytyczne do organizacji wojskowej poczty polowej.
- Nr 5 - Tabela kryptonimów i adresów radiowych węzłów łączności stanowisk dowodzenia oraz sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych.

SZEF ŁĄCZNOŚCI ... BRYGADY

SZEF SZTABU ... BRYGADY

... (stopień, imię i nazwisko)

... (stopień, imię i nazwisko)

Wykonano w ... egz.

Egz. nr ... - a/a

Egz. nr ... - ... (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynistki, data)

Nr (nr książki maszynowej)

Zarządzenie łączności sztabu Brygady.
Obowiązuje we wszystkich rodzajach
działań i stosowaniu dowolnej tech-
niki dowodzenia.

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz.nr ...

SZEF SZTABU ... (nazwa pododdziału brygady)

ZARZĄDZENIE ŁĄCZNOŚCI SZTABU ... BRYGADY Nr ...

SD - ... /.../, mapa 1 : ... , wydanie ...

I. WĘZŁY ŁĄCZNOŚCI:

1. STANOWISK DOWODZENIA ... BRYGADY

- SD ... /.../ - czynny od Oś przesunięcia ..., ...
- WSD ... /.../ - czynny od ...

2. PODODDZIAŁÓW BRYGADY

- PDO ... /.../ - czynny od ...
- PDO... /.../ - czynny od ...
- ...

3. INNE

Podaje się GWL, węzły podstawowej sieci łączności oraz punkty odbioru łączny.

II. SIEĆ ŁĄCZNOŚCI

1. Łączność radiowa i radiotelefoniczna.

- zgodnie z posiadaną tabelą danych radiowych nr ..., wykazem korespondentów do tej tabeli oraz wytycznymi (załącznik nr 1).

2. Łączność radioliniowa, i przewodowa .

- zgodnie z załącznikiem nr 2

3. Łączność utajniona i bezpieczeństwo łączności

- zgodnie z załącznikiem nr 3

4. Wojskowa poczta polowa

- zgodnie z załącznikiem nr 4

III. WYTYCZNE ORGANIZACYJNE

1. Gotowość systemu łączności: ...
2. Kontrola czasu codziennie o godz. ... i ... w sieci radiowej nr
3. Dobowe meldunki o stanie łączności i zabezpieczeniu technicznym wojsk łączności przedstawiać Szefowi Łączności ... Brygady do godz. ... z godz.

Załączniki::

1. Organizacja łączności radiowej i radiotelefonicznej.
2. Organizacja łączności przewodowej i radioliniowej.
3. Wytyczne do organizacji łączności utajnionej i bezpieczeństwa łączności.
4. Wyciąg z planu wymiany przesyłek pocztowych
5. Tabela kryptonimów i adresów radiowych węzłów łączności oraz sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych.

SZEF ŁĄCZNOŚCI ... BRYGADY

... (stp., imie i nazwisko)

SZEF SZTABU ... BRYGADY

... (stop., imie i nazwisko)

Wykonano 2 ... egz.

Egz. nr ... - a/a

Egz. nr ... - ... (adresat)

Wyk. ... (stop., nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjaly maszynistki, data)

Nr ... (nr książki maszynowej)

ZAŁĄCZNIK NR 1

Organizacja łączności radiowej i radiotelefonicznej.

1. Wykaz korespondentów do tabeli danych radiowych Nr ...

Lp	Numer S/R, K/R	Nazwa S/R,K/R	Skład korespondentów	Typ rdst i urz. końc	Uwagi
1	2	3	4	5	6

2. Tabela danych radiowych - zgodnie z dokumentacją eksploatacyjną "SYSTEMU INFORMATYCZNEGO GRAF - DR" .

3. Tabele przydziału danych do organizacji łączności radiowej i radiotelefonicznej:

Sygn.rozp. radiostacji	Kryptonimy rdst	Klucze	Częstotliwości i rodzaj środka łączności	Uwagi

4. Wytyczne do organizacji łączności radiowej i radiotelefonicznej.

/podaje się ograniczenia w wykorzystaniu łączności radiowej i radiotelefonicznej oraz inne wiadomości dotyczące organizacji łączności radiowej i radiotelefonicznej w podległych oddziałach i pododdziałach/.

ZAŁĄCZNIK NR 2

Organizacja łączności przewodowej i radioliniowej.

2.1. Tabela danych radioliniowych.

Podaje się:

- w pełnym zakresie dla batalionu dowodzenia;
- jako wyciąg - dla pododdziałów brygady, w zakresie ich dotyczącym.

nr kier	nr stacji	położenie stacji			pola ryz.	częstotliw		azymut	odleg geogr	kod kan	krypt
		x	y	wys		nad	odb				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2.2. Wykaz kierunków:

2.2.1. Wykaz kierunków radioliniowych R-405:

podaje się w zakresie - jak w pkt 2.1.

Nr kier	RELACJA		POŚREDNIE WĘZŁY ŁĄCZNOŚCI			CZAS URUCHO- MIENIA	WYKONAW- -CA
	STAN. DOW. / NR STACJI	STAN. DOW. / NR STACJI	STAN. DOW. / NR STACJI	STAN. DOW. / NR STACJI	STAN. DOW. / NR STACJI		

2.2.2. Wykaz kierunków przewodowych:

tabela i uwaga jak wykaz kierunków radioliniowych R-405

2.3. Wykaz łączy:

2.3.1. Wykaz łączy telefonicznych:

Lp	Numer łączy	RELACJA								Czas Urucho- mienia łączy	Urządzeni końcowe i umowny numer dokumentu kluczowego
		A				B					
		Kryptonim	Nr kier	Stacja		Kryptonim	Nr Kier	Stacja			
Nr	Kan			Nr	Kan						

2.3. Wytyczne do organizacji łączności przewodowej i radioliniowej.

ZAŁĄCZNIK NR 3

Wytyczne do organizacji łączności utajnionej

i bezpieczeństwa łączności

3.1. Łączność kodowa.

... podaje się nazwy dokumentów kodowych, czasokres ich ważności oraz terminy zmiany kluczy (wkładek kluczowych).

3.2. Łączność utajniona.

3.2.1. Telefoniczną łączność utajnioną organizować w oparciu o aparatownie (radiostacje) ..., ...

i stacje łączności utajnionej stacjonarnych węzłów łączności ..., ...

3.2.2. W telefonicznej sieci łączności utajnionej (T-217) w relacjach ..., ... wykorzystywać dokument kluczowy ..., serii ..., rozpoczynając od kartki nr ... w dniu ... o godz. ...

Zmianę dokonywać dnia ... o godz. ...

W pozostałych relacjach wykorzystywać dokument kluczowy ... serii ..., rozpoczynając od kartki nr ... w dniu ... o godz.Zmianę dokonywać dnia ... o godz. ...

3.2.3. W telefonicznych utajnionych sieciach radiowych nr ..., ...obowiązują dokumenty kluczowe ...,serii ... rozpoczynające się od kartki nr ... w dniu ... o godz. ...

Zmianę dokonywać dnia ... o godz. ...

3.2.4. Na wypadek dekonspiracji sieci kluczowych przewidziane są dokumenty kluczowe ...,Sposób i termin ich wykorzystania określi Szef łączności ... brygady.

3.2.5. Dodatkowe wytyczne organizacyjne ...

3.3. Bezpieczeństwo łączności

3.3.1. Wszelką informację niejawną przekazywać wyłącznie w postaci zakodowanej /zaszyfrowanej/ przy wykorzystaniu dokumentów ręcznego kodowania oraz urządzeń szyfrujących i kodujących.

3.3.2. Szczególną uwagę zwrócić na przestrzeganie obowiązujących zasad wykorzystywania środków łączności radiowej.

3.3.3. Dokładnie przestrzegać wymagań dotyczących rozwijania, montażu i eksploatacji stacji łączności specjalnej i utajnionej oraz przepisów obsługi urządzeń szyfrujących, kodujących i utajniających.

3.3.4. Na poszczególnych węzłach łączności zorganizować i prowadzić kontrolę przestrzegania zasad bezpieczeństwa łączności niezwłocznie po ich rozwinięciu. O wynikach kontroli należy złożyć meldunek szefowi łączności.

3.3.5. Przetwarzanie danych o charakterze niejawnym w systemach informatycznych można przedstawić tylko w warunkach, gdy zabezpieczone są odpowiednie strefy kontrolowane.

3.3.6. W przypadku dekonspiracji dokumentów szyfrowych, kluczowych oraz urządzeń łączności specjalnej lub utajnionej należy ograniczyć na nich pracę i zameldować o zaistniałym wypadku szefowi łączności .

ZAŁĄCZNIK NR 4

Wyciąg z planu wymiany przesyłek pocztowych

Lp	Nr kursu pocztowego (marsz ruty)	Relacja	Odl. w km	Rodzaj środka lokomocji	Czas odbycia kursu (godz.min)			
					Wyj. z WWP	Przyj. do org poczt	Wyj. z org poczt	Po-wrót do WWP

Terminy dostarczenia niejawnych i jawnych przesyłek zgodnie z powyższym wyciągiem planu wymiany poczty.

ZAŁĄCZNIK NR 5

Tabela kryptonimów i adresów radiowych węzłów łączności oraz
sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych

5.1. Tabela kryptonimów i adresów radiowych WŁ

Lp	Nazwa węzła łączności	Kryptonim	Adres radiowy	Uwagi

5.2. Tabela sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych

Lp	Nazwa stanowiska	Sygnał rozp.	Uwagi

Zarządzenie bojowe szefa
artylerii pułku w obronie.
Rozkazodawstwo poprzez in-
strukcje

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA ARTYLERII ... pz nr SD - ...
/miejsce/. ... /data, godzina/. Mapa ... /skala/, wydanie
... .

1. Pododdziały ... pz przeciwnika przeszły do obrony w
rejonie ... z przednim skrajem na rubieży Należy ocze-
kiwać przejścia do natarcia ... DZ rozmieszczonej w rejonie
... .

... DZ może rano ... wykonać uderzenie w kierunku ... z
rubieży ... z zadaniem

2. ... pz umacnia się na opanowanej rubieży. Jednocześnie
otrzymał zadanie przejść do obrony w rejonie ... z zadaniem
... . Pułk organizuje I pozycję na rubieży ..., II pozycję
na rubieży ... oraz rubież ubezpieczeń bojowych Plano-
wane rubieże kontrataku nr 1 ..., nr 2

3. DGA - ... realizuje następujące zadania na korzyść
pułku:

a/ we wszystkich okresach rażenia ogniowego zwalcza
wykryte baterie artylerii oraz SD szczebla pułkowego i dywi-
zyjnego;

b/ w ogniowym wzbronieniu podejścia i rozwinięcia
przeciwnika zwalcza kolumny na drogach ... ZO nr ... oraz
wykonuje narzutowe pola minowe ...;

c/ w ogniowym odparciu ataku wykonuje narzutowe pola
minowe ... oraz zwalcza atakującą piechotę i czołgi wykonu-
jąc ROZ ... i SOZ ...;

d/ w czasie walki w głębi wykonuje narzutowe pola minowe
... .

OPpanc dywizji zwalcza czołgi i BWP przeciwnika na rubie-
ży ... i

4. Pododdziały artylerii pułku:

a/ ... das:

- w artyleryjskim wzbronieniu podejścia i rozwinięcia być w gotowości do zwalczania wykrytych baterii moździerzy, naziemnych punktów obserwacyjnych i środków rozpoznania.

Zużycie amunicji - ... jo;

- w artyleryjskim odparciu ataku wzbraniać uderzenia czołgów i piechoty przeciwnika wykonując ROZ ..., SOZ ... oraz ZO nr ...;

Zużycie amunicji - ... jo;

- w ogniowym wsparciu broniących się wojsk w głębi być w gotowości do wykonania ZO nr ... oraz SOZ Wzbraniać przeciwnikowi rozprzestrzenianie się w głąb i w stronę skrzydeł;

Zużycie amunicji - ... jo;

- w czasie wykonywania kontrataku pułkowego z rubieży nr 1 lub nr 2, być w gotowości do wykonania na sygnał ... 10-minutowej nawaly ogniowej do ..., cel nr ..., zużycie pocisków

Ugrupowanie bojowe dywizjonu: główne SO ..., zapasowe SO nr 1 ..., zapasowe SO nr 2 ...; zmiana SO na sygnał ... po drodze marszu ...; rejony punktów dowódczo-obserwacyjnych - na pierwszej pozycji ... w głębi

Kierunek zasadniczy strzelania - Termin gotowości ogniowej Zużycie amunicji na dzień walki ...;

b/ bateria moździerzy ... bp - wziąć udział w ... -minutowej nawale ogniowej do ... cel nr ... na sygnał ... w czasie wykonywania kontrataku pułkowego z rubieży Zużycie amunicji

Kierunek zasadniczy strzelania ...; przydział amunicji na dzień walki ... jo, z tego według planu szefa artylerii pułku ... jo; termin gotowości ogniowej ...;

c/ bateria moździerzy ... bp - zadanie stawia się analogicznie jak poprzednio;

d/ OPpanc pułku - bppanc. Zadania:

- wzmocnić obronę przeciwpancerną batalionów z rubieży:

ALPY-1 ..., ALPY-2 ...; ANDY-1 ..., ANDY-2 ...;

- osłonić II rzut pułku podczas wykonywania kontraktu z rubieży URAL-1

Rejon rozmieszczenia ... zająć do Zapasowe rejony rozmieszczenia: nr 1 ..., nr 2

Zużycie amunicji na dzień walki

5. SD ... pz - ... czynne od

WSD pułku - ... czynne od

6. Moimi zastępcami są - starszy oficer, dowódca ... das.

7. Meldunki składać:

- terminowe z ... do ...;

- dorażne: o osiągnięciu gotowości ogniowej, o wykonaniu zadań na rubieży ogniowej ... /itp./.

8. Sygnały:

- dowodzenia ...;

- współdziałania

SZEF ARTYLERII ...pz

... /stopień, imię i nazwisko/

Uwaga: 1/ Do zarządzenia dołącza się oleatę z planowanymi zadaniami ogniowymi dla artylerii lub wykaz ich współrzędnych.

2/ Punkty 7 i 8 występują w miarę potrzeb.

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zadania zabezpieczenia inżynieryjnego brygady zmechanizowanej (pancernej, piechoty górskiej, ...) do obrony batalionu piechoty (czołgów, ...)

Rozkazodawstwo poprzez zadania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... bz /bcz, .../

1. Siłami i środkami brygady na korzyść batalionu wykonuje się następujące zadania i prace inżynieryjne:

a/ Ustawia się ... km .../podać rodzaj/ pól minowych na rubieżach ... z min typu ... w czasie Zapory minowe w gotowości nr ... /podać stopień/;

b/ Urządza węzły zapór i niszczeń w miejscowościach ... w czasie do ...;

c/ Przygotowuje do niszczenia drogi ... na odcinkach ... w czasie

d/ Rozbudowę fortyfikacyjną ... /podać rubież, rejon/ realizuje ... /pododdział/ wykonując ... /podać liczbę i rodzaj obiektów/ w czasie ...;

e/ Przygotowuje i utrzymuje się metodą ... drogę roka-dową ... na odcinku ... oraz drogę dofrontową ... na odcinku Gotowość dróg do wykorzystania ...;

f/ Prowadzi się rozpoznanie inżynieryjne rubieży ... /rejonu, lub obiektu/ w czasie ...;

g/ Oddział zaporowy brygady w składzie ... wyposażony w ... /podać liczbę/ jednostki minowania w gotowości do minowania manewrowego /narzutowego/ na kierunku ... na rubieżach ... oraz na kierunku ... na rubieżach

h/ Na okres przygotowania i prowadzenia obrony dla batalionu przydziela się: ... /podać rodzaj i liczbę środków

[materiałów] inżynieryjnych/.

2. W celu zabezpieczenia inżynieryjnego obrony dowódca brygady rozkazał:

a/ W ramach prac pierwszej kolejności rozbudowy fortyfikacyjnej terenu w rejonie obrony batalionu (na rubieży) ... wykonać ... /podać liczbę i rodzaj obiektów/ w czasie do ..., w drugiej kolejności wysiłek rozbudowy fortyfikacyjnej skupić na ... /podać rodzaje obiektów/;

b/ Zaporami minowymi osłonić ... /podać punkty oporu pododdziałów/. Wykonane zapory minowe oznaczać numerami od ... do Dokumentację zapór minowych przekazać do /podać czas i miejsce dostarczenia formularzy zapór minowych/;

c/ Od ... przygotować i utrzymywać metodą ... batalionową drogę dofrontową na odcinku ... ;

d/ Przygotować rubież ... do kontrataku drugiego rzutu brygady wykonując .../podać prace do wykonania/;

e) Przydzielony/a/ ... /podać siły/ na okres ... przyjmując o ... w rejonie ..., który/a/ wykorzystać do

3. O realizacji zadań zabezpieczenia inżynieryjnego meldować ... /podać komu, kiedy i w jakiej formie/.

Zadanie bojowe dla kšap w obronie brygady zmechanizowanej (pancernej, piechoty górskiej, ...)

Treść zadań przekazywanych ustnie wyraża technikę rozkazodawstwa poprzez zadania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA kšap ... BZ /BPanc, BPG/

1. Przeciwnik przegrupowuje ... i przygotowuje je do wykonania natarcia prawdopodobnie o ... w kierunku Siłami pododdziałów wojsk inżynieryjnych oraz pododdziałów ... przygotowuje rubieże ... jako podstawy do natarcia. W rejonie ... stwierdzono wykonywanie prac fortyfikacyjnych, na rubieży ... ustawianie zapór minowych, a w rejonie ... zgrupowanie sił i środków do Pododdziały ... są przygotowywane do

2. ... BZ /BPanc, .../ po opanowaniu rubieży ... przechodzi do obrony rejonu ... z przednim skrajem na rubieży ... w celu załamania natarcia przeciwnika na kierunku Gotowość do obrony osiąga do ...

3. ... kšap z ... /podać siły/ przydzielonymi na okres ..., które przyjąć do swojej dyspozycji o ... w rejonie ..., do ... zająć rejon Droga marszu Rejon zapasowy

4. Zadania:

a/ Zorganizować OZap w sile ... wyposażony w ... jednostki minowania i od ... /podać czas/ być w gotowości do minowania manewrowego /narzutowego/ na kierunku/ach/ ... na rubieży/ach/ ...

b/ Do ... ustawić ... km ... /podać rodzaj/ pól minowych na rubieży ... w rejonie obrony ... bZ /bcz, .../;

c/ Do ... przygotować do zniszczenia węzeł/ły/ dróg ... oraz odcinek/ki/ drogi /dróg/ Przygotowane obiekty niszczyć na sygnał ...;

d/ Przygotować i od ... utrzymywać drogę dofrontową ... i rokadę ... oraz być w gotowości do przygotowania drogi ... dla ...;

e/ Do ... rozbudować pod względem fortyfikacyjnym ... /podać elementy ugrupowania bojowego/ wykonując ...;

f/ Do ... bZ /bcz, .../ przydzielić ... /podać siły/ na okres od ... do ..., które do ... skierować w rejon ... z zadaniem ...;

g/ Pozostałe siły ... ksap utrzymywać w odwodzie w gotowości do

5. Dla kompanii przydziela się ... /podać rodzaj i liczbę środków [materiałów] inżynierskich/, które wykorzystać do ... /podać cel ich wykorzystania/.

6. W czasie wykonywania zadań współdziałać z ... w zakresie ... /podać zakres współdziałania/.

7. Podczas organizowania zabezpieczenia bojowego szczególną uwagę zwracać na: ...

8. Meldunki o wykonanych przez kompanię zadaniach przedstawiać codziennie do ... ze stanu na

SZEF SAPERÓW ... BZ /BPanc, BPG/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

6.2. Natarcie

Zarządzenie bojowe szefa
artylerii pułku w na-
tarcu.

Rozkazodawstwo poprzez in-
strukcje

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA ARTYLERII ... pz nr SD - ...
/miejsce/. ... /data, godzina/. Mapa ... /skala/, wydanie
... .

1. Pododdziały ... pz przeciwnika przeszły do obrony na
rubieży Drugorzutowy batalion rozmieszczony w rejonie
... może wykonać kontratak z rubieży ... w kierunku lub
przejsć do obrony na rubieży

Ugrupowanie ... pz w dwa rzuty: w I rzucie ..., w II rzu-
cie

2. ... pz otrzymał zadanie przejść do natarcia rano ...,
przełamać obronę ... bz na odcinku ... i współdziałając z
... rozbić główne siły ... opanowując w zadaniu bliższym ru-
bież Następnie odeprzeć możliwy kontratak ..., rozwi-
nąć natarcie w kierunku ... i współdziałając z ... wyjść na
rubież zadania następnego Kierunek dalszego natarcia
... .

3. W pasie natarcia pułku:

a/ DGA - ... we wszystkich okresach rażenia ogniowego
zwalcza baterie artylerii, SD szczebla pułkowego i dywizyj-
nego. W APA obezwładnia SD szczebla batalionowego oraz siłę
żywą i środki ogniowe drugorzutowych kompanii, cele nr ...;

b/ PGA - ...:

- w APA od G - ... do G - ... obezwładnia baterie
moździerzy, SD batalionu oraz siłę żywą i środki ogniowe
kompanii pierwszego rzutu, cele nr ...;

- w AWA od G - ... do G + ... wspiera atak piechoty i czołgów metodą KZO prowadząc ogień do odcinków ...;

- w artyleryjskim wsparciu wojsk w głębi obrony przeciwnika obezwładnia siłę żywą i środki ogniowe w czasie wprowadzenia do walki II rzutu, forsowania

4. Pododdziały artylerii pułku:

a/ das - wejść w skład PGA - Dowódcą PGA - ..., dowódca ... pa. Dowódca ... das zameldować się o ... na SD PGA - ... w rejonie ... celem otrzymania zadań bojowych;

b/ bateria moździerzy ... bp wziąć udział w APA:

- w I nawale ogniowej od G - ... do G - ... na sygnał ... obezwładnić ... cel nr ..., zużycie pocisków ...;

- itd. do kolejnych nawal ogniowych.

W czasie wprowadzania do walki II rzutu pułku z rubieży ... w kierunku ... być w gotowości do wykonania ... minutowej nawaly ogniowej do ... cel nr Zużycie pocisków ...

Rejon głównych SO ...; kierunek zasadniczy strzelania ...; zużycie amunicji na dzień walki ... jo, z tego w APA - ...; termin gotowości ogniowej ...;

c/ bateria moździerzy ... bp - zadanie stawia się analogicznie jak poprzednio;

d/ OPpanc - bppanc. Zadania:

- w APA na sygnał ... od G - ... do G - ... zniszczyć ogniem na wprost cele nr ... w pasie - na prawo ..., na lewo Zużycie pocisków SO w rejonie ... zająć do Droga marszu Po wykonaniu zadań zająć rejon rozmieszczenia ...;

- w toku natarcia: na sygnał ... odpierać kontratak przeciwnika z rubieży ...; na sygnał ... osłonić wprowadzenie do walki II rzutu pułku z rubieży ...; na sygnał ... osłonić lewe skrzydło pułku z rubieży

Rejon rozmieszczenia nr 1 ... zająć do Kolejne rejonu rozmieszczania: nr 2 ..., nr 3 Droga marszu Zużycie amunicji na dzień walki ..., z tego na APA Sygnały dowodzenia:

5. SD ... pz - ... czynne od

Oś przesunięcia

WSD pułku - ... czynne od

6. Moimi zastępcami są - starszy oficer, dowódca ... das.

7. Meldunki składać:

- terminowe z ... do ...;

- doraźne: o osiągnięciu gotowości, o wykonaniu zadań na rubieży ogniowej ... /itp./.

8. Sygnały:

- dowodzenia ...;

- współdziałania

SZEF ARTYLERII ...pz

... /stopień, imię i nazwisko/

Uwagi: 1/ Do zarządzenia dołącza się wykaz współrzędnych i wymiary celów zwalczanych ogniem artylerii.

2/ Punkty 7 i 8 występują w miarę potrzeb.

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zadania zabezpieczenia inżynieryjnego brygady zmechanizowanej (pancernej, piechoty górskiej, ...) do natarcia batalionu piechoty (czołgów, ...) Rozkazodawstwa poprzez zadania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... bz /bcz, .../

1. Siłami i środkami brygady na korzyść batalionu wykonuje się następujące zadania i prace inżynieryjne:

a/ Przygotowuje się i utrzymuje drogę/i/ marszu nr ... na odcinku ... oraz rokadę na odcinku Drogi rozwinięcia od rubieży ... do rubieży ... przygotowuje Drogi utrzymywane będą od ...;

b/ Przejścia w zaporach minowych własnych na przednim skraju w liczbie ... w czasie ... wykonuje Przejścia w zaporach minowych przeciwnika przed przednim skrajem jego obrony w liczbie ... w czasie ... wykonuje

c/ Urządza i utrzymuje się ... /podać liczbę/ przeprawę/y/ ... /podać rodzaj/ na rzece ... w rejonie ... z której może korzystać batalion w czasie ...;

d/ Ozap ... BZ /BPanc, .../ w składzie ... wyposażony w ... jednostki minowania przesuwają w pasie natarcia batalionu za ... w gotowości do minowania manewrowego /naruszowego/ na kierunku ...;

e/ Na okres przygotowania i prowadzenia natarcia dla batalionu przydziela się: /podać rodzaj i liczbę środków [materiałów] inżynieryjnych/.

2. W celu zabezpieczenia inżynieryjnego natarcia dowódca brygady rozkazał:

a/ Prace inżynieryjne ... kolejności rozbudowy fortyfikacyjnej w rejonie wyjściowym wykonać do ...;

b/ Do torowania przejść w zaporach inżynieryjnych i przeszkodach naturalnych w toku natarcia zorganizować ...;

c/ W czasie natarcia utrzymywać drogę ... /podać rodzaj/ na kierunku ...;

d/ Na korzyść ... bz /bcz, .../ wchodzącego do walki jako ... przygotować ... /podać liczbę/ drogę/i/ ... od rubieży ... do rubieży ... oraz wykonać ... /podać liczbę/ przejść w zaporach minowych na rubieży ...;

e/ Przydzielony/a/ ... /podać siły/ na okres ... przyjąć o ... w rejonie ..., który/a/ wykorzystać do

3. O realizacji zadań zabezpieczenia inżynieryjnego meldować ... /podać komu, kiedy i w jakiej formie/.

Zadanie bojowe dla ksap w natarciu brygady zmechanizowanej (pancernej, piechoty górskiej, ...)

Rozkazodawstwo poprzez zadania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ksap ... BZ /BPanc, BPG/

1. Przed frontem ... BZ /BPanc, .../ porowadzą działania obronne oddziały W dotychczasowych działaniach przeciwnik stosował zapory inżynieryjne w postaci Do budowy pól minowych wykorzystuje głównie miny typu Stwierdzono wykonywanie prac fortyfikacyjnych w rejonie ..., a na rubieży ... ustawianie zapór minowych.

2. W przodzie prowadzą działania bojowe pododdziały ... BZ /BPanc, .../ z zadaniem utrzymania rubieży Bezpośrednio w pasie natarcia brygady bronią się pododdziały ... bz /bcz, .../.

... BZ /BPanc, .../ przechodzi do natarcia w kierunku ... z zadaniem rozbicia ... i opanowania rubieży

3. ... ksap z ... /podać siły/ przydzielonymi na okres ..., które przyjąć do swojej dyspozycji o ... w rejonie ..., do ... zająć rejon

4. Zadania:

a/ Wykonać ... przejść w zaporach inżynieryjnych ... sposobem ... na rubieży ... w czasie Gotowość do wykonania zadania osiągnąć o Rejon wyjściowy Droga marszu ...;

b/ Zorganizować OZR w sile ..., którym przygotować i utrzymywać drogę/i/ ... w czasie Podczas natarcia utrzymywać drogę/i/ Rejon rozmieszczenia OZR Droga marszu ...;

c/ Zorganizować OZap w składzie ... w gotowości do minowania manewrowego /nartutowego/ na kierunku/ach/ ... na

rubieży/ach/ Gotowość do działania osiągnąć o Rejon wyjściowy ... zająć do ...;

d/ Do ... bz /bcz, .../ przydzielić ... /podać siły/ wyposażone w ... na okres od ... do ..., które do ... skierować w rejon ...;

f/ Pozostałe siły ... ksap utrzymywać w odwodzie w gotowości do

5. Dla kompanii przydziela się ... /podać rodzaj i liczbę środków [materiałów] inżynierskich/, które wykorzystać do ... /podać cel ich wykorzystania/.

6. W czasie wykonywania zadań współdziałać z ... w zakresie ... /podać zakres współdziałania/.

7. Podczas organizowania zabezpieczenia bojowego szczególną uwagę zwracać na: ...

8. Meldunki o wykonanych przez kompanię zadaniach przedstawiać codziennie do ... ze stanu na

SZEF SAPERÓW ... BZ /BPanc, .../

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

6.3. Marsz

Rozkaz bojowy brygady
(pułku) zmechanizowanego
dotyczący marszu.

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

ROZKAZ BOJOWY... BZ (pz) nr SD - (miejsce)
(data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie

1. Wiadomości o przeciwniku /jak komunikat rozpoznaw-
czy/.

2. ... BZ (pz) z ... wykonuje marsz po drodze nr ... -
... (nazwy miejscowości). Rejon ... (rubież) zajmuje do ...
Odpoczynki: ... (dzienny, nocny) od ... do ... - w rejonie
... .

Postoje: od ... do ... -

Czołem sił głównych przekracza:

- linię wyściową (punkt wyjściowy) ... o ... ;
- linię wyrównania (punkt wyrównania) nr ... -

3. W wypadku spotkania z przeciwnikiem ... DZ wykonuje
... W przodzie wojska własne prowadzą

Na prawo po drodze nr ... - ... (nazwy miejscowości) wykonu-
je marsz ... i do ... zajmuje rejon

Na lewo po drodze nr ... - ... (nazwy miejscowości) wykonuje
marsz ... i do ... zajmuje rejon

4. Zdecydowałem:

Wykonać marsz po drodze ... w jednej kolumnie marszowej.
Ubezpieczyć się od czoła ... (awangardą, szpicą) w składzie
... z zadaniem W celu osłony pododdziałów przed ude-
rzeniami z powietrza zorganizować

Ugrupowanie marszowe

Podczas marszu zorganizować: ... odpoczynek (dzienny, nocny) od ... do ... w rejonie ... ; ... postoje ... od ... do ... w rejonach ...,

5. Rozkazuję:

a) ... bz z ... - awangarda brygady (pułku). Do ... zając ... (rejon, rubież)... .

Droga marszu nr

b) ... bz z ..., marsz wykonać po drodze

Maszerować za Rejon ... zając do ... (godz., data).

Postoje: od ... do ... czołem w ... ;

Uwaga: punkt c i d formułuje się podobnie.

e) Artyleria

Droga marszu nr

Maszerować za ... i zając rejon ... do

bppanc maszerować za ... i zając rejon ... do

f) ... dąplot - główny wysiłek obrony przeciwlotniczej skupić na ... Droga marszu nr

Maszerować za ... i zając rejon ... do

g) ... OZR - ..., być w gotowości do

Droga marszu nr

6. Zabezpieczenie logistyczne:

- główny wysiłek zabezpieczenia logistycznego skupić na ... ;

- urządzenia logistyczne rozwinięte w rejonach ... ;

- normy zużycia technicznych środków bojowych i materiałowych¹

7. Gotowość do marszu

8. SD maszeruje za Od ... czynne w rejonie
W wypadku zniszczenia SD brygady (pułku) dowodzenie przejmu-
je

SZEF SZTABU ... BZ (pz) m.p. DOWÓDCA ... BZ (pz)

... /stopień, nazwisko i imię/ ... /stopień, nazwisko i imię/

1/ Informacji tych nie podaje się jeżeli podwładny zna je z
innych źródeł.

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Rozkaz bojowy brygady
(pułku) zmechanizowanego
dotyczący marszu.

Rozkazodawstwo poprzez in-
strukcje.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

ROZKAZ BOJOWY... BZ (pz) nr SD - (miejsce)
(data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie

1. Wiadomości o przeciwniku / jak komunikat rozpoznaw-
czy/.

2. ... BZ (pz) z ... wykonuje marsz po drodze nr ... -
... (nazwy miejscowości). Rejon ... (rubież) zajmuje do ...
Odpoczynki: ... (dzienny, nocny) od ... do ... - w rejonie
... .

Postoje: od ... do ... -

Czołem sił głównych przekracza:

- linię wyściową (punkt wyjściowy) ... o ... ;
- linię wyrównania (punkt wyrównania) nr ... -

3. W wypadku spotkania z przeciwnikiem ... DZ wykonuje
... W przodzie wojska własne prowadzą

Na prawo po drodze nr ... - ... (nazwy miejscowości) wykonu-
je marsz ... i do ... zajmuje rejon

Na lewo po drodze nr ... - ... (nazwy miejscowości) wykonuje
marsz ... i do ... zajmuje rejon

4. Zdecydowałem:

Wykonać marsz po drodze ... w jednej kolumnie marszowej.
Ubezpieczyć się od czoła ... (awangardą, szpicą) w składzie
... z zadaniem W celu osłony pododdziałów przed ude-
rzeniami z powietrza zorganizować

Ugrupowanie marszowe

Podczas marszu zorganizować: ... odpoczynek (dzienny, nocny)
od ... do ... w rejonie ... ; ... postoje ... od ... do ...

w rejonach,

5. Rozkazuję:

a) ... bZ z ... - awangarda brygady (pułku). Do .. zająć ... (rejon, rubież)...

Droga marszu nr ...

Czołem sił głównych przekroczyć:

- punkt wyjściowy ... (miejscowości) ... (data, godz.);
- punkt wyrównania nr ... o ... ; ...

b) ... bZ z ..., marsz wykonać po drodze ...

Maszerować za Rejon ... zająć do ... (godz., data).

Postoje: od ... do ... czołem w ... ; ...

Czołem sił głównych przekroczyć:

- punkt wyjściowy o ... ;
- punkt wyrównania nr ... o ... ; ...

Uwaga: punkt c i d formułuje się podobnie.

e) Artyleria ... BZ (pz).

Droga marszu nr ...

Maszerować za ... i zająć rejon ... do ... ; bppanc maszerować za ... i zająć rejon ... do ...

Czołem przekroczyć:

- punkt wyjściowy - ... artyleria BZ (pz) o ... ; bppanc o ... ;
- punkt wyrównania nr ... artyleria BZ (pz) o ... ; bppanc o ...

f) ... dąplot - we współdziałaniu z ... osłonić przed rozpoznaniem i uderzeniami z powietrza ... podczas przegrupowania, w rejonach postojów oraz odpoczynku.

Główny wysiłek osłony przeciwlotniczej skupić na kierunku ... w przedziale wysokości ...

Droga marszu nr ...

Linie wyjściową ... przekroczyć czołem o Rejon ześrodkowania zająć do W rejonie ześrodkowania osłonić ... ze stanowisk ogniowych W kolumny osłanianych pododdziałów włączyć się w rejonie ... do godz. SDO dywizjonu przegrupować w składzie ...

... OZR - ..., być w gotowości do ...

Droga marszu nr ...

6. Zabezpieczenie logistyczne:

- główny wysiłek zabezpieczenia logistycznego skupić na ... ;
- urzędnia logistyczne rozwinięte w rejonach ... ;
- normy zużycia technicznych środków bojowych i materiałowych¹

7. Gotowość do marszu

8. SD maszeruje za Od ... czynne w rejonie

W wypadku zniszczenia SD brygady (pułku) dowodzenie przejmuje

SZEF SZTABU ... BZ (pz) m.p. DOWÓDCA ... BZ (pz)

... /stopień, nazwisko i imię/ ... /stopień, nazwisko i imię/

1/ Informacji tych nie podaje się jeżeli podwładny zna je z innych źródeł.

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zadania zabezpieczenia inżynieryjnego brygady zmechanizowanej (pancernej, piechoty górskiej, ...) do marszu batalionu piechoty (czołgów, ...)

Rozkazodawstwa poprzez zadania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ... bz /bcz, .../

1. Siłami i środkami brygady na korzyść batalionu wykonuje się następujące zadania i prace inżynieryjne:

a/ Przygotowuje i utrzymuje się drogę/i/ ... siłami ... /podać siły/ od ...;

b/ Urządza i utrzymuje przeprawy ... /podać liczę i rodzaj/ na rzece ... siłami ...;

c/ Rozpoznanie inżynieryjne drogi /dróg/ i terenu w pasie marszu ... siłami ... w czasie ...;

d/ Na okres marszu do batalionu przydziela się następujące środki i materiały inżynieryjne: ... /podać rodzaj oraz ilość/ .

2. W celu zabezpieczenia inżynieryjnego marszu dowódca brygady rozkazał:

a/ Do ... zorganizować grupy torujące w ... /podać pododdziały/;

b/ We wszystkich kompaniach /równorzędnych/ wyznaczyć dyżurnych obserwatorów minowania narzutowego;

c/ Rejony odpoczynków ... rozbudowywać własnymi siłami i środkami wykonując ...;

d/ Po zajęciu rejonu wyjściowego przystąpić do jego rozbudowy inżynieryjnej wykonując ...;

e/ Przydzielony/a/ ... /podać siły/ na okres ... przy-
jąc o ... w rejonie ..., który/a/ wykorzystać do

3. O realizacji zadań zabezpieczenia inżynierskiego
meldować ... /podać komu, kiedy i w jakiej formie/.

Zadanie bojowe dla ksap w marszu brygady zmechanizowanej (pancernej, piechoty górskiej, ...)
Rozkazodawstwo poprzez zadania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA ksap ... BZ /BPanc, BPZ/

1. Na maszerujące wojska może oddziaływać lotnictwo przeciwnika, szczególnie na rubieżach W rejonach ... może utrudniać marsz działanie grup dywersyjnych.

2. ... BZ /BPanc, .../ otrzymała zadanie wykonania marszu do rejonu Gotowość do marszu osiąga do

3. ... ksap wykonać marsz ... do rejonu Gotowość do marszu osiągnąć do Droga marszu

Początek marszu:

- OZR ..., - siły główne

Punkt wyjściowy ... przekroczyć:

- OZR ..., - siły główne

Punkt wyrównania ... przekroczyć:

- OZR ..., - siły główne

Odpochniki organizować w rejonach ... w czasie

Stacja załadowania: główna ..., zapasowa

Stacja wyładowania: główna ..., zapasowa

Terminy załadowania

4. Meldować o:

- gotowości do marszu,
- zajęciu rejonu odpoczynku lub postoju,
- zajęciu nakazanego rejonu.

SZEF SAPERÓW ... BZ /BPanc, BPG/

... /stopień, nazwisko i imię/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie szefa logistyki pułku dla szefa logistyki bcz (bpz).

Rozkazodawstwo poprzez zadania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

SZEF LOGISTYKI ... bcz (bpz)

ZARZĄDZENIE SZEFA LOGISTYKI ... pz nr SD ...
(miejsce). ... (data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie ...
(rok).

1. Rozmieszczenie pododdziałów i urzędzeń logistycznych:

a) przed rozpoczęciem marszu:

- kzaop ... (miejsce);
- krem ... (miejsce);
- kmed ... (miejsce);

b) w rejonie ... (rodzaj odpoczynku):

- kzaop ... (miejsce);
- krem ... (miejsce);
- kmed ... (miejsce);

c) po wykonaniu marszu:

- kzaop ... (miejsce);
- krem ... (miejsce);
- kmed ... (miejsce);

2. Na czas wykonywania marszu przydzielam:

- ... (rodzaj i ilość mps) na ... (rodzaj i ilość transportu);

- ... ;

- ... (siły i środki zabezpieczenia technicznego);

- ... (siły i środki zabezpieczenia medycznego);

Przydzielone siły i środki przybędą w rejon rozmieszczenia ... bcz (bpz) do ... (data, godz.);

Na korzyść ... bcz (bpz) działa zamykanie techniczne techniczne kolumny marszowej z ... (pododdział) w składzie ... (siły i środki);

2. Zaopatrywanie

a) przed rozpoczęciem marszu:

- do ... (data, godz.) zgromadzić zapasy ... (rodzaj i ilość środków bojowych i materiałowych);

- do ... (data, godz.) pobrać ... (rodzaj i ilość środków zaopatrzenia) z ... (źródło zaopatrzenia);

- do ... bcz (bpz) ... (oddz.poddoddz) dowiezie (rodzaj i ilość środków zaopatrzenia). Punkt spotkania ... (charakterystyczny obiekt) w ... (miejscowość) ... (data, godz.);

- ... ;

b) w czasie marszu:

- mps w pojazdach uzupełniać:

- na ... (rodzaj postoju) z zapasu doraźnego;

- w rejonie ... (rodzaj odpoczynku) z zapasów własnych i przydzielonych;

- opróżniony transport skierować do(punkt zbiórki);

c) po wykonaniu marszu:

- mps w pojazdach uzupełniać:

- do ... (stan zapasów) z własnych i przydzielonych zapasów;

- do ... (data, godz.) ... (oddz. pododdz.) dowiezie ... (rodzaj i ilość środków bojowych i materiałowych);

- ... ;

4. Zabezpieczenie techniczne:

a) przed rozpoczęciem marszu:

- do ... (data, godz.) zakończyć obsługiwania techniczne i remonty uzbrojenia i sprzętu wojskowego;

- nadwyżkowy fundusz remontowy zgromadzić w ... (miejsce), skąd zostanie do ... (data, godz.) ewakuowany ... (siły i środki).

b) w czasie marszu:

- udzielać pomocy technicznej i wykonywać remonty usz-

kodzonego uzbrojenia i sprzętu wojskowego o pracochłonności do ... (godz.);

- sprzęt wymagający remontu o pracochłonności powyżej ... (godz.) pozostawiać przy drodze marszu;

c) po wykonaniu marszu:

- wykonać obsługiwanie techniczne i remonty bieżące uszkodzonego uzbrojenia i sprzętu wojskowego;

- nadwyżkowy fundusz remontowy zgromadzić w ... (miejsce), skąd zostanie ewakuowany ... (siły i środki);

5. Zabezpieczenie medyczne

a) przed rozpoczęciem marszu:

- do ... (data, czas) wyewakuować rannych i chorych do ... (urządzenie medyczne, miejscowość);

b) w czasie marszu:

- rannych i chorych ewakuować do ... (urządzenie medyczne, miejscowość);

c) po wykonaniu marszu:

- rannych i chorych zgromadzić w ... (miejsce), skąd zostaną ewakuowani transportem ... (siły i środki);

6. Gotowość systemu logistycznego ... (data, godz.).

7. Meldunki składać:

a) dobowy o ... (godz.) według danych z ... (godz.);

b) doraźny - według potrzeb.

SZEF LOGISTYKI ... pz

... /stopień, nazwisko i imię/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa logistyki pułku dla dowódcy kzaop.

Rozkazodawstwo poprzez zadania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA kzaop

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA LOGISTYKI ... pz nr SD ...
(miejsce). ... (data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie ...
(rok)

1. Przeciwnik ... (ZT, oddział) prowadzi działania na rubieży ... (miejsowości). Istnieje możliwość oddziaływania jego lotnictwa na rubieżach ... (miejsowości).

GDR prowadzą działania w rejonach ... (miejsowości).

Od rubieży ... (miejsowości) przeciwnik może oddziaływać na pułk ... (środki walki).

2. Pułk wykonuje marsz po drodze ... (miejsowości).

Rejon ... (miejsowości) zajmie do ... (data, godz.).

Postoje w rejonach ... (miejsowości) od ... do ...
(data, godz.).

Rejon ... (rodzaj odpoczynku, miejscowości) od ... do ...
(data, godz.).

3. Zarządzam:

a) przed rozpoczęciem marszu:

- do ... (data, godz.) dowieźć do ... (pododdział) ...
(rodzaj i ilość środków bojowych i materiałowych) ... (ton);
dowóz wykonać po drodze ... (miejsowości), punkt spotkania
... (charakterystyczny obiekt) w ... (miejsowość) ...
(data, godz.);

- ... ;

- po wykonaniu dowozu opróżniony transport skierować do
... (skład stacjonarny, S/W itp.) po drodze ...

(miejscowości) skąd pobrać następujące ilości środków bojowych i materiałowych ... (ton).

- do ... (data, godz.) wydzielić i skierować do ... (pododdział, miejscowość) ... (rodzaj i ilość środków dystrybucyjno - paliwowych.

- ... ;

b) w czasie marszu:

- w rejonie ... (rodzaj odpoczynku, miejscowości), utworzyć zapasy ruchome mps w pododdziałach;

- opróżniony transport skierować do ... (źródła zaopatrzenia, miejscowość) skąd pobrać ... (rodzaj, ilość środków mps);

- środki dystrybucyjno - paliwowe skierować do pododdziałów zgodnie z wcześniejszym przydziałem.

c) po wykonaniu marszu:

- do ... (data, godz.) dowieźć do ... (pododdział) ... (rodzaj i ilość środków bojowych i materiałowych) ... (ton); dowóz wykonać po drodze ... (miejscowości), punkt spotkania ... (charakterystyczny obiekt) w ... (miejscowość) ... (data, godz.);

-

4. Zabezpieczenie logistyczne

a) zabezpieczenie techniczne:

- do ... (data, godz.) zakończyć obsługiwania i remonty bieżące uzbrojenia i sprzętu wojskowego. Nadwyżkowy fundusz remontowy przekazać do ... (urządzenie, miejscowość);

- w czasie marszu udzielać pomocy technicznej i wykonywać remonty uszkodzonego uzbrojenia i sprzętu wojskowego o pracochłonności do ... godz.;

- sprzęt wymagający remontu o pracochłonności powyżej ... godz. pozostawiać przy drodze marszu;

- po wykonaniu marszu wykonać obsługiwania i remonty bieżące uszkodzonego uzbrojenia i sprzętu wojskowego. Nadwyżkowy fundusz remontowy przekazać do ... (urządzenie, miejscowość).

b) zabezpieczenie medyczne:

- przed rozpoczęciem marszu rannych i chorych ewakuować do ... (urządzenie, miejscowość);

- w czasie marszu rannych i chorych ewakuować do ... (urządzenie, miejscowość);

- po zakończeniu marszu rannych i chorych ewakuować do ... (urządzenie, miejscowość);

5. Gotowość kzaop do marszu ... (data, godz.).

6. W wypadku zniszczenia SD kierowanie zabezpieczeniem logistycznym przejmuje dowódca kzaop.

7. Meldunki składać:

a) dobowy o ... (godz.) według danych z ... (godz.);

b) doraźny - według potrzeb.

SZEF LOGISTYKI ... pz

... /stopień, nazwisko i imię/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa logistyki pułku dla dowódcy krem.

Rozkazodawstwa poprzez zadania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA krem

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA LOGISTYKI ... pz nr SD ...
(miejsce). ... (data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie ...
(rok)

1. Przeciwnik ... (ZT, oddział) prowadzi działania na rubieży ... (miejsowości). Istnieje możliwość oddziaływania jego lotnictwa na rubieżach ... (miejsowości).

GDR prowadzą działania w rejonach ... (miejsowości).

Od rubieży ... (miejsowości) przeciwnik może oddziaływać na pułk ... (środki walki).

2. Pułk wykonuje marsz po drodze ... (miejsowości).

Rejon ... (miejsowości) zajmie do ... (data, godz.).

Postoje w rejonach ... (miejsowości) od ... do ...
(data, godz.).

Rejon ... (rodzaj odpoczynku, miejscowości) od ... do ...
(data, godz.).

3. Zarządzam:

a) przed rozpoczęciem marszu:

- do ... (data, godz.) zakończyć obsługiwania i remonty bieżące uzbrojenia i sprzętu wojskowego. Nadwyżkowy fundusz remontowy przekazać do ... (urządzenie, miejscowość);

- do ... (data, godz.) wydzielić i skierować do ... (pododdział, miejscowość) ... (siły i środki zabezpieczenia technicznego);

- ... ;

- do ... (data godz.) wydzielić ... (siły i środki zabezpieczenia technicznego) do zamykania technicznego kolumny marszowej pułku.

b) w czasie marszu:

- prowadzić ewakuację i remont uszkodzonego uzbrojenia i sprzętu wojskowego, korzystając z pomocy ... (elementy zabezpieczenia technicznego rozmieszczone wzdłuż drogi marszu) w ... (miejscowości);

- wykonywać remonty bieżące o pracochłonności do ... godz.;

- sprzęt wymagający remontu o pracochłonności powyżej ... godz. ewakuować do ... (rodzaj urządzenia) w ... (miejscowość);

- sprzęt nie nadający się do ewakuacji pozostawić przy drodze marszu;

c) po wykonaniu marszu:

- wykonać obsługiwania i remonty bieżące uzbrojenia i sprzętu wojskowego. Nadwyżkowy fundusz remontowy przekazać do ... (urządzenie, miejscowość);

4. Zabezpieczenie logistyczne:

a) zaopatrywanie:

- przed rozpoczęciem marszu zgromadzić zapasy ... (rodzaj i ilość) środków bojowych i materiałowych;

- do ... (data, godz.) pobrać ... (rodzaj i ilość środków zaopatrzenia z ... (źródła zaopatrzenia);

- ... ;

- do ... (data, godz.) kzaop dowiezie ... (rodzaj i ilość zaopatrzenia). punkt spotkania ... (charakterystyczny obiekt) w ... (miejscowość) ... (data, godz.);

- w czasie marszu uzupełniać materiały pędne w pojazdach :

- na postojach z zapasu doraźnego ;

- w rejonie ... (rodzaj odpoczynku) w punkcie tankowania organizowanego przez kzaop;

- po wykonaniu marszu zaopatrzenie dowiezione zostanie ... (siły i środki);

- b) zabezpieczenie medyczne:
- przed rozpoczęciem marszu rannych i chorych ewakuować do ... (urządzenie, miejscowość);
 - w czasie marszu rannych i chorych ewakuować do ... (urządzenie, miejscowość);
 - po zakończeniu marszu rannych i chorych ewakuować do ... (urządzenie, miejscowość);
5. Gotowość krem do marszu ... (data, godz.).
6. W wypadku zniszczenia SD kierowanie zabezpieczeniem logistycznym przejmuje dowódca kzaop.
7. Meldunki składać:
- a) dobowy o ... (godz.) według danych z ... (godz.);
 - b) doraźny - według potrzeb.

SZEF LOGISTYKI ... pz

... /stopień, nazwisko i imię/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Zarządzenie bojowe szefa
logistyki pułku dla dowód-
cy kmed.

Rozkazodawstwa poprzez za-
dania.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

DOWÓDCA kmed

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA LOGISTYKI ... pz nr SD ...
(miejsce). ... (data, godz.). Mapa ... (skala), wydanie ...
(rok).

1. Przeciwnik ... (ZT, oddział) prowadzi działania na
rubieży ... (miejsowości). Istnieje możliwość oddziaływania
jego lotnictwa na rubieżach ... (miejsowości).

GDR prowadzą działania w rejonach ... (miejsowości).

Od rubieży ... (miejsowości) przeciwnik może oddziaływać na
pułk ... (środkie walki).

2. Pułk wykonuje marsz po drodze ... (miejsowości).

Rejon ... (miejsowości) zajmie do ... (data, godz.).

Postoje w rejonach ... (miejsowości) od ... do ...
(data, godz.).

Rejon ... (rodzaj odpoczynku, miejscowości) od ... do ...
(data, godz.).

3. Zarządzam:

a) przed rozpoczęciem marszu:

- do ... (data, godz.) rannych i chorych wymagających
pomocy medycznej wyewakuować do ... (urządzenie medyczne) w
... (miejsowość);

- do ... (data, godz.) wydzielić i skierować do ...
(pododdział, miejscowość) ... (siły i środki zabezpieczenia
medycznego);

b) w czasie marszu:

- w rannych i chorych wymagających pomocy medycznej od-

bierać z pododdziałów i ewakuować do ... (urządzenia medyczne) w ... (miejscowość);

c) po wykonaniu marszu:

- w rannych i chorych wymagających pomocy medycznej ewakuować do ... (urządzenia medyczne) w ... (miejscowość);

4. Zabezpieczenie logistyczne:

a) zaopatrywanie:

- przed rozpoczęciem marszu zgromadzić zapasy ... (rodzaj i ilość) środków bojowych i materiałowych;

- do ... (data, godz.) pobrać ... (rodzaj i ilość środków zaopatrzenia z ... (źródła zaopatrzenia);

- ... ;

- do ... (data, godz.) kzaop dowiezie ... (rodzaj i ilość zaopatrzenia). punkt spotkania ... (charakterystyczny obiekt) w ... (miejscowość) ... (data, godz.);

- w czasie marszu uzupełniać materiały pędne w pojazdach :

- na postojach z zapasu doraźnego ;

- w rejonie ... (rodzaj odpoczynku) w punkcie tankowania organizowanego przez kzaop;

- po wykonaniu marszu zaopatrzenie dowiezione zostanie siłami i środkami kzaop.

b) zabezpieczenie techniczne:

- do ... (data, godz.) zakończyć obsługiwanie uzbrojenia i sprzętu wojskowego;

- sprzęt wymagający remontu bieżącego przekazać do ... (urządzenie, miejscowość);

- w czasie marszu udzielać pomocy technicznej o pracochłonności do ... godz.;

- sprzęt wymagający remontu o pracochłonności powyżej ... godz. pozostawiać przy drodze marszu;

- po wykonaniu marszu wykonać obsługiwanie bieżące bieżące uzbrojenia i sprzętu wojskowego;

- sprzęt wymagający remontu bieżącego przekazać do ... (urządzenie, miejscowość);

5. Gotowość kmed do marszu ... (data, godz.).

6. W wypadku zniszczenia SD kierowanie zabezpieczeniem logistycznym przejmuje dowódca kzaop.

7. Meldunki składać:

- a) dobowy o ... (godz.) według danych z ... (godz.);
- b) doraźny - według potrzeb.

SZEF LOGISTYKI ... pz

... /stopień, nazwisko i imię/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

7. Rozkazodawstwo w wojskach lotniczych

Rozkaz operacyjny korpusu
lotniczego.

Rozkazodawstwo poprzez ce-
le

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

ROZKAZ OPERACYJNY ... /nazwa związku operacyjnego - ZO/ nr
... . SD - ... /miejsce/ /data, godz./. Mapa ...
/skala/, wydanie...

1. ... /nazwy ZO/ prowadzą ... /forma działań/.
Rubież styczności wojsk o ... /data, godz./ przebiegała ...
Przewiduje się od ... /termin/ przejście przeciwnika do
.../forma działań/ na kierunkach:
Działania bojowe wojsk lądowych wspiera i osłania lotnictwo
ze składu ... , główny wysiłek skupia na ... /główne zadania
rodzajów lotnictwa/.
LM przeciwnika osłania wojska i obiekty ... /sposoby
działań LM/ na kierunkach
System OPL tworzą ... /nazwy środków OPL, rubieże ciągłych
stref ognia, rubieże wykrycia samolotów/. Luki w systemie
OPL na kierunkach
Rubież wykrycia przez samoloty wczesnego wykrywania na H =
...m przebiega
Przewidywana prognoza pogody ... /okres realizacji zadań/
jest następująca
/Uwaga: punktu tego nie formułuje się jeżeli wiadomości o
przeciwniku znane są adresatowi, dla którego pisze się
rozkaz, z innych źródeł np. komunikatu rozpoznawczego/.

2. Wojska ... /nazwa ZO Wład./ działają w operacyjnym obszarze obrony Działaniami obronnymi i opóźniającymi ... powstrzymują natarcie przeciwnika w celu załamania jego działań na rubieży Następnie wykonają uderzenie w kierunku ... w celu rozbicia sił przeciwnika w obszarze ... i wyjścia na

WLOP uczestniczy w ... /rodzaje operacji/ osłaniając i wspierając wojska ... /nazwy ZO/ oraz obiekty Główny wysiłek obrony powietrznej skupia na kierunku ... w obszarze ... podczas ... /etapy, zadania operacji/.

3. ... KL w ramach ... /nazwa operacji/ ogólnym wysiłkiem ... /ilość wylotów samolotów bojowych/ i ... ilość wylotów LWL i LT/ wykonuje zadania według następującego wysiłku:

- według planu NW SZ użyć:
- ... /wysiłek/ LMB;
- ... /wysiłek/ LR;
- ... /wysiłek/ SB i ST;
- według planu dowódcy ... /nazwa ZO/ użyć:
- ... /wysiłek/ LMB;
- ... /wysiłek/ SB;
- ... /wysiłek/ ST.

W ... /dzień operacji/ w:

- ... /numer wylotu/ w ramach ... /etap, cel porażenia ogniowego/ według planu ... realizator planu/ ... /cele działań rodzajów lotnictwa/;

- ... /numer kolejnego wylotu/ w ramach ... /nazwa zadania operacyjnego/ ... /cele działań rodzajów lotnictwa/.

4. Rozkazuję:

a/ ... /nazwa ZT lotnictwa/ ... /data/ ... niszczyć obiekty ... /nazwa obiektów/ w rejonie Obiekty zapasowe ... /nazwy i rozmieszczenie obiektów zapasowych/. Gotowość do działań od Natężenie działań na /data/ ... s/l.

b/ .../ zadanie dla kolejnego ZT lotnictwa - jak w punkcie 4a/.

c/ ... /nazwa samodzielnego oddziału lotnictwa rozpoznawczego/ ...wykonać rozpoznanie ... /rodzaje rozpoznania w pasie:

- z prawej ... /obiekty orientacyjne/,
- z lewej ... /obiekty orientacyjne/,
- do rubieży ... /obiekty orientacyjne/.

d/ Współdziałanie realizować ... /zasady współdziałania z innymi współwykonawcami zadań, sygnały współdziałania i dowodzenia/.

Korytarze przelotów w dniu ... : nr 1 ... i nr 2

5. SD ... /numer i nazwa ZO lotnictwa/ w rejonie ... , ZSD od ... w rejonie .

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie przejmuje dowódca

6. Meldunki o rezultatach działań składać:

SZEF SZTABU ... /nazwa ZO/

DOWÓDCA ... /nazwa ZO/

... /stopień,nazwisko i imię/ ... /stopień,nazwisko i imię/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Rozkaz operacyjny korpusu
lotniczego.

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

ROZKAZ OPERACYJNY ... /nazwa związku operacyjnego - ZO/ nr
... . SD - ... /miejsce/ /data, godz./. Mapa ...
/skala/, wydanie... .

1. ... /nazwy ZO/ prowadzą ... /forma działań/. Rubież
styczności wojsk o ... /data, godz./ przebiegała

Przewiduje się od ... /termin/ przejścia przeciwnika do
.../forma działań/ na kierunkach:

Działania bojowe wojsk lądowych wspiera i osłania lotnictwo
ze składu ... , główny wysiłek skupia na ... /główne zadania
rodzajów lotnictwa/.

LM przeciwnika osłania wojska i obiekty ... /sposoby działań
LM/ na kierunkach

System OPL tworzą ... /nazwy środków OPL, rubieże ciągłych
stref ognia, rubieże wykrycia samolotów/. Luki w systemie
OPL na kierunkach

Rubież wykrycia przez samoloty wczesnego wykrywania na H =
...m przebiega

Przewidywana prognoza pogody ... /okres realizacji zadań/
jest następująca

Uwaga: punktu tego nie formułuje się jeżeli wiadomości o
przeciwniku znane są adresatowi, dla którego pisze się roz-
kaz, z innych źródeł np. komunikatu rozpoznawczego/.

2. Wojska ... /nazwy ZO Wład. prowadzą ... /rodzaje
operacji/ w pasie Główny wysiłek obrony skupiają na
kierunkach ... zapewniając utrzymanie rejonu Organizuje-

ją ... /nazwy pasów obrony/ z przednim skrajem na rubieży
... .

W wypadku włamania się przeciwnika w głąb obrony na kierunku
... , przeciwuderzeniem ... w kierunku ... rozbija jego siły
w rejonie

WŁOP uczestniczy w ... /rodzaje operacji/ osłaniając i
wspierając wojska ... /nazwy ZO/ oraz obiekty

Główny wysiłek obrony powietrznej skupia na kierunku ... w
obszarze ... podczas ... /etapy, zadania operacji/ wydzielając
... /wysiłek/ do ... /zadania/.

3. ... KL w ramach ... /nazwa operacji/ ogólnym wysił-
kiem .../ilość wylotów samolotów bojowych/ i ... /ilość wy-
lotów LWL i LT/wykonuje zadania według następującego wysił-
ku:

- według planu NW SZ użyć:

- ... /wysiłek/ LMB;

- ... /wysiłek/ LR;

- ... /wysiłek/ SB i ST;

- według planu dowódcy ... /nazwa ZO/ użyć:

- ... /wysiłek/ LMB;

- ... /wysiłek/ SB;

- ... /wysiłek/ ST. W ... /dzień operacji/ w:

- ... /numer wylotu/ w ramach ... /etap, zadanie pora-
żenia ogniowego/według planu ... /realizator planu/ ...
/zadania rodzajów lotnictwa/;

- .../numer kolejnego wylotu/ w ramach ... /nazwa zada-
nia operacyjnego/ ... /zadania rodzajów lotnictwa/.

Przydzielony wysiłek ... /ilość/ LM, z tego w ... /dzień
operacji/... /ilość/ LM wykorzystać następująco ... /podział
wysiłkuwedług zadań/.

W odwodzie dowódcy ... utrzymywać ... /wysiłek lub sił/.

4. Rozkazuję:

a/ ... /nazwa ZT lotnictwa/ .. /data, godz./ ... niszc-
zyć obiekty ... /nazwa obiektów/ w rejonie

Obiekty zapasowe .../nazwy i rozmieszczenie obiektów zapaso-
wych/.

Do zabezpieczenia własnych działań wydzielić ... /ilość sił/.

Gotowość do działań od ... /data, godz./.

Natężenie działań na ... /data/ ... s/l.

b/ ... / zadanie dla kolejnego ZT lotnictwa - jak w punkcie 4a/.

c/ ... /nazwa samodzielnego oddziału lotnictwa rozpoznawczego/ ... data, godz./ wykonać rozpoznanie ... /rodzaj rozpoznania/ w pasie:

- z prawej ... /obiekty orientacyjne/,
- z lewej ... /obiekty orientacyjne/,
- do rubieży ... /obiekty orientacyjne/.

Zadania rozpoznawcze: /Uwaga: szczegółowe zadania rozpoznawcze formułuje się w zarządzeniu rozpoznawczym/.

d/ Współdziałanie realizować ... /zasady współdziałania z innymi współwykonawcami zadań, sygnały współdziałania i dowodzenia/.

Korytarze przelotu w dniu ... : nr 1 ... i nr 2

e/ Decyzje o działaniach przedstawić :

- dowódcy ... /ZT/ na swoich SD o ...,
- dowódcy ... /samodzielnym oddziałów/ przez TSD o ...

5. SD ... /numer i nazwa ZO lotnictwa/w rejonie ... , ZSD od... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie związkami taktycznymi i oddziałami przejmuje dowódca

6. Meldunki o rezultatach działań składać:

- ustne ... , -pisemne ... ,
- sprawozdania za dzień działań - do ... /data, godz./.

SZEF SZTABU ... /nazwa ZO/

DOWÓDCA ... /nazwa ZO/

... /stopień,nazwisko i imię/ ... /stopień,nazwisko i imię/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Rozkaz operacyjny korpusu
lotniczego.
Rozkazodawstwa poprzez in-
strukcje

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

ROZKAZ OPERACYJNY ... /nazwa związku operacyjnego - ZO/ nr
... . SD - ... /miejsce/ /data, godz./ . Mapa
... /skala/, wydanie... .

1. ... /nazwy ZO/ prowadzą ... /forma działań/.
Rubież styczności wojsk o ... /data, godz./ przebiegała
Przewiduje się od ... /termin/ przejście przeciwnika do ...
/forma działań/ na kierunkach:
Działania bojowe wojsk lądowych wspiera i osłania lotnictwo
ze składu ... , głównny wysiłek skupia na ... /główne zada-
nia rodzajów lotnictwa/.
LM przeciwnika osłania wojska i obiekty ... /sposoby działań
LM/ na kierunkach
System OPL tworzą ... /nazwy środków OPL, rubieże ciągłych
stref ognia, rubieże wykrycia samolotów/. Luki w systemie
OPL na kierunkach
Rubież wykrycia przez samoloty wczesnego wykrywania na H =
...m przebiega
Przewidywana prognoza pogody ... /okres realizacji zadań/
jest następująca /Uwaga: punktu tego nie formułuje się
jeżeli wiadomości o przeciwniku znane są adresatowi, dla
którego pisze się rozkaz, z innych źródeł np. komunikatu
rozpoznawczego/.

2. Wojska ... /nazwy ZO Wład. prowadzą ... /rodzaje operacji/ w pasie

Główny wysiłek obrony skupiają na kierunkach ... zapewniając utrzymanie rejonu Organizują ... /nazwy pasów obrony/ z przednim skrajem na rubieży

W wypadku włamania się przeciwnika w głąb obrony na kierunku ... , przeciwuderzeniem ... w kierunku ... rozbija jego siły w rejonie

WŁOP uczestniczy w ... /rodzaje operacji/ osłaniając i wspierając wojska ... /nazwy ZO/ oraz obiekty Główny wysiłek obrony powietrznej skupia na kierunku ... w obszarze ... podczas ... /etapy, zadania operacji/ wydzielając ... /wysiłek/ do ... /zadania/.

3. ... KL w ramach ... /nazwa operacji/ ogólnym wysiłkiem ... /ilość wylotów samolotów bojowych/ i .../ilość wylotów LWL i LT/.

Z ogólnego wysiłku planować; ... /% wysiłku/ na kierunku ... /nazwa kierunku/ i ... /% wysiłku/ na kierunku .../nazwa kierunku/.

Na kierunku ... /nazwa kierunku - pierwszego z wyżej wymienionych/ według planu NW SZ użyć:

- ... % wysiłku LMB,
- ... % wysiłku ŚB i ŚT.

Na kierunku... /nazwa kierunku - drugiego z wyżej wymienionych/ według planu NW SZ użyć:

- ... % wysiłku LMB,
- ... % wysiłku ŚB i ŚT. Z wysiłku LMB i LR według planu NW SZ ... % użyć do ... /zadania operacyjne KL/.

Użycie lotnictwa według planu dowódcy ... /nazwa ZO/ planować ... /zadania, etapy operacji/.

Użycie LR i LT na kierunkach ... /nazwy kierunków/ wykorzystać... /sposób wykorzystania/.

W .../dzień operacji/ w:

- ... /numer wylotu/ w ramach ... /etap, zadanie porażenia ogniowego/ według planu ... /realizator planu/ ... /zadania rodzajów lotnictwa/,

- .../numer kolejnego wylotu/ w ramach ... /nazwa zadania operacyjnego/ ... /zadania rodzajów lotnictwa/.

Przydzielony wysiłek ... /ilość/ LM, z tego w ... /dzień operacji/ ... /ilość/ LM wykorzystać następująco ... /podział wysiłku według zadań/.

W odwodzie dowódcy ... utrzymywać ... /wysiłek lub siły./

4. Rozkazuję:

a/ ... /nazwa ZT lotnictwa/ ... /data, godz./ .../sposób działań bojowych/ ... /stopień niszczenia obiektów/ ... /obiekty uderzeń/.

Obiekty zapasowe ... /nazwy obiektów zapasowych i rozmieszczenie/.

Do zabezpieczenia własnych działań wydzielić .../ilość sił/.
Gotowość do działań od ... /data godz./.

Natężenie działań na ... /data, godz./ ... s/l.b/ ... /zadanie dla kolejnego ZT lotnictwa - jak w punkcie 4a/.

c/ ... /nazwa samodzielnego oddziału lotnictwa rozpoznawczego/ ... /data, godz./ wykonać rozpoznanie .../rodzaj rozpoznania/ w pasie:

- z prawej ... /obiekty orientacyjne/,
- z lewej ... /obiekty orientacyjne/,
- do rubieży ... /obiekty orientacyjne/.

Zadania rozpoznawcze:

- o ... /czas/, oraz od ... /czas/ ... rozpoznać ... /nazwy obiektów rozpoznania/ w rejonie nr ...
- ... /orientacyjne rejony rozpoznania/.

Uwaga: szczegółowych zadań rozpoznawczych nie formułuje się jeżeli są one znane adresatowi, dla którego pisze się rozkaz, z innych źródeł np. zarządzenia rozpoznawczego/.

d/ ... /nazwa samodzielnego oddziału lotnictwa /śmigłowców/ transportowego/ ... /data, godz./ przewieść /desantować/ ... /rodzaj ładunku/. Lotnisko /lądowisko/ załadowania ... /nazwa lotniska załadowania/.

Lotnisko /lądowisko/ wylądowania ... /rejon wysadzenia desantu/.

Korytarz przelotu ...

Po wykonaniu zadania lądować ... /nazwa lotniska/.

Natężenie działań ... s/l.

e/Współdziałanie realizować ... /sposoby współdziałania wewnątrz ugrupowania, z innymi współwykonawcami zadań, sygnały współdziałania i dowodzenia/.

Korytarze przelotu w dniu ... : nr 1 ... i nr 2

f/ Decyzje o działaniach przedstawić:

- dowódcy ... /ZT/na swoich SD o ... ,
- dowódcy ... /samodzielnym oddziałów/ przez TSD o

5. SD ... /numer i nazwa ZO lotnictwa/ w rejonie ... ,
ZSD od... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie związkami taktycznymi i oddziałami przejmuje dowódca

6. Meldunki o rezultatach działań składać :

- ustne ... ,
- pisemne ... ,
- sprawozdanie za dzień działań - do ... /data, godz./.

SZEF SZTABU ... /nazwa ZO/

DOWÓDCA ... /nazwa ZO/

... /stopień, nazwisko i imię/ ... /stopień, nazwisko i imię/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Rozkaz bojowy związku taktycznego lotnictwa.

Rozkazodawstwo poprzez zadania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

ROZKAZ BOJOWY ... /nazwa związku taktycznego - ZT/ nr
SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Wojska ... /nazwy ZO/ prowadzą /forma działań/.
Rubież styczności wojsk o ... /data, godz./ przebiegała
Lotnictwo przeciwnika główny wysiłek skupia na ... /główne zadania rodzajów lotnictwa/.

W ugrupowaniu bojowym przeciwnika wykryto: ... /wykryte obiekty uderzeń, oraz obiekty mające wpływ na realizację przewidywanego zadania/.

LM przeciwnika osłania wojska i obiekty ... /położenie wyjściowe oraz współrzędne stref dyżurowania/.

OPL tworzą ... /nazwy środków OPL, rubieże ciągłych stref ognia, rubieże wykrycia samolotów/.

Samoloty systemu wczesnego wykrywania dyżurują w strefie ... /współrzędne stref/ na H = ... m .

Prognoza pogody na ... /data/. W godzinach ... - ... /stopień zachmurzenia / ... /charakter chmur/, podstawa ...

Widzialność Wiatr ... /kierunek/ ... /prędkość/. Świt - ... , wschód słońca - ... , zachód słońca - ... , zmrok -

/Uwaga: punktu tego nie formułuje się jeżeli wiadomości o przeciwniku znane są adresatowi, dla którego pisze się rozkaz, z innych źródeł np. komunikatu rozpoznawczego/.

2. ... /nazwa ZO lotnictwa/ ... /data, godz./ w ramach ... wykonuje ... /obiekty uderzeń, rozpoznania, itp/, jednocześnie wykonuje manewr lotniskowy ... /lotnisko manewru/. Siłami ... /nazwy wykonawców zadań i wysiłki/ wspiera wojska ... , głównie na wezwanie z pola walki. ... /nazwy sąsiadów/ ... /data, godz./ ... /niszczą, rozpoznają/

3. ... /nazwa ZT lotnictwa/ ... /data, godz./ ... /stopień niszczenia obiektów/ ... /obiekty uderzeń, rozpoznania/.

Obiekty zapasowe

Gotowość do działań od ... /data, godz./.

Natężenie działań na ... /data/ ... s/l.

4. Rozkazuję:

a/ ... /nazwa oddziału lotnictwa/ ... /data, godz./ wykonać... /stopień rażenia obiektów/ ... /nazwy obiektów/ ... /miejsce rozmieszczenia obiektów działań i ich współrzędne/. Obiekty zapasowe ... /nazwy obiektów i ich rejon rozmieszczenia/.

Osie tras lotu:

Na lotnisku zapasowym ... /nazwa lotniska/ gotowość osiągnąć o

Natężenie działań ... s/l.

b/ ... /zadanie dla kolejnego oddziału lotnictwa - jak w punkcie 4a/.

c/ Gotowość bojową nr ... /stopień got. boj./ do działania osiągnąć o ... /data, godz./ . Czas gotowości do działań następnym... .

d/ Zabezpieczenie działań bojowych realizować poprzez ... /wskazać limity środków oraz wysiłki innych rodzajów lotnictwa dozabezpieczenia wykonywanych zadań/.

e/ Współdziałanie realizować ... /ustalenia przełożonego w zakresie współdziałania z innymi współwykonawcami zadania, sygnały współdziałania i dowodzenia/.

Korytarze przelotu w dniu ... : nr 1 ... i nr 2

f/ Lotniska zapasowe ... /nazwy lotnisk/.

5. SD ... /numer i nazwa ZT lotnictwa/ w rejonie ... ,
ZSD od... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie związkami taktycznym przejmują dowódcy

6. Meldunki o rezultatach działań składać:

- ustne ... ,
- pisemne ... ,
- sprawozdanie za dzień działań - do ... /data, godz./.

SZEF SZTABU ... /nazwa ZT/

DOWÓDCA ... /nazwa ZT/

... /stopień, nazwisko i imię/ ... /stopień, nazwisko i imię/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Rozkaz bojowy związku taktycznego lotnictwa.

Rozkazodawstwo poprzez instrukcje

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

ROZKAZ BOJOWY ... /nazwa związku taktycznego - ZT/ nr
SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Wojska ... /nazwy ZO/ prowadzą /forma działań/.

Rubież styczności wojsk o ... /data, godz./ przebiegała ...
Lotnictwo przeciwnika główny wysiłek skupia na ... /główne zadania rodzajów lotnictwa/.

W ugrupowaniu bojowym przeciwnika wykryto: ... /wykryte obiekty uderzeń, oraz obiekty mające wpływ na realizację przewidywanego zadania/.

LM przeciwnika osłania wojska i obiekty... /sposoby działań LM, rubież przechwycenia/.

OPL tworzą ... /nazwy środków OPL, rubież ciągłych stref ognia, rubież wykrycia samolotów/.

Rubież wykrycia przez samoloty wczesnego wykrywania na H = ... m przebiega

Prognoza pogody na ... /data/. W godzinach ... - ... /stopień zachmurzenia / ... /charakter chmur/, podstawa ...

Widzialność Wiatr ... /kierunek/ ... /prędkość/. Świt - ... , wschód słońca - ... , zachód słońca - ... , zmrok -

/Uwaga: punktu tego nie formułujesz jeżeli wiadomości o przeciwniku znane są adresatowi, dla którego pisze się rozkaz, z innych źródeł np. komunikatu rozpoznawczego/.

2. ... /nazwa ZO lotnictwa/ ... /data, godz./ w ramach ... wy-konuje ... /obiekty uderzeń, rozpoznania, itp/, jednocześnie wykonuje manewr lotniskowy ... /lotniska manewru/. Siłami ... /nazwy wykonawców zadań i wysiłki/ wspiera wojska ... , głównie na wezwanie z pola walki. ... /nazwy sąsiadów/ ... /data, godz./ ... /niszczą, rozpoznają/

3. ... /nazwa ZT lotnictwa/ ... /data, godz./ ... /stopień niszczenia obiektów/ ... /obiekty uderzeń, rozpoznania/.

Obiekty zapasowe

Zamierzam zadanie bojowe wykonać ... /sposób działań bojowych/ wydzielając ... /nazwy oddziałów lotnictwa/ ... /obiekty uderzeń, rozpoznania/.

Obiekty zapasowe

Do zabezpieczenia własnych działań wydzielić ... /ilość sił/.

Gotowość do działań od ... /data, godz./.

Natężenie działań na ... /data/ ... s/l.

4. Rozkazuję:

a/ ... /nazwa oddziału lotnictwa/ ... /data, godz./ wykonać... /stopień rażenia obiektów/ ... /nazwy obiektów/ ... /miejsce rozmieszczenia obiektów działań i ich współrzędne/. Obiekty zapasowe ... /nazwy obiektów i ich rejon rozmieszczenia/.

Osie tras lotu: /numer/ rzutu wsparcia logistycznego skierować o ... na lotnisko ... /nazwa lotniska/ i osiągnąć gotowość o

Natężenie działań ... s/l .

b/... /zadanie dla kolejnego oddziału lotnictwa - jak w punkcie 4a/.

c/ Gotowość bojową nr ... /stopień got. boj./ do działań osiągnąć o ... /data, godz./. Czas gotowości do działań następnych... .

d/ Zabezpieczenie działań bojowych realizować: - w ... /nazwa oddziału lotnictwa/ ... /wskazać możliwości zabezpieczenia działań bojowych/.

e/ Współdziałanie realizować ... /sposoby współdziałania wewnątrz ugrupowania, z innymi współwykonawcami zadań, sygnały współdziałania i dowodzenia/.

Korytarze przelotu w dniu ... : nr 1 ... i nr 2

f/ Lotniska zapasowe ... /nazwy lotnisk/.

g/ Decyzje o działaniach przedstawić:

- dowódca ... /nazwa oddziału lotnictwa/ przez TSD o ... ,

- dowódca ... /nazwa oddziału lotnictwa/ na swoim SD o ...

5. SD ... /numer i nazwa ZT lotnictwa/ w rejonie ... , ZSD od... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie związkiem taktycznym przejmuje dowódca

6. Meldunki o rezultatach działań składać :

- ustne ... ,

- pisemne ... ,

- sprawozdanie za dzień działań - do ... /data, godz./.

SZEF SZTABU ... /nazwa ZT/

DOWÓDCA ... /nazwa ZT/

... /stopień, nazwisko i imię/ ... /stopień, nazwisko i imię/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Rozkaz bojowy oddziału
lotnictwa.

Rozkazodawstwo poprzez za-
dania

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

ROZKAZ BOJOWY ... /nazwa oddziału/ nr
SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wy-
danie

1. Wojska ... /nazwa ZO/ prowadzą ... /forma działań/.
Rubież styczności wojsk o ... /data, godz./ przebiegała ...
Odwody w sile ... w rejonach
Środki i urządzenia broni precyzyjnej w rejonach
Wznowienie natarcia możliwe jest w kierunku ... od ...
/termin/.
Lotnictwo przeciwnika główny wysiłek skupia do ... /główne
zadania lotnictwa/.
W ugrupowaniu bojowym przeciwnika wykryto : ... /wykryte
obiekty uderzeń oraz obiekty mające wpływ na realizację
przewidywanego zadania np: środki OPL, LM/.
Samoloty myśliwskie ze stref dyżurowania mogą być wprowadza-
ne do walki na H = ... na rubieży: ... , oraz z lotnisk ...
grupami ... samolotów na rubieży
Prognoza pogody na ... /data/ . W godzinach ... - ...
/stopień zachmurzenia/ ... /charakter chmur/, podstawa ...
Widzialność ... Wiatr ... /kierunek/ ... /prędkość/. Świt -
... , wschód słońca - ... , zachód słońca - ... , zmrok -
... .

2. ... /nazwa ZT/ ... /data, godz./ ... /stopień niszczenia obiektów/
... /siły do niszczenia obiektów/ ...

/obiekty uderzeń/ ... /nazwa sąsiada/ ... /data, godz./ ...
/niszczy, rozpoznaje/

3. ... /nazwa oddziału/ ... /data, godz./ ... /stopień
niszczenia obiektów/ ... /obiekty uderzeń/.

Natężenie działań ... samolotolotow.

Zamierzam zadanie bojowe wykonać ... /sposób działań bojo-
wych/ wydzielając ... /nazwy grup taktycznego przeznaczenia
oraz ilość samolotow w grupie/.

4. Rozkazuję:

a/ ... /numer eskadry lotnictwa/ ... /data, godz. wyko-
nania zadania/, w składzie ... /ilość i typ samolotów/ ...
/stanowisko służbowe dowódcy grupy/... /nazwa obiektu dzia-
łań bojowych i stopień jego rażenia/ ... rejon - miejsce
rozmieszczenia obiektu działań i jego współrzędne/.

Obiekt zapasowy ... /nazwa obiektu i jego rejon - miejsce
rozmieszczenia/.

Natężenie działań ... s/l.

b/ ... /zadanie dla drugiej eskadry - jak w punkcie
4a/.

c/ ... /zadanie dla trzeciej eskadry - jak w punkcie
4a/.

d/ Gotowość bojową nr ... /stopień got. boj./ do dzia-
łań osiągnąć o ... /data, godz./.

e/ Oś trasy... .

f/ Zabezpieczenie działań bojowych realizować poprzez
... /wskazać limity środków oraz wysiłki innych rodzajów
lotnictwa do zabezpieczenia wykonywanych zadań/.

g/ Współdziałanie realizować ... /ustalenia przełożone-
go w zakresie współdziałania z innymi współwykonawcami zada-
nia, syg-nały współdziałania i dowodzenia/.

h/ Lotniska zapasowe ... /nazwy lotnisk/.

Gotowość eskadr do wykonania następnego zadania ... /data,
godz./.

5. SD ... /numer i nazwa oddziału lotnictwa/.

Moim zastępcą ...

W powietrzu dowodzą

Naprowadzanie na cele naziemne realizuje

6. Meldunki o rezultatach działań składać:

- ustne ... ,
- pisemne ... ,
- sprawozdanie za dzień - do ... /data, godz./.

SZEF SZTABU ... /nazwa oddz./ DOWÓDCA ... /nazwa oddz./

... /stopień, nazwisko i imię/ ... /stopień, nazwisko i imię/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

Rozkaz bojowy oddziału
lotnictwa.

Rozkazodawstwo poprzez in-
strukcje

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

ROZKAZ BOJOWY ... /nazwa oddziału/ nr

SD - ... /miejsce/. .../data, godz./. Mapa ... /skala/, wy-
danie

1. Wojska .../nazwa ZO/ prowadzą ... /forma działań/.
Rubież styczności wojsk o ... /data, godz./ przebiegała ...
Odwody w sile ... w rejonach

Środki i urządzenia broni precyzyjnej w rejonach

Wznowienie natarcia możliwe jest w kierunku ... od ...
/termin/.

Lotnictwo przeciwnika główny wysiłek skupia do ... /główne
zadania lotnictwa/.

W ugrupowaniu bojowym przeciwnika wykryto : ... /wykryte
obiekty uderzeń oraz obiekty mające wpływ na realizację
przewidywanego zadania np: środki OPL, LM/.

Samoloty myśliwskie ze stref dyżurowania mogą być wprowadza-
ne do walki na H = ... na rubieży: ... , oraz z lotnisk ...
grupami ... samolotów na rubieży

Prognoza pogody na ... /data/. W godzinach ... - ...
/stopień zachmurzenia/ ... /charakter chmur/,podstawa ...

Widzialność ...Wiatr ... /kierunek/ ... /prędkość/. Świt -
... , wschód słońca -, zachód słońca - ... , zmrok -
... .

2. ... /nazwa ZT/ ... /data, godz./ ... /stopień niszczenia
obiektów/ ... /siły do niszczenia obiektów/ ...
/obiekty uderzeń/ ... /nazwa sąsiada/ ... /data, godz./ ...

/niszczy, rozpoznaje/

3. ... /nazwa oddziału/ ... / data, godz./... /stopień niszczenia obiektów / ... / obiekty uderzeń /. Natężenie działań ... samolotów.

Zamierzam zadanie bojowe wykonać ... /sposób działań bojowych/ wydzielając ... /nazwy grup taktycznego przeznaczenia oraz ilość samolotów w grupie/.

4. Rozkazuję:

a/ ... /numer eskadry lotnictwa/ ... /data, godz. wykonania zadania/, w składzie ... /ilość i typ samolotów/ ... /stanowisko służbowe dowódcy grupy/ ... /nazwa obiektu działań bojowych i stopień jego rażenia/ ... /rejon-miejsce rozmieszczenia obiektu działań i jego współrzędne/.

Obiekt zapasowy ... /nazwa obiektu i jego rejon-miejsce rozmieszczenia/.

Natężenie działań ... s/l.

b/ ... /zadanie dla drugiej eskadry - jak w punkcie 4a/.

c/ ... /zadanie dla trzeciej eskadry - jak w punkcie 4a/.

d/ Gotowość bojową nr ... /stopień got. boj./ do działań osiągnąć o ... /data, godz./.

e/ Ładunek bojowy na samolot ... /ładunek bojowy na samoloty poszczególnych grup taktycznego przeznaczenia/.

f/ Start ... co ... sekund w kolejności ... ,zbiórka ... /sposób jej wykonania/.

Rozformowanie, ... /sposób lądowania/

g/Trasa i profil lotu ... /dla poszczególnych grup taktycznego przeznaczenia/.

h/ Ugrupowanie bojowe

i/ Sposób działań nad celem

j/ Zabezpieczenie działań bojowych realizować poprzez ... /wskazać możliwości zabezpieczenia działań bojowych/.

k/ Współdziałanie realizować ... /sposób współdziałania wewnątrz ugrupowania, z innymi współwykonawcami zadania, sygnały współdziałania i dowodzenia/.

l/ Lotniska zapasowe ... /nazwy lotnisk/.

1/ Gotowość eskadr do wykonania następnego zadania ...
/data, godz./.

5. SD ... /numer i nazwa oddziału lotnictwa/
Moim zastępcą ...

W powietrzu dowodzą

Naprowadzanie na cele naziemne realizuje

6. Meldunki o rezultatach działań składać:

- ustne ... ,
- pisemne ... ,
- sprawozdanie za dzień działań - do ... /data, godz./.

SZEF SZTABU ... /nazwa oddz./ DOWÓDCA ... /nazwa oddz./

... /stopień, nazwisko i imię/ ... /stopień, nazwisko i imię/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - (a/a)

Egz. nr ... - (adresat)

Wyk. ... (stopień, nazwisko wykonawcy)

Druk ... (inicjały maszynisty, data)

Nr ... (ks. maszynowa)

8. Rozkazodawstwo w wojskach obrony powietrznej

Rozkaz bojowy
Korpusu Obrony Powietrznej
Wyraża technikę rozkazodawstwa poprzez cele

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz. nr ...

ROZKAZ BOJOWY DOWÓDCY ... KORPUSU OP NR ...

SD (miejsce, data, godzina) Mapa 1 : 500 000 wydanie (nr i rok wydania)

1. W dotychczasowych działaniach w dniach ...przeciwnik wykonałW wyniku uderzeń przeciwnika ... KOP poniósł straty

Celem kolejnych (pierwszych) zmasowanych nalotów przeciwnika będzie prawdopodobnie ... oraz

Głównymi obiektami uderzeń będą prawdopodobnie ..., ..., oraz Nie wykluczam uderzeń na W nalotach może wziąć udział około ... samolotów ze składu ... oraz ... Prawdopodobnie będą to samoloty głównie typu ..., Do niszczenia obiektów ... mogą być użyte pociski raketowe typu ... oraz bomby kierowane ..., a także

Kierunkami nalotów prawdopodobnie będą ... oraz ... z pokonaniem OP na odcinkach ..., ... i Nalot może być wykonany na wysokościach ... w ... rzutach w ugrupowaniu ...

Do zabezpieczenia działań grup uderzeniowych przeciwnik może użyć: bezpilotowych środków pozoracji nalotu typu ..., powietrznych stanowisk dowodzenia typu ..., oraz grup osłony myśliwskiej wykorzystując do tego celu samoloty typu Oczekuję szerokiego stosowania przez przeciwnika intensywnych zakłóceń radioelektronicznych i głównie w pas-

mach ..., ... przez samoloty w grupach uderzeniowych oraz samoloty typu ... z wydzielonych stref dyżurowania w powietrzu.

W następnych nalotach należy oczekiwać wykonania dalszych uderzeń na ..., ... w ramach ..., a w szczególności na

2. Wojska Lotnicze i OP w składzie ..., ..., ... KOP, ... KL we współdziałaniu z ...bronią przed rozpoznaniem i uderzeniami z powietrza obiektów ..., ..., położonych w obszarze RP.Główny kierunek obrony skupiają na kierunkach ..., ... oraz na osłonie obiektów ..., ... i na rubieżach ..., CSD WLOP w rejonie m.

Sąsiedzi:

... KOP broni obiektów położonych w ..., skupiając główny wysiłek na ... SD ... KOP w rejonie m.

... KOP broni obiektów położonych w ..., skupiając główny wysiłek na ... oraz SD ... KOP w rejonie m.

3. ... Korpus OP w składzie ... BR OP, ... plm OP ... BRt OP, ... bzrel, ... brrel wraz z operacyjnie podporządkowanymi ..., we współdziałaniu z ..., ma zadanie bronić obiektów ... w rejonie ..., ..., Główny wysiłek skupia na obronie ... na kierunku Ponadto, podczas ... koncentruje wysiłek na

Dla wykonania postawionego zadania korpus realizuje obronę strefowo - obiektową wzdłuż ..., a we współdziałaniu z ... również wzdłuż

4. Rozkazuję:

a) ... BR OP, w składzie ..., we współdziałaniu z ... bronić przed rozpoznaniem i uderzeniami z powietrza ..., skupiając główny wysiłek na kierunku ... oraz nie dopuszczać do prze-lotu ŚNP w głąb rejonu obrony z kierunku ... na odcinku ...,

Gotowość do działań osiągnąć do

b) ... plm OP w składzie ... z lotnisk ..., ... i DOL ..., we współdziałaniu z ..., zwalczać ŚNP przeciwnika w strefie odpowiedzialności PłSD ... i PłSD ..., skupiając główny wysiłek na kierunku ... oraz osłonie ..., ...,

Samoloty wprowadzać do walki na rubieżach ... i nr

....

Dokonać rozśrodkowania pułku na dwa lotniska i DOL.

Gotowość do działań osiągnąć do

c) ... BRt OP, w składzie ..., we współdziałaniu z ..., ..., zabezpieczyć działania bojowe ..., ...,

Gotowość do działań osiągnąć do

d) ... brrel we współdziałaniu z ..., ..., prowadzić rozpoznanie ŚNP, skupiając główny wysiłek rozpoznania radio-elektronicznego na ..., ..., oraz

Gotowość bojową osiągnąć do

e) ... bzrel; zorganizować ciągłą, wielo-częstotliwościową strefę zakłóceń radioelektronicznych wzdłuż wybrzeża morskiego od wysokości ... na odcinku ..., ..., skupiając główny wysiłek na kierunku ..., ... oraz na osłonie radioelektro-nicznej

Gotowość do działań osiągnąć do

5. Stanowisko dowodzenia ... KOP w rejonie m. ..., zapasowe SD w rejonie m. ...

Moim zastępcą na SD jest ... na ZSD

PłSD - ... w składzie ..., ... w rejonie m. Starszy dowódca na PłSD - ... - dowódca

PłSD - ... w składzie ..., ... w rejonie m. Starszy dowódca na PłSD - ... - dowódca

PłSD - ... w składzie ..., ... w rejonie m. Starszy dowódca na PłSD - ... - dowódca SD - ... brrel w rejonie m. ...

SD - ... bzrel w rejonie m. ...

Meldunki o osiągnięciu gotowości bojowej składać

Meldunki o rezultatach działań bojowych składać do ... za każdą dobę oraz w czasie do ... po zakończeniu nalotu .

Meldunki uzupełniające składać

6. Anuluję rozkaz nr ... z

SZEF SZTABU KORPUSU OP

DOWÓDCA KORPUSU OP

...(stopień, imię i nazwisko)

...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks.masz.)

Rozkaz bojowy
Korpusu Obrony Powietrznej
Wyraża technikę rozkazo-
dawstwa poprzez zadania

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz. nr ...

ROZKAZ BOJOWY DOWÓDCY ... KORPUSU OP
NR ... SD (miejsce, data, godzina) Mapa 1 : 500 000 wydanie
(nr i rok wydania)

1. W dotychczasowych działaniach w dniach ...przeciwnik wykonałW wyniku uderzeń przeciwnika ... KOP poniósł straty

Celem kolejnych (pierwszych) zmasowanych nalotów przeciwnika będzie prawdopodobnie ... oraz

Głównymi obiektami uderzeń będą prawdopodobnie ..., ..., oraz Nie wykluczam uderzeń na W nalotach może wziąć udział około ... samolotów ze składu ... oraz ... Prawdopodobnie będą to samoloty głównie typu ..., Do niszczenia obiektów ... mogą być użyte pociski raketowe typu ... oraz bomby kierowane ..., a także

Kierunkami nalotów prawdopodobnie będą ... oraz ... z pokonaniem OP na odcinkach ..., ... i Nalot może być wykonany na wysokościach ... w ... rzutach w ugrupowaniu ...

Do zabezpieczenia działań grup uderzeniowych przeciwnik może użyć: bezpilotowych środków pozoracji nalotu typu ..., powietrznych stanowisk dowodzenia typu ..., oraz grup osłony myśliwskiej wykorzystując do tego celu samoloty typu Oczekuję szerokiego stosowania przez przeciwnika intensywnych zakłóceń radioelektronicznych i głównie w pasmach ..., ... przez samoloty w grupach uderzeniowych oraz samoloty typu ... z wydzielonych stref dyżurowania w powietrzu.

W następnych nalotach należy oczekiwać wykonania dalszych uderzeń na ..., ... w ramach ..., a w szczególności na

2. Wojska Lotnicze i OP w składzie ..., ..., ... KOP, ... KL we współdziałaniu z ...bronią przed rozpoznaniem i uderzeniami z powietrza obiektów ..., ..., położonych w obszarze RP.Główny kierunek obrony skupiają na kierunkach ..., ... oraz na osłonie obiektów ..., ... i na rubieżach ..., CSD WLOP w rejonie m.

Sąsiedzi:

... KOP broni obiektów położonych w ..., skupiając główny wysiłek na ... SD ... KOP w rejonie m.

... KOP broni obiektów położonych w ..., skupiając główny wysiłek na ... oraz SD ... KOP w rejonie m.

3. ... korpus OP w składzie ... BR OP, ... plm OP, ... BRt, ... bzrel, ... brrel wraz z operacyjnie podporządkowanymi ..., we współdziałaniu z ...ma zadanie bronić obiektów ..., ..., ... w rejonie ..., ..., ..., Główny wysiłek skupia na obronę ... na kierunku Ponadto podczas ... koncentruje wysiłek na ... i Dla wykonania postawionego zadania korpus realizuje obronę ... wzdłuż ... siłami ..., a we współdziałaniu z ... również wzdłuż

4. Rozkazuję

a) ... BR OP w składzie ..., we współdziałaniu z ... bronić przed rozpoznaniem i uderzeniami z powietrza ..., skupiając główny wysiłek na kierunku ..., Nie dopuszczać do przelotu ŚNP w głąb rejonu obrony z kierunku ..., ..., na odcinku ..., ..., Przydzielone dywizjony wykorzystać do wzmocnienia obrony z kierunku ..., ... na odcinku Gotowość do działań osiągnąć do

b) ... plm w składzie ... samolotów, z lotnisk ..., ... i na DOL ...we współdziałaniu z ...zwalczać ŚNP przeciwnika na rozkaz z SD ... KOP w całym rejonie działań bojowych korpusu lub samodzielnie w strefie odpowiedzialności PłSD ..., skupiając główny wysiłek na kierunku ..., ... oraz osłonie ..., Samoloty wprowadzać do walki na rubieżach nr ... i nr ... z

dyżurowania w powietrzu w strefach nr ..., ... oraz z dyżurowania na lotniskach i DOL w gotowości bojowej nr Natężenie działań ... wyloty bojowe na pilota w ciągu doby. Gotowość do działań osiągnąć do

c) ... BRt, w składzie ... brt we współdziałaniu z ..., ... zabezpieczyć działania bojowe ..., ..., ..., organizując ciągłą radiolokacyjną strefę wykrywania na kierunku (w rejonie) ..., ..., ... od wysokości ..., a nad pozostałym rejonem obrony od wysokości Zapewnić wykorzystanie RLP ..., ... jako wysuniętych punktów naprowadzania.

Gotowość do działań osiągnąć do

d) ... brrel zorganizować wzdłuż (w rejonie) ..., ..., ... ciągłą strefę nasłuchu i namierzania radiowego UKF i rozpoznania pokładowych systemów radiolokacyjnych przeciwnika od wysokości Prowadzić rozpoznanie SNP we współdziałaniu z ... skupiając główny wysiłek na kierunku ...,

Gotowość do działań osiągnąć do

e) ... brrel zorganizować do ... ciągłą wieloczęstotliwościową strefę zakłóceń radioelektronicznych wzdłuż (w rejonie) ..., ..., Obezwładniać zakłóceniami SNP siłami ... według decyzji starszych dowódców na PłSD ..., Siłami ... osłaniać obiekty ...

Gotowość do działań osiągnąć do

5. Stanowisko dowodzenia ... KOP w rejonie m. ..., zapasowe SD w rejonie m.

Moim zastępcą na SD jest ... na ZSD

PłSD - ... w składzie ..., ... w rejonie m. Starszy dowódca na PłSD - ... - dowódca

PłSD - ... w składzie ..., ... w rejonie m. Starszy dowódca na PłSD - ... - dowódca

PłSD - ... w składzie ..., ... w rejonie m. Starszy dowódca na PłSD - ... - dowódca SD - ... brrel w rejonie m. ...

SD - ... brrel w rejonie m. ...

Meldunki o osiągnięciu gotowości bojowej składać

Meldunki o rezultatach działań bojowych składać do ...
za każdą dobę oraz w czasie do ... po zakończeniu nalotu .

Meldunki uzupełniające składać

6. Anuluję rozkaz nr ... z

SZEF SZTABU KORPUSU OP

DOWÓDCA KORPUSU OP

...(stopień, imię i nazwisko)

...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks.masz.)

Rozkaz bojowy
Korpusu Obrony Powietrznej
Rozkazodawstwo poprzez
instrukcje

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz. nr ...

ROZKAZ BOJOWY DOWÓDCY ... KORPUSU OP

NR ... SD (miejsce, data, godzina) Mapa 1 : 500 000
wydanie (nr i rok wydania)

1. W dotychczasowych działaniach w dniach ...przeciwnik wykonałW wyniku uderzeń przeciwnika ... KOP poniósł straty

Celem kolejnych (pierwszych) zmasowanych nalotów przeciwnika będzie prawdopodobnie ... oraz

Głównymi obiektami uderzeń będą prawdopodobnie ..., ..., oraz Nie wykluczam uderzeń na W nalotach może wziąć udział około ... samolotów ze składu ... oraz Prawdopodobnie będą to samoloty głównie typu ...,Do niszczenia obiektów ... mogą być użyte pociski rakietowe typu ... oraz bomby kierowane ..., a także

Kierunkami nalotów prawdopodobnie będą ... oraz ... z pokonaniem OP na odcinkach ..., ... i Nalot może być wykonany na wysokościach ... w ... rzutach w ugrupowaniu ...

Do zabezpieczenia działań grup uderzeniowych przeciwnik może użyć: bezpilotowych środków pozoracji nalotu typu ..., powietrznych stanowisk dowodzenia typu ..., oraz grup osłony myśliwskiej wykorzystując do tego celu samoloty typu

Oczekuję szerokiego stosowania przez przeciwnika intensywnych zakłóceń radioelektronicznych i głównie w pasmach ..., ... przez samoloty w grupach uderzeniowych oraz samoloty typu ... z wydzielonych stref dyżurowania w powietrzu.

W następnych nalotach należy oczekiwać wykonania dalszych uderzeń na ..., ... w ramach ..., a w szczególności na

2. Wojska Lotnicze i OP w składzie ..., ..., ... KOP, ... KL we współdziałaniu z ...bronią przed rozpoznaniem i uderzeniami z powietrza obiektów ..., ..., położonych w obszarze RP.Główny kierunek obrony skupiają na kierunkach ..., ... oraz na osłonie obiektów ..., ... i na rubieżach ..., CSD WLOP w rejonie m.

Sąsiedzi:

... KOP broni obiektów położonych w ..., skupiając główny wysiłek na ... SD ... KOP w rejonie m.

... KOP broni obiektów położonych w ..., skupiając główny wysiłek na ... oraz SD ... KOP w rejonie m.

3. ... Korpus OP w składzie ... BR OP, ... plm OP, ... BRt OP, ... bzrel, ... brrel wraz z operacyjnie podporządkowanymi ..., we współdziałaniu z ..., ma zadanie bronić obiektów ..., ... w rejonie ..., ..., Główny wysiłek skupia na obronie ... na kierunku ..., Ponadto, podczas ... koncentruje wysiłek na ... i

Dla wykonania postawionego zadania korpus organizuje obronę strefowo - obiektową wzdłuż ... siłami ..., ..., a we współdziałaniu z ... i ... również wzdłuż

Siłami ..., ... pułków lotnictwa myśliwskiego oraz ... zwalczać ŚNP przeciwnika na dalekich podejściach od bronionych obiektów na kierunku ..., ..., na rubieżach ..., Działania tych sił potęgować ... BR i ... pułkiem lotnictwa myśliwskiego na rubieży ..., ... oraz w głębi rejonu obrony korpusu.

Środki napadu powietrznego przeciwnika wykonujące nalot na ... wysokościach i stosujące ... zakłócenia ..., a także pociski typu ... zwalczać w pierwszej kolejności samolotami typu ... oraz ... na rubieży ..., ...,

Brygada radiotechniczna, we współdziałaniu z ..., ..., ... zabezpiecza działania bojowe ..., koncentrując główny wysiłek na kierunkach ... i Siłami ... bzrel korpus organizuje ciągłą rubież zakłóceń radioelektronicznych na odcinku ...,

4. Rozkazuję:

a) ... BR OP, w składzie ..., we współdziałaniu z ... bronić przed rozpoznaniem i uderzeniami z powietrza ..., ..., skupiając główny wysiłek na kierunku ..., ..., oraz osłonie Nie dopuszczać do przelotu ŚNP w głąb rejonu obrony z kierunku ..., ..., na odcinku ...,

... dywizjon raketowy do godz. ... dnia ... ugrupować skrycie w rejonie ..., z zadaniem. Zwalczanie ŚNP przez dywizjon na sygnał z

Przydzielone do wzmocnienia dywizjony rozwinąć w rejonie:

... dr w rejonie m. ...; do godz. ... dnia ...

... dr w rejonie m. ...; do godz. ... dnia ...

W rejonie ... oraz w rejonie ... do godz. ... dnia ... rozwinąć pozorne stanowisko ogniowe.

Gotowość do działań osiągnąć do

b) ... plm OP, w składzie ... z lotnisk ..., ... i DOL we współdziałaniu z ..., na sygnał z ... zwalcza ŚNP przeciwnika w rejonie ... oraz samodzielnie w strefie odpowiedzialności PłSD ..., skupiając główny wysiłek na kierunku ... oraz osłonie.

Od godz. ... dnia ... do działań wprowadzać całość sił pułku skupiając główny wysiłek na Cele powietrzne na ... i ... wysokościach zwalczać z dyżurowania na lotniskach w got. bojowej

Od godz. ... dnia ... osłaniać wysiłkiem ... poprzez ... działania LMB.

Nakazane rubieże wprowadzenia do walki:

- rubież nr 1 ..., ..., ...,

- rubież nr 2 ..., ...,

Podczas osłony ... samoloty wprowadzać do walki na rubieży ..., ..., ..., oraz

Do potęgowania działań utrzymywać na lotniskach:

- w dzień - w got.boj. nr ... - ... samolotów;

- w nocy - w got.boj. nr ... - ... samolotów.

Rozśrodkowanie sił pułku na dwa lotniska i DOL na rozkaz z SD ... KOP lub

Natężenie działań ... wyloty na pilota w ciągu doby.

Gotowość do działań osiągnąć do

c) ... BRt OP, w składzie ... brt, we współdziałaniu z ..., ... zabezpieczyć działania bojowe ..., ..., ..., organizując ciągłą radiolokacyjną strefę wykrywania na kierunku (w rejonie) ..., ..., ..., od wysokości ..., a nad pozostałym rejonem obrony od wysokości Wykorzystując przydzielony sprzęt rozwinąć nowe RLP:

- ... RLP - w składzie ..., w rejonie m.;

- ... RLP - w składzie ..., w rejonie m.

Zapewnić możliwości wykorzystania RLP ..., ..., ..., jako wysuniętych punktów naprowadzania od

Od ... w strefie odpowiedzialności każdego PłSD utrzymywać ... skrytych RLP w stanie

W ugrupowaniu bojowym każdego batalionu zorganizować po ... pozornym radiolokacyjnym posterunku wykorzystując sprzęt wycofany z eksploatacji.

Całość prac związanych z rozwijaniem nowych elementów ugrupowania bojowego oraz osiąganiem gotowości bojowej przez siły BRt zakończyć do

d) ... brrel zorganizować do godz. ... dnia:

- ... kompanie rozpoznania pokładowych SRL, którą wyposażyc w ..., a jej pododdziały rozwinąć w rejonie ..., ..., z zadaniem ..., w pasie rozpoznania: lewa granica ..., prawa granica;

- ... pluton namierzania radiowego UKF i rozpoznania pokładowych SRL, który rozwinąć w rejonie ... i wyposażyc w;

- pluton namierzania radiowego UKF i rozpoznania pokładowych SRL, który rozwinąć w rejonie ..., ... i wyposażyc w;

- rozwinąć RCO UKF w rejonie ... i wyposażyc w

W okresie ... wysiłek rozpoznania radioelektronicznego skupić na kierunku W okresie ... wysiłek rozpoznania radioelektronicznego koncentrować na ... oraz Z chwilą ... wysiłek rozpoznania radioelektronicznego koncentrować na wykryciu ..., ..., określeniu ... oraz uprzedzaniu systemu OP o

Gotowość bojowa w nowym ugrupowaniu osiągnąć do ...

e) ... bzrel

- siłami ... kzrel zorganizować strefową osłonę radioelektroniczną obiektów rozmieszczonych wzdłuż ... na odcinku ..., ..., skupiając główny wysiłek obezwładniania radioelektronicznego na kierunku ..., Poszczególne plutony rozwinąć na pozycjach w rejonie m. ...;

- siłami ... zorganizować strefowo - obiektową osłonę radioelektroniczną obiektów rozmieszczonych w rejonie ..., ..., ... skupiając główny wysiłek obezwładniania radioelektronicznego na kierunku Zasadniczy sektor zakłóceń od ... do ...;

- siłami ... zorganizować ciągłą wieloczęstotliwościową strefę zakłóceń radiowych wzdłuż wybrzeża morskiego na odcinku ..., ... w celu dezorganizacji dowodzenia lotnictwem przeciwnika w powietrzu. Poszczególne plutony rozwinąć na pozycjach w rejonie ..., ...,

Gotowość bojową osiągnąć do

5. Stanowisko dowodzenia ... KOP w rejonie m. ..., zapasowe SD w rejonie m. ...

Moim zastępcą na SD jest ... na ZSD

PłSD - ... w składzie ..., ... w rejonie m. Starszy dowódca na PłSD - ... - dowódca

PłSD - ... w składzie ..., ... w rejonie m. Starszy dowódca na PłSD - ... - dowódca

PłSD - ... w składzie ..., ... w rejonie m. Starszy dowódca na PłSD - ... - dowódca SD - ... bzrel w rejonie m. ...

SD - ... bzrel w rejonie m. ...

Meldunki o osiągnięciu gotowości bojowej składać

Meldunki o rezultatach działań bojowych składać do ... za każdą dobę oraz w czasie do ... po zakończeniu nalotu .

Meldunki uzupełniające składać

6. Anuluję rozkaz nr ... z

SZEF SZTABU KORPUSU OP

DOWÓDCA KORPUSU OP

...(stopień, imię i nazwisko)

...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks.masz.)

Rozkaz bojowy dowódcy ZT
(oddziału) WLOP.

Rozkazodawstwo poprzez
instrukcje

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz. nr ...

ROZKAZ BOJOWY DOWÓDCY ... BRYGADY (pułku) RAKIETOWEJ
NR ... SZTAB (SD) -, (miejsce). ... (data, godz.).
MAPA 1:... (skala), wydanie

1. W uderzeniu na obiekty bronione przez brygadę
(pułk) raketową przeciwnik może użyć około ... samolotów
lotnictwa głównie typu i
Ponadto przez strefę ognia może wykonywać przelot
około ... samolotów lotnictwa w kierunku w
rejon
Może również działać samolotami (środkami
bezpilotowymi) typu
Główne kierunki uderzenia i Nie wykluczam
..... i kierunku
Przeciwnik w ramach będzie prawdopodobnie, a w
tym położone w strefie W kolejnych nalotach
należy liczyć się z
Podczas pokonywania obrony przeciwnik prawdopodobnie
będzie na wysokości, z prędkością od ... do
... m/s stosując oraz, a także w
zakresie
Pierwszy nalot może być wykonany w rzutach, w
składzie, w odstępach i
Podczas atakowania przeciwnik prawdopodobnie i
..... środki rażenia oraz sposób atakowania.
Stanowiska mogą być

2. ... KOP w składzie broni przed w rejonie skupiając oraz
... plm w składzie broni przed rozpoznaniem i uderzeniami z powietrza w rejonie skupiając główny wysiłek na osłonie oraz
... plm wyposażony w samoloty z lotnisk zwalczą skupiając główny wysiłek na i
Strefy dyżurowania w powietrzu nr SD ... plm na
... brt wykrywa, rozpoznaje i powiadamia o, zapewniając od wysokości ... m na kierunku oraz

3. ... brygada (pułk) raketowa we współdziałaniu z i broni przed rozpoznaniem i uderzeniami SNP przeciwnika z powietrza skupiając główny wysiłek Doskonalać system ognia na kierunku włącza w ugrupowanie bojowe
Postawione zadanie zamierzam wykonywać ugrupowaniem obiektywnym, mając w pierwszym rzucie ... dywizjonów uzbrojonych w PZR typu, w drugim Nowo przydzielone rozwinąć osiągając

4. Rozkazuję:

a) ... dr, we współdziałaniu z ... i ... dr zwalczą SNP przeciwnika na wysokościach od ... do ... m nie dopuszczając do i z kierunku
Stanowisko startowe Zapasowe stanowiska: nr 1; nr 2 Sektor bojowy: prawa granica ...^o; lewa granica ...^o. Posiadać ... jo rakiet i zapewnić ich ...

b) ...

c) ...

...) ... dr we współdziałaniu z ... i ... dr zwalczą SNP przeciwnika na wysokościach od ... do ... m nie dopuszczając do i z kierunku

Zająć do stanowisko startowe w rejonie

Zapasowe stanowisko

Sektor bojowy: ..., ...

Przygotować ... rakiet i utrzymywać je

Gotowość do działań

...) ... dt przechowywać, przygotowywać i dostarczać

rakiety do dywizjonów: ... dr ... jo rakiet typu ... w czasie ...; ... dr ... jo rakiet typu ... w czasie Pozostałe rakiety ... w ilości, typu ... przechowywać w gotowości do Stanowisko techniczne Zapasowe stanowisko

5. Stanowisko dowodzenia na PłSD, zapasowe PłSD czynne od

Meldunki przedstawiać: o wynikach działań bojowych ...; o ... w terminie do ...; o

Zastępcy: na PłSD; na zapasowym PłSD

SZEF SZTABU ... BR (pr)

DOWÓDCA ... BR (pr)

...(stopień, imię i nazwisko)

...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks.masz.)

Rozkaz bojowy dowódcy
pułku lotnictwa myśliw-
skiego.

Rozkazodawstwo poprzez
zadania

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz. nr ...

ROZKAZ BOJOWY DOWÓDCY ... pułku lotnictwa myśliwskiego NR
... . SZTAB (SD) -, (miejsce). ... (data, godz.).
Mapa 1:....(skala), wydanie

1. W sektorze działań bojowych ... plm mogą działać ŚNP
przeciwnika, w większości samoloty typu ... i ... lotnictwa
..... oraz Główny kierunek nalotu, nie
wykluczam Przeciwnik w ramach będzie
prawdopodobnie, a w tym położone W
kolejnych nalotach należy liczyć się z Uderzenia
mogą wykonywać grupy w składzie Podczas pokonywania
..... przeciwnik prawdopodobnie oraz stosował
szczególnie i Grupy uderzeniowe mogą być
zabezpieczane przez oraz Podczas wykonywania
uderzeń istnieje możliwość

2. ... KOP w składzie broni przed w
rejonie, skupiając oraz plm na
samolotach z lotnisk zwalcza z kierunku
....., wprowadzając samoloty na PRWW nr ..., zaś przy
samodzielnym działaniu Dowodzenie samolotami w
powietrzu z
pr ugrupowany, broni przed obiektu w
rejonie SD ... pr na PłSD

3. ... plm, we współdziałaniu z, na sygnał z
..... zwalcza ŚNP przeciwnika w rejonie oraz
na rozkaz dowódcy ... KOP, samodzielnie w strefie
odpowiedzialności skupiając Ponadto od
..... wysiłkiem ... samolotolotów osłania na odcinku

....., a w czasie

Wykonując postawione zadanie zamierzam: od ... do działań wprowadzać całość sił pułku skupiając główny wysiłek na; cele powietrzne na i wysokościach zwalczać z dyżurowania na lotnisku w gotowości bojowej; osłaniać wysiłkiem z poprzez ciągłe dyżurowanie w strefach ... i ... w ślad za Nakazane rubieże wprowadzenia do walki z kierunku Podczas osłony samoloty wprowadzać na rubieży oraz Naprowadzanie w strefie ognia ... pr wyłącznie z GZPN, zaś poza strefę z PN w rejonach i

Do potęgowania działań utrzymywać na lotniskach:

- w dzień - w gotowości bojowej nr ... - ... samolotów;
- w gotowości bojowej nr ... - ... samolotów;
- w nocy - w gotowości bojowej nr ... - ... samolotów;
- w gotowości bojowej nr ... - ... samolotów.

Podczas utrzymywać dodatkowo: - w gotowości bojowej nr ... samolotów; - w gotowości bojowej nr ... samolotów. Samoloty dyżurujące w strefach ... i ... wprowadzać do walki na rubieży nr Natężenie do lotów na załogę.

4. Rozkazuję:

a) ... elm, w pełnym składzie, od być w gotowości do zwalczania na sygnał z ŚNP przeciwnika w całym rejonie działań bojowych Od, w ramach osłony ciągle utrzymywać w strefach dyżurowania w powietrzu nr oraz SKW ... na wysokości po samolotów. Ponadto utrzymywać:

- w dzień - w gotowości bojowej nr ... - ... samolotów;
- w gotowości bojowej nr ... - ... samolotów;
- w nocy - w gotowości bojowej nr ... - ... samolotów.

Gotowość bojową nr ... osiągnąć do Uzbrojenie samolotów eskadry w dzień, w nocy Natężenie do lotów na załogę.

b) ... elm, w składzie ... pilotów i samolotów, od być w gotowości do Od do wykonać uderzenie na siłami samolotów. Ponadto utrzymywać: wać:

- w dzień - w gotowości bojowej nr ... - ... samolotów;

- w nocy - w gotowości bojowej nr ... - ... samolotów;
- w gotowości bojowej nr ... - ... samolotów.

Uzbrojenie samolotów, do walk powietrznych, w dzień,
w nocy Do uderzenia na ładunek bojowy
oraz Natężenie do lotów na załogę.

c) Batalion łączności i ubezpieczenia lotów, w pełnym składzie, być w gotowości do zabezpieczenia od
oraz przygotować lotnisko do działań we wszystkich warunkach atmosferycznych, w dzień i w nocy w terminie do

d) ... batalion zaopatrzenia (logistyki), w składzie zabezpieczyć działanie pułku oraz być w gotowości do przyjęcia i obsługi samolotów z

5. Działaniami bojowymi dowodzę z PłSD W przypadku zniszczenia przechodzę na Na lotnisku rozwinięte będzie Naprowadzanie samolotów z na kanale zaś z na kanale Meldunki za przedstawiać do, za do

Moim zastępcą na jest, na

SZEF SZTABU ... plm

DOWÓDCA ... plm

...(stopień, imię i nazwisko)

...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks.masz.)

Rozkaz bojowy dowódcy
batalionu radiotech-
nicznego.

Rozkazodawstwo poprzez
instrukcje

KLAUZULA TAJNOSCI

Egz. nr ...

ROZKAZ BOJOWY DOWÓDCY ... batalionu radiotechnicznego NR ...
SZTAB (SD) -, (miejsce). ...(data, godz.). Mapa
1:... (skala), wydanie

1. Przeciwnik w działaniach bojowych do wykonania
uderzenia na obiekty położone w strefie odpowiedzialności
PłSD może użyć do samolotów typu z kierunku i
do samolotów typu z kierunku oraz do
środków bezpilotowych z kierunku
Zasadniczymi kierunkami uderzenia przeciwnika prawdopodobnie
będą oraz W nalocie nie wykluczam udziału
..... które Przeciwnik może skupiać wysiłek na
....., stąd obiektami udrzeń mogą być i Do
wykonania udrzeń mogą być wydzielone grupy w składzie
....., ugrupowanych przy odległościach rzędu,
a w odległości i odstępy rzędu W strefie
wykrywania batalionu może działać do celów grupowych
oraz do celów pojedynczych jednocześnie. Dolot do
obiektów ataku może być wykonywany na wysokościach, z
naborem do oraz manewrem Działanie grup
uderzeniowych maskowane będzie zakłóceniami
radioelektronicznymi, szczególnie zakresu o
średniej gęstości zakłóceń szumowych Obiekty
uderzeń, w tym mogą być obezwładnione W
trakcie nalotu mogą działać samoloty oraz
rozpoznawcze

2. ... BRt w składzie wykrywa, rozpoznaje i śledzi
obiekty powietrzne oraz

W zakresie wymiany informacji radiolokacyjnej batalion współdziała z: ... brt, SD; ... brt, SD oraz ... brt, SD

W zakresie uprzedzenia o lotach ŚNP przeciwnika z ... krr, SD Wymiana informacji o wykonywanych lotach własnego lotnictwa z dyżurnym nawigatorem PłSD kontroli ruchu lotniczego SD ... oraz dyżurnymi kierownikami lotnisk i

3. ... batalion radiotechniczny, w składzie, wykrywać, rozpoznaje i śledzi ŚNP przeciwnika od możliwie najniższych wysokości, mając zorganizowaną ciągłą strefę informacji od dolnej granicy ... m. Zabezpiecza działania bojowe, pod względem informacji radiolokacyjnej, ... BR (pr) i ... plm. Główny wysiłek rozpoznania zamierzam skupić na kierunku i w tym celu dodatkowo rozwinąć w rejonie osiągając na

4. Rozkazuję:

a) Kompania radiolokacji w składzie, rozwinięta na pozycji, prowadzić ciągłą obserwację przestrzeni powietrznej, wykrywać, rozpoznawać i śledzić obiekty powietrzne w całym przedziale wysokości. Główny wysiłek skupić w sektorze Zabezpieczyć pod względem radiolokacyjnym działania bojowe ... PN LM i ... plm. Informację o sytuacji powietrznej przekazywać na SD batalionu z dyskretnością oraz zobrazowywać na wskaźnikach wynośnych PłSD. Na sygnał przejść do wariantu działań nr RLS i utrzymywać zwinięte w gotowości do

b) Kompania dowodzenia zobrazowywać uzyskaną informację o sytuacji powietrznej na planszetach, tablicach i wskaźnikach ZłSD PłSD oraz przekazywać w systemie na SD ... BRt według decyzji tego stanowiska, a wybraną informację do współdziałających Zabezpieczyć przyrządowe naprowadzanie samolotów ... plm z oraz zautomatyzowane kierowanie ogniem ... BR z wykorzystaniem urządzenia

c) ... krt, rozwinięta na pozycji w składzie, prowadzić ciągłą obserwację przestrzeni powietrznej, wykrywać, rozpoznawać i śledzić obiekty powietrzne od

minimalnie możliwej dolnej granicy wykrywania do wysokości m. Główny wysiłek skupić w sektorze Informację o sytuacji powietrznej przekazywać na SD batalionu, w systemie lub z dyskretnością lub zgodnie z Na sygnał przejść do wariantu działań bojowych nr ... a na sygnał do wariantu Przekazywać, poprzez RL-30 informację radiolokacyjną do SD ... dr. Zabezpieczyć pracę ... WPN ... plm. RLS i utrzymywać w gotowości do

c) ... krt

d) ... krt

e) Kompania węzła łączności zabezpieczyć ciągłą łączność dowodzenia i meldowania do krt, między elementami PłSD oraz SD współdziałających, w oparciu o system łączności i oraz Zabezpieczyć sprawność techniczną sprzętu do dowodzenia Być w gotowości do przyjęcia oraz wydzielenia

f) Kompania remontowa zabezpieczyć remont sprzętu, a także Do zorganizować wyjście wraz z do

g) Skryty posterunek radiolokacyjny być całością sił i środków w gotowości do przejęcia oraz w przypadku Włączenie środków do pracy na sygnał z SD batalionu lub

h) Wysuniętym posterunkiem radiolokacyjny być w gotowości do zwiększenia wysiłku batalionu w zakresie Gotowość do pracy bojowej osiągnąć do

i) Odwód taktyczny:

- z ... RLP: RLS i

- z ... RLP: RLS oraz utrzymywać w

stanie

5. Zasadnicze SD na PłSD, zapasowe na RLP ... "S".

Zastępcy: na PłSD, na zapasowym PłSD

Meldunki składać: o rezultatach pracy bojowej i wykonania zadań, po etapie działań - do ... min., dobowe do ...; o wypadkach, awariach i zniszczeniach - natychmiast.

SZEF SZTABU ... brt

DOWÓDCA ... brt

...(stopień, imię i nazwisko)

...(stopień, imię i nazwisko)

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał... (stopień, imię i nazwisko)

Druk ... (inicjały maszynistki) ... (data)

Nr ... (ks.masz.)

Z A K O N C Z E N I E

Przeprowadzone badania pozwoliły potwierdzić potrzebę poszukiwań nowych rozwiązań w zakresie stawiania i przekazywania zadań do podległych wojsk. Dotychczasowe obowiązujące zasady w tym zakresie wydają się już nieaktualne w stosunku do obecnych potrzeb wymagających stosowania jak najkrótszych i prostych form rozkazodawstwa.

Zaprezentowane różnorodne przykłady dokumentów bojowych od szczebla korpusu do oddziału, poddano weryfikacji podczas ćwiczeń ze studentami AON oraz słuchaczami studiów podyplomowych.

Spotkano się z różnorodnymi opiniami zarówno krytycznymi jak i pozytywnymi akceptującymi przedstawiane propozycje. Zwrócono uwagę na potrzebę wprowadzenia korekt, tak np. w podpisach dokumentów, które powinna uwierzytelniać jedynie osoba go opracowująca a nie jak dotychczas dwie osoby /np. szef sztabu i dowódca/. Ponadto zaproponowano aby dokumenty bojowe wykonywane przez szefów rodzajów wojsk były przekazywane w pionie funkcjonalnym /tj. szef do szefa/, a nie jak było dotychczas gdzie dokumenty dyrektywne kierowano do dowódców /np. szef OPL ZT przekazywał swoje zarządzenie do dowódcy oddziału itp/.

Proponowane formy rozkazodawstwa powinny również być zweryfikowane podczas różnego rodzaju ćwiczeń zarówno grupowych, dowódczo - sztabowych jak i z wojskami prowadzonymi w okręgach wojskowych, co by też pozwoliło na zapoznanie się z opiniami dowódców poszczególnych szczebli dowodzenia na temat prezentowanych przykładów dokumentów bojowych.

Zdaniem zespołu autorskiego w praktyce dowodzenia powinno się odchodzić od instruktazowego stawiania zadań / tak jak przewidywał dotychczas regulamin walki/, który pozbawiał dowódców inicjatywy i samodzielności działania.

Jest to pierwszy etap w zmianie spojrzenia na problematykę dowodzenia. Jednocześnie należałoby rozpatrywać te zagadnienia w ujęciu systemowym, uwzględniając kompetencje decyzyjne dowódców, struktury organizacyjne wojsk oraz potrzebę opracowania w podobny sposób bojowych dokumentów graficznych. Dopiero takie podejście do tego problemu pozwoli dowódcom podczas stawiania zadań wybrać jedną z proponowanych form rozkazodawstwa, tj. np. poprzez cele lub zadania.

B I B L I O G R A F I A

1. J.Bednarowski, W.Zawadzki, Wybrane zagadnienia z teorii organizacji i kierowania, ASG WP, Warszawa 1989.
2. Biuletyn Informacyjny nr 1/150/. Część II, Wzory dokumentów bojowych /pułk/, Sztab Gen.WP, Warszawa 1987.
3. J.Fraćkiewicz, Systemy sprawnego działania, Ossolineum, 1980.
4. J.Fraćkiewicz, Organizacja pracy i kierownictwa, PWE, Warszawa 1967.
5. W.Jarzębowski, Nowoczesne biuro organizacja i technika, PWE, Warszawa 1978.
6. T.Kotarbiński, Traktat o dobrej robocie, Ossolineum 1969.
7. B.R.Kuc, Trudna sztuka organizowania, IWWZ, Warszawa, 1983.
8. H.Machińska, A.Malinowski, Wprowadzenie do technik decyzyjnych i organizatorskich, UW, 1985.
9. Z.Martyniak, Organizatoryka, PWE, Warszawa 1987.
10. Z.Mikołajczyk, Techniki organizatorskie, PWM, Warszawa 1977.
11. S.Mossor, Sztuka wojenna w warunkach nowoczesnej wojny, MON, Warszawa 1986.
12. W.Mróz, Zarys kierowania i organizacja pracy dowódczej i sztabowej, Sztab Gen.WP, 1978.
13. Podręcznik, Dowodzenie wojskami armii w operacji. Cz.III, Wzory dokumentów bojowych armii. Operacja obronna, ASG WP, Warszawa 1985.

14. Podręcznik, Dowodzenie wojskami armii w operacji.
Część III, Wzory dokumentów bojowych ar-
mii /pisemne/. Operacja zaczepna, ASG WP,
Warszawa 1985.
15. Podręcznik, Dowodzenie dywizją /pułkiem/ w działa-
niach bojowych. Część IV, Wzory dokumen-
tów bojowych dywizji.
16. S.Piotrowski, Metody i style /techniki/ dowodzenia,
AON, 1993.
17. K.Zimniewicz, Techniki zarządzania, PWE, Warszawa 1991.

