

A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

ASG WP wewn. 3920/85

JAWNE



Egz. nr 1

DOWODZENIE WOJSKAMI ARMII W OPERACJI

PODRECZNIK
Część III

Wzory dokumentów bojowych armii
(pisemne)

A. Operacja obronna



48894



MW

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

JAWNE

ASG WP wewn. 3920/85

Egz. nr 1



DOWODZENIE WOJSKAMI ARMII W OPERACJI

PODREČZNIK

Część III

Wzory dokumentów bojowych armii
(pisemne)

A. Operacja obronna



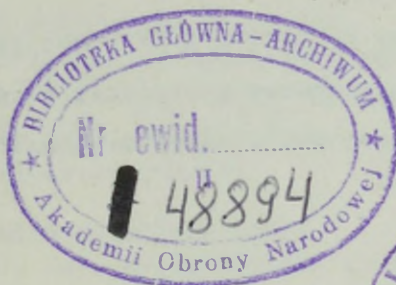
48894

JAWNE

ASG WP wewn. 3920/85

PRZEKLASYFIKOWANO

Protokół Nr 54305



Egz. nr **1**



DOWODZENIE WOJSKAMI ARMII W OPERACJI

Podręcznik - część III

Wzory dokumentów bojowych armii
/pisemne/

A. Operacja obronna

Warszawa, dnia 29.6.1985 r.

Wprowadzam do użytku jako pomoc szkoleniową dla nauczycieli akademickich i słuchaczy podręcznik "Dowodzenie wojskami armii w operacji", część III - Wzory dokumentów bojowych armii.

KOMENDANT
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO WP

gen. broni dr Józef KAMIŃSKI

Niniejsze wzory dokumentów bojowych armii opracował zespół oficerów ASG WP pod kierownictwem szefa Katedry Dowodzenia płk dypl. Filipa MAJEWSKIEGO w składzie:

Wzory ogólnowojskowych dokumentów bojowych:

płk dr Stanisław OLEKSIŃSKI, płk dr Sylwester PIOTROWSKI,
płk dypl. Tadeusz GALECKI, ppłk dypl. Józef NIEDŹWIEDŹ, ppłk dypl.
Władysław MICHALICKI, ppłk dypl. Wiesław KULMA, mjr dypl. Sylwester
SADOWSKI, mjr mgr inż. Krzysztof CHMARRA

Wzory bojowych dokumentów rozpoznawczych:

ppłk dr Janusz WIŚNIEWSKI, kpt. dypl. Wiesław ZAJDZIŃSKI

Wzory dokumentów bojowych WRE: płk mgr inż. Bonifacy SUMERA

Wzory dokumentów łączności: mjr dypl. Władysław KORBELA

Wzory dokumentów bojowych dowództwa WRiA:

płk dr Wilhelm NOWACKI, ppłk dypl. Kazimierz BARTCZAK

Wzory dokumentów bojowych dowództwa WOPL: ppłk dypl. Henryk KOPIJ

Wzory dokumentów bojowych WLot:

płk prof.dr hab. Jerzy MACHURA, płk dr Władysław BARTOCHA,
płk dr Zdzisław KIELAN

Wzory dokumentów zabezpieczenia inżynieryjnego:

płk mgr inż. Stanisław MROCZEK

Wzory dokumentów bojowych szefostwa WChem:

płk doc.dr hab. Jan PIĘTA

Wzory dokumentów bojowych kwatermistrzostwa:

płk dr Mieczysław GRODZKI, płk dr Bohdan GEMBICKI, ppłk dr Zdzisław
GAŁAŁSKI, ppłk dypl. Aleksander ŁOJKO, ppłk mgr inż. Zygmunt OSTOJSKI

Wzory dokumentów bojowych zarządu politycznego:

ppłk mgr Piotr ZACHARJASIEWICZ

Wzory dokumentów bojowych wydziału topograficznego:

płk dr inż. Stanisław WÓJCIK, płk dr Ryszard SOBIERAJSKI,
ppłk dr Julian SKRZYP

SPIS TREŚCI

Str.

Wzory ogólnowojskowych dokumentów bojowych

Wstępne zarządzenie bojowe armii dla dywizji do obrony	7
Rozkaz operacyjny armii do operacji obronnej	9
Rozkaz operacyjny armii dla dywizji do obrony	14
Legenda do planu operacji obronnej armii /części operacyjnej/..	17
Plan współdziałania wojsk armii w operacji obronnej	27
Legenda do planu maskowania operacyjnego armii w operacji obronnej	30
Legenda do planu organizacji dowodzenia wojskami armii w opera- cji obronnej	31
Legenda do planu automatyzacji dowodzenia wojskami armii w ope- racji obronnej	45
Zarządzenie o obronie przed bronią masowego rażenia	49
Zarządzenie o maskowaniu operacyjnym armii w operacji obronnej.	51
Legenda do decyzji dowódcy armii o wykonaniu przeciwwuderzenia ..	52
Meldunek bojowy armii w operacji obronnej	56
Sprawozdanie operacyjne armii w operacji obronnej	58

Wzory bojowych dokumentów rozpoznawczych

Legenda do planu rozpoznania w operacji obronnej armii	61
Zarządzenie rozpoznawcze dla dywizji	73
Zarządzenie bojowe dla brrel	77
Zarządzenie bojowe dla be	79
Zarządzenie bojowe dla eber	82
Meldunek rozpoznawczy	83

Wzory dokumentów bojowych WRE

Legenda do planu walki radioelektronicznej w operacji obronnej.	85
---	----

Wzory dokumentów łączności

Notatka do planu łączności armii w operacji obronnej	89
Zarządzenie łączności sztabu armii	94
Zarządzenie bojowe armii dla pł	99
Zarządzenie bojowe armii dla prlk	105

Wzory dokumentów bojowych dowództwa WR1A

Legenda do planu użycia wojsk raketowych i artylerii w opera- cji obronnej armii	111
---	-----

Zarządzenie bojowe dowódcy WR1A armii dla szefa artylerii dywizji	129
Zarządzenie bojowe dowódcy WR1A armii dla dowódcy AGA	134

Wzory dokumentów bojowych dowództwa WOPL

Legenda do planu użycia wojsk OPL armii w operacji obronnej	138
Legenda do decyzji dowódcy wojsk OPL armii na dzień operacji ...	150
Zarządzenie do obrony przeciwlotniczej armii	161
Zarządzenie armii do obrony przeciwlotniczej dla dywizji	167
Zarządzenie bojowe armii dla prplot	171
Meldunek bojowy	176

Wzory dokumentów bojowych WLot

Legenda do planu użycia lotnictwa w operacji obronnej armii	179
Zarządzenie bojowe dowódcy wojsk lotniczych armii	183
Sprawozdanie wojsk lotniczych armii	185

Wzory dokumentów zabezpieczenia inżynieryjnego

Legenda do planu użycia wojsk inżynieryjnych w operacji obronnej armii	187
Zarządzenie zabezpieczenia inżynieryjnego armii do operacji obronnej	195
Zarządzenie bojowe dla ABSap	197
Zarządzenie bojowe dla appont	200
Zarządzenie bojowe dla aipdm	202
Zarządzenie bojowe dla abdp	204

Wzory dokumentów bojowych szefostwa WChem

Legenda do planu zabezpieczenia chemicznego operacji obronnej armii	206
Zarządzenie zabezpieczenia chemicznego operacji obronnej armii .	219

Wzory dokumentów bojowych kwatermistrzostwa

Wstępne zarządzenie tyłowe armii do operacji obronnej	222
Rozkaz tyłowy armii do operacji obronnej	223
Legenda do planu zabezpieczenia tyłowego armii w operacji obronnej	227
Zarządzenie kwatermistrza armii dla ABMZ	238
Zarządzenie kwatermistrza armii dla mbw	240
Zarządzenie kwatermistrza armii dla bpepid	242
Zarządzenie kwatermistrza armii dla OZM	243
Zarządzenie kwatermistrza armii dla kee	244

Zarządzenie kwatermistrza armii dla kwoep	245
Zarządzenie kwatermistrza armii dla st. krwiodawstwa	246
Zarządzenie kwatermistrza armii dla bde	247
Meldunek o stanie tyłów armii	249

Wzory dokumentów bojowych zarządu politycznego

Zarządzenie zastępcy dowódcy armii ds. politycznych na okres operacji obronnej	253
Plan pracy partyjno-politycznej zarządu politycznego armii na okres operacji obronnej	257

Wzory dokumentów bojowych wydziału topograficznego

Legenda do planu zabezpieczenia topograficznego operacji obronnej armii	264
Zarządzenie szefa sztabu armii o zabezpieczeniu topograficznym operacji obronnej	272
Zarządzenie szefa sztabu armii dla sotg na wykonanie zadań	274
Zarządzenie szefa sztabu armii dla PSM	275
Zarządzenie szefa sztabu armii dla polowej drukarni na wykonanie zadań kartograficznych i wydawniczych	276
Komunikat topograficzny	277
Meldunek szefa wydziału topograficznego sztabu armii	278
Notatka wojskowo-geograficzna do operacji obronnej armii	279

Wstępne zarządzenie bojowe armii
dla dywizji do obrony

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ...

WSTĘPNE ZARZĄDZENIE BOJOWE ... ARMIJ nr SD - ... /miejsce/.
... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Na rubieży ... prowadzą działania oddziały ... DZ nieprzyjaciela. Styk między ... w rejonie Odwody w sile ... w rejonach:

Środki przenoszenia broni jądrowej w rejonach: d "L" - ...; artyleria -

Jednocześnie nieprzyjaciel podciąga odwody ... /siła, skład/ na kierunku ... prawdopodobnie w celu

Przejście podchodzących odwodów nieprzyjaciela do natarcia na kierunku ... z rubieży ... możliwe jest od ... /termin/.

Należy liczyć się z

2. ... A przechodzi do obrony w pasie ... skupiając główny wysiłek na kierunku

Organizuje:

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

- główny pas obrony siłami ... z przednim skrajem na rubieży ...;

- drugi pas obrony siłami ... na rubieży

W wypadku włamania się nieprzyjaciela w głąb obrony na kierunku ..., przeciwwuderzeniem drugiego rzutu z rubieży ... w kierunku ... rozbija jego siły w rejonie włamania.

W wypadku przejścia do działań z użyciem broni jądrowej, w ramach pierwszego uderzenia jądrowego frontu, ... uderzeniami jądrowymi niszczy ... i obozładnia

Artylerią w okresie podchodzenia i rozwijania się nieprzyjaciela osiąga wskaźnik porażenia ..., w walce o utrzymanie przedniego skraju obrony -

Ugrupowanie operacyjne w ... rzuty. W pierwszym rzucie ...,
w drugim rzucie

3. ... DZ przejść do obrony pasa ... skupiając główny wysi-
łek na utrzymaniu rejonu ... z zadaniem niedopuszczenia do przerwa-
nia się nieprzyjaciela w kierunku

Przedni skraj obrony na rubieży

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

SD od ... w rejonie

4. Na prawo ... DZ przechodzi do obrony pasa ... i niedo-
puszcza do przerwania się nieprzyjaciela na kierunku

SD od ... w rejonie

Linia rozgraniczenia -

Na lewo ... /formuluje się w sposób podobny jak sąsiada
z prawa/.

5. Rejon obrony zajęć do Gotowość systemu ognia

Rozkaz operacyjny przesłany będzie o ... /termin/ na SD
... DZ.

SZEF SZTABU ... ARMII

DOWÓDCA ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Rozkaz operacyjny armii do
operacji obronnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

ROZKAZ OPERACYJNY ... ARMII nr SD - ... /miejsce/.
... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Przed frontem ... A prowadzą działania bojowe związki
taktyczne ... na rubieży Prawdopodobny styk między ...
w rejonie Odwoły w sile ... w rejonach:

Środki przenoszenia broni jądrowej w rejonach:

Składy amunicji specjalnej w rejonach:

Stanowiska dowodzenia: ... DZ - ...; ... KA -

Jednocześnie nieprzyjaciel podciąga odwoły ... /skład/
z rejonu ... w kierunku ... prawdopodobnie w celu

Przejście podchodzących odwołów nieprzyjaciela do działań
zaczepnych na kierunku ... możliwe jest od ... /termin/.

Do czasu rozpoczęcia działań zaczepnych nieprzyjaciel
może

Należy liczyć się z możliwością oddziaływania lotnictwa nie-
przyjaciela z ogólnym wysiłkiem ... samolotów ...; ... grupami po
... samolotów, szczególnie na ...;

2. ... /treść punktu - zadanie armii - przepisuje się w do-
słownym brzmieniu z dyrektywy operacyjnej frontu w trybie oznajmu-
jącym/.

3. W wypadku przejścia do działań z użyciem broni jądrowej,
w pierwszym uderzeniu jądrowym wojska raketowe i lotnictwo
frontu przed frontem ... A wykonują ... uderzeń jądrowych o łącz-
nej mocy ... kt niszcząc:

- baterie pocisków raketowych "... " w rejonach: ...; ...
uderzeniami o mocy ... kt na każdą baterię;

- samoloty na lotniskach: ..., ... uderzeniami o mocy ...
na każde lotnisko;

- składy amunicji specjalnej w rejonach: ..., ... uderzeniami
o mocy ... kt na każdy skład;

- odwód uderzeniami o mocy ... kt.

Na prawo ... A kontynuuje natarcie w kierunku ... rozbija główne siły ... i stwarza warunki wprowadzenia do bitwy drugiego rzutu frontu z rubieży ..., w kierunku

SD -

Linia rozgraniczenia -

Na lewo ... /formuluje się w sposób podobny jak sąsiada z prawa/.

4. Główny wysiłek obrony armii ześrodkować na kierunku ... zapewniając utrzymanie rejonu

Zorganizować:

- pas przesłaniania siłami ... z przednim skrajem na rubieży ... w celu ...;

- pierwszy pas obrony siłami ... z przednim skrajem na rubieży ... w celu ...;

- drugi pas obrony siłami ... z przednim skrajem na rubieży ... w celu

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

Główny wysiłek wojsk raketowych skupić na

Artylerią i lotnictwem osiągnąć wskaźnik porażenia w okresie podchodzenia i rozwijania się ... - ...; w walce o utrzymanie przedniego skraju pierwszego pasa obrony - ...; podczas niszczenia nieprzyjaciela, który włamał się w głąb naszej obrony -

Ugrupowanie operacyjne

5. Rozkazuję:

a/ ... DZ 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

Pozycję ryglową rozbudować na rubieży

Być w gotowości do zniszczenia, w pierwszym uderzeniu jądrowym: ...; ...; ... raketami o mocy ... kt.

Dywizji przydziela się: ... raket z ładunkiem jądrowym /w tym .../; ... raket z ładunkiem zwykłym; amunicji strzeleckiej ... jo; amunicji pokładowej ... jo; amunicji ... /pozostałe

rodzaje amunicji/.

Wspiera

SD od ... w rejonie

Linia rozgraniczenia -

Uwaga: Zadania dla pozostałych dywizji pierwszego rzutu armii /ppkt b, c/ formułuje się w sposób podobny jak w podpunkcie "a".

d/ ... DZ - drugi rzut armii, w gotowości do wykonania przeciwuderzenia w kierunku ... z rubieży nr 1 - ... lub nr 2 - ... z zadaniem niedopuszczenia do przerwania się nieprzyjaciela w kierunku

Przedni skraj drugiego pasa obrony na rubieży

Być w gotowości do niszczenia w pierwszym uderzeniu jądrowym ... nieprzyjaciela ... rakietami o mocy ... kt i ... - ... rakietami o mocy ... kt.

Drogi marszu:

Dywizji przydziela się: ... rakiet z ładunkiem jądrowym /w tym .../; ... rakiet z ładunkiem zwykłym; amunicji strzeleckiej ... jo; amunicji ... /pozostałe rodzaje amunicji/.

Ponadto być w gotowości do walki z desantami powietrznymi nieprzyjaciela w rejonie

SD od ... w rejonie

Uwaga: Zadania dla pozostałych dywizji drugiego rzutu armii /ppkt e/ formułuje się podobnie.

f/ ... ABROT być w gotowości do wzięcia udziału w pierwszym uderzeniu jądrowym frontu z zadaniem wykonania w ... startach ... uderzeń jądrowych i zniszczenia:

- ... w rejonie ... rakietami o mocy ... kt;

-

W czasie wykonywania przeciwuderzenia być w gotowości do wykonania uderzeń na:

- ... w rejonie ... rakietami ...;

-

Rejon stanowisk startowych

g/ Artyleria:

W ogniowym kontrprzygotowaniu:

- obezwładnić stanowiska dowodzenia ...;
- zniszczyć środki napadu jądrowego i ohomioznego nieprzyjaciela w rejonie ...;
- obezwładnić środki obrony przeciwlotniczej, siłę żywą i środki ogniowe pierwszorzutowych oddziałów zgrupowania uderzeniowego

Podczas podejścia nieprzyjaciela:

- opóźnić i dezorganizować jego rozwinięcie na rubieżach: ...;
- artyleryjskie odparcie ataku rozpocząć od rubieży ... wykonująco ogień zmasowany w rejonach: ...; podwójne ruchome ognie zaporowe na kierunkach: ... oraz głębokie stałe ognie zaporowe na rubieżach:

W toku walki:

- wesprzeć działania bojowe dywizji pierwszego rzutu zmasowanymi ogniami w rejonach: ...; ogniami zaporowymi na odcinkach: ...;
- wesprzeć przeciwwuderzenie armijno w dwóch okresach ogniowego porażenia.

Artyleryjskie przygotowanie przeciwwuderzenia: czas trwania ...; zniszczyć stanowiska dowodzenia i środki napadu jądrowego; obezwładnić artylerię, stacje radiolokacyjne, siłę żywą i środki ogniowe w rejonach:

Artyleryjskie wsparcie przeciwwuderzenia metodą ... na głębokość

AGA - ... /skład/.

Rejony stanowisk ogniowych: zasadniczy ...; zapasowy
Gotowość do otwarcia ognia -

h/ Lotnictwo ... być w gotowości do:

- opóźniania podejścia odwołów nieprzyjaciela z kierunku ... wysiłkiem ... e/l ...;
- wsparcia walki o utrzymanie taktycznej strefy obrony wysiłkiem ... e/l ...;
- wsparcia drugiego rzutu armii podczas wykonywania przeciwwuderzenia wysiłkiem ... e/l ...;
-

i/ Wojska OPL armii ... we współdziałaniu z ... skupić główny wysiłek na osłonie ..., a także ... podczas

Rejon stanowisk startowych -

j/ Odwody armii:

- OPpano - ... do ... ześrodkować się w rejonie ... w gotowości do niszczenia czołgów nieprzyjaciela z rubieży ogniowych nr 1 - ...; nr 2 - ...; ...;

- OZap - ... do ... ześrodkować się w rejonie ... w gotowości do minowania rubieży: nr 1 - ...; nr 2 - ...;

6. Normy zużycia rakiet i amunicji

- strzelecka: D - ... jo; D2 - ... jo; D3 - ... jo;

rezerwa - ... jo;

- artyleryjska

i moździerzowa:

- ... /pozostałe rodzaje amunicji i rakiet/.

7. Rejon obrony zająć do Gotowość systemu ognia
Prace inżynierskie zakończyć: pierwszej kolejności do ... ;
drugiej kolejności do

8. SD od ... w rejonie ZSD od ... w rejonie
TSD od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie armią /przejmuje dowódca

SZEF SZTABU ... ARMII

DOWÓDCA ... ARMII

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

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Rozkaz operacyjny armii dla
dywizji do obrony

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ...

ROZKAZ OPERACYJNY ... ARMII nr SD - ... /miejsce/.
... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie

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

Odwody w sile ... w rejonach:

Środki 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 ... możliwe
jest od ... /termin/.

Do czasu rozpoczęcia natarcia nieprzyjaciel może

2. ... A przechodzi do obrony w pasie ... skupiając główny
wysiłek na kierunku ... zapewniając utrzymanie rejonu

Organizuje:

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

- pierwszy pas obrony siłami ... z przednim skrajem na
rubieży ... w celu ...;

- drugi pas obrony siłami ... na rubieży

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

3. Na prawo ... DZ przechodzi do obrony pasa ... skupiając
główny wysiłek na utrzymaniu ... i niedopuszcza do przerwania się
nieprzyjaciela na kierunku

SD -

Linia rozgraniczenia -

4. ... DZ /DPanc/ z ... /środku 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

Być w gotowości do zniszczenia, w pierwszym uderzeniu jądrowym frontu: ...; ...; ... rakietami o mocy ... kt.

Dywizji przydziela się: ... rakiet z ładunkiem jądrowym /w tym .../; ... rakiet z ładunkiem zwykłym; amunicji strzeleckiej ... jo; amunicji pokładowej jo; amunicji ... /pozostałe rodzaje amunicji/.

Wspiera

SD od ... w rejonie

Gotowość systemu ognia -

Gotowość obrony -

5. Wojska raketowe ... A są w gotowości, w ramach pierwszego uderzenia jądrowego, do wykonania na kierunku obrony dywizji ... uderzeń jądrowych w celu zniszczenia:

- d "L" w rejonie ... - ... rakietami o mocy ... kt;

- składu amunicji specjalnej w rejonie ... - rakieta o mocy ... kt;

- odwodu ... w rejonie ... - ... rakietami o mocy ... kt.

AGA ... podczas podchodzenia i rozwijania się nieprzyjaciela wzbrania ... i obezwładnia ... w rejonie Podczas walki o utrzymanie przedniego skraju obrony wspiera działanie dywizji zmasowanymi ogniami w rejonach ... i ogniami zaporowymi na odcinkach:

OPpanc ... A jest w gotowości do niszczenia czołgów nieprzyjaciela z rubieży ogniowej

OZap ... A jest w gotowości do minowania rubieży

6. SD ... A od ... w rejonie ZSD od ... w rejonie
TSD od ... w rejonie

W wypadku zniszczenia SD i ZSD dowodzenie wojskami armii
przejmują dowódcy

SZEF SZTABU ... ARMII

DOWÓDCA ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Legenda do planu operacji
obronnej armii /części opera-
cyjnej/

KLAUZULA TAJNOŚCI
Egz.nr ...

L E G E N D A

do planu operacji obronnej /części operacyjnej/ ... armii

1. WNIOSKI Z OCENY NIEPRZYJACIELA

W pasie obrony ... A bronią się ZT ... KA/.../ na rubieży

Prawdopodobny styk pomiędzy ... w rejonie

W odwodzie ... KA ... w rejonie ...; może być użyta/y/ na kierunku ... w celu

Jednocześnie nieprzyjaciel przegrupowuje ... w kierunku ... z prawdopodobnym zamiarem

Przejście nieprzyjaciela do natarcia możliwe jest od ...

- na kierunku ... zgrupowaniem uderzeniowym w sile ...;

- na kierunku ... zgrupowaniem uderzeniowym w sile

z prawdopodobnym zamiarem

Należy się liczyć z możliwością wysadzenia desantów powietrznych w sile ... w rejonach

2. CEŁ OPERACJI

Opóźnić podejście odwodów nieprzyjaciela z kierunku ..., załamać jego natarcie i osłonić skrzydło sił głównych frontu

3. ZAMIAR OPERACJI

Główny wysiłek armii ześrodkować na kierunku

Zapewnić utrzymanie rejonu

Zorganizować:

- pas przesłaniania siłami ... z przednim skrajem na rubieży ... w celu ...;

- pierwszy pas obrony /pierwszą rubież obrony/ siłami ... z przednim skrajem na rubieży ... w celu ...;

12

- drugi pas obrony /pośrednią rubież obrony/ siłami ... z przednim skrajem na rubieży ... w celu ...;

- pierwszą armijną rubież obrony /pierwszy armijny pas obrony/ siłami ... przednim skrajem na rubieży ...;

- drugą armijną rubież obrony /drugi armijny pas obrony/ siłami ... z przednim skrajem na rubieży.

W wypadku włamania się nieprzyjaciela w głąb obrony na kierunku ... przeciwuderzeniem ... w kierunku /ach/ ... rozbić jego siły i

Główny wysiłek wojsk raketowych skupić na

Artylerią: w okresie podchodzenia i rozwijania się ... osiągnąć wskaźnik porażenia ..., w walce o utrzymanie przedniego skraju pierwszego pasa obrony osiągnąć wskaźnik porażenia ...; podczas niszczenia nieprzyjaciela, który włamał się w głąb naszej obrony zapewnić wskaźnik porażenia

Ugrupowanie operacyjne

4. SKŁAD BOJOWY I STAN ARMII

a/ skład bojowy:

- Dywizje: ...;

- WRiA: ...;

- WOPL: ...;

- WInż: ...;

- WChem: ... ;

b/ Wzmocnienie: ...;

c/ Wsparcie:

d/ Stan ... armii

Wyszczególnienie	Ludzie	Czołgi	BWP	Trans- port. opanc.	Wyrzut- nie rak. pośredniego		Art. do ognia		Środki ppanc		Środki OPL		Śmigłow- ce				
					T	OT	art. WM	ab 155mm	Razem	ppk	armaty	ppanc	Razem	wyrz. ra- kiet. OS	ZSU-23- 4	Razem	bojowe
Dowództwo ... A i jednostki zabezpieczenia																	
... DZ																	
.																	
.																	
.																	
Razem w ... A																	

5. PODZIAŁ SIŁ I ŚRODKÓW

Rodzaj wojsk / ZT i oddziały/	Wojska raketowe i artyleria	Wojska OPL	Wojska inżynieryjne	Wojska chemiczne	...
ZT i elementy ugru- powania operacyjn.	... ABAA prplot ABSap BChem
... DZ					
.					
.					
.					
... DPanc					
.					
.					
.					
AGA ...					
.					
.					
.					
Dyspozycja dowódcy armii					

6. STAN I PODZIAŁ ŁADUNKÓW JĄDROWYCH

a/ Przydział na operację obronną

Wyszczególnienie Przydział na operację	Liczba rakiet z ładunkiem jądrowym				Razem		Razem		Razem	
	T		OT		Razem	Razem	Rakiety z ładunkiem zwykłym		Razem	
	kt	...	kt	...			T	OT		
	
	kt	...	kt	...	Razem	Razem	

b/ Podział na zadania

Pierwsze uderzenie jądrowe									
Kolejne uderzenie									
Rezerwa dowódcy									
... A									

c/ Podział rakiet na związki taktyczne

Wyszczególnienie	Moc w kt	...ABROT	...pa	WM	... DZ DPanc	...
Rakiety z ładunkiem jądrowym	...								
Rakiety z ładunkiem zwykłym	...								
Razem									

x/ w liczniku - ogólny przydział rakiet;
w mianowniku - planowane zużycie w pierwszym uderzeniu jądrowym.

7. PODZIAŁ WYSIŁKU LOTNICTWA

Okresy walki	Wykonywane zadania	Wysiłek w eska- drołot.		
		LMB	LRT	ŚB
Organizacja ope- racji obronnej	Rozpoznanie i niszczenie środ- ków napadu jądrowego ...			
	...			
	...			
Opóźnianie pod- chodzących odwodów nieprzy- jaciela i wsparcie dzia- łania wojsk w pasie przesła- niania	...			
	...			
	...			
Zwalczanie nieprzyjaciela przed przed- nim skrajem obrony oraz kontrprzygo- towanie	...			
	...			
	...			
Walka z nie- przyjacielem, który wiał w się w głąb obrony i wsparcie przeciwude- rzenia	...			
	...			
	...			
Razem	
Odwód dowódcy				
Ogółem na operację				

8. STOSUNEK SIŁ I ŚRODKÓW

a/ W całym pasie obrony armii

Wojska własne		Wyszczególnienie	Nieprzyjaciel		Stosunek sił
Związki taktyczne i oddz.	Ilość		Ilość	Związki taktyczne i oddz.	
1	2	3	4	5	6
		Środki przenoszenia broni jądrowej	OT		
			T		
			Art.		
			Razem		
		Dywizje	DZ		
			DZmot		
			DPanc		
			Razem		
		Bataliony	bp, bz		
			bcz		
			Razem		
		Czołgi			
		BWP			
		Artyleria do ognia pośredniego			
		Środki ppanc			
		Czołgi, BWP oraz środki ppanc do czołgów i BWP nieprzyjaciela			

b/ Na kierunku głównego wysiłku obrony.

c/ ...

9. SPOSOB ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA WOJSK WŁASNYCH
PODCZAS WYKONYWANIA UDERZEŃ JĄDROWYCH I CHEMICZNYCH

Rodzaj i moc uderzenia		Przedsięwzięcia zapewniające bezpieczeństwo			
		Sygnał po- wiadomienia o uderzeniu	Rubież bezpieczeń- stwa	Pas bez- pieczeń- stwa	Sposób oznaczania przez woj- ska swego położenia
Uderzenia jądrowe	... /moc/ kt				
	...				
	...				
Uderzenia chemiczne	... /rodzaj ładunku/				
	...				

10. STAN, DOWÓZ I PODZIAŁ ŚRODKÓW MATERIALOWYCH
a / według zadań

Wyszczególnienie	Ammunicja / jo /						Rakiety plot				MPS / jn /		Zywność rdz						
	strzelecka	strzelecka	składowa	artyleryj- ska	moździer- zowa	rakietowa	czołgowa	PPK	Plot	Smigłow- ce boj.	9M 31	9M 32		9M 33	3M 9	Benzyna	Olaj napędowy	Palivo lotnoze	...
Przygotowa- nie operacji																			
Stan zapasów o ...																			
Zużycie																			
Dowóz																			
Stan na początek operacji																			
Limit zużycia w operacji																			
Zużycie w D																			
Zużycie w D 2																			
Zużycie w D 3																			
Dowóz																			
Stan na koniec operacji																			
Rezerwa dowódcy																			

b/ Między związki taktyczne na pierwszy dzień operacji

Wyszczególnienie	Amunicja										sb	Rakiety plot	MPS				
	strze- lecka	strzel- niowa	składow- a	artyler- yjaska	moździer- owa	rakieto- wa	ozogowa	ppk	plot	benzyna			olej napęd. PK	olej napęd. PK	olej napęd. PK	palniwo- lotni- owe	zwymsz
... DZ				1,6 x/													
... DZ				0,5 x/													
... DPanc																	
... ABAA																	
... apappanc																	
... FBA																	
..																	

x/ - w liczniku - przydział na pierwszy dzień operacji
 - w mianowniku - limit zużycia na kontrprzygotowanie

Uwaga: ponadto legenda może zawierać inne zagadnienia:
 - sposób wykonania kontrprzygotowania;
 - wybrane problemy operacyjnego zabezpieczenia.

SZEF ODDZIAŁU OPERACYJNEGO
 SZTABU ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ...

Wykonai ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Legenda do planu organizacji
dowodzenia wojskami armii
w operacji obronnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

L E G E N D A

do planu organizacji dowodzenia wojskami 4 Armii
w operacji obronnej

I. ZASADNICZE ZADANIA SYSTEMU DOWODZENIA 4 ARMII

1. Zadania w zakresie dowodzenia i łączności w czasie
przygotowywania operacji obronnej.

Płynne i bezawaryjne przejście oraz terminowe przystosowanie funkcjonującego systemu dowodzenia armii dla potrzeb operacji obronnej.

Zapewnienie ciągłego dowodzenia wojskami armii podczas przechodzenia do operacji obronnej i jej przygotowywania.

Zapewnienie terminowego przekazywania wojskom rozkazów, zarządzeń, komend i wytycznych oraz otrzymywania od nich meldunków, sprawozdań i zapotrzebowań.

2. Przygotowanie i sposób rozwinięcia stanowisk dowodzenia.

Zasadniczą część składu operacyjnego dowództwa armii przegrupować na ZSD i do ... przekształcić go w SD, z którego sprawować dowodzenie wojskami podczas przygotowania i prowadzenia operacji obronnej. Nowo powstałe ZSD armii do ... przegrupować i rozwinąć w rejonie

TSD armii do ... przegrupować i rozwinąć w rejonie

3. Zasadnicze zadania wojsk łączności dla zapewnienia dowodzenia.

Z posiadanych sił i środków łączności zorganizować i jednocześnie rozwinąć cztery węzły łączności, w tym trzy dla potrzeb SD i ZSD oraz jeden dla potrzeb TSD. Ponadto posiadać siły i środki łączności dla potrzeb WPD.

Zapewnić ... osi i kierunków radioliniowo-przewodowych, ... sieci i kierunków radiowych. Przy wykorzystaniu tych sieci i kierunków oraz organów wojskowej poczty polowej zabezpieczyć terminowe przekazywanie rozkazów, zarządzeń, wytycznych i komend podczas organizacji i prowadzenia operacji obronnej.

Dla zapewnienia sprawnego dowodzenia siłami i środkami uczestniczącymi w pierwszym zmasowanym uderzeniu jądrowym zorganizować bezpośrednio kierunki radioliniowo-przewodowe i radiowe do każdego ABROT i drt każdej dywizji.

Sprawne dowodzenie grupą rozpoznawczo-ogniową zapewnić poprzez zorganizowanie bezpośrednich kierunków ... do ...

Ciągle dowodzenie wojskami działającymi w pasie przesłaniania zapewnić między innymi przez zorganizowanie ..., ... do ...

Zabezpieczyć ciągłość powiadamiania wojsk o środkach napadu powietrznego nieprzyjaciela oraz promieniotwórczym, chemicznym i biologicznym skażeniu terenu.

4. Główne źródła napływu informacji i sposób ich przekazywania.

Źródło informacji	Czas /termin/ otrzymania informacji	Forma i sposób przekazywania - otrzymywania informacji
Dowództwo Frontu ...	- według uznania	Dyrektywa i rozkazy operacyjne: - styczność osobista oficerów; - organa wojskowej poczty polowej. Rozkazy, zarządzenia, komunikaty, ... : - styczność osobista oficerów; - technicznie środki łączności; - maszynowe nośniki informacji; - organa wojskowej poczty polowej; ...

1	2	3
Dowództwa podległych ZT i ...	- ... razy na dobę /...,.../	Terminowe meldunki bojowe: - techniczne środki łączności; - organa wojskowej poczty polowej
	- raz na dobę	Sprawozdania operacyjne: - organa wojskowej poczty polowej
	- w miarę potrzeb	Doraźne meldunki bojowe: - techniczne środki łączności
	- dwa razy na dobę /...,.../	Zapotrzebowanie na wiadomości: - techniczne środki łączności; - organa wojskowej poczty polowej
...		
⋮		
Dowództwo ... /sąsiad/	- ... razy na dobę	Wymiana informacji o sytuacji: - techniczne środki łączności; - ...
	- ...	

II. DOWODZENIE WOJSKAMI 4 ARMII PODCZAS PROWADZENIA OPERACJI OBRONEJ

1. Dowodzenie wojskami 4A w czasie wykonywania pierwszego zmasowanego uderzenia jądrowego.

W okresie osiągnięcia gotowości do wykonania pierwszego zmasowanego uderzenia jądrowego główną uwagę należy skierować na potwierdzenie obiektów uderzeń, osiągnięcie gotowości przez WR i artylerię wielkiej mocy do wykonania uderzeń, jak też zachowanie warunków bezpieczeństwa dla wojsk własnych.

Dowodzenie WR i artylerią wielkiej mocy biorącą udział w pierwszym zmasowanym uderzeniu jądrowym realizuje bezpośrednio dowódca armii z centrum dowodzenia bojowego na SD 4A.

Potwierdzenie obiektów i celów do uderzeń jądrowych wykonują siły i środki rozpoznania frontu i 4A. Siły i środki rozpoznania armii zadania te wykonują pod nadzorem oddziału rozpoznawczego sztabu 4A oraz wydziału rozpoznawczego sztabu WRiA armii. Nadzór nad aktualizacją przydziału obiektów /celów/ do zniszczenia /obezwładnienia/ przez poszczególne dywizjony i baterie startowe oraz baterie artylerii wielkiej mocy sprawuje dowództwo WRiA 4A.

Kierowanie - kontrolę osiągnięcia gotowości WR i artylerię wielkiej mocy do wykonania uderzeń jądrowych sprawuje sztab armii i dowództwo WRiA. Kontrolę wykonania uderzeń jądrowych do nakazanych obiektów i celów sprawuje dowództwo WRiA armii.

Nadzór nad zachowaniem warunków bezpieczeństwa wojsk własnych podczas wykonywania uderzeń jądrowych sprawują wszystkie organa dowodzenia armii pod kierownictwem sztabu armii.

2. Dowodzenie wojskami 4A podczas wykonywania przeciwuderzenia.

Dowodzenie wojskami armii podczas wykonywania przeciwuderzenia realizować ze stanowiska dowodzenia, WPD, PPD i TSD.

W czasie wykonywania przeciwuderzenia:

- ... DZ - WPD armii rozwinąć w rejonie ... od ...;
- ... DPanc - WPD armii rozwinąć w rejonie ... od

W czasie wykonywania zbieżnego przeciwuderzenia - WPD armii rozwinąć w rejonie ... od ..., a PPD armii wykorzystać do dowodzenia ... DPanc.

W pierwszym wypadku przewidzieć również wykorzystanie PPD armii głównie w czasie podchodzenia ... DZ /DPanc/ do rubieży rozwinięcia do przeciwuderzenia.

Zaplanować możliwość centralizacji dowodzenia ... ABAA, ... dla ogniowego porażenia nieprzyjaciela w rejonie

Zabezpieczyć ciągły napływ do sztabu armii informacji sytuacyjnych dotyczących szczególnie działania nieprzyjaciela i wojsk własnych na kierunku wykonywania przeciwuderzenia ... DZ, ... DPanc i

Zapewnić utrzymanie ciągłego współdziałania wojsk, a głównie ... DZ/DPanc/, ..., z

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA ZWIĄZANE Z ODTWARZANIEM NARUSZONEGO SYSTEMU DOWODZENIA 4 ARMI

Lp.	Nazwa przedsięwzięcia	Sposób realizacji przedsięwzięcia	Wykonawca	Termin realizacji przedsięwzięcia	Uwagi
1.	Zbieranie danych o uderzeniach bronią jądrową nieprzyjaciela i ocena stopnia naruszenia systemu dowodzenia 4A	<p>3</p> <p>wykorzystanie technicznych środków łączności; wysyłanie oficerów lub grup operacyjnych do rejonów uderzeń bronią jądrową; siły i środki rozpoznania, a głównie rozpoznania skżeń i inżynieryjnego; prognozowanie strat; informacje od przelobnego i sąsiadów.</p>	<p>4</p> <p>- szef sztabu, szefowie oddziałów sztabu, dowódcy i szefowie rodzajów wojsk i służb; - oficerowie kierunkowi; - ruchomy ośrodek obliczeniowy; - SOAS; - dowódcy organów rozpoznania; - dowódcy grup operacyjnych i wyznaczeni oficerowie.</p>	<p>2</p> <p>Bezpośrednio po wykonaniu uderzeń jądrowych przez nieprzyjaciela - do</p>	0
2.	Określenie, które stanowiska dowodzenia zostały: - zniszczone; - obczwiadnione i nie mogą sprawować dowodzenia; - obczwiadnione i mogą sprawować dowodzenie	<p>3</p> <p>meldunki od podwładnych grup operacyjnych i wysłanych oficerów; - dane z rozpoznania; - meldunki dowódców i szefów rodzajów wojsk i służb; - informacje od przelobnego i sąsiadów.</p>	<p>4</p> <p>- szef sztabu i oddział operacyjny; - oficerowie kierunkowi; - dowódcy i szefowie rodzajów wojsk i służb.</p>	<p>2</p> <p>Po zebraniu meldunków i dokonaniu oceny sytuacji do</p>	
3.	Ustalenie stanowisk dowodzenia, które mogą przejąć dowodzenie w miejsce zniszczonych i obczwiadnionych	<p>3</p> <p>ocena możliwości przejęcia dowodzenia przez ocalałe stanowiska dowodzenia, z uwzględnieniem przede wszystkim stopnia przygotowania organów dowodzenia i ich aktualnego położenia.</p>	<p>4</p> <p>- dowódca i szef sztabu armii; - szefowie oddziałów sztabu armii; - dowódcy i szefowie rodzajów wojsk i służb.</p>	<p>2</p> <p>Po ustaleniu stanowisk dowodzenia, które zachowały zdolność dowodzenia - do</p>	

1	2	3	4	5	6
4.	Wysłanie grup operacyjnych dla przejęcia dowodzenia ... ZT, ...	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizacja składu osobowego i wyposażenia poszczególnych grup operacyjnych; - postawienie zadań grupom operacyjnym. 	<ul style="list-style-type: none"> - dowódca lub szef sztabu armii; - szef wojsk łączności armii. 	<p>Po powzięciu decyzji przez dowódcę armii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ... ZT do ...; - ... do ...; 	
5.	Ustalenie strat w ludziach i technicznych środkach dowodzenia oraz ocena ich wpływu na realizację zadań dowodzenia przez poszczególne dowództwa.	<ul style="list-style-type: none"> - meldunki od podwładnych o stratach w ludziach i sprzęcie dowodzenia; - ocena wpływu poniesionych strat przez organa dowodzenia na możliwość realizacji dowodzenia przez poszczególne dowództwa; - dokonanie manewru technicznymi środkami dowodzenia; - ocena możliwości uzupełnienia stanów osobowych przez poszczególne dowództwa. 	<ul style="list-style-type: none"> - szef sztabu armii; - szefowie oddziałów sztabu; - szef oddziału kadr; - dowódcy i szefowie rodzajów wojsk i służb; - oficerowie kierunkowi. 	<ul style="list-style-type: none"> - w ogólnowojskowych ZT i oddziałach do ...; - w WRiA do ...; - w WOPL do ...; - w WInż. do ...; - w WChem. do ...; - w Włącz. do ...; - w ... do ... 	
6.	Manewr stanowiskami dowodzenia i przesunięcie ich do nowych rejonów.	<ul style="list-style-type: none"> - wybór nowych rejonów rozmieszczenia stanowisk dowodzenia; - wydanie rozkazów /zarządzeń/ dotyczących zmiany rejonów rozmieszczenia stanowisk dowodzenia; - przekształcenie ZSD armii w SD i przesunięcie ZSD do nowego rejonu rozmieszczenia. 	<ul style="list-style-type: none"> - dowódca i szef sztabu armii oraz dowódcy i szefowie sztabów podległych wojsk. 	<ul style="list-style-type: none"> - ZSD ... A do ...; - TSD ... A do ...; - W ... DZ do ...; - W ... DPanc do ...; - W ... do ... 	

IV. PRZEDSIĘWZIĘCIA W ZAKRESIE OCHRONY INFORMACJI

Z zamiarem dowódcy 4A o operacji obronnej zapoznać ..., a decyzję w pełnym zakresie można podawać do wiadomości

Podczas przygotowywania kontrprzygotowania i pierwszego zmasowanego uderzenia jądrowego zrezygnować i zabronić wykorzystywania radiostacji do przekazywania informacji, oprócz sygnałów dowodzenia i współdziałania.

Rejony rozmieszczenia i terminy rozwinięcia stanowisk dowodzenia armii podać do wiadomości

Podczas przygotowywania i prowadzenia operacji obronnej stosować następujące dokumenty kodowe:

- ... od ... do ...;
- ... od ... do

V. ORGANIZACJA SŁUŻBY PORZĄDKOWO-OCHRONNEJ

Służbę porządkowo-ochronną każdego stanowiska dowodzenia 4A organizować przy wykorzystaniu etatowych sił i środków. Ponadto dla ... w okresie od ... do ... przydziela się

Ubezpieczenie zasadniczej części składu operacyjnego SD armii podczas przesunięcia na ZSD oraz bezpośrednią ochronę kierowniczych osób funkcyjnych realizować siłami zabezpieczenia ogólnego SD. Za realizację powyższego odpowiada

Ochronę i obronę WPD zapewnić wykorzystując siły i środki SD armii. Ochronę i obronę WPD oraz regulację ruchu na czas jego przegrupowania organizuje

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

The history of the United States is a story of growth and expansion. From a small collection of colonies on the eastern coast, it grew into a vast nation that stretched across the continent. The early years were marked by struggle and conflict, as the colonies fought for their independence from British rule. The American Revolution was a turning point in the nation's history, leading to the birth of a new country. The years following the revolution were a time of rapid growth and development. The United States expanded its territory westward, acquiring new lands and settling them. The nation's economy grew, and its population increased. The United States emerged as a major power in the world, and its influence was felt in many parts of the globe.

The history of the United States is a story of progress and achievement. The nation has made great strides in many areas, including science, technology, and industry. The United States has led the world in many of these areas, and its innovations have benefited the entire world. The nation's culture is a rich and diverse one, reflecting the contributions of many different peoples. The United States has a long and proud history, and it continues to play a leading role in the world today.

VIII. ROZLICZENIE SIŁ I ŚRODKÓW DO ROZBUDOWY INŻYNIERYJNEJ REJONU ROZMIESZCZENIA STANOWISK I PUNKTÓW DOWODZENIA

Lp.	SD		ZSD	TSD	WPD
	.../rejon rozmieszczenia/, wykonawca i czas realizacji cji	.../rejon rozmieszczenia/, wykonawca i czas realizacji cji	.../rejon rozmieszczenia/, wykonawca i czas realizacji cji	.../rejon rozmieszczenia/, wykonawca i czas realizacji cji	.../rejon rozmieszczenia/, wykonawca i czas realizacji cji
1.	Wyszczególnienie	Obsługi środków dowodzenia i ... do ...	Obsługi środków dowodzenia i ... do ...	Obsługi środków dowodzenia i ... do
1.	Wykopanie szczelin OPL
2.	Zabezpieczenie drogowe:
	- dróg dojazdu i wyjazdu z rejonu rozmieszczenia	..., do, do, do, do ...
	- dróg wewnątrz rejonu rozmieszczenia	..., do, do, do, do ...
	- dróg dojazdu do rejonu zapasowego	..., do, do, do, do ...
3.	Wykonalenie wykopów dla pojazdów
	- centrum dowodzenia bojowego	..., do, do, do

4.	Wykonalenie schronów dla ludzi, do, do, do

IX. TABELA TERMINÓW SKŁADANIA MELDUNKÓW I SPRAWOZDAŃ ORAZ PRZEKAZYWANIA ZADAŃ BOJOWYCH

Lp. Wyszczególnienie	Sztaby		Adresat	Czas		Forma i sposób przekazywania	Sztaby		Adresat	Czas		Forma i sposób przekazywania	Uwagi
	4A	NDSZ		z sytuacji o	do		z sytuacji o	do		z sytuacji o	do		
1. Terminowe meldunki o sytuacji			Sztab frontu NDSZ	z sytuacji o 48.00	do ... 22.00	graficznie i pisemnie, kurierem	Sztab 4A POW	z sytuacji o 18.00 do 20.00	z sytuacji o 12.00 do 14.00	z sytuacji o 4.00 do 10.00	graficznie i pisemnie kurierem		
2. Meldunki doraźne			Sztab frontu NDSZ	według uznania		graficznie i pisemnie, kurierem lub przez techniczne środki łączności	Sztab 4A	według uznania			graficznie i pisemnie, kurierem lub przez techniczne środki łączności		
3. Sprawozdania			Sztab frontu NDSZ	z sytuacji o 18.00	do ... 20.00	pisemnie, kurierem	Sztab 4A	z sytuacji o 18.00 do 19.00			pisemnie, kurierem		
4. Zapotrzebowanie na wiadomości			Sztab frontu NDSZ	do ...		pisemnie, kurierem lub przez techniczne środki łączności	Sztab 4A	do ...			pisemnie, kurierem lub przez techniczne środki łączności		
4.5. Zadanie operacyjne / bojowe / dotyczący obrony			dowódcy ZT	do ...		przez techniczne środki łączności, pisemnie, kurierem							

X. TABELA SYGNAŁÓW DOWODZENIA I WSPÓLDZIAŁANIA

Treść sygnału	Sygnał			Uwagi
	fonem	kluczem	światlny	

SZEF ODDZIAŁU OPERACYJNEGO
SZTABU 4 ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ .../data/

Nr ... /ks.masz./

Legenda do planu automatyzacji
dowodzenia wojskami armii
w operacji obronnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Ec2.nr ...

L E G E N D A

do planu automatyzacji dowodzenia wojskami 4 armii
w operacji obronnej

I. ZADANIA SYSTEMU AUTOMATYZACJI DOWODZENIA WOJSKAMI

1. Zabezpieczyć procesy informacyjno i kalkulacyjno-
obliczeniowe planowania użycia wojsk rakietowych armii w pierwszym
uderzeniu jądrowym Frontu

2. Prognozować skutki użycia przez nieprzyjaciela broni
masowego rażenia.

3. Zabezpieczyć procesy informacyjne i kalkulacyjno-
obliczeniowe szefostwa wojsk inżynieryjnych w zakresie minowania
i niszczeń oraz rozbudowy fortyfikacyjnej.

4. Przetwarzać zadania użytkowe na rzecz organów dowodzenia
armii - w pierwszej kolejności na rzecz oddziału operacyjnego
i dowództwa wojsk obrony przeciwlotniczej.

II. PODZIAŁ SIŁ I ŚRODKÓW AUTOMATYZACJI DOWODZENIA

	141 R00	RPO	A1M2
SD	X		X
Szef sztabu	ME MERA 7955 W		
Oddział operac.	DZM 180/KSRE		
Oddział rozpozn.	ME MERA 7955 W		
Dowództwo WRiA	DZM 180/KSRE		
Dowództwo WOPL	DZM 180/KSRE		
Szef. WInż.	DZM 180/KSRE		
Szef. WChem.	DZM 180/KSRE		
WAD	ME MERA 7955 W		
ZSD			X
TSD		X	X
Oddział operac.		ME MERA 7952	
Oddz.plan.mat.		ME MERA 7952	
Szef. Si.Uzbr.		ME MERA 7952	
Szef. Si. MPS		DZM 180/KSRE	
Szef. Si.Żywn.		DZM 180/KSRE	

III. WSPÓLDZIAŁANIE ELEMENTÓW SYSTEMU

Przetwarzanie na rzecz SD i ZSD realizować w 141 ROO, a na rzecz TSD w RPO oraz w trybie wsadu zdalnego w 141 ROO z ograniczeniami wynikającymi z zawartości biblioteki programowej PSPI GROT.

W celu skrócenia czasu realizacji zadań głównie kalkulacyjno-obliczeniowych wykorzystać dla potrzeb organów SD bezpośrednio, a dla potrzeb organów ZSD i TSD pośrednio, stacjonarne ośrodki obliczeniowe ... i W ośrodkach tych utrzymywać aktualnie zbiory bazy danych PSPI GROT - wiodący w tym zakresie jest 141 ROO.

Grupie operacyjnej TSD na SD zapewnić możliwość uruchamiania zadań operacyjno-taktycznych w 141 ROO.

Zbiory informacji SI POLAR - RPO aktualizować zagregowanymi danymi bazy danych PSPI GROT.

IV. MANEWR SIŁAMI I ŚRODKAMI AUTOMATYZACJI

141 ROO i RPO przegrupowywać wraz z zasadniczymi rzutami stanowisk dowodzenia, na których się rozwijano. Aparatownie transmisji danych przegrupowywać wraz z pododdziałami łączności.

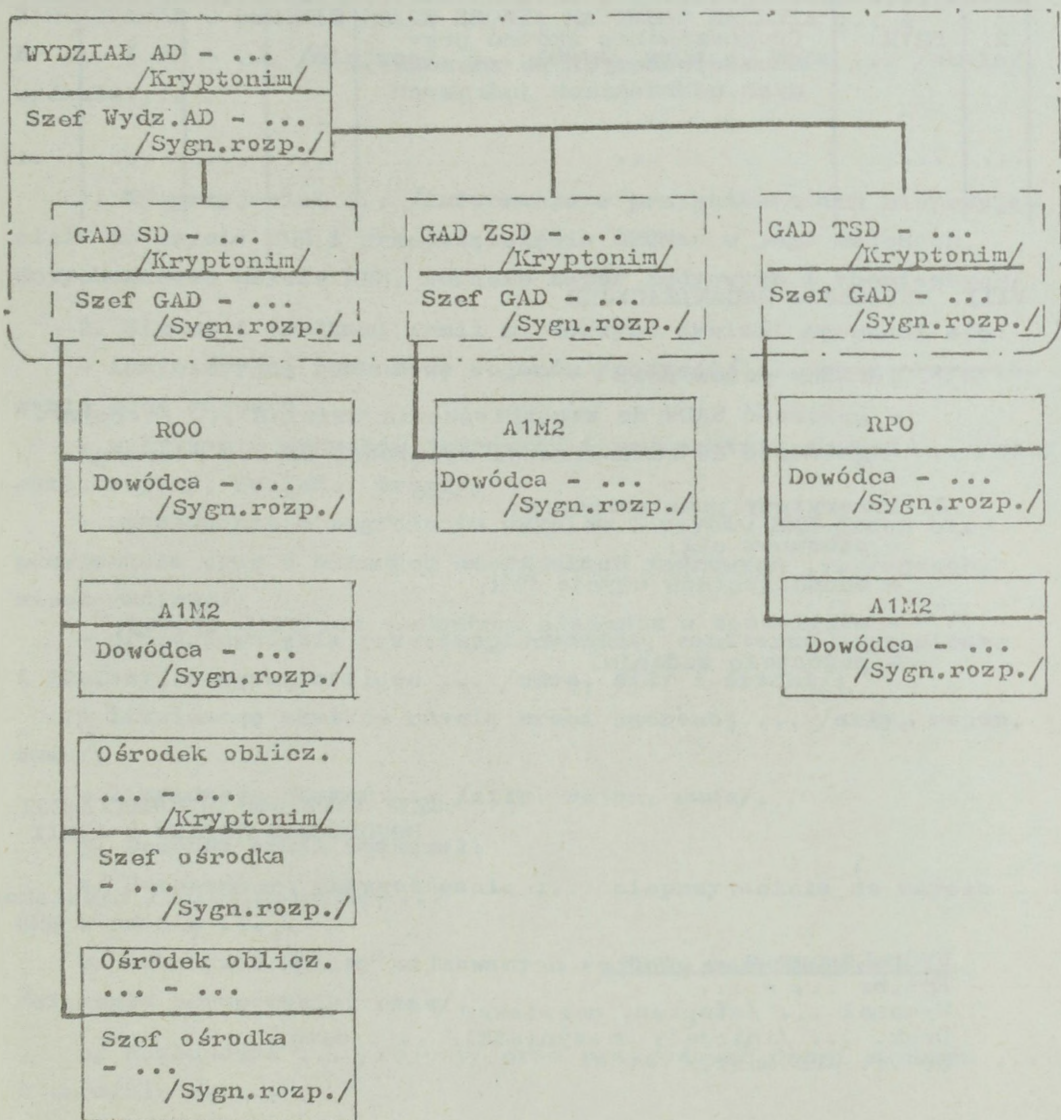
Wydzielić grupy automatyzacji dowodzenia na TSD i ZSD.

V. SPOSÓB ODTWARZANIA SYSTEMU I JEGO ELEMENTÓW

W przypadku zniszczenia bazy danych PSPI GROT lub bibliotek programowych odtworzyć je na podstawie zbioru w ośrodkach stacjonarnych ... lub Do czasu odtworzenia bibliotek programów użytkowych i zbiorów danych w 141 ROO realizować zadania operacyjno-taktyczne w stacjonarnych ośrodkach obliczeniowych ... i ... w trybie wsadu zdalnego.

W przypadku zniszczenia aparatowni transmisji danych relacje TD odtwarzać w kolejności: SDA - SDF, SDA - ZSDF,

VI. UKŁAD, KRYPTONIMY I SYGNAŁY ROZPOZNAWCZE PODSTAWOWYCH
ELEMENTÓW ORGANÓW AUTOMATYZACJI DOWODZENIA



VII. WYKAZ ZADAŃ OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH

Lp.	Krypto- nim	Nazwa zadania	Miejsce przetwarzania			
			ROO	RPO	OŚR. OBL.	OŚR. OBL.
1.	GROT	Zadania zgodnie z biblioteczką /wykaz zał.nr .../	X		X	X
2.	PR1R	Prognozowanie skażeń promieniotwórczych po zmasowanych uderzeniach jądrowych	X		X	X
...

VIII. USTALENIA ORGANIZACYJNE

1. Terminy gotowości:

- gotowość SADW do zabezpieczenia działań ... /termin/
- gotowość do aktualizacji frontowej BD ... /termin/

2. Priorytety przetwarzania:

- stosunek sił;
- ocena skutków użycia BMR;
- możliwości w zakresie rozbudowy fortyfikacyjnej;
- pozostałe zadania.

SZEF WYDZIAŁU AUTOMATYZACJI
DOWODZENIA SZTABU 4 ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Zarządzenie o obronie przed
BMR

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

D O W Ó D C A ...

ZARZĄDZENIE O OBRONIE PRZED BRONIĄ MASOWEGO RAŻENIA ... A
nr SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/,
wydanie

1. Nieprzyjaciel ... /informacje o przygotowaniach nieprzyjaciela do użycia BMR i przedsięwzięcia OPBMar w jego wojskach, dotychczasowe użycie BMR, rubieże zapór jądrowych i chemicznych/.

2. Siłami i środkami armii na korzyść dywizji prowadzi się:

- inżynierską rozbudowę rejonów /pozycji/ ... oraz przygotowanie dróg manewru ...;

- wykrywanie wybuchów jądrowych i rozpoznanie skażeń ... /siły, czas, rejony, rubieże, drogi/;

- uprzedzanie o zagrożeniu użyciem i użyciu BMR przez nieprzyjaciela oraz o własnych uderzeniach jądrowych ... /sposób, sieci radiowe/;

- przedsięwzięcia przeciwoepidemiczno, sanitarno-higieniczne i izolacyjno-ograniczające ... /czas, siły i środki/;

- likwidację skutków użycia broni jądrowej ... /siły, rejon, czas/;

- likwidację skażeń ... /siły, rejon, czas/.

3. Dowódca armii rozkazał:

a/ Rozpoznawać przygotowania ... nieprzyjaciela do użycia BMR w czasie

b/ Dokonywać zmiany zajmowanych rejonów ześrodkowania ... /elementy ugrupowania, czas/.

c/ Rozbudować ... /rejony/ oraz przygotować drogi manewru ... w terminie do

d/ Wykorzystać właściwości terenu w rejonach:

e/ Uprzedzanie wojsk o zagrożeniu użyciem BMR przez nieprzyjaciela, własnych uderzeniach jądrowych oraz o skażeniach prowadzić

w ... /sieci i kierunki radiowe/.

f/ Przeprowadzić do ... /rodzaj szczepienia/ żołnierzy; preparaty radioochronne stosować ...; kwarantannę dla ... /pododdział, czas trwania, rejony/.

g/ Do ustalenia skutków użycia BMR wydzielić ... /skład patroli, wyposażenie/.

h/ Do prowadzenia akcji ratunkowo-ewakuacyjnej po uderzeniach jądrowych nieprzyjaciela, zorganizować grupę ratunkowo-ewakuacyjną w składzie ... /ilość sił i środków/.

4. Sygnały alarmowe:

- uprzedzenie o zagrożeniu napadem jądrowym ...;
- uprzedzenie o zagrożeniu skażeniami ...;
- alarm o skażeniach ...;
- odwołanie alarmu.

5. Meldunki przedstawiać:

- o użyciu przez nieprzyjaciela BMR;
- o napromienieniu stanu osobowego w wysokości powyżej ... R;
-

SZEF ODDZIAŁU OPERACYJNEGO
SZTABU ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wyk. ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /innojazy maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Zarządzenie o maskowaniu operacyjnym armii w operacji obronnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ...

ZARZĄDZENIE O MASKOWANIU OPERACYJNYM ... ARMII nr

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

1. Nieprzyjaciel ... /wiadomości o działaniu organów rozpoznawczych i technicznych środków rozpoznania nieprzyjaciela/.

2. Od ... do ... pozorować rozbudowę przedniego skraju obrony na rubieży

Od ... do ... pozorować ześrodkowanie dywizji w rejonie
Do pozorowania ześrodkowania dywizji wykorzystać

Od ... do ... pozorować rozwinięcie i pracę stanowiska dowodzenia w rejonie

Pracę na pozornym stanowisku dowodzenia prowadzić według oddzielnego harmonogramu.

3. Do dyspozycji dywizji przydziela się: ... /skład sił i środków wydzielonych z armii/.

4. Meldunki przedstawiać: ... /terminy i sposób/.

SZEF ODDZIAŁU OPERACYJNEGO
SZTABU ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inijojały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Legenda do decyzji dowódcy armii
o wykonaniu przeciwuderzenia

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

L E G E N D A

do decyzji dowódcy ... A o wykonaniu
przeciwuderzenia

1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela.

Nieprzyjaciel w dniu ... siłami dwóch dywizji ... KA -
włamał się w ugrupowanie ... A, w pasie ... DZ i opanował rubież
... . Po wprowadzeniu odwodu w sile ... może rozwijać natarcie
w kierunku ... w celu połączenia się z desantem powietrznym w sile
BPD w rejonie

Środki przenoszenia broni jądrowej nieprzyjaciela: ... /typ
środka, rejon/.

Odwody nieprzyjaciela w sile ... w rejonach:

Stanowiska dowodzenia w rejonach: ... DZ - ...; ... DPanc -
...; ... KA/.../ -

2. Zamiar.

Wysiłkiem ... e/1 LMB zniszczyć środki przenoszenia broni
jądrowej w rejonach: ..., obezwładnić stanowiska dowodzenia ...
w rejonach ... i opóźnić podejście odwodu nieprzyjaciela z kie-
runku ... a siłami ... DZ i częścią sił ... DZ oraz DPanc i OZap
załamać natarcie nieprzyjaciela na rubieży

Siłami dwóch dywizji drugiego rzutu wykonać przeciwuderzenie
na zbieżnych kierunkach: ... DPanc z rubieży ... w kierunku ...
i ... DZ z rubieży ... w kierunku ... w celu rozbicia głównych sił
... KA /.../ w rejonie

Ogniove porażenie realizować ... dywizjonami artylerii,
... e/1 LMB i ... e/1 śb zapewniając ...% porażenia zasadniczych
obiektów nieprzyjaciela.

3. Podział sił i środków.

- a/ Wzmocnienie: - ... DZ -;
 - ... DPanc -
- b/ Wsparcie: - ... DZ -;
 - ... DPanc -

4. Stosunek sił i środków.

Wojska własne		Wyszczególnienie	Wojska nieprzyjaciela		Stosunek sił
ZT i od- działy	Ilość		Ilość	ZT i od- działy	
a/ <u>Na kierunku ... DZ</u>					
...	...	Bataliony
		Czołgi			
		BWP			
		Artyleria do ognia pośredniego			
		Środki ppanc			
		Czołgi i BWP własne do czołgów i środków ppanc nieprzyjaciela			
b/ <u>Na kierunku ... DPanc</u>					
.		.		.	.
.		.		.	.
.		.		.	.

5. Ogniove porażenie nieprzyjaciela.

- a/ Ogniove zabezpieczenie podejścia:
 - czas trwania - ...;
 - układ:

b/ Ognioowe przygotowanie ataku:

- czas trwania - ...;
- gęstość dział i moździerzy na km frontu: na kierunku ... - ...; na kierunku ... - ...;
- układ -

c/ Ognioowe wsparcie ataku realizować na głębokość ... metodą

6. Osiłona przeciwlotnicza.

Osiłonę ... DZ i ... DPanc przed uderzeniami nieprzyjaciela z powietrza w czasie podejścia i rozwinięcia do przeciwuderzenia zapewnia ... ze stanowisk startowych w rejonie

7. Zabezpieczenie inżynieryjne.

Utrzymanie dróg marszu do rubieży rozwinięcia do przeciwuderzenia zapewniają: na kierunku ... DZ - ...; na kierunku ... DPanc -

Wykonanie przejść w zaporach minowych zapewniają na kierunku ... DZ - ...; na kierunku ... DPanc -

8. Zabezpieczenie chemiczne.

Rozpoznanie skażeń na drogach marszu i rubieży rozwinięcia do przeciwuderzenia prowadzą na kierunku ... DZ - ..., na kierunku ... DPanc -

Maskowanie dymami rozwinięcia do przeciwuderzenia wykonują: ... DZ - ..., ... DPanc -

9. Przedsięwzięcia WRE.

Osiłonę radioelektroniczną stanowisk startowych ABROT SD ...A zapewniają Zakłócenia relacji łączności ... KA/.../ w okresie od ... do ... prowadzą

10. Służba porządkowo-ochronna.

Służba porządkowo-ochronna zorganizowana jest:

- w rejonie ... siłami ...;
- na drogach: ... siłami ...;
- na rubieżach: ... siłami

Odwód sił i środków w składzie ... w rejonie

11. Gotowość.

- artylerii do otwarcia ognia - ...;
- ... DZ do przeciwuderzenia - ...;
- ... DPanc do przeciwuderzenia -

12. Organizacja dowodzenia.

- SD od ... w rejonie ...;
- ZSD od ... w rejonie ...;
- TSD od ... w rejonie ...;
- WPD od ... w rejonie ...;
- PPD od ... na kierunku

Uwaga: W legendzie mogą być również ujęte inne dane, np.
kalkulacje przesunięcia dywizji na rubież rozwinięcia
do przeciwuderzenia itp.

SZEF ODDZIAŁU OPERACYJNEGO
SZTABU ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

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

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Meldunek bojowy armii w operacji
obronnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA FRONTU ...

MELDUNEK BOJOWY ... ARMII nr SD - ... /miejsce/
... /data, godz./ . Mapa ... /skala/, wydanie

1. ... A od ... /godz., data/ siłami ... odpiorała przeciw-
uderzenie nieprzyjaciela na kierunku Do ... utraciła pierwszy
pas obrony i przeszła do obrony pozycji Na kierunku ... zała-
mała natarcie O ... armia prowadziła działania bojowe na ru-
bieży

a/ ... DZ załamała natarcie ... na rubieży ..., ugrupowana
w dwa rzuty, w pierwszym rzucie ..., w drugim rzucie /odwodzie/ ...
w rejonie

Dywizjon posiada: wyrzutni ..., raket ..., głowic jądrowych
... /ilość i moc/.

x/
Stan dywizji: ludzi ..., wyrzutni raketowych ..., ozołgów ...,
transporterów opancerzonych ..., dział i moździerzy ..., środków
ppanc

Zaopatrzenie w amunicję: strzelocką ..., pokładową ..., art.
i moźdz. ..., raketową ..., ppk ..., ozołgową ..., plot

Zabezpieczenie materiałowe: benzyna samochodowa ..., olej
napędowy /pk/ ..., olej napędowy /pg/ ..., żywność

Uwaga: podpunkty b, c, d, e f dotyczące pozostałych dywizji
formuluje się podobnie.

g/ ... ABROT na stanowiskach startowych w rejonie
Brygada posiada: wyrzutni ..., raket ..., głowic jądrowych ...
/ilość i moc/.

h/ ... APTBR w rejonie Brygada posiada: raket do wyrzu-
tni R-300 ..., głowic jądrowych ... /ilość i moc/.

i/ ... prplot na stanowiskach startowych w rejonie
Pułk posiada: wyrzutni KUB ..., raket 3M9

x/ podaje się % ukończenia oddziałów

j/ ... APTBRLot ześrodkowana w rejonie Baza posiada rakiety:

k/ OPpano nr 1 - zwałoza czołgi nieprzyjaciela na kierunku ... z rubieży

l/ ... pśb ześrodkowany Pułk posiada: ...,

m/OZap nr 1 - ustawia zapory minowe na rubieży

2. Nieprzyjaciel przełamał obronę ... A na styku między ... DZ a ... DZ siłami trzech dywizji ... KA/A/. Na kierunkach: ... natarcie ... zostało załamane. O godz. ... stwierdzono podejście ... odwodów nieprzyjaciela na kierunku ..., które mogą być wprowadzone do bitwy za około ... /godz./. Desantem powietrznym w sile ... uchwycił i utrzymuje przeprawy na ... w rejonie Środki przenoszenia broni jądrowej w rejonach

3. Zdecydowałem: główny wysiłek wojsk armii skupić dla rozbitcia sił ... KA/A/. Uderzeniem ... eskadr LMB zniszczyć środki przenoszenia broni jądrowej, ... eskadr LMB obezwładnić odwody Ogniem artylerii i uderzeniem ... eskadr śb obezwładnić Przeciwuderzeniem ... i ... w skrzydła ... KA/A/ rozbić część sił ..., a następnie okrążyć jego główne siły, stwarzając warunki do likwidacji ich w okrążeniu i przejścia do operacji zaczepnej. Desant powietrzny nieprzyjaciela zniszczyć siłami ... przy współudziale z

Gotowość do przeciwuuderzenia ... /termin/.

4. Proszę o skierowanie OPpano frontu na rubież ogniową ... w celu odparcia ataku czołgów nieprzyjaciela na kierunku

SZEF SZTABU ... ARMII

DOWÓDCA ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks. masz./

Sprawozdanie operacyjne armii
w operacji obronnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

SZEF SZTABU FRONTU ...

SPRAWOZDANIE OPERACYJNE ... A nr SD - ... /miejsce/.
... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie

1. ... armia w bitwie obronnej od ... do ... utraciła pierwszy pas obrony na kierunku Na kierunku ... załamała natarcie Siłami ... dywizji w pierwszym rzucie przeszła do obrony na rubieży

Stan armii: ludzi ^{x/} ..., wyrzutni raketowych ..., ozołgów ..., transporterów opancerzonych ..., dział i moźdz. ..., środki ppanc ..., śb

Zaopatrzenie w amunicję: strzeleoką ..., pokładową ..., art. i moźdz. ..., raketową ..., ppk ..., ozołgową ..., plot

Zabezpieczenie materiałowe: benzyna samochodowa ..., olej napędowy ..., żywność

Nieprzyjaciel siłami ... do ... przełamał obronę na odcinku ... w pasie ... 0 godz. ... wprowadził do walki odwód ... w sile Ogółem w pasie obrony armii nieprzyjaciel posiada ... /siły/. Wykonał ... samolotów lotnictwa.

2. Działanie i położenie wojsk armii:

a/ ... DZ utraciła pierwszy pas obrony armii na kierunku ... i przeszła do obrony pasa Ugrupowanie dywizji w jednym rzucie.

Położenie dywizji następujące: /podać położenie pierwszego i drugiego rzutu dywizji oraz drt/.

Straty: ... /w ludziach, głównych rodzajach uzbrojenia i sprzęcie w oddziałach i dywizji/.

Zabezpieczenie materiałowe:

Napromienienie ludzi:

Zdobycze:

SD -

TSD -

Uwaga: podpunkty b, c, d, e dotyczące pozostałych dywizji formułuje się podobnie.

x/ podaje się % ukompletowania związków taktycznych

f/ ... ABROT na stanowiskach startowych w rejonie
Brygada posiada: wyrzutni ..., rakiet ..., głowic jądrowych ...
/ilość i moc/.

Straty: ... /w ludziach i głównych rodzajach uzbrojenia
i sprzęcie w brygadzie/.

SD -

g/ ... APTBR w rejonie Brygada posiada: rakiet do wy-
rzutni R-300 ..., głowic jądrowych ... /ilość i moc/.

Straty: ... /w ludziach oraz zasadniczym uzbrojeniu i sprzęcie
brygady/.

h/ Wojska OPL armii ... /skład/ we współdziałaniu z ... osia-
niały ... przed uderzeniem lotnictwa nieprzyjaciela. W ciągu ...
/czas/ środki przeciwlotnicze armii zestrzeliły ... samolotów.

... prplot na stanowiskach startowych w rejonie

Straty: ... /w ludziach oraz w zasadniczym uzbrojeniu i sprzę-
cie/.

... APTBRLot ześrodkowana w rejonie

Straty: ... /w ludziach oraz zasadniczym uzbrojeniu i sprzęcie/.

i/ Wojska lotnicze:

- ... pób wykonał

Straty: ... /w ludziach i śmigłowcach w tym .../.

j/ Wojska inżynieryjne armii ... /skład/ utrzymywały
Jednocześnie prowadziły rozbudowę systemu zapór i niszczeń w rejo-
nie

... ABSap /bez .../ w rejonie

Straty: ... /w ludziach oraz zasadniczym sprzęcie/.

.../pozostałe oddziały i pododdziały inżynieryjne armii/.

k/ Wojska chemiczne armii ... /skład/ główny wysiłek skiero-
wały na

... BChem w rejonie

Straty: ... /w ludziach oraz zasadniczym sprzęcie/.

... /pozostałe oddziały i pododdziały chemiczne armii/.

l/ OPpano ... /skład/ w rejonie

Straty: ... /w ludziach oraz zasadniczym uzbrojeniu i sprzę-
cie/.

m/ OZap ... /skład/ w rejonie

Straty: ... /w ludziach oraz zasadniczym sprzęcie/.

3. Na prawo ... A ... /rodzaj działań i końcowe położenie/.

Na lewo ... A ... /rodzaj działań i końcowe położenie/.

4. Teren ... /rejony skażeń, deformacje, zniszczone odcinki dróg/ i wpływ pogody na działanie wojsk armii.

SZEF ODDZIAŁU OPERACYJNEGO
SZTABU ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Zarządzenie rozpoznawcze
dla dywizji

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr ...

SZEF SZTABU ... DZ/DPanc/

ZARZĄDZENIE ROZPOZNAWCZE SZTABU ... A nr ..., SD-... /miejsce/,
... /data, godz./ . Mapa ... /skala/ , wydanie....

1. Nieprzyjaciel prowadzi działania ... /rodzaj działań/ od
... /godz, data/ siłami ... przełamał obronę naszych wojsk i prowa-
dzi natarcie w pasie /na kierunku/ ... prawdopodobnie z zadaniem
... . Przed frontem /w pasie , na kierunku/ ... znajdują się
związki taktyczne i oddziały

Dotychczas /w godz .../ wykryto:

- środki przenoszenia broni jądrowej ... /rodzaj / w rejonach ...;
- SD i WŁ w rejonach ...;
- zgrupowanie wojsk ... w rejonach ... w sile ...;
- artylerię polową na stanowiskach ogniowych /wyrzutnie pocisków
rakietowych na stanowiskach startowych/ w rejonach ...;
- marsz /ruch/ kolumn w kierunku ... czołem ... w sile ...;
- linie rozgraniczenia /styki i skrzydła/ pomiędzy ... na kierunku
/w rejonach/ ... ;
- zapory inżynieryjne typu ... w rejonach /na kierunkach, rubieży/
... ;
- działanie ... /ilość/ GDR i CS w rejonach ... i ... /ilość/
patroli /grup/ rozpoznawczych w sile ... w rejonach /na kierun-
kach/ ... ;

Lotnictwo nieprzyjaciela główny wysiłek działania skupia na
kierunkach /w rejonach/ ... działając na ... wysokościach grupami
po ... /ilość/ samolotów.

Istnieje możliwość wykonania przez nieprzyjaciela:

- o... /godz, data/ uderzeń BMR na rejony ... ;
- o... /godz, data/ natarcia przeciwwuderzenia, kontrataku siłami
... na kierunku /w pasie, rejonie/ ...;
- o ... /godz, data/ uderzenia radioelektronicznego, ognia arty-
lerii i uderzeń lotnictwa na rejony /obiekty/ ... ;
- zapór inżynieryjnych ... /rodzaj/ na rubieży /w rejonach, na
kierunku/ ... ;

- ... /godz,data/ wysadzenie desantu powietrznego /morskiego/ w sile ... w rejonie /na kierunku/ ... oraz GDR i GS w rejonach ...

2. W związku z przejściem armii do operacji obronnej dowódca
r o z k a z a ł :

zorganizować i prowadzić rozpoznanie w pasie /na kierunku/ ... skupiając główny wysiłek na ... /obiektach rejonach, kierunku/ z zadaniem:

a/ w czasie organizacji obrony :

- do ... /godz,data/ ustalić /potwierdzić/ skład, ugrupowanie i numerację związków taktycznych i oddziałów nieprzyjaciela w pasie /na kierunku, w rejonie/ ... ;
- do ... /godz,data/ ustalić /potwierdzić/ rejony rozmieszczenia i kierunki przegrupowania środków przenoszenia broni jądrowej i artylerii polowej, zwracając szczególną uwagę na rejony /kierunki/ ... ;
- do ... /godz,data/ ustalić /potwierdzić/ rejony rozmieszczenia i kierunki przesunięcia stanowisk dowodzenia, węzły łączności, stacji radiolokacyjnych, punktów kierowania ogniem artylerii i rakiet naprowadzania lotnictwa uderzeniowego nieprzyjaciela zwracając szczególną uwagę na rejony /kierunki/ ... ;
- ustalić zdolność bojową związków taktycznych i oddziałów nieprzyjaciela w rejonie /na kierunku/ ... oraz czas przejścia wojsk nieprzyjaciela do natarcia;
- do ... /godz,data/ ustalić /potwierdzić/ skład, numerację, rejony rozmieszczenia odwodów oraz czas i kierunki wprowadzania ich do walki.
- do ... /godz,data/ ustalić skład i rejony bazowania śmigłowców przeciwpancernych i samolotów uderzeniowych nieprzyjaciela zwracając szczególną uwagę na rejony ... ;
- do ... /godz,data/ ustalić skład , rejony i czas wysadzenia przez nieprzyjaciela desantu powietrznego /morskiego/ oraz śledzić za działaniem GDR i GS nieprzyjaciela;
- itp.

Rejony szczególnego zainteresowania:

- nr 1 ...
- nr 2 ...
- nr 3 ...

b/ w czasie prowadzenia walki obronnej:

- ustalić główny kierunek uderzenia wojsk nieprzyjaciela;

- śledzić przegrupowanie środków przenoszenia broni jądrowej; artylerii polowej, stanowisk dowodzenia, węzłów łączności, punktów kierowania ogniem artylerii i naprowadzania lotnictwa oraz stacji radiolokacyjnych ustalając nowe rejony ich rozmieszczenia;
- śledzić przegrupowanie odwodów, ustalając kierunki /rubieże/ wprowadzania ich do walki szczególnie ... ;
- ustalić czas, rejony wysadzenia i skład desantów powietrznych /morskich/ oraz GDR nieprzyjaciela zwracając szczególną uwagę na rejony ... ;
- śledzić działania śmigłowców przeciwpancernych i lotnictwa nieprzyjaciela zwracając szczególną uwagę na rejony /kierunki/ ... ;
- ustalić stopień wykonanych prac inżynierskich na opanowanym przez nieprzyjaciela terenie, szczególnie w zakresie instalacji min jądrowych;
- rozpoznać skutki własnych uderzeń jądrowych i śledzić stosowanie przez nieprzyjaciela nowych form walki, wzorów uzbrojenia i sprzętu;
- itp.

Rejony szczególnego zainteresowania:

- nr 1 ...
- nr 2 ...
- nr 3 ...

3. W tym celu:

- zorganizować system PO na rubieży /kierunkach, w rejonach/ ...
- o ... /godz,data/ wysłać ... /ilość/ SFR i prowadzić rozpoznanie na kierunkach /w rejonach/ ... do rubieży ... ;
- do ... /godz,data/ rozwinąć kompanię rozpoznania radioelektronicznego na rubieży ... początek pracy ... /godz,data/ na sygnał ... rubież zapasowa ... ;
- przygotować ... /ilość/ grup rozpoznawczych i do ... /godz,data/ skierować do rejonu ..., przerzut grup odbędzie się ... /sposób przerzutu, pozostawienie/;
- do ... /godz,data/ przekazać /przyjąć/ grupę rozpoznawczą dla /od/ ... ;
- do ... /godz,data/ zorganizować i przeprowadzić napady siłami ... w rejony ... ;
- itp.

Rejony szczególnego zainteresowania:

- nr 1 ...
- nr 2 ...
- nr 3 ...

4. Na prawo prowadzi rozpoznanie .../DZ/DPanc/ skupiając główny wysiłek na ... /w rejonie, na kierunku/, na lewo prowadzi rozpoznanie ... /DZ,DPanc/ skupiając główny wysiłek na ... /w rejonie, na kierunku/. W przodzie prowadzi rozpoznanie ... /DZ, DPanc/ skupiając główny wysiłek ... /w rejonie, na kierunku/.

5. Rejony zastrzeżone:

- nr 1 ...
- nr 2 ...
- nr 3 ...

6. W związku z tym:

- łączność radiową utrzymywać na częstotliwości ... MHz/kHz/ czynna od ... /godz,data/, zapasową na częstotliwości ... MHz/kHz/;
- odbiór danych z rozpoznania powietrznego na częstotliwości ... MHz/kHz/;
- jeńców, zdobyte dokumenty i sprzęt nieprzyjaciela kierować do ... /miejsce/;
- w odwodzie rozpoznania posiadać ... ;
- plan rozpoznania przedstawić do wglądu do oddziału rozpoznawczego sztabu armii /godz,data/;
- zapotrzebowanie na zdjęcia lotnicze, transport powietrzny i wiadomości o nieprzyjacielu przedstawić do ... godz ,dnia ...;
- gotowość systemu rozpoznania ...DZ/DPanc/ do działania osiągnąć do godz ..., dnia ...;
- meldunki przedstawiać: dobowe o godz ... z godz ... i o godz ... z godz ..., okresowe co ... godz,począwszy od ... /godz,data/ i po wykonaniu kolejnych zadań rozpoznawczych, ważne - natychmiast.

SZEF ODDZIAŁU ROZPOZNAWCZEGO
SZTABU ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień,imię i nazwisko/

... /stopień,imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.

Wykonał ... /stopień,imię i nazwisko/

Druk ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks. masz./

Zarządzenie bojowe dla brrel

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... brrel

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZTABU ... A nr ... SD - ... /miejsce/
... /godz,data/. Mapa ... /skala/, wydanie

1. W pasie obrony ... A prowadzę działania ... /rodzaj działań/
związki taktyczne ... KA.

Aktualnie rubież styczności przebiega:

Dotychczas wykryto:

- ...

- ...

- ...

2. W związku z przejściem armii do operacji obronnej dowódca

r o z k a z a ł:

rozpoznanie prowadzić w pasie: ...

skupiając główny wysiłek na: ... /kierunku, wykrycie obiektów lub sy-
gnałów itp./

a/ w czasie organizacji obrony:

- wykryć ...;

- śledzić ...;

- rozpoznać ...;

- ustalić ...;

- itp.

Rejony szczególnego zainteresowania:

- nr 1 ...;

- nr 2 ...;

- nr 3 ...;

b/ w czasie prowadzenia operacji obronnej:

- wykryć ...;

- śledzić ...;

- rozpoznać ...;

- ustalić ...;

- itp.

Rejony szczególnego zainteresowania:

- nr 1 ...;

- nr 2 ...;

- nr 3

3. W tym celu:

- ... brrel rozwinąć na rubieży nr 1 w rejonach:
- zespół kompanii rozpoznania radiowego KF: nr 1 w ... /rejon/,
nr 2 w ... /rejon/, nr 3 w ... /rejon/;
- zespół kompanii rozpoznania radioelektronicznego: nr 1 w ... /re-
jon/, nr 2 w ... /rejon/, nr 3 w ... /rejon/, GDA w ... /rejon/;
- zespół kompanii rozpoznania radioliniowego na rubieży: ..., GDA
w ... /rejon/;
- GDA ... brrel w ... /rejon/;
- początek pracy o ... /godz,data/;
- kolejne rubieże /rejon/ rozwinięcia, ... brrel:
 - nr 2: ...;
 - nr 3: ...;
- przesuniecie batalionu na sygnał: ...;
- drogi marszu na rubież nr 1 /2,3/:

4. Na prawo /lewo/ prowadzi rozpoznanie radioelektroniczne ... brrel
... A.

SD ... bzt rozwinięte w rejonie: ... od ... /godz,data/.

SD ... A od ... /godz,data/ w rejonie:

ZSD ... A od ... /godz,data/ w rejonie:

5. Inne dane:

- łączność utrzymywać zgodnie z zarządzeniem łączności nr ...;
- meldunki przedstawiać:
- dobowe o godz. ... z godz. ... i o godz. ... z godz. ...;
- okresowe co ... godziny poczęwszy od ... /godz,data/ i po wyko-
naniu zadań;
- ważne - natychmiast.
- gotowość do prowadzenia rozpoznania osiągnąć do

SZEF ODDZIAŁU ROZPOZNAWCZEGO
SZTABU ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. ... - ...

Wykonał ... /stopień, imię i nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks. masz./

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... bs

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZTABU ... A nr ..., SD-... /miejsce/
... /godz, data/. Mapa ... /skala/, wydanie ... /rot/

1. Nieprzyjaciel prowadzi .../rodzaj działań/ na rubleży ...
siłami

Dotychczas /w godzinach ... / stwierdzono:

- wyrzutnie rakiet ... /rodzaj, typ/ w rejonach ... ;
- odwody ... /PGA, KA, DZ, DPanc/ w rejonach ... ;
- stanowiska dowodzenia i węzły łączności ... PGA, KA, DZ, DPanc/
w rejonach ... ;
- stanowiska startowe rakiet przeciwlotniczych ... /rodzaj, typ/
w rejonach ... ;
- składy amunicji specjalnej w rejonach ... ;
- węzły min jądrowych w rejonach ... ;
- samoloty na lotniskach i stacje radiolokacyjne w rejonach ... ;
- wojska OT i ... /KA, DZ, DPanc/ w rejonach ... ;

Istnieje możliwość wykonania przez nieprzyjaciela ... /ro-
dzaj przedsięwzięcia, działań/.

2. W związku z przejściem armii do operacji obronnej dowódca

r o z k a z a ł:

działania specjalne prowadzić na obszarze ... skupiając główny
wysiłek na rozpoznaniu ... /obiektów, rejony/.

Zadania:

a/ do czasu rozpoczęcia operacji obronnej:

- do ... /godz, data/ ustalić /rozpoznać, potwierdzić/ rejony roz-
mieszczenia wyrzutni pocisków rakietowych ... /rodzaj, typ/;
zwracając szczególną uwagę na rejony ... ;
- do ... /godz, data/ ustalić /potwierdzić/ rejony stanowisk dowo-
dzenia i węzłów łączności ... /PGA, PTSP, KA, OPL/ szczególnie
w rejonach ... ;
- do ... /godz, data/ ustalić /potwierdzić/ skład, numerację i
stopień ukończenia wojsk nieprzyjaciela w rejonach mobili-
zacji i koncentracji zwracając szczególną uwagę na rejony ... ;

b/ w czasie trwania operacji obronnej:

- ustalić czas i kierunki przegrupowania rakiet oraz ich stanowiska startowe;
- rozpoznać podejście odwodów nieprzyjaciela z głębi jego ugrupowania i ustalić kierunek/1/ ich przesunięcia, szczególną uwagę zwrócić na kierunek/1/;
- ustalić zmiany w rozmieszczeniu SD i WŁ;
- rozpoznać rubieże /rejon/ w głębi ugrupowania nieprzyjaciela; ich charakter oraz skład pododdziałów organizujących obronę;
- do ... /godz,data/ rozpoznać charakter przedsięwzięć nieprzyjaciela w rejonie ... zniszczyć pracującą w tym rejonie stację radiolokacyjną /itp/.

3. W tym celu :

- przygotować do działania ... /ilość/ grup specjalnych , każda w składzie ... /ilość/, zwiadowców /lub pletwonurków/;
- grupy wyposażyc w ... i przeszkolić w zakresie ... /rodzaj szkolenia/;
- gotowość grup do działania ... /godz,data/;
- do przerzutu grup specjalnych przydziela się ... /ilość/ samoloty transportowe ... /typ/ i ... /ilość/ śmigłowce transportowe ... /typ/;
- rejon załadowania.../ilość/ grup na samoloty o ... /godz,data/ w ... /rejon/;

4. Rejon/ y zastrzeżone:

- nr 1 ... od ... /godz,data/ do ... /godz,data/;
- nr 2 ... od ... /godz,data/ do ... /godz,data/;
- nr 3, ... od ... /godz,data/ do ... /godz,data/;

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 do ... /rejon/ po drodze ... na sygnał ... ;
- batalion zaopatruje się ... /nazwa jednostki/ w ... /rejon/ ... /godz,data/;
- zdobyte dokumenty i sprzęt nieprzyjaciela kierować do ... /miejsce/
- w odwodzie posiadać ... /ilość GS/;

- plan użycia grup specjalnych przedstawić do zatwierdzenia ...
/godz,data/;
- gotowość ...bs do działań osiągnąć do ... godz ,... dnia;
- meldunki przedstawiać: dobowe o godz ... z godz ... i o godz ...
z godz ..., okresowe co ... godz, począwszy od ... /godz,data/
i po wykonaniu ... /rodzaj działań/,ważne - natychmiast.

SZEF ODDZIAŁU ROZPOZNAWCZEGO
SZTABU ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. ... - ...

Wykonał ... /stopień, imię i nazwisko/

Druk ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks. masz./

Zarządzenie bojowe dla ebsr

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... ebsr

ZARZĄDZENIE BOJCWE SZTABU ... A nr SD - ... /miejscę/.
... /godz, data/. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Nieprzyjaciel prowadzi ... /rodzaj działań/ na rubieży ... siłami

Wykryto środki OPL rozmieszczone w rejonach ... /współrzędne/.

Istnieje możliwość wykonania przez nieprzyjaciela ... /rodzaj przedsięwzięcia, działań/.

2. W związku z przejściem armii do operacji obronnej dowódca

r o z k a z a ł :

- do ... /godz, data/ osiągnąć gotowość nr 1 ... /ilość/ ber;

- o ... /godz, data/ wykonać rozpoznanie obiektów ... /nazwa obiektu/ w rejonie ..., lot po trasie ..., start na sygnał ..., gotowość do startu od ... /godz, data/;

- kolejny rejon SS ... /współrzędne/ osiągnąć do ... /godz, data/, droga marszu

3. W tym celu:

- przydziela się ... /ilość/ startów ber na pierwszy dzień operacji i ... /ilość/ startów ber na pozostałe dni operacji.

4. W związku z tym:

- łączność od ... /godz, data/ utrzymywać na częstotliwości ..., częstotliwość zapasowa ...;

- korytarze powietrzne: nr ... /współrzędne/, nr ... /współrzędne/ itd.;

- kolejne rejony SS ... /współrzędne/;

- środki materiałowe uzupełnić w rejonie ...;

- plan użycia ebsr przedstawić do zatwierdzenia na SD w rejonie..., o ... /godz, data/;

- meldunki przedstawiać: dobowe o godz ... z godz ..., okresowe co ... godz. począwszy od ... /godz, data/, z wyników rozpoznania - natychmiast.

SZEF ODDZIAŁU ROZPOZNAWCZEGO
SZTABU ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

.../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./

Meldunek rozpoznawczy

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr ...

SZEF SZTABU FRONTU ...

MELDUNEK ROZPOZNAWCZY SZTABU ... A nrSD - ... /miejsce/ ... /data,
godz/. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Melduję, że w pasie operacji zaczepnej /obronnej/ ... A prowadzę działania bojowe ZT i oddziały ... KA /.../ i ... KA /.../. Rubież styczności wojsk przebiega Linie rozgraniczenia pomiędzy ... KA /.../ i ... KA /.../ /podać granicę/, ... DZ /DPanc ... KA /.../ /podać granicę/ itd. ... KA posiada zaangażowane w pierwszym rzucie wszystkie siły: w odwodzie posiada ... BZ /BPanc/ w rejonie ... KA ugrupowany w dwa rzuty; w pierwszym rzucie ... DZ /DPanc/ i ... DZ /DPanc/, w drugim rzucie ... DZ /DPanc/. Aktualnie nieprzyjaciel wprowadza /wykonuje kontratak/ ... DZ /DPanc/ w kierunku. Główne uderzenie wykonuje w kierunku ... /główny wysiłek skupia w rejonie .../.

O ... /godz,data/ nieprzyjaciel wykonał uderzenie systemem "AB" na ... DZ /DPanc/ i zniszczył ... czołgów, ... transporterów, ... samochodów.

Wykryto:

- ... d "L" w rejonie ...;
- eskadrę "Cruise" w rejonie ...;
- składy amunicji specjalnej w rejonach ...;
- samoloty na lotniskach ...;
- centrum kierowania "AB" w rejonie ...;
- SD PGA w rejonie: WSD PGA w rejonie ..., SD ... KA /.../ w rejonie ..., SD ... DZ /DPanc/ w rejonie ...; SD ... DZ /DPanc/ w rejonie ...;
- dywizjony artylerii w rejonach ...;
- ... pś panc w rejonie ...;
- tyły ... KA /.../ w rejonie

Nieprzyjaciel prawdopodobnie zamierza opanować /utrzymać/ rubież... i po podciągnięciu kolejnych odwodów z głębi od godzin rannych kontynuować działania zaczepne /przejąć do działań zaczepnych/ wykonując główne uderzenie w kierunku

2. Położenie elementów rozpoznawczych:

- a/ sztab i odwód ... brrel w rejonie ...;
- krr KF prowadzi rozpoznanie z rubieży: zespół nr 1 ...; nr 2 ...; nr 3 ...; nr 4 ...;

- krrel prowadzi rozpoznanie z rubieży: zespół nr 1 ...; nr 2 ...; nr 3 ..., nr 4 ...;
- krrel prowadzi rozpoznanie z rubieży ...;
- b/ sztab i odwód ... bs w rejonie ...;
- GS-1 w rejonie ... prowadzi rozpoznanie składów amunicji specjalnej;
- GS-3 w rejonie ... prowadzi rozpoznanie lotniska;
- itd.

3. Straty:

a/ ... brrel

- w stanie osobowym ... /ilość/, z tego oficerów ... /ilość/, chorążych ... /ilość/, podoficerów ... /ilość/, szeregowych ... /ilość/;
- w sprzęcie ... /ilość-typ/;
- stan napromieniowania ludzi ... rtg, sprzętu ... rtg;

b/ ... bs

- w stanie osobowym ... /ilość/, z tego oficerów ... /ilość/, chorążych ... /ilość/, podoficerów ... /ilość/, szeregowych ... /ilość/;
- w sprzęcie ... /ilość-typ/;
- stan napromieniowania ludzi ... rtg, sprzętu ... rtg.

4. W dniu następnym główny wysiłek rozpoznania planuje się skupić na rozpoznaniu kolejnych odwodów podchodzących z głębi i na ustalenie zamiaru ich użycia. W związku z tym o ... /godz, data/ zostaną dodatkowo przerzucone ... /ilość/ GS w rejony ... z zadaniem ..., o godz. brrel zostanie przesunięty na kolejną planowaną rubież rozpoznania.

5. Proszę o:

- dodatkowy przydział samolotów ... /ilość,typ/ do przerzutu GS oraz zabezpieczenia ich przerzutu; szczegółowe dane zostaną podane w zapotrzebowaniu nr ...;
- dostarczenie wiadomości o nowo mobilizowanych ZT w rejonach ... i stanie ich gotowości do działań.

SZEF SZTABU ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

DOWÓDCA ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. ... - ...

Wykonał ... /stopień, imię i nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Notatka do planu
łączności armii w
operacji obronnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

NOTATKA

DO PLANU ŁĄCZNOŚCI 4 ARMII W OPERACJI OBRONNEJ

1. Głównymi zadaniami wojsk łączności 4 armii w planowanej operacji obronnej są:

- zapewnienie łączności dowodzenia wojskami OPL i lotnictwem podczas odpierania ataków środków napadu powietrznego nieprzyjaciela;

- zapewnienie łączności dowodzenia wojskami raketowymi i lotnictwem podczas wykonywania jądrowego i ogniowego porażenia nieprzyjaciela;

- zapewnienie łączności dowodzenia 2ODPanc działającą w pasie przesłaniania armii;

- zapewnienie łączności dowodzenia związkami taktycznymi pierwszego rzutu armii podczas walki o utrzymanie pierwszej rubieży obrony;

- zapewnienie łączności dowodzenia ... DPanc i ... DZ wykonującymi przeciwuderzenie armii;

- zapewnienie łączności dowodzenia związkami taktycznymi pierwszego i drugiego rzutu podczas walki o utrzymanie I i II rubieży armijnej obrony;

- zapewnienie łączności współdziałania z 3 i 10 armią.

2. Do organizacji i eksploatacji polowego systemu łączności armia posiada w swoim składzie:

- 4 pułk łączności;
- 4 pułk radioliniowo-kablowy;
- 4 batalion łączności TSD;
- 4 kompanię radioliniowo-kablową;
- 404 wojskowy węzeł pocztowy.

Ukompletowanie armijnych jednostek łączności:

- stan osobowy - ... %;
- sprzęt - ... %.

Rozwijanie i eksploatację węzłów łączności SD i ZSD armii zapewnia 4pł, a węzła łączności TSD armii - 4bł TSD.

Rozwijanie i eksploatację PWE-1 i 2 zapewnia 4prlk.

Rozwijanie i eksploatację dalekosiężnych linii łączności radioliniowych i przewodowych do podległych ZT i oddziałów oraz pomiędzy stanowiskami /punktami/ dowodzenia armii zapewnia 4prlk, a do 4 ABROT - 4 krlk.

Wyposażenie 4prlk i 4krlk pozwala na rozbudowę dalekosiężnych linii łączności radiolinicwej i przewodowej na głębokość pierwszej rubieży armijnej obrony.

Kierunki łączności troposferycznej do ZT pierwszego rzutu armii rozwijane są siłami i środkami przydzielonymi z Frontu Północnego.

Srodki łączności WPD i PPD planuje się wykorzystać podczas wykonania przeciwuderzenia armii.

Wymiana poczty polowej będzie realizowana za pośrednictwem 404 WWP oraz PWPP, a w szczególnych przypadkach bezpośrednio pomiędzy WSP zainteresowanych stanowisk dowodzenia.

3. Podstawę systemu łączności armii operacji obronnej stanowi stacjonarna sieć łączności, wzmocniona liniami łączności przewodowej i WPP.

W czasie rozpoczęcia i w toku operacji obronnej planuje się rozwinięcie polowego systemu łączności armii, którego podstawą będą węzły łączności stanowisk /punktów/ dowodzenia wspomagane dwoma FWŁ oraz dwa niezależne, wzajemnie sprzężone układy gwiazdźdiste dalekosiężnych linii łączności rozwijanych za pomocą środków radiowych i radioliniowych, troposferycznych i przewodowych od SD i ZSD armii do podległych i współdziałających ZT i oddziałów. Utworzony system łączności, obejmujący węzły, pomocnicze węzły i bezpośrednie kierunki łączności będzie uzupełniony osią radioliniowo-przewodową rozwijaną pomiędzy stanowiskami dowodzenia armii.

Dodatkowo system łączności armii będzie wzmocniony podsystemem łączności rozwijanym z TSD i doraźnie z WPD armii.

Tak zbudowany system łączności pozwala na zapewnienie łączności głównym zgrupowaniom obronnym armii w trzech niezależnych kierunkach, przestrzennie oddalonych.

4. W celu zapewnienia dowodzenia ZT i oddziałami, w systemie łączności armii będzie rozwinięte:

a/ w czasie walki o utrzymanie pierwszej rubieży obrony:

- ... węzłów łączności stanowisk dowodzenia;
- ... km linii radioliniowych;
- ... km linii troposferycznych;
- ... km linii przewodowych;
- ... sieci i kierunków radiowych;

b/ w czasie walki o utrzymanie pierwszej rubieży armijnej obrony:

- ... węzłów łączności stanowisk dowodzenia;
- ... km linii radioliniowych;

- ... km linii troposferycznych;
- ... km linii przewodowych;
- ... sieci i kierunków radiowych;

c/ w czasie walki o utrzymanie drugiej rubieży armijnej obrony:

- ... węzłów łączności stanowisk dowodzenia;
- ... km linii radioliniowych;
- ... km linii troposferycznych;
- ... km linii przewodowych;
- ... sieci i kierunków radiowych.

5. W celu zwiększenia żywotności systemu łączności przewiduje się:

- przygotowanie na węzłach łączności stanowisk dowodzenia ukryć dla ludzi i sprzętu;
- organizację maskowania węzłów i linii łączności oraz ich ochronę i obronę;
- utrzymanie w ciągłej gotowości do użycia odwołu sił i środków łączności.

6. Podczas przemieszczania stanowisk dowodzenia armii, wymagana ciągłość łączności będzie zapewniona poprzez:

- rozwijanie zawczasu węzłów i linii łączności /głównie troposferycznych i przewodowych/;
- zaplanowanie sprawnego przekazywania łączności na węzeł łączności ZSD;
- wykorzystanie środków łączności PPD.

7. W celu rozpoznania i obezwładnienia zakłóceniami radioelektronicznymi relacji łączności armii nieprzyjaciel może rozwinąć:

- ok. ... posterunków rozpoznania /przechwyty/ KF;
- ok. ... posterunków rozpoznania /przechwyty/ UKF;
- ok. ... posterunków rozpoznania stacji radioliniowych i troposferycznych;

- ok. ... stacji zakłóceń radiowych KF;
- ok. ... stacji zakłóceń radiowych UKF;
- ok. ... stacji zakłóceń łączności radioliniowej i troposferycznej.

Tymi środkami nieprzyjaciel może:

- a/ rozpoznać system łączności armii w czasie ... godzin;
- b/ obezwładnić zakłóceniami do ... % radiowych i ... % radioliniowych i troposferycznych relacji łączności na głębokość:
 - relacje UKF i KF pracujące na fali przyziemnej - ... km;
 - relacje UKF pracujące na fali jonosferycznej - ...;
 - relacje radioliniowe i troposferyczne - do ... km /przy zastosowaniu stacji na samolotach i śmigłowcach/.

8. W celu zwiększenia bezpieczeństwa łączności dowodzenie wojskami armii, do czasu rozpoczęcia bitwy obronnej, będzie zapewnione za pomocą środków przewodowych i WPP. Praca na nadawanie środków emitujących energię elektromagnetyczną będzie dozwolona tylko w przypadku braku innej łączności.

Do wykonania przedsięwzięć maskowania operacyjnego, ze składu ... wydziela się

9. Odwód sił i środków łączności

SZEF WOJSK ŁĄCZNOŚCI 4 ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr .../ks.masz./

Zarządzenie łączności
sztabu armii

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

ZARZĄDZENIE ŁĄCZNOŚCI SZTABU 4 ARMII nr 01. SD - .../miejsce/
... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie ...

Dla dowodzenia wojskami w operacji obronnej armii obowiązuje następująca organizacja łączności:

I. WĘZŁY ŁĄCZNOŚCI STANOWISK DOWODZENIA ARMII:

a/ na początku operacji obronnej i w czasie walki o utrzymanie pierwszej rubieży obrony:

- SD - ... /.../ - czynny od ... ;
- ZSD - ... /.../ - czynny od ...;
- TSD - ... /.../-czynny od

b/ w toku operacji obronnej /w czasie walki o utrzymanie I i II rubieży armijnej obrony/ węzły łączności stanowisk dowodzenia armii planuje się rozwinąć w:

- SD - ... /... /;
- ZSD - ... /.../;
- TSD - ... /.../.

II. ŁĄCZNOŚĆ RADIOWA:

Łączność radiowa i radiotelefoniczna zgodnie z tabelą danych radiowych i radiotelefonicznych 4A /zał.nr 1/.

Przydział danych radiowych i radiotelefonicznych do organizacji łączności dla związków i oddziałów armii, zgodnie z tabelą /zał.nr 2/.

III. ŁĄCZNOŚĆ RADIOLINIOWA, TROPOSFERYCZNA I PRZEWODOWA:

Łączność radioliniowa, troposferyczna i przewodowa zgodnie

z tabelą danych radioliniowych, troposferycznych i przewodowych 4A /zał.nr 3/, wykazem kanałów łączności wydzielanych w systemie łączności 4A /zał.nr 5/ oraz wykazem łączności wydzielanych z sieci telekomunikacyjnej resortu łączności dla 4A /zał.nr 6/.

Przydział danych radioliniowych, troposferycznych i przewodowych do organizacji łączności dla ZT i oddziałów 4A zgodnie z tabelą /zał.nr 4/.

IV. ŁĄCZNOŚĆ SPECJALNA I BEZPIECZEŃSTWO ŁĄCZNOŚCI:

Łączność specjalna zgodnie z wytycznymi do organizacji łączności specjalnej /zał.nr 7/.

Bezpieczeństwo łączności i obronę systemu łączności organizować zgodnie z instrukcją sztabu frontu nr ... i wytycznymi /zał.nr .../.

V. ŁĄCZNOŚĆ UTAJNIONA:

1. Łączność utajniona zgodnie z tabelą danych radiowych i radiotelefonicznych 4A /zał.nr 1/, tabelą danych radioliniowych, troposferycznych i przewodowych 4A /zał.nr 3/, wykazem kanałów łączności wydzielanych w radioliniowym i przewodowym systemie łączności 4A /zał.nr 5/ oraz dokumentami kluczowymi przesłanymi za pismem nr

2. Dokumenty kluczowe telefonicznej sieci utajnionej wykorzystywać od dnia ... godz. W tym dniu wykorzystywać pierwsze blankiety odpowiednich serii dokumentów.

Zmiany telefonicznych dokumentów kluczowych dokonywać codziennie w godz. od ... do

VI. WOJSKOWA POCZTA POŁOWA:

1. 404 wojskowy węzeł pocztowy rozmieszczony w ... /.../ - czynny od

W toku operacji obronnej przemieszcza się po osi

2. Punkty wymiany poczty 404 WWP:

- nr 1 dla ... w ... /.../;

- nr 2 dla ... w ... /.../.

3. Lądowiska dla śmigłowców łącznikowych na początku operacji obronnej:

- przy SD armii w ... /.../;

- przy ZSD armii w ... /.../;

- przy TSD armii w ... /.../.

Rozmieszczenie lądowisk w toku operacji obronnej będzie podawane każdorazowo przed ich zmianą.

4. Wymiana korespondencji pocztowej zgodnie z planem wymiany wojskowej poczty polowej 4A /zał.nr 9/.

VII. ZABEZPIECZENIE TECHNICZNE:

1. Organizacja zaopatrywania:

ZT i oddziały 4A zaopatruje 4 PSSŁ występujący w składzie 4 ABMZ, rozmieszczony w ... /.../.

Terminy i rejony rozmieszczenia PSSŁ w toku operacji obronnej będą podane dodatkowo.

Przydziały środków materiałowych łączności będą realizowane bieżąco na podstawie zapotrzebowań zawartych w dobowych meldunkach lub składanych oddzielnie.

Dowóz środków materiałowych do ZT pierwszego rzutu oraz ABROT i AGA odbywać się będzie transportem armii. ZT drugorzutowe i inne oddziały pobierają środki materiałowe własnym transportem.

2. Organizacja remontu:

Remonty sprzętu łączności wykonuje 4krsł występująca w składzie 4 ABMZ, rozmieszczona w ... /.../.

Terminy i rejony rozmieszczenia w toku operacji obronnej będą podane dodatkowo.

Jednostki wojskowe użytkujące sprzęt łączności i plrsk batalionów remontowych DZ /DPanc/ wykonują RB, krsk 4 ABR wykonuje RB i RS.

Sprzęt łączności zakwalifikowany do RG będzie ewakuowany transportem armii na zaplecze.

3. Organizacja ewakuacji.

Uszkodzony przenośny sprzęt łączności należy zbierać i gromadzić w PZUS oddziałów.

Uszkodzony sprzęt łączności zamontowany na pojazdach mechanicznych będzie ewakuowany na zasadach ustalonych przez szefa służby czołgowo-samochodowej.

Powyższe zasady obowiązują również w odniesieniu do zdobycznego sprzętu łączności.

4. Organizacja obsługiwań technicznych.

Do czasu rozpoczęcia operacji obronnej całość sprzętu łączności należy poddać wszystkim czynnościom obsługowym, przewidzianym dla miesięcznej obsługi technicznej.

W toku operacji należy prowadzić codzienną obsługę techniczną.

Po zakończeniu operacji obronnej przeprowadzić obsługę techniczną jak przed operacją.

ZAŁĄCZNIKI:

1. Tabela danych radiowych i radiotelefonicznych 4A.
2. Tabela przydziału danych radiowych i radiotelefonicznych do organizacji łączności dla ZT i oddziałów 4A.
3. Tabela danych radioliniowych, troposferycznych i przewodowych 4A.
4. Tabela przydziału danych radioliniowych, troposferycznych i przewodowych do organizacji łączności dla ZT i oddziałów 4A.

5. Wykaz kanałów łączności wydzielanych w radioliniowym i przewodowym systemie łączności 4A.
6. Wykaz łączny wydzielanych z sieci telekomunikacyjnej resortu łączności dla 4A.
7. Wytyczne do organizacji łączności specjalnej i bezpieczeństwa łączności 4A.
8. Schemat wykorzystania kanałów radioliniowych, troposferycznych i przewodowych.
9. Plan wymiany przesyłek pocztowych 4A.
10. Tabela kryptonimów i adresów radiowych węzłów łączności oraz sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych 4A.
11. Poczтовая tablica dyslokacyjna.

SZEF WOJSK ŁĄCZNOŚCI 4 ARMII

SZEF SZTABU 4 ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Zarządzenie bojowe
armii dla pł

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA 4 pł

ZARZĄDZENIE BOJOWE 4 ARMII nr ... /łączn. SD - .../miejsce/
... /data, godz./ . Mapa ... /skala/, wydanie ...

1. Nieprzyjaciel prowadzi działania opóźniające dążąc do załamania natarcia wojsk 4A, jednocześnie przegrupowuje swoje odwody w celu wykonania przeciwuderzenia w południowe skrzydło i tyły głównego zgrupowania uderzeniowego frontu.

W dotychczasowych działaniach nieprzyjaciel w szerokim zakresie stosował środki WRE.

W pasie działania 4A nieprzyjaciel może użyć do ... batalionów WRE, które umożliwiają obezwładnienie zakłóceniami ok. ... % radiowych i ok. ... % radioliniowych i troposferycznych relacji łączności armii.

2. 4 A ... przechodzi do operacji obronnej, której celem jest osłona południowego skrzydła i tyłów głównego zgrupowania uderzeniowego frontu przed uderzeniem odwodów ... i zapewnienia dogodnych warunków rozwijania frontowej operacji zaczepnej.

3. Węzły łączności stanowisk dowodzenia armii na początku operacji obronnej armii planuje się rozmieścić:

- SD - w ... /.../;
- ZSD - w ... /.../;
- TSD - w ... /.../.

W toku operacji obronnej węzły łączności SD/ZSD A planuje się rozmieścić:

- w czasie walki o utrzymanie pierwszej armijnej rubieży obrony ... ;

- w czasie walki o utrzymanie drugiej armijnej rubieży obrony ... ;

W czasie operacji obronnej na całą jej głębokość będzie rozwijany system łączności armii obejmujący:

- węzły łączności stanowisk /punktów/ dowodzenia;
- oś łączności /radioliniową i przewodową/ armii;
- bezpośrednie kierunki łączności radioliniowej, troposferycznej i przewodowej;

- linie dowiązania do PWŁ armii i stacji wzmacniakowych;

- sieci i kierunki radiowe;

- kierunki i drogi okrężne WPP.

W czasie walki o utrzymanie pierwszej rubieży obrony planuje się rozwinięcie dwóch pomocniczych węzłów łączności w:

- PWŁ-1 - /.../;

- PWŁ-2 - /.../.

Dalekosiężne linie łączności radioliniowej, troposferycznej i przewodowej będą rozwijane siłami i środkami ... BRLK, 4prlk i 4krk.

4. 4 pułk łączności:

a/ do czasu rozpoczęcia operacji obronnej rozwinąć WŁ SD i ZSD armii w nowych rejonach rozmieszczenia:

- WŁ ZSD - w ... /.../;

- WŁ SD - w ... /.../.

W tym celu:

- ... bdow /dotychczasowy drugi rzut/ o godz. ... przegrupować do planowanego rejonu rozmieszczenia WŁ ZSD po drodze Grupy

radiowych środków nadawczych rozmieścić: nr 1 - w ... /.../;
nr 2 - w ... /.../; nr 3 - w ... /.../.

Gotowość węzła łączności ZSD do pracy godz. ... data

- ... bđow do godz. ... data ... zwinąć węzeł łączności 4A
i przegrupować do rejonu rozmieszczenia SD A po drodze marszu
Grupy radiowych środków nadawczych rozmieścić: nr 1 - w ... /.../;
nr 2 - w ... /.../; nr 3 - w ... /.../.

Gotowość węzła łączności SD A do pracy godz. ... data

- ... bđow ZSD do godz. ... data ... zwinąć dotychczasowy
węzeł łączności ... A, ześrodkować w ... /.../ i jako drugi rzut
utrzymać w gotowości do rozwinięcia węzła łączności ZSD 4A.

Droga marszu do wyznaczonego rejonu

Kompanię łączności WPD ześrodkować w ... /.../ i utrzymać w
gotowości do rozwinięcia WŁ WPD w czasie wykonywania przeciwuderze-
nia armii. Rejon rozmieszczenia WŁ WPD zostanie podany dodatkowo.

Radiostacje KŁ WPD wyznaczone do pracy w zaplanowanych sieciach
i kierunkach radiowych włączyć do pracy na odbiór.

Do mojego odwodu wydzielić ... i ześrodkować w ... /.../.

b/ w toku operacji obronnej rozwijać węzły łączności SD /ZSD/
armii w:

- w czasie walki o utrzymanie pierwszej rubieży armijnej
obrony - ... /.../;

- w czasie walki o utrzymanie drugiej rubieży armijnej
obrony - ... /.../.

Rejony rozmieszczenia GSN będą podane dodatkowo.

c/na węzeł łączności SD /ZSD/ armii przyjąć kanały z osi łączności
i kierunków radioliniowych, troposferycznych i przewodowych zgodnie
ze schematem wykorzystania kanałów /zał.nr 6/.

d/ wymianę poczty prowadzić zgodnie z planem wymiany przesyłek pocztowych WSP /zał.nr 11/.

404 WWP rozmieszczony w ... /.../.

e/ na węzłach łączności SD i ZSD A zapewnić rozmieszczenie stacji radioliniowych i AŁD z ... BRLK, 4prlk i 4krk oraz środki łączności z brt, brrel, bs, kł SOAS i kł DWLot armii.

5. Dane radiowe, radiotelefoniczne, radioliniowe i troposferyczne oraz kryptonimy i adresy radiowe węzłów łączności zgodnie z tabelami /zał.zał. nr 2,3,7/.

6. Bezpieczeństwo łączności zapewnić zgodnie z wytycznymi /zał.nr 10/

7. Na SD pułku utrzymywać grupę likwidacji skutków użycia BMR nieprzyjaciela, a na węzłach łączności SD i ZSD oraz GSN wydzielić drużyny do niszczenia nadajników zakłócających jednorazowego użytku.

8. Ochronę i obronę węzłów łączności zorganizować zgodnie z planem ochrony i obrony SD /ZSD/ armii. Grupy radiowych środków nadawczych ochraniać własnymi siłami.

9. W ramach zabezpieczenia inżynierskiego wykonać:

- przykryte okopy dla ludzi;
- transzeje do obrony WŁ i GSN;
- okopy na sprzęt łączności.

10. W tyłach pułku utrzymywać zestawy remontowe i materiały eksploatacyjne na ... doby.

Uzupełnienie środków materiałowych realizować w 4 PSSŁ, rozmieszczonym w ... /.../.

Remonty bieżące sprzętu dokonywać we własnym zakresie, a średni w krsł 4 ABR, rozmieszczonej w ... /.../.

Rejony rozmieszczenia 4 PSSŁ i 4 krsł w toku operacji będą podane dodatkowo.

11. Kierowanie eksploatacją węzłów łączności realizować z PKŁ na SD i ZSD armii w wydzielonych kanałach osi łączności oraz w sieci radiowej nr

Sygnaly dowodzenia - według tabeli /zał.nr 13/.

W wypadku zniszczenia SD armii dowodzenie wojskami łączności przejmuje szef łączności ... DZ.

12. Plan bojowego użycia pułku w operacji obronnej przedstawić do zatwierdzenia o godz. ... data

13. Meldunki dobowe przedstawiać codziennie do godz. ... z sytuacji o godz.

ZAŁĄCZNIKI:

1. Schemat łączności służbowej i kierowania łącznością.
2. Tabela danych radiowych i radiotelefonicznych 4A.
3. Tabela danych radioliniowych, troposferycznych i przewodowych 4A.
4. Wykaz kanałów łączności wydzielanych w radioliniowym i przewodowym systemie łączności 4A.
5. Wykaz łączny wydzielanych z sieci telekomunikacyjnej resortu łączności 4A.
6. Schemat wykorzystania kanałów radioliniowych, troposferycznych i przewodowych 4A.
7. Tabela kryptonimów i adresów radiowych węzłów łączności oraz sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych 4A.
8. Wykaz końcowych urządzeń łączności na WŁ oraz kolejność ich rozwijania.
9. Schemat łączności specjalnej 4A.

10. Wytyczne do organizacji i kontroli bezpieczeństwa łączności.
11. Plan wymiany przesyłek pocztowych.
12. Pocztowa tablica dyslokacyjna.
13. Tabela sygnałów dowodzenia.

SZEF WOJSK ŁĄCZNOŚCI 4 ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Zarządzenie bojowe
armii dla prlk

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA 4 prlk

ZARZĄDZENIE BOJOWE 4 ARMII nr ... /łączn.SD-.../miejsce/
.../data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Nieprzyjaciel prowadzi działania opóźniające, dążąc do załamania natarcia wojsk 4A, jednocześnie przegrupowuje swoje odwody, w celu wykonania przeciwuderzenia w południowe skrzydło i tyły głównego zgrupowania uderzeniowego frontu.

W dotychczasowych działaniach nieprzyjaciel w szerokim zakresie stosował środki WRE.

W pasie działania ... A nieprzyjaciel może użyć do ... batalionów WRE, które umożliwiają obezwładnienie zakłóceniami ok. ... % radiowych i ok. ... % radioliniowych i troposferycznych relacji łączności armii.

2. 4 A ... przechodzi do operacji obronnej której celem jest osłona południowego skrzydła i tyłów głównego zgrupowania uderzeniowego frontu przed uderzeniem odwodów ... i zapewnienia dogodnych warunków rozwijania frontowej operacji zaczepnej.

3. Węzły łączności stanowisk dowodzenia armii w operacji obronnej planuje się rozmieścić:

a/ na początku operacji obronnej i w czasie walki o utrzymanie

pierwszej rubieży obrony:

- SD - w ... /.../;
- ZSD - w ... /.../;
- TSD - w ... /.../.

b/ w czasie walki o utrzymanie pierwszej rubieży armijnej obrony:

- SD - w ... /.../;
- ZSD - w ... /.../;
- TSD - w ... /.../.

c/ w czasie walki o utrzymanie drugiej rubieży armijnej obrony:

- SD - w ... /.../;
- ZSD - w ... /.../;
- TSD - w ... /.../.

Rozmieszczenie SD podległych ZT i oddziałów armii w toku operacji będzie podane dodatkowo.

W toku prowadzonej operacji obronnej na całą jej głębokość będzie rozwijany system łączności armii obejmujący:

- węzły łączności stanowisk /punktów/ dowodzenia;
- oś łączności /radioliniową i przewodową/ armii;
- bezpośrednie kierunki łączności radioliniowej, troposferycznej i przewodowej;
- linie dowiązania do PWE armii i stacji wzmacniakowych;
- sieci i kierunki radiowe;
- kierunki i drogi okrężne WPP.

W czasie walki o utrzymanie pierwszej rubieży obrony planuje się rozwinięcie dwóch pomocniczych węzłów łączności w:

- PWE-1 - ... /.../;
- PWE-2 - ... /.../.

4. 4 pułk radioliniowo-kablowy:

- rozwinąć oś łączności /radioliniową i przewodową/ armii pomiędzy stanowiskami dowodzenia armii rozmieszczonymi w:
SD - ... /.../; ZSD - ... /.../; TSD - ... /.../ za pomocą stacji R-404 oraz PKD 2x2 i AŁD-1;

- wydłużyć oś radioliniową i przewodową do PWŁ-1 od SD armii rozmieszczonego w ... /.../, za pomocą stacji R-404 oraz PKD 2x2 i AŁD-1;

- rozwinąć linię dowiązania od ZSD armii rozmieszczonego w ... /.../ do PWŁ-2 za pomocą stacji R-404;

- rozwinąć linię dowiązania stanowisk dowodzenia armii do SW rozmieszczonych w ... /.../, za pomocą kabla PKD 2x2 i AŁD-3;

- rozwinąć PWŁ-1 w ... /.../ w składzie Gotowość PWŁ do pracy godz. ... data ... ;

- rozwinąć bezpośrednio kierunki radioliniowe za pomocą stacji R-409 od SD armii do SD ZT pierwszego i drugiego rzutu, od ZSD armii do WSD ... , ... DZ poprzez PWŁ-2; do WSD ... DZ poprzez PWŁ-1; do WSD ... DZ i ... DPanc bezpośrednio; oraz do SD /ZSD/ A poprzez PWŁ-2;

- rozwinąć kierunki troposferyczne od SD armii do SD ... , ... i ... DZ;

- rozwinąć kierunki przewodowe za pomocą PKD 2x2 i AŁD-3 od SD do SD ... , ... DZ i ... DPanc bezpośrednio, do SD ... i ... DZ poprzez PWŁ-1,2.

Kanały łączności z osi i kierunków przekazać zgodnie z planem wykorzystania kanałów radioliniowych, troposferycznych i przewodowych /zał.nr 2/.

- wydzielić do odwodu szefa wojsk łączności 4A ... i
ześrodkować je w ... /.../.

5. Dane radioliniowe, troposferyczne i przewodowe oraz kryptonimy
WŁ zgodnie z tabelami /zał.zał.nr 1 i 5/.

6. Bezpieczeństwo łączności zapewnić zgodnie z wytycznymi /zał.
nr 4/.

7. Utworzyć w pułku grupę likwidacji skutków użycia BMR nieprzyja-
ciela. Na PWŁ-1 i 2 wydzielić drużyny do niszczenia nadajników
zakłócających jednorazowego użytku.

Rozpoznanie skażeń promieniotwórczych i chemicznych prowadzić
w rejonach rozmieszczenia PWŁ, stacji retransmisyjnych i na trasach
rozwijania dalekosiężnych linii przewodowych.

8. Ochronę i obronę PWŁ, stacji radioliniowych i linii przewodowych
zapewnić własnymi siłami.

9. W ramach zabezpieczenia inżynierskiego wykonać:

- przykryte okopy dla ludzi;
- transeje dla obrony PWŁ i stacji radioliniowych oraz
troposferycznych;
- okopy na sprzęt łączności.

10. W tyłach pułku utrzymywać zestawy remontowe i materiały eksplo-
atacyjne - na ... doby.

Uzupełnienie środków materiałowych realizować w 4 PSSŁ 4 ABMZ
rozmieszczonym w ... /.../.

Remont bieżący sprzętu prowadzić we własnym zakresie, a średni
siłami 4 krsł 4 ABR rozmieszczonej w ... /.../.

Rejony rozmieszczenia 4 PSSŁ i 4 krsł w toku operacji będą podane
dodatkowo.

11. Kierowanie eksploatacją dalekosiężnych linii łączności i dowo-
dzenie pododdziałami pułku realizować z PKŁ w wydzielonych kanałach

osi łączności i kierunków oraz w sieci radiowej nr

Sygnaly dowodzenia - według tabeli /zał.nr 7/.

W wypadku zniszczenia SD armii dowodzenie wojskami łączności przejmuje szef łączności ... DZ.

12. Plan bojowego użycia pułku w operacji obronnej armii przedstawić do zatwierdzenia o godz. ... data

13. Meldunki dobowe przedstawiać codziennie do godz. ... z sytuacji o godz.

ZAŁĄCZNIKI:

1. Tabela danych radioliniowych, troposferycznych i przewodowych 4A.
2. Schemat wykorzystania kanałów radioliniowych, troposferycznych i przewodowych 4A.
3. Wykaz łączny wydzielonych z sieci telekomunikacyjnej resortu łączności dla 4A.
4. Wytyczne do organizacji i kontroli bezpieczeństwa łączności.
5. Tabela kryptonimów i adresów radiowych węzłów łączności oraz sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych 4A.
6. Schemat łączności służbowej i kierowania łącznością.
7. Tabela sygnałów dowodzenia.

SZEF WOJSK ŁĄCZNOŚCI 4 ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

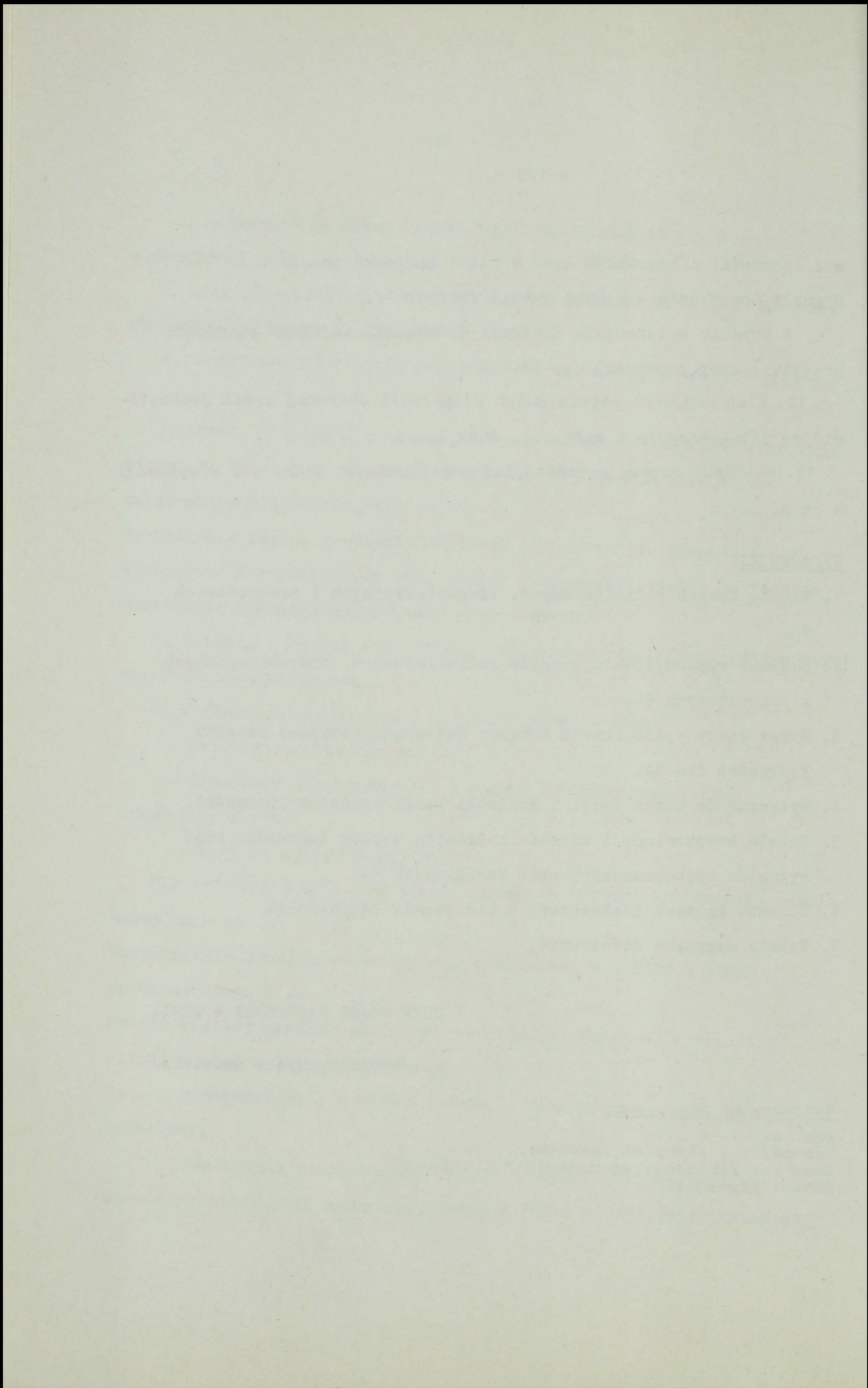
Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./



13 ORGANIZACJA DOWODZENIA WOJSKAMI RAKIETOWYMI I ARTYLERIA

a/ Dowodzenie w okresie przygotowania i wykonania I UJ:

- dowodzenie zcentralizowane z SD armii przy wykorzystaniu stałych kierunków łączności do drót, drt i dywizjonów artylerii WM łącznie. Uruchowienie łączności na sygnał szefa łączności frontu;

- drt dywizji drugorzutowych planowanych do udziału w I UJ podporządkowuje się dywizjom pierwszego rzutu działającym na kierunkach ich wprowadzenia;

- przegrupowanie ABRÓT realizuje armia dywizjonami po zatwierdzeniu przez DWRIA frontu;

- przesunięcia drt i artylerii WM do czasu wykonania I UJ - całością dywizjonów - realizują dywizje po zatwierdzeniu przez DWRIA armii. /DWRIA armii w wypadku pozostawienia pa WM w dyspozycji dowódcy armii/.

b/ Dowodzenie w warunkach przygotowania i realizacji ogniowego porażenia

- dowodzenie artylerią zcentralizowane, w okresach wykonania zasadniczych zadań operacyjnych /wprowadzenia do bitwy zgrupowania uderzeniowego armii, odparcia przeciwwuderzenia, wprowadzenia II rzutu operacyjnego i OGM armii/ z SDO DWRIA armii zorganizowanego na bazie AGA lub WSD armii;

- kierowanie działaniami bojowymi GRU i GRO realizują - dowódca armii i dowódcy dywizji bezpośrednio przez dowódcę danej grupy lub poprzez dowódcę WRiA armii /szefa artylerii dywizji/;

- dla usprawnienia obiegu informacji z rozpoznania przy sztabie WRiA armii, szefostwach artylerii dywizji, w AGA, DGA i PGA zorganizować punkty kierowania rozpoznaniem artyleryjskim /PKR /.

c/ Sygnały dowodzenia:

- wydać głowice jądrowe związkom i oddziałom WRiA ...

- doprowadzić rakiety i artyleryjskie pociski jądrowe: w BRÓT, drt i artylerii WM - do gotowości nr 3, w dyżurnych pododdziałach - do gotowości nr 2, w PTBR - do gotowości nr 4 ...

- dokonać przegrupowania ... do zapasowych RSS /SO/ ...

d/ Inne sygnały:

- przesunąć OPpano armii do rejonu - "ALPY ..."

- zająć rubież ogniową OPpano nr 1 - "ALPY-1"

14 ORGANIZACJA DYŻURÓW BOJOWYCH

W I UJ użyć ... ABROT, ... drt oraz ... pa WM. Razem ...
środków przenoszenia /KOT ..., RT ..., dz WM .../.

Po doprowadzeniu WRiA do gotowości nr 3 utrzymywać:

- w ... ABROT - jeden dywizjon dyżurny - w gotowości nr 2.

W czasie przesunięć - dywizjony przejmują gotowość dyżurną
na przemian;

- w dywizjach pierwszego rzutu - po jednej baterii RT
i artylerii WM w gotowości nr 2;

- całość WRiA mieć na SS /SO/ w okresach ...

W działaniach bez użycia broni jądrowej GRU i GRO funkcjonują
całą dobę, utrzymując zmianę dyżurną w gotowości do wykonania
uderzeń. Przesunięcia GRU - oddziałami, GRO - dywizjonami.

15 ZABEZPIECZENIE W GŁOWICE I RAKIETY
ORAZ ARTYLERYJSKIE POCISKI JĄDROWE

W celu wykonania I W wykorzystać ... rakiet i artyleryjskich pocisków jądrowych o mocy ... tj. ... % przydziału na operację.

Dowóz głowic jądrowych na pierwszy start jest organizowany metodą "na siebie" transportem oddziałów raketowych. Odbiór głowic w dwóch punktach spotkania:

- nr 1 dla ... ABROT w rejonie ...

- nr 2 dla ... drt i artylerii WM w rejonie ...

Ochronę głowic w czasie transportu organizują związki i oddziały raketowe.

Dowóz głowic i rakiet na kolejne uderzenia realizuje ... APTBR swoim transportem na punkty spotkania w rejonach ...

16 ORGANIZACJA WSPÓŁDZIAŁANIA WRJA Z WOJSKAMI ZMECHANIZOWANYMI I PANCERNYMI ORAZ LOTNICTWEM

Wojśka rakietowe frontu wykonują w pasie ... armii ... uderzeń jądrowych na obiekty ...

Wojśka lotnicze frontu wykonują ... uderzeń jądrowych w okresie "S"+0.15 do "S"+0.45 na obiekty ...

Wojśka rakietowe i artyleria ... armii wykonują ... uderzeń jądrowych w interesie WL i niszczą /wymieniać obiekty OPL nieprzyjaciela niszczone środkami WRJA armii/.

Wojśka rakietowe i artyleria /prawego i lewego sąsiada oraz wojsk w styczności/ wykonują ... uderzeń na obiekty ...

Współdziałanie między ... APTBR i oddziałami WRJA realizować wykorzystując sieć współdziałania armii:

- ... APTBR - ... ABROT - bezpośrednio;
- ... APTBR - drt - poprzez DWRIA armii.

Oppanc armii działa, wspólnie z OZap armii i ... eskadrą ... pśb.

Osłonę przed atakiem lotnictwa nieprzyjaciela organizuje ... praplot i ... bzrl.

DOWÓDCA WOJSK RAKIETOWYCH
I ARTYLERII ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Zerządzenie bojowe dowódcy WRiA armii
dla szefa artylerii dywizji

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr ...

SZEF ARTYLERII ... DPano

ZARZĄDZENIE DOWÓDCY WOJSK RAKIĘTOWYCH I ARTYLERII ... ARMII nr
SD - ... /miejsce/. ... /data, godz.%. Mapa ... /skala/, wydanie ...

1. Na kierunku obrony ... DPano wojska raketowe frontu i armii oraz lotnictwo w pierwszym zmasowanym uderzeniu jądrowym wykonują ... uderzeń z tego ... lotniczych.

Obiekty rażenia:

- .../nazwa obiektu/ cel nr ..., ... uderzeniami o mocy ...

w rejonie ... ;

itd. pozostałe cele.

W ramach kolejnych uderzeń na korzyść obrony ... DPano planuje się wykonanie ... uderzeń /...x... kt, ...x... kt/ do:...,

2. Zadania dywizjonu rakiet taktycznych:

a/ W pierwszym zmasowanym uderzeniu jądrowym zniszczyć:

- w pierwszym starcie rakiet /od "S" do "S"+ .../: ... /nazwa obiektu/, cele nr ..., ... uderzeniami, każde o mocy ... kt w rejonie ... ;

- w drugim starcie rakiet /od "S+..." do "S+..."/: ... /nazwa obiektu/, cele nr ..., ... uderzeniami o mocy po ... kt w rejonie ... ;

- cele zapasowe - ... /nazwa celu/, cel nr ..., uderzeniom ... kt w rejonie ... ;

itd. pozostałe cele.

Wszystkie wybuchy powietrzne.

Rejony stanowisk startowych:

- zasadnicze - ...;
- zapasowe - ... ;
- tymczasowe -

Przesunięcia drt do czasu wykonania pierwszego zmasowanego uderzenia jądrowego wykonywać za zezwoleniem sztabu armii po drodze Doprowadzenie drt do gotowości Nr 3 i wyznaczenie baterii dyżurnej na sygnał sztabu armii.

Ponadto **przewidywać** wykonanie zadań w pierwszym zmasowanym uderzeniu jądrowym w miarę osiągnięcia gotowości na sygnał "..."

b/ W uderzeniu wojsk raketowych i artylerii do celów pierwszej kolejności drt razi:

- w pierwszym starcie /od "S" do "S+..."/, ... /nazwa obiektu/, cel nr ..., uderzeniem ... rakiet kasetowych w rejonie ... itd. pozostałe cele ;
- w drugim starcie /od "S+..." do "S+..."/, ... /nazwa obiektu/, cel nr ..., uderzeniem ... rakiet kasetowych w rejonie ... itd. pozostałe cele.

Ponadto przewidywać wykonanie uderzeń do celów pierwszej kolejności w miarę osiągnięcia gotowości na sygnał"..."

Od ... do ... drt wyznacza się do składu AGRU.

3. Zadania artylerii:

a/ W ogniowym porażeniu nieprzyjaciela na kierunku i w pasie obrony dywizji artyleria armijna wykonuje:

- w okresie ogniowego wzbronienia podejścia i rozwinięcia **wojsk** ... AGA w składzie ... da zwalczania kolumny nieprzyjaciela na drogach ... wykonując ześrodkowania ognia Nr ... **w rejonach: ...** AGRU zwalczają cele pierwszej kolejności: środki napadu jądrowego, artylerię, SD brygad i środki rozpoznania nieprzyjaciela **w pasie...** ;
- w ogniowym kontrprzygotowaniu wojska raketowe i artyleria na kierunku obrony dywizji rażą: ...

Układ kontrprzygotowania: ...

- w okresie ogniowego odparcia ataku nieprzyjaciela wykonują do siły żywej i środków ogniowych na rubieży ataku OZmas "..."
... da w rejonie ... ;

OZmas "... w rejonie ... /itd. pozostałe zadania/;

- w okresie ogniowego wsparcia broniących się wojsk AGA wykonuje ześrodkowania ognia: Nr ... w rejonie włamania oraz jest w gotowości do wykonania SOZ "...", "... w rejonie ... ;

- podczas udziału dywizji w przeciwuderzeniu wspólnie z ...DZ, AGRO zwalcza artylerię, system dowodzenia i środki walki radioelektronicznej w pasie

Ponadto na korzyść dywizji w ogniowym porażeniu podczas przygotowania przeciwuderzenia wykonuje się: ... ,

Układ ogniowego przygotowania przeciwuderzenia ... ,

W ogniowym wsparciu przeciwuderzenia metodą ... angażuje się ... da ;

- w pasie obrony dywizji oppanc armii Nr ... jest w gotowości do niszczenia środków pancernych nieprzyjaciela na kierunku ... z rubieży ... ,

b/ ... DPanc przydziela się wzmocnienie ... od ... do ... ,

c/ Zadania artylerii dywizji:

- w ogniowym kontrprzygotowaniu artyleria dywizji bierze udział ... da i niszczy baterie artylerii w rejonie ... cele nr ... bierze udział ... da w OZmas "... w wspólnie z AGA do zgrupowania wojsk w rejonie ...

itd. pozostałe zadania.

Zużycie amunicji ... dywizyjnej jo.

- w ogniowym wzbronieniu podejścia i rozwinięcia wojsk nieprzyjaciela zwalczać kolumny nieprzyjaciela na drogach ...

wziąć udział ... da w OZmas "... " w rejonie ...

itd. pozostałe zadania.

Zużycie amunicji ... dywizyjnej jo.

- w ogniowym odparciu ataku niszczyć środki napadu jądrowego, baterię artylerii i moździerz, siłę żywą i środki ogniowe pierwszego rzutu wykonując SOZ "... " ... da w rejonie ...
itd. pozostałe zadania.

Zużycie amunicji ... dywizyjnej jo.

- w ogniowym porażeniu podczas przygotowania i wykonania przeciwwuderzenia obezwładnić ... /nazwa celu / cele nr ... w rejonie ..., itd. pozostałe zadania.

Zużycie ... dywizyjnej jo.

Na bazie środków wzmocnienia wydzielić GRO w składzie ... do zwalczania celów pierwszej kolejności w pasie ...

Gotowość grupy rozpoznawczo-uderzeniowej od ...

4. Na pierwszy dzień walki dywizji przydziela się:

- ... rakiet jądrowych /...x..., ...x... kt/ z czego ... na pierwsze uderzenie jądrowe ;
- ... rakiet kasetowych ;
- amunicji haubicznej i moździerzowej ... dywizyjnej jo.

5. ... APTBR - od ... rozmieszczona w rejonie ... w toku walki przesuwa się do rejonów ...

Punkty dowozu rakiet ..., pierwszy dowóz ... rakiet /...x..., ...x.../; ... /data, godz./na punkt Nr ...

Dowóz amunicji w wysokości ... jo o ... /data, godz./ w rejon ...

Na okres ... artylerii dywizji przydziela się ...

6. Rejony zastrzeżone dla AGA:

7. Gotowość artylerii ...
8. Sygnały dowodzenia: ...
9. SD ... armii - ... /miejsce/, kierunek przesunięcia ...
10. Meldunki składać:
 - terminowe ... ;
 - doraźne

Załączniki:

Nr 1 - Wyciąg z planu ognia /z wykazem współrzędnych/

DOWÓDCA WOJSK RAKIETOWYCH
I ARTYLERII ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.maszy./

- Ozmas ... /numery odcinków, ilość da/ itd.
- ześrodkowań ognia do celów ..., ...da w rejonie ... ;
- ruchomych ogni zaporowych ..., ...da w rejonie ... ;
- stałych ogni zaporowych ..., ...da w rejonie... .

Zużycie amunicji ... jo.

d/ w ogniowym wsparciu broniących się wojsk niszczyć baterie artylerii, siłę żywą i środki ogniowe wojsk pierwszego rzutu nieprzyjaciela, stanowiska dowodzenia i środki obrony przeciwlotniczej wykonując:

SOZ ... da ... w rejonie

ZO ... nr celów ... /ilość da

Zużycie amunicji ... jo.

e/ w ogniowym porażeniu nieprzyjaciela podczas wykonania przeciuderzenia być w gotowości:

- podczas ogniowej osłony podejścia wojsk do ... /zadania wykonywane przez AGA, zużycie pocisków/
- podczas ogniowego przygotowania ataku zniszczyć /obezwładnić/ ...

Zużycie amunicji: ... jo.

Układ OPA:

f/ w czasie ogniowego wsparcia ataku metodą ... obezwładnić /rodzaj i numer celu, czas prowadzenia ognia, sygnały, zużycie pocisków/
5. Pozostałe zadania i sposób działania w toku operacji ...

6. Przesunięcia w toku operacji kolejno dywizjonami w podgrupach na sygnał sztabu wojsk rakietowych i artylerii armii

Drogi przesunięcia: ...

7. Sygnały ... /dowodzenia, kierowania ogniem, współdziałania/

8. Dowódca ... /oddziału podporządkowanego dcy AGA/ zamelduje się na SD ... /armijnej grupy artylerii/

9. SD ... armii ... /rejon/, czynne od ..., oś przesunięcia w toku operacji, SD ... /dotyczy związków taktycznych w pasach których działają podgrupy/, oś przesunięcia ...

10. Meldunki składać: ...

Załączniki:

Wyciąg z planu /z wykazem współrzędnych/

DOWÓDCA WOJSK RAKIETOWYCH
I ARTYLERII ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Legenda do planu użycia wojsk OPL armii
w operacji obronnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr

L E G E N D A

do planu użycia wojsk OPL ... A w operacji obronnej

I. WNIOSKI Z OCENY NIEPRZYJACIELA POWIETRZNEGO

1. Cel /zamiar/ działania nieprzyjaciela powietrznego:
 - niszczenie ... /środków napadu jądrowego, SD, środków OPL i artylerii itp./;
 - obezwładnianie ... /wojsk ... A i odwodów oraz opóźnianie ich podejścia do rejonu działań bojowych;
 - rozpoznanie ... /obiektów/.

2. Potencjał bojowy

Rodzaje lotnictwa	Przynależność /typy s-tów/	Stan w dniu	Przewidywana ilość Smp do działania w dniach:							
			D	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	
1										
2										
3										
LR										
Razem										

3. Sposób działania

Rodzaje nalołów	Ilość w dniach operacji							
	D 1		D 2		D 3		D 4	
	napołów uderzeń	SNP w nalocie	napołów uderzeń	SNP w nalocie	napołów uderzeń	SNP w nalocie	napołów uderzeń	SNP w nalocie
1	2	3	4	5	6	7	8	9
zmasowane								
ześrodkowane								
grup s-ów								
Uderzenia LWL /MTGL/								

4. Obiekty uderzeń i prognoza strat

Dni operacji /okresy działania/	Prawdopodobne obiekty uderzeń	Możliwa ilość SNP	Prognozowane efekty	
			zniszczenie	obezwładnienie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
5.	prplot OSA /brplot/																			
6.	paplot /baplot/																			
7.	brt /BPW/																			

IV. STAN, PRZYDZIAŁ I PODZIAŁ RAKIET I AMUNICJI

ZO, ZT	Rodzaj i ilość rakiet i amunicji w dniach /okresach/																			
	D ...					D 2 ...					D 3 ...					D 4 ...				
	KUB	OSA	S-1	S-2	S-3	KUB	OSA	S-1	S-2	S-3	KUB	OSA	S-1	S-2	S-3	KUB	OSA	S-1	S-2	S-3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
... DZ	stan	przyd.																		
... DZ	stan	przyd.																		
... DZ	stan	przyd.																		
... DZ	stan	przyd.																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
DZ	stan																		
/DPanc/	przydz.																		
DZ	stan																		
/DPanc/	przydz.																		
...	stan																		
przlot	przydz.																		
APTR	stan																		
Plot/SD	przydz.																		
...	stan																		
A	przydz.																		
Rozcm w	stan																		
...	przydz.																		
A	stan																		
...	przydz.																		

V. MOŻLIWOŚCI BOJOWE /EFEKTYWNOŚĆ SYSTEMU/

Typ środka	Prognozowana ilość zniszczonych BMP w dniach /szt/%/																		
OPL	D	D 2	D 3	D ...															
1															
LM	2	3	4	5															
KRUG																			

1	2	2	4	5
KUB				
OSA				
S-1				
S-2				
S-60				
ZSU-23-4				
ZU-23-2				
RAZEM				

VI. SPOSOB ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA WOJSK WŁASNYCH

- a/ Od uderzeń jądrowych, chemicznych i lotnictwa /pasy bezpieczeństwa, sygnały itp./
- b/ Sposoby oznakowania przez wojska swojego położenia.

VII. OBRONA RADIOELEKTRONICZNA

1. Wnioski z oceny środków WRE nieprzyjaciela
 - a/ Możliwości pododdziałów wojsk lądowych w zakresie rozpoznania i zakłócania relacji łączności dowodzenia wojskami OPL armii.
 - b/ Możliwości ŚNP w zakresie obezwładniania radioelektronicznego środków radiolokacyjnych.
 - c/ Okresy intensywnego oddziaływania i kierunki /strefy/ zakłóceń.
2. Zadania obrony radioelektronicznej
 - a/ maskowanie radioelektroniczne:
 - wykorzystanie niezbędnych środków i dyżury;
 - reżimy pracy;
 - tworzenie stanowisk pozornych;
 - wykorzystanie odbijaczy kątowych;
 - określenie sektorów niedozwolonego promieniowania.
 - b/ Obrona przed zakłóceniami:
 - uwzględnienie kompatybilności;
 - zasady zmian częstotliwości i rodzajów pracy;
 - niszczenie ŚNP stosujących zakłócenia;
 - wykorzystanie przyrządów telewizyjno-optycznych;
 - wykorzystanie układów przeciwwzakłóceńowych.
3. Obrona przed pociskami przeciwradiolokacyjnymi.

VIII. STOPNIE I TERMINY GOTOWOŚCI BOJOWEJ

ZO, ZT oddziały i pododdziały	Terminy gotowości bojowej systemu w dniach w okresach działania/			
	D ...	D 2 ...	D 3 ...	D
1	2	2	4	5
... DZ				
... DZ				
... DZ				
... DZ/DPanc/				
... DZ/DPanc/				
... DZ/DPanc/				
... prplot				
... brt				
... APTBRPlot				
... A				

IX. DOWODZENIE I WSPÓŁDZIAŁANIE

- 1/ ... /zasady działania wojsk OPL armii w wypadku braku łączności z SD OPL armii
- 2/ ... /sygnały/:

a/ dowodzenia;

b/ współdziałania:

- z LM;
- z innymi rodzajami lotnictwa;
- wewnątrz systemu;
- z sąsiednimi oddziałami wojsk OPL
- z osłanianymi wojskami.

DOWÓDCA WOJSK OPL ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/
Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/
Nr ... /ks.masz./

Legenda do decyzji dowódcy
wojsk OPL armii na dzień operacji

KLAUZULA TAJNOŚCI
Egz.nr ...

L E G E N D A
do decyzji dowódcy wojsk OPL ... A
na dzień ...

I. WNIOSKI Z OCENY NIEPRZYJACIELA POWIETRZNEGO

1. Cel /zamiar/ działania nieprzyjaciela powietrznego:

- niszczenie ... /środków napadu jądrowego, SD, środków OP i artylerii itp./;
- **obezwładnienie** ... /DZ, DPanc, drugiego rzutu, odwodów oraz opóźniania ich podejścia do rejonu działań bojowych itp./;
- rozpoznanie ... /obiektu/.

2. Potencjał bojowy

Rodzaje lotnictwa	Przynależność /typy s-tów/ 2	Stan w dniu 3	Przewidywana ilość SNP do działania w etapach			
			4	5	6	7
1						
LR						
Razem :						

1	2	3	4	5	6	7
LB						
	Razem					
TLM						
	Razem					
OGOLEM						
LWL						
RAZEM						

3. Sposób działania

Rodzaje nalołów	Ilość w etapach działania								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	nalołów /uderzeń/	SNP w nalocie	SNP nalołów /uderzeń/	SNP nalołów /uderzeń/	SNP w nalocie	nalołów /uderzeń/	SNP nalołów /uderzeń/	nalołów /uderzeń/	SNP nalołów /uderzeń/
Zmasowane									
Zesródkowane									
Grup s-tów									
Uderzenia LWL /MTCL/									

4. Obiekty uderzeń i prognoza strat

Okresy działania	Prawdopodobne obiekty uderzeń SNP	Mozliwa ilość SNP	Prognozowane efekty	
			zniszczenie	obezwładnienie

II. ZAMIAR OBRONY PRZECIWILOTNICZEJ

- We współdziałaniu z ... /LM, FERPlot, ... prplot itp./;
- główny wysiłek OPL skupić na osłonie ... /obiektów, wojsk itp./ w czasie ... /okresie/;
- naloty zmasowane i zesrodkowane odpiierać ...
- SNP zwalczać ... ;
- wojska OPL ugrupować w ... rzuty /linie/;
- manewr wykonywać ...

III. PODZIAŁ SIŁ I ŚRODKÓW

Lp.	ZO, ZT oddział, pododdział	... A		ZO		i		ZT		... DZ		DZ		... DZ		Wzm. Wzm. Wzm.	Wsp. Wsp. Wsp.	stan stan stan	DZ DZ DZ	DZ DZ DZ	DZ DZ DZ	
		stan	Wzm.	Wzm.	Wsp.	stan	Wzm.	Wsp.	stan	Wzm.	Wsp.	stan	Wzm.	Wsp.								
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
2																						
1.	LM /s-tów/																					
2.	BRPlot /drplot/																					
3.	prt /RPW/																					

Okres działania

...

1	2	3	4	5
ZSU -23-4				
ZU-23-2				
RAZEM				

VI. SPOSOB ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA WOJSK WŁASNYCH

- a/ Od uderzeń jądrowych, chemicznych i lotnictwa ... /pasy bezpieczeństwa, sygnały itp./.
- b/ ... /sposoby oznakowania przez wojska swojego położenia/.

VII. OBRONA RADIOELEKTRONICZNA

1. Wnioski z oceny środków WRE nieprzyjaciela
 - ... /możliwości pododdziałów wojsk lądowych w zakresie rozpoznania i zakłócania relacji łączności dowodzenia wojskami OPL armii/;
 - ... /możliwości SP w zakresie obezwładniania radioelektronicznego środków radiolokacyjnych;
 - ... /okresy intensywnego oddziaływania i kierunki /strefy/ zakłóceń/.

2. Zadania obrony radioelektronicznej
 - a/ ... /maskowanie radioelektroniczne/:
 - wykorzystanie niezbędnych środków i dyżury;
 - reżimy pracy;
 - tworzenie stanowisk pozornych;
 - wykorzystanie odbijaczy kątowych;
 - określenie sektorów niedozwolonego promieniowania.
 - b/ .../obrona przed zakłóceniami:
 - uwzględnienie kompatybilności;
 - zasady zmian częstotliwości i rodzajów pracy;
 - niszczenie SPP stosujących zakłócenia;
 - wykorzystanie przyrządów telewizyjno-optycznych;
 - wykorzystanie układów przeciwwzakłóceńowych.
3. ... /obrona przed pociskami przeciwradiolokacyjnymi/.

VIII. STOPNIE I TERMINY GOTOWOŚCI BOJOWEJ

ZO, ZT oddziały i pododdziały	Terminy gotowości bojowej systemu w okresach działania				
1	2	3	4	5	
... DZ					
... DZ					
... DZ					
... DZ/DPanc/					
... DZ/DPanc/					
... DZ/DPanc/					
... prplot					
... brt					
... APTBRPlot					
... A					

IX. DOWODZENIE I WSPÓLDZIAŁANIE

- 1/ .../zasady działania wojsk OPL armii w wypadku braku łączności z SD OPL armii/.
- 2/ .../sygnały/:

a/ dowodzenia;

b/ współdziałania:

- z LM;
- z innymi rodzajami lotnictwa;
- wewnątrz systemu;
- z sąsiednimi oddziałami wojsk OPL;
- z osłanianymi wojskami.

DOWODCA WOJSK OPL ... ARMII

.....
/stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr
Wykonał ... /stopień, nazwisko/
Druk ... /inicjały maszynistki/ ... /data/
Br ... /ks.masz./

Zarządzenie do OPL armii

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

ZARZĄDZENIE DO OBRONY PRZECIWLOTNICZEJ ... ARMII nr ...
PŁS-D-L i OPL - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/,
wydanie

1. W pasie armii nacierają związki taktyczne /oddziały/ Linia styczności bojowej wojsk przebiega na rubieży:

Działania bojowe wojsk lądowych nieprzyjaciela wspiera taktyczne lotnictwo myśliwskie ... w sile ... /ilość samolotów/, w tym ... nbj oraz lotnictwo wojsk lądowych z ... /przynależność/ w sile ... /ilość śmigłowców/.

a/ W dniu ... od ... /godz. lub pora doby/ lotnictwo rozpoznawcze samolotami typu ... może prowadzić rozpoznanie w celu wykrycia i rozpoznanie ugrupowania i częstotliwości pracy środków OPL oraz ... /inne obiekty, wojska itp./, działając ... /ilość samolotów oraz inne dane dotyczące charakterystyk lotu, kierunków, etref, wysokości itp./, a ponadto przed nalotami i w czasie ich trwania w sposób ... /sposób prowadzenia rozpoznania i obiekty/.

b/ Lotnictwo myśliwsko-bombowe w czasie od ... może wykonywać uderzenia na ... /obiekty/. W okresie /czasie/ ... może wykonać uderzenie zasosowane w sile ... /ilość samolotów/ w ... /ilość/ rzutach:

- pierwszy rzut w ilości ... samolotów z kierunku ... na ... /obiekt/;
- drugi rzut w ilości ... samolotów z kierunku ... na ... /obiekt/;
- trzeci rzut ... itd.;
- czwarty rzut

... .

Kolejny nalot zasosowany w sile ... /ilość samolotów/ może być wykonywany po /za/... /czas, okres/ lub podczas ... /okres działania wojsk/ na ... /obiekt/.

W okresach między nalotami zasosowanymi /lub w innych okresach w zależności od działania wojsk/ mogą być wykonywane uderzenia zasosowane każde w sile po ... /ilość samolotów/ na ... /obiekty uderzeń/ z kierunku ... wysokości itp. /sposób działania/.

c/ Lotnictwo wojsk lądowych śmigłowcami typu ... może wykonywać uderzenia wspólnie z samolotami typu ... na ... /obiekty, wojska/ w rejonach ... /prawdopodobne rejony działania/ w czasie /okresach/ ... i /lub/ samodzielnie na ... /obiekty/ w rejonach ... w czasie /okresach/

d/ Bezpilotowe ŚNP typu ... mogą działać w okresach ... z kierunku /ów/... na wysokości ... głównie na ... /objekty/.

e/ Systemy rozpoznawczo-uderzeniowe typu ... mogą działać w okresach ... z kierunku ... z zadaniem

f/ Najbliższe lotniska znajdują się w ... /miejscowości, typy i ilość samolotów oraz ich przynależność/.

Łądowiska śmigłowców bojowych znajdują się w ... /miejscowości, typy i ilość śmigłowców i ich przynależność/ główny/e/ prawdopodobny/a/ kierunek/i/ nalotu ... /wg stron świata lub miejscowości/.

g/ Zagrożenie radioelektroniczne, Rodzaje zakłóceń, okresy i sposoby stosowania.

2. a/ Lotnictwo myśliwskie bazuje na lotniskach W pasie działania armii zwalcza cele powietrzne bez ograniczeń do rubieży nr W rejonie /strefie/ ... /granice strefy lub rejon/ zwalcza ŚNP współdziałając z ... prplot wg podziału celów w całym przedziale wysokości. Od rubieży nr ... działa bez ograniczeń powyżej ... m.

Od ... do ... dyżuruje w strefie /strefach/ nr ... na wysokości ... m siłami po ... /ilość i typ samolotów/.

Rubieże wyprowadzenia LM z walki:

nr ... /miejscowości i współrzędne/.

Strefy dyżurowania:

nr ... /miejscowości i współrzędne/.

Trasy przelotu LM do stref dyżurowania:

nr ... /miejscowości i współrzędne/ na wysokości ... m.

Korytarze przelotu lotnictwa uderzeniowego:

nr ... -prawa granica ... /miejscowości i współrzędne/;

- lewa granica ... /miejscowości i współrzędne/.

Wlot na wysokości ... m, powrót na wysokości ... m.

Trasy przelotów desantów powietrznych

b/ ... BRPlot od ... wspiera /wzmocnia/ wojska OPL ... armii z SS w rejonie Zwalcza cele powietrzne od wysokości ... m, w pasie ... /sektory, od rubieży do rubieży, w rejonie itp./.

c/ RPW /F/ nr ... rozwinięty na stanowisku ..., a od ... w rejonie

...

d/ Z przodu wojska OPL ... DZ /DPanc/ lub ... prplot rozwinięte/y/ na SS w rejonie ... zwalczają ŚNP od wysokości /w całym przedziale wysokości/ do rubieży nr ... /lub podać rubież/. Główny wysiłek skupiają na zwalczaniu samolotów rozpoznawczych i pierwszego rzutu w nalotach zmasowanych /lub inaczej/.

e/ Na prawo

f/ Na lewo

g/ ... bzdzi znajduje się na stanowiskach ... i zakłóca urządzenia radioelektroniczne nieprzyjaciela na kierunku w paśmie częstotliwości

3. Zadaniem wojsk OPL, we współdziałaniu z LM, ... BRPlot i ... bzdzi jest osłonić przed uderzeniami ŚNP związki taktyczne zgrupowania obronne, a także drugiego rzutu armii w czasie walki o taktyczną strefę obrony i wykonywanie przeciwuderzeń oraz ... ABROT na stanowiskach startowych.

Zdecydowałam: we współdziałaniu z LM wzbronić wykonania uderzeń przez lotnictwo nieprzyjaciela na ... DZ /DPanc/ pierwszego rzutu /zgrupowania obronne/ armii i ... DZ /DPanc/ drugiego rzutu w okresach wykonywania przeciwuderzeń oraz na ... ABROT, rozbijając jego zgrupowania lotnicze /niezależnie ŚNP/ na podejściach do obiektów uderzeń.

W nalotach zmasowanych, samoloty pierwszego rzutu zwalczać środkami OPL ZT będących w przodzie i armijnym prplot. Samoloty z drugiego i kolejnych rzutów zwalczać całością sił. ŚNP, które przerwały się /przełamały się/ przez taktyczną strefę obrony przeciwlotniczej, zwalczać armijnym prplot i środkami OPL ZT drugiego rzutu armii. Naloty ześrodkowane zwalczać środkami OPL ZT, na kierunkach, których będą wykonywane, a także armijnym prplot.

W okrasach między nalotami, ŚNP niszczyć /zwalczać, razić/ dyżurnymi środkami OPL.

W pierwszej kolejności niszczyć /zwalczać/ ŚNP działające /na bardzo małej i małej wysokości, znajdujące się najbliższej obiektów osłony, rozpoznawcze i stojące zakłócenia itp./. Główny wysiłek walki z ŚNP skupić w strefie ... /w pasie, rejonie, sektorze, na kierunku itp./. Ugrupować wojska OPL armii w trzy rzuty /linie/:

- pierwszy rzut /linia/ - środki OPL ... DZ /DPanc/ będących w etyczności oraz ... DZ /DPanc/ wchodzących do bitwy;

- drugi rzut - armijny prplot;

- trzeci rzut - środki OPL ZT drugiego rzutu armii.

W toku operacji środki OPL ZT przeauwać w ich ugrupowaniu, armijnym prplot wykonywać manewr bateriami.

4. Dowódca armii rozkazał:

a/ ... DZ, ... prplot i pododdziałami plot osłonić przed uderzeniami z powietrza oddziały pierwszego rzutu dywizji oraz wojska działające na głównym wysiłku obrony.

Od ... do ... /w okresie/ ... prplot mieć na SS w rejonie
W pasie działania dywizji /rejonie/ od rubieży ... do rubieży ...
zwalczać cele powietrzne baz ograniczeń /z ograniczeniami wynikającymi
z koncepcji walki/, a od ... do ... /na sygnał/ od rubieży ... do ru-
bieży ... do wysokości ... m.

Główny wysiłek walki skupić na niszczenie samolotów drugiego i ko-
lejnych rzutów nalotu zmasowanego oraz zwalczaniu nalotów ześrodkowa-
nych z kierunku /w pasie/

Główny wysiłek rozpoznania skupić na wykrycie nalotów z kierunku...

Obronę radioelektroniczną zorganizować

Normy zużycia na dzień ... :

- rakiet KUB /OSA/ ... szt.;

- rakiet S-1 ... szt.;

- rakiet S-2 ... szt.;

- amunicji plot ... jo.

... rakiet odebrać w dniu ... o godzinie ... w ... /miejscowość, baza
itp./, albo ... rakiet przyjąć do baterii technicznej.

Transport przejąć w /wysłać do/ ... /miejscowość, rejon, baza, punkt
spotkania/ o godz. ... dnia Hasło Odzew

- Gotowość do odparcia nalotów /ogniowa, bojowa/ ... /godzina, data/
bcda/... DZ /DPanc/

f/ ... prplot we współdziałaniu z ... DLM /plm/ i ... BRPlot osłone-
nić ZT zgrupowania obronnego /... DZ ... DPanc/, a następnie ... DZ
/DPanc/ drugiego rzutu armii podczas wykonywania przeciwuderzeń, oraz
... ABROT na stanowiskach startowych i wojska działające na głównym
wysiłku obrony. Od ... do ... /w okresie/ całością sił być w rejonie:
.... SS w rejonie: a od ... do ... w rejonie: SD w rejonie:

Osiłone wojsk do rubieży ... realizować ... /zmieniając kolejno SS
baterii, wykonując manewr całością sił/.

Od rubieży ... do rubieży ... /w rejonie/ zwalczać cele powietrzne
w całym przedziale wysokości współdziałając z LM poprzez PNWC według
zasady podziału celów, a od rubieży ... do rubieży ... powyżej ... m.

Od godziny ... /na sygnał/ zwalczać cele powietrzne ... /sposób pro-
wadzenie walki z SNP/.

Główny wysiłek walki skupić na ... /niszczenie samolotów rozpoznaw-
czych, zakłócających itp./, w nalotach zmasowanych ... /samolotów pierw-
szego rzutu, grup czołowych, która przerwały się z kierunku: ... poza
rubież ... itp./.

Główny wysiłek rozpoznania skupić na ... /wykrywaniu nalotów z kie-
runku itp./.

Obronę radioelektroniczną zorganizować:

Drogi marszu i manewru:

- nr

Normy zużycia na dzień ... :

- rakiet KUB - ... szt.;

- amunicji plot - ... jo.

... rakiet przyjąć w dniu ... o godz. ... w ... /miejscowość, rejon, baza lub do baterii technicznej.

Hasło Odzew

- Gotowość do /odparcia nalotów ogniowa, bojowa/ ... /godz., data/.

Być w gotowości do ... /działania na kierunku, osłony itp./.

g/ ... brt rozpoznanie nieprzyjaciela powietrznego zorganizować ...

/w oparciu o własne źródła rozpoznania i ... DZ /DPanc/, itp./.

Wykrywanie ŚNP prowadzić ... skupiając główny wysiłek na ... /wysokościach w pasie, na kierunku itp./.

Do czasu wykrycia nalotu /otrzymanie sygnału/ wykrywanie prowadzić ... /dyżurnymi środkami/. Batalion ugrupować ... /linie/, w pierwszej linii ... /ilość/ RPW w rejonach: ..., w tym RPW w rejonie ... jako skryty. W drugiej linii ... /ilość/ RPW w rejonach W odwodzie mieć ... /ilość/ RPW.

Być w gotowości do rozwinięcia RPW w rejonach:

Przeunięcia RPW do nowych rejonów dokonywać w okresach /na sygnał, w czasie/

Obronę radioelektroniczną zorganizować

Drogi przesunięcia RPW:

- nr

Gotowość systemu rozpoznania godz. dnia

h/ ... APTBRPlot rozwinąć w rejonie ... i do godz. ... przygotować ... /ilość/ rakiet KUB; ... /ilość/ rakiet OSA. Od godziny ... /na sygnał/ przejść do rejonu ... /być w gotowości do przejścia do rejonu/. O godzinie ... dostarczyć do ... DZ ... /ilość/ rakiet /typ/ do ... /rejonu/ po drodze

Punkt spotkania Hasło Odzew

O godzinie ... dostarczyć do ... prplot do rejonu ... /ilość/ rakiet /typ/. Droga dowozu Hasło Odzew O godz. ... wydać dla ... /odbiorca/ ... /ilość/ rakiet ... itd.

O godz. ... przyjąć /pobrać/ ... /ilość/ rakiet /typ/ z ... /miejscowość, baza, stacja kolejowa, transport powietrzny, lądowisko itp./.

Gotowość w nakazanym rejonie godz. dnia

5. Armijne normy zużycia rakiet i amunicji na dzień

- rakiety KUB r ... szt.;
- rakiety OSA - ... szt.;
- rakiety S-1 - ... szt.;
- rakiety S-2 - ... szt.;
- amunicja plot 57 mm ... jo;
- amunicja plot 23 mm ... jo.

6. Gotowość systemu OPL armii godzina dnia

7. PłSD L i OPL armii rozwinięte w rejonie, czynne od

Kierunek przesunięcia

TSD ... armii rozwinięte w rejonie Kierunek przesunięcia

Meldunki przedatawiać:

- terminowe o godzinie ... z godziny ...;
- dorażne - na żądanie /w przypadkach/

8. Zastępcy:

- dowódca ... prplot;
-

DOWÓDCA WOJSK OPL ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Zarządzenie armii do OPL
dla dywizji

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... DZ

ZARZĄDZENIE ... ARMII DO OBRONY PRZECIWLOTNICZEJ nr PłSD L i
OPL - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie
... .

1. Działania bojowe nieprzyjaciela wspiera TLM z ... DLT w sile
... samolotów, w tym ... nbj oraz LWL z ... KA w sile ... śmigłowców
bojowych.

a/ W dniu ... od godziny ... lotnictwo rozpoznawcze samolotami ...
i bezpilotowymi środkami może rozpoznawać ugrupowanie wojsk OPL, czę-
stotliwości pracy urządzeń oraz ... działając ... /ilość samolotów
oraz dane dotyczące charakterystyk lotu, kierunków itp./ oraz przed
nalotami i podczas ich trwania.

b/ Lotnictwo myśliwsko-bombowe w czasie od ... może wykonywać ude-
rzenia na ... /obiekty/.

W czasie /okresie/ ... może być wykonane uderzenie zmasowane w si-
le ... samolotów w ... rzutach:

- pierwszy rzut ... samolotów z kierunku ... na ... /obiekty/;
- drugi rzut ... samolotów z kierunku ... na ... /obiekty/;
- trzeci rzut ... samolotów z kierunku ... na ... /obiekty/;
- czwarty rzut ... itd.

Kolejny nalot zmasowany w sile ... samolotów może być wykonany po
/za/ ... /czas, okres/ na ... /obiekty/. W okresach między nalotami
zmasowanymi mogą być wykonane ... /ilość/ uderzenia ześrodkowane każ-
de w sile ... samolotów z kierunku ... na wysokości ... z zadaniem ...
/obiekty uderzeń/.

c/ Lotnictwo wojsk lądowych śmigłowcami typu ... może wykonywać
uderzenia wspólnie z samolotami typu ... na ... /obiekty, wojska/ w
rejonach ... w czasie /okresach/ i /lub/ samodzielnie na ... /obiekty/
w rejonach ... w czasie ... /okresach/.

d/ Bezpilotowe ŚNP typu ... mogą działać w okresach ... z kierunku
/ów/ ... na wysokości ... głównie na ... /obiekty/.

e/ Systemy rozpoznawczo-uderzeniowe typu ... mogą działać w okre-
sach ... z kierunku ... z zadaniem

f/ Najbliższe lotniska znajdują się w ... /lotnisko, typy samolotów i ich ilość oraz przynależność/.

Lądowiska śmigłowców bojowych znajdują się w ... /miejscowości, typy i ilość śmigłowców oraz przynależność/.

Prawdopodobne kierunki nalotów ... /wg stron świata lub miejscowości/.

g/ Zagrożenie radioelektroniczne. Rodzaje zakłóceń, okresy i sposoby stosowania.

2. a/ ... DLM /plm/ bazuje na lotniskach ... /miejscowości/. W pasie działania armii zwalcza cele powietrzne bez ograniczeń do rubieży nr W rejonie /strefie/ /granice strefy lub rejon/ zwalcza ŚNP współdziałając z ... prplot wg podziału celów w całym przedziale wysokości.

Od rubieży nr ... działa bez ograniczeń powyżej ... m.

Od ... do ... dyżuruje w strefie /strefach/ nr ... na wysokości ... m siłami po /ilość i typy samolotów/.

Rubieże wyprowadzenia LM z walki:

nr ... - /miejscowość i współrzędne/.

Strefy dyżurowania:

nr ... /miejscowości i współrzędne/.

Trasy przelotu LM do stref dyżurowania:

nr ... /miejscowości i współrzędne oraz wysokości/.

Korytarze przelotu lotnictwa uderzeniowego:

nr ... - prawa granica ... /miejscowości i współrzędne/;

- lewa granica ... /miejscowości i współrzędne/.

Wlot na wysokości, powrót na wysokości ... m.

Trasy przelotów desantów powietrznych

b/ ... BRPlot od ... wspiera działania ... DZ z SS w rejonie

Zwalcza cele powietrzne od wysokości ... m w pasie ... /sektorze, od rubieży do rubieży, w rejonie itp./.

... aprplot wspiera działania ... DZ z SS w rejonie:

Zwalcza cele powietrzne od wysokości ... m w pasie ... /sektorze, od rubieży do rubieży, w rejonie itp./.

c/ RPW /F/ nr ... rozwinięty na stanowisku, a od ... w rejonie

d/ RPW /A/ nr ... od ... rozwinięty na stanowisku, a od ... w rejonie

e/ Z przodu wojska OPL /oddział i pododdziały plot/ ... DZ /DPanc/ lub ... prplot, rozwinięte /y/ na SS w rejonie: ... zwalczają ŚNP od wysokości /w całym przedziale wysokości/ od rubieży nr

Główny wysiłek skupiają na zwalczaniu samolotów rozpoznawczych i ... /pierwszego, drugiego itp./ rzutu w nalotach zmasowanych /lub inne zadania ogniowe/.

f/ Na prawo wojska /oddział i pododdziały plot/ ... DZ /DPanc/
g/ Na lewo

h/ ... bzdrl znajduje się na stanowiskach ... i zakłóca w kierunku /pasie/ w paśmie częstotliwości

3. Zadaniem wojsk OPL ... armii we współdziałaniu z ... LM, ... BRPlot i ... bzdrl jest osłonić ZT zgrupowania obronnego, a także drugiego rzutu armii podczas walki o taktyczną strefę obrony i wykonywania przeciwuderzeń oraz ... ABROT na stanowiskach startowych.

Zdecydowałem: we współdziałaniu z LM wzbronąć wykonania uderzeń przez lotnictwo nieprzyjaciela na ... DZ /DPanc/ pierwszego rzutu /zgrupowania obronnego/ DZ /DPanc/ drugiego rzutu podczas wykonywania przeciwuderzeń oraz na ... ABROT rozbijając jego zgrupowania lotnicze /niszcząc ŚNP/ na podejściach do obiektów uderzeń.

W nalotach zmasowanych, samoloty pierwszego rzutu zwalczać środkami OPL ZT będących w przodzie i armijnym prplot. Samoloty z drugiego i kolejnych rzutów zwalczać całością sił. ŚNP, które przerwały się przez taktyczną strefę OPL, zwalczać armijnym prplot i środkami OPL ZT drugiego rzutu armii. Naloty ześrodkowane odpiierać środkami OPL ZT, na kierunkach których będą wykonywane oraz armijnym prplot.

W okresach między nalotami ŚNP niezczyć /zwalczać/ dyżurnymi środkami OPL.

Główny wysiłek walki z ŚNP ekupić w strefie taktycznej /w pasie, sektorze, rejonie, na kierunku itp./.

Ugrupować wojska OPL w trzy rzuty /linie/:

- pierwszy rzut - środki OPL ... DZ /DPanc/ będący w styczności oraz ... DZ /DPanc/ wchodzących do bitwy;

- drugi rzut - armijny prplot;

- trzeci rzut - środki OPL ZT drugiego rzutu armii.

W toku operacji środki OPL ZT przesuwac w ich ugrupowaniu. Armijnym prplot wykonywać manewr bateriami w strefie taktycznej, a następnie całością sił.

4. Dowódca armii rozkazał:

a/ We współdziałaniu z ... BRPlot i ... aprplot osłonić pułki pierwszego rzutu dywizji, a następnie pułk drugiego rzutu podczas wykonywania kontrataku oraz ... drt na stanowiskach startowych i wojska działające na głównym wysiłku obrony.

Od ... do ... /w okresie/ ... prplot mieć w rejonie:

SD w rejonie:

b/ Od rubieży ... do rubieży ... /w rejonie/ zwalczać cele powietrzne w całym przedziale wysokości, a od rubieży ... do rubieży ... powyżej ... m.

Od godziny ... /na sygnał/... zwalczać cele powietrzne ... /sposób zwalczania ŚNP/. Główny wysiłek walki skupić na niezczenie ... /samolotów rozpoznawczych, stosujących zakłócenia itp./, w nalotach zmasowanych ... /samolotów pierwszego rzutu, grup czołowych, które przerwały się poza rubież ... z kierunku ... rozpoznawczych i zakłócających itp./.

c/ Główny wysiłek rozpoznania skupić na ... /wykrywaniu nalotów z kierunku itp./.

Być w gotowości do przekazywania na sygnał ... informacji o sytuacji powietrznej.

d/ Obronę radioelektroniczną zorganizować

e/ Sygnały współdziałania z LM

f/ Być w gotowości do ... /działania na kierunku, osłony ... itp./.

5. Normy zużycia na dzień ...:

- rakiet OSA ... szt.;

- amunicji plot ... jo.

... rakiet przyjąć /odebrać/ w dniu ... o godz. ... w ... /miejscowość, baza itp. lub do baterii technicznej/.

Transport przejąć w /wysłać do/ ... /miejscowość, rejon, baza, punkt spotkania/ o godz., dnia

Hasło Odzew

6. Gotowość do /odparcia nalotów ogniowa, bojowa itp./ godz., dnia

7. a/ PłSD L i OPL ... armii rozwinięte w rejonie ... czynne od ... Kierunek /oś/ przesunięcia

b/ Meldunki przedstawiać:

- terminowe o godzinie ... z godziny ...;

- doraźne - na żądanie /w przypadkach/

8. Zastępcy:

- dowódca ... prplot;

-

SZEF SZTABU WOJSK OPL ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

DOWÓDCA WOJSK OPL ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Zarządzenie bojowe armii
dla prplot

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... prplot

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... A nr ... PkSD L i OPL - ... /miejsce/
... /data, godz./ . Mapa ... /skala/, wydanie

1. W pasie działania armii nacierają związki taktyczne ... KA. Linia styczności bojowej przebiega na rubieży: Działania bojowe nieprzyjaciela wspiera TLM z ... DLT w sile ... samolotów, w tym ... nbj oraz LWL z ... KA w sile ... śmigłowców bojowych.

a/ W dniu ... od godziny ... lotnictwo rozpoznawcze samolotami ... i bezpilotowymi środkami może rozpoznawać ugrupowanie wojsk OPL, częstotliwości pracy urządzeń oraz ... działając ... /ilość samolotów oraz dane dotyczące charakterystyk lotu, kierunków itp. /oraz przed nalotami i podczas ich trwania.

b/ Lotnictwo myśliwsko-bombowe w czasie od ... może wykonywać uderzenia na ... /obiekty/.

W czasie /okresie/ ... może być wykonane uderzenie zmasowane w sile ... samolotów w ... rzutach:

- pierwszy rzut ... samolotów z kierunku ... na ... /obiekty/;
- drugi rzut ... samolotów z kierunku ... na ... /obiekty/;
- trzeci rzut ... samolotów z kierunku ... na ... /obiekty/;
- czwarty rzut ... itd.

Kolejny nalot zmasowany w sile ... samolotów może być wykonany po /za/ ... /czas, okree/ na ... /obiekty/

W okresie między nalotami zmasowanymi mogą być wykonane ... /ilość/ uderzenia ześrodkowane każde w sile ... samolotów z kierunku ... na wysokości ... z zadaniem ... /obiekty uderzeń/.

c/ Lotnictwo wojsk lądowych śmigłowcami typu ... może wykonywać uderzenia wspólnie z samolotami typu ... na ... /obiekty, wojska/ w rejonach ... w czasie /okresach/ i /lub/ samodzielnie na ... /obiekty/ w rejonach ... w czasie /okresach/.

d/ Bezpilotowe ŚNP typu ... mogą działać w okresach ... z kierunku /ów/... na wysokości ... głównie na ... /obiekty/.

e/ Systemy rozpoznawczo-uderzeniowe typu ... mogą działać w okresach ... z kierunku ... z zadaniem

f/ Najbliższe lotniska znajdują się w ... /lotnisko, typy samolotów i ich ilość oraz przynależność/.

Lądowiska śmigłowców bojowych znajdują się w ... /miejscowości, typy i ilość śmigłowców oraz przynależność/.

Prawdopodobne kierunki nalotów ... /wg stron świata lub miejscowości/.

g/ Zagrożenie radioelektroniczne ... /rodzaje zakłóceń, okresy i sposoby stosowania/.

2. a/ ... DLM /plm/ bazuje na lotniskach ... /miejscowości/.
W pasie działania armii zwalcza cele powietrzne bez ograniczeń do rubieży nr W rejonie /strefie/ ... /granice strefy lub rejon/ zwalcza ŚNP współdziałając z ... prplot wg podziału celów w całym przedziale wysokości.

Od rubieży nr ... działa bez ograniczeń powyżej ... m.

Od ... do ... dyżuruje w strefie /strefach/ m nr ... na wysokości ... m siłami po ... /ilość i typy samolotów/.

Rubieże wyprowadzenia LM z walki:

- nr ... - ... /miejscowości i współrzędne/.

Strefy dyżurowania:

- nr ... - ... /miejscowości i współrzędne/.

Trasy przelotu LM do stref dyżurowania:

- nr ... - ... /miejscowości i współrzędne oraz wysokości/.

Korytarze przelotu: lotnictwa uderzeniowego:

- nr ... - ... - prawa granica ... /miejscowości i współrzędne/;

... - lewa granica ... /miejscowości i współrzędne/.

Wlot na wysokości ... m, powrót na wysokości ... m.

Trasy przelotów desantów powietrznych:

b/ ... BRPlot od ... wapiera działania ... prplot z SS w rejonie:

... .

Zwalcza cele powietrzne od wysokości ... m w pasie ... /sektorze, od rubieży do rubieży, w rejonie itp./.

c/ RPW /F/ nr ... rozwinięty na stanowisku ..., a od ... w rejonie

d/ RPW /A/ nr ... od ... rozwinięty na stanowisku ..., a od ... w rejonie

e/ Z przodu wojska OPL /oddział i pododdziały plot/ ... DZ /DPanc/ lub ... prplot, rozwinięta/y/ na SS w rejonie ... zwalczają ŚNP od wysokości /w całym przedziale wysokości/ do rubieży nr

Główny wysiłek skupiają na zwalczaniu samolotów rozpoznawczych i ...

/pierwszego, drugiego itp./ rzutu w nalotach zmasowanych /lub inne zadania ogniowe/.

f/ Na prawo wojska /oddział i pododdziały plot/ ... DZ /DPanc/

g/ Na lewo

h/ ... bżrl znajduje się na stanowiskach ... i zakłóca w kierunku /pasie/ w paśmie częstotliwości

3. Zadaniem wojsk OPL ... armii we współdziałaniu z ... LM, ... BRPlot i ... bżrl jest osłonić ZT zgrupowania obronnego, a także drugiego rzutu armii w czasie walki o taktyczną strefę obrony i wykonywania przeciwuderzeń.

... ABROT na stanowiskach startowych w rejonie

Zdecydowałem: we współdziałaniu z LM wzbronić wykonania uderzeń przez lotnictwo nieprzyjaciela na ... DZ /DPanc/ pierwszego rzutu /zgrupowania obronnego/ armii i ... DZ /DPanc/ drugiego rzutu podczas wykonywania przeciwuderzeń oraz na ... ABROT w rejonie: ... rozbijając jego zgrupowania lotnicze /niszcząc ŚNP/ na podejściach do obiektów uderzeń.

W nalotach zmasowanych, samoloty pierwszego rzutu zwalczać środkami OPL ZT będących w przodzie i armijnym prplot. Samoloty z drugiego i kolejnych rzutów zwalczać całością sił. ŚNP, które przerwały się przez taktyczną strefę OPL, zwalczać armijnym prplot i środkami OPL ZT drugiego rzutu armii. Naloty ześrodkowane odpierać środkami OPL ZT, na kierunkach których będą wykonywane oraz armijnym prplot. W okresach między nalotami ŚNP niszczyć /zwalczać/ dyżurnymi środkami OPL.

Główny wysiłek walki z ŚNP skupić w strefie taktycznej /w pasie, eektorze, rejonie, na kierunku, zwalczania uderzenia zmasowanego itp./.

Ugrupować wojska OPL w trzy rzuty /linie/:

- pierwszy rzut - środki OPL ... DZ /DPanc/ będących w styczności oraz ... DZ /DPanc/ wchodzących do bitwy;

- drugi rzut - armijny prplot;

- trzeci rzut - środki OPL ZT drugiego rzutu armii.

W toku operacji środki OPL ZT przesuwac w ich ugrupowaniu. Armijnym prplot wykonywać manewr bateriami w strefie taktycznej, a następnie całością sił.

4. Dowódca armii rozkazał:

a/ ... prplot we współdziałaniu z ... DLM /plm/ i ... BRPlot osłonić ... /DZ, DPanc, ABROT itp./ zgrupowania obronnego armii, a następnie ... DZ /DPanc/ drugiego rzutu armii podczas wykonywania przeciw-

uderzeń oraz ... ABROT na stanowiskach startowych i wojska działające na głównym wysiłku obrony.

Od ... do ... /w okresie/ być w rejonie: ...; SD w rejonie ..., a od ... do ... w rejonie:

SD w rejonie

Oszłonę wojsk od rubieży ... realizować ... /zmieniając kolejno stanowiska baterii, wykonując manewr całością sił/.

b/ Od rubieży ... do rubieży ... /w rejonie/ zwalczać cele powietrzne w całym przedziale wysokości współdziałając z LM poprzez PNWC według zasady podziału celów, a od rubieży ... do rubieży ... powyżej ... m.

Od godziny ... /na sygnał .../ zwalczać cele powietrzne ... /sposób zwalczania ŚNP/. Główny wysiłek walki skupić na niszczenie ... /samolotów rozpoznawczych, stosujących zakłócenia itp./, w nalotach zbiorowych ... /samolotów pierwszego rzutu, grup czołowych, które przerwały się poza rubież ... z kierunku ..., rozpoznawczych i zakłócających itp./.

c/ Główny wysiłek rozpoznania skupić na ... /wykrywaniu nalotów z kierunku itp./.

Być w gotowości do przekazywania na sygnał ... informacji o sytuacji powietrznej.

d/ Obronę radioelektroniczną zorganizować

e/ Współdziałanie z LM realizować poprzez PNWC.

Sygnały współdziałania:

f/ Drogi marszu i manewru:

nr

g/ Być w gotowości do ... /działania na kierunku, osłony ... itp./.

5. Normy zużycia na dzień ... :

- rakiet KUB ... szt.;

- amunicji plot ... jo.

... rakiet przyjąć w dniu ... o godz. ... w ... /miejscowość, baza itp./ lub do baterii technicznej.

Transport przejąć w /wysłać do/ ... /miejscowość, rejon, baza, punkt spotkania/ o godz. ... dnia

Hasło Odzew

6. Gotowość do /odparcia nalotów ogniowa, bojowa itp./ godz., dnia

7. a/ PłSD L i OPL ... armii rozwinięte w rejonie ... czynne
od Kierunek przesunięcia

b/ TSD ... armii rozwinięte w rejonie Kierunek przesunięcia
... .

c/ Meldunki przedstawiać:

- terminowe o godzinie ... z godziny ...;
- doraźne - na żądanie /w przypadkach/

8. Zastępcy:

- dowódca ... prplot;
-

SZEF SZTABU WOJSK OPL ... ARMII
... /stopień, imię i nazwisko/

DOWÓDCA WOJSK OPL ... ARMII
... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ke.masz./

Meldunek bojowy

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA WOJSK OPL FRONTU ...

MELDUNEK BOJOWY DOWÓDCY WOJSK OPL ... ARMII nr SD-... /miejsca/
... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Ocena działania nieprzyjaciela powietrznego.

a/ Taktyczne lotnictwo myśliwskie od ... do ... /w okresach/ wykonało na ... /wojska armii/ ... /ilość/ uderzeń zmasowanych /ześrodkowanych/ w sile po ... /ilość/ samolotów. W nalotach brały udział samoloty typu ... stosując ... /środki rażenia/.

b/ Lotnictwo wojsk lądowych /MTGL/ od ... do ... /w okresach/ grupami po ... śmigłowców typu ... /i samoloty typu .../ wykonywało uderzenia na ... /obiekty/ stosując ... /środki rażenia/.

c/ Bezpilotowe ŚNP /systemy rozpoznawczo-uderzeniowe/ typu ... od ... do ... /w okresach/ wykonywały uderzenia na ... /obiekty/ stosując ... /środki rażenia/.

d/ Zakłócenia radioelektroniczne ... /rodzaj/ z ... /samolotów typu/... naziemne były powodowane od ... do ... /w okresach/ ze stref dyżurowania /kierunków/ ... i przez samoloty grup uderzeniowych /inne sposoby prowadzenia/, w pasmach częstotliwości

e/ Wykryto nowe ŚNP /sposoby działania/

2. Wyniki wykonania zadań bojowych przez wojska OPL, ich położenie, stan i zaopatrzenie.

a/ W wyniku działalności bojowej wojska OPL zniezczyły:

... /ilość/ samolotów typu ...;

... /ilość/ śmigłowców typu ...;

... /ilość/ innych ŚNP

b/ ... prplot na SS w rejonie

... brt na stanowiskach

... APTBRplot w rejonie

... /inne/ w rejonie

c/ ... prplot zachowuje zdolność bojową.

... brt ma zmniejszoną zdolność bojową o ...%.

... APTBRplot utraciła zdolność bojową o ...%.

... /inne/.

d/ ... prplot posiada:

... szt. rakiet KUB /OSA/;

... jn benzyny /oleju napędowego/;

... rdz żywności;

... /inne/

... brt posiada:

... jn benzyny /oleju napędowego/;

... rdz żywności;

... /inne/.

... APTBRPlot posiada:

... rakiet KUB;

... rakiet OSA;

... jn benzyny /oleju napędowego/;

... rdz żywności;

... /inne/.

... DZ /DPanc/ posiada:

... rakiet OSA /KUB/;

... jo amunicji plot;

... /inne/.

... DZ /DPanc/ itd.

3. Położenie sąsiadów.

a/ Z przodu wojska OPL /prplot/ ... armii /dywizji/ znajdują się na stanowiskach w rejonie

b/ Z prawa wojska

c/ Z lewa

4. Krótka treść powziętej decyzji.

Zdecydowałem osłonić ... /obiekty, wojska/ w czasie od ... do ... /w okresach/.

Naloty zmasowane /ześrodkowane/ odpierać ... /sposób prowadzenia walki/ ... prplot od ... do ... /w okresach/ mieć na SS w rejonie... .

... brt rozwinąć ... /ilość/ RPW w rejonach.

... APTBRPlot rozwinąć w rejonie

W czasie od ... do ... /w okresie wykonać manewr do ... /osłony, obiektu, rejonu/.

5. Prośby.

Proszę o ... /np. umożliwienie kontaktu z dowódcą wojsk OPL ... armii, określenie terminu wykorzystania drogi frontowej na odcinku ...

dostarczenie do ... DPenc /OGM armii/ śmigłowcami ... /ilość/ rakiet
KUB /OSA/ do rejonu

DOWÓDCA WOJSK OPL ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... " ...

Wykonał /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynytki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

L E G E N D A

do planu użycia lotnictwa w operacji obronnej ... A

1. WNIOSKI Z OCENY NIEPRZYJACIELA

Wojska lądowe: w pasie obrony ... A prowadzi działania zaczepne ... KA, uzyskał on powodzenie na kierunku ... z rejonu ... podciąga odwoły ... po drogach ...

OPŁ: I rzut PRK typu ... ilość baterii ... ciągną strefa ostrzału na H = ... m, do głębokości ... km, II rzut PRK typu ... ilość baterii ... oczekiwany silny ogień lufowej artylerii plot w rejonach ...

Lotnictwo: - LMB rozmieszczone ... LM ... LR ... zespoły rozpoznawczo-uderzeniowe typu ... w rejonach ... na H = ... m. Możliwa rubież wprowadzenia do walki samolotów /śmigłowców/ ... w ilości ... na głębokości ... km.

2. WOJSKA WŁASNE:

... A skupia główny wysiłek obrony na kierunku ... Przewiduje się wykonania ... z rubieży ... lub z rubieży ... w kierunku ...

WLF: LM osłania wojska ... A z dyżuruwania ... oraz okresowo od ... do ... siłami ...

LMB od ... do ... wykonuje ... w rejonie ... oraz w rejonie ... LR prowadzi rozpoznanie od ... do ... w rejonie ... dane przekazuje ... kwarc ... SB od ... do ... wykonuje ... w rejonie ... oraz ... w rejonie ...

4. PODZIAŁ WYSIŁKU I OCZEKIWANE REZULTATY NA DZIEŃ ... /OKRES OD ... DO .../

Lp.	Zadania lotnictwa	WLF wg planu frontu	W y k o n a w c a wg planu armii	WLA	Oczekiwane rezultaty
1.	Niszczenie samolotów na DLMB	... s/l Su... z ... plm		Zniszczonych ... oraz ...
2.
3.	Zniszczyć s/l Su... z ... plmb		Zniszczenie ...
4.	Obezwładnić s/l Lim... z ... plmb		Obezwładnienie ...
5.
6.	Zniszczyć s/l Mi... z S...	Zniszczenie ...
7.
	Ogółem w dniu ...				

5. WSPÓŁDZIAŁANIE:

W okresie od ... do ... lotnictwo ... oraz ... od ... do ... w czasie wykonywania zadań nie przekracza rubieży ... na H = ... m oraz rubieży ... na H = ... m. Obszar ... jest zakazany dla ... od ... do

Wojska własne oznaczają przedni skraj ... własne oddziały ... obiekty uderzeń
Korytarze przelotu własnego lotnictwa ... obowiązuje od ... do ... oraz od ... do
Sygnały: "Je swój samolot" Start lotnictwa /śmigłowców/ na wykonanie zadania
Przejęcie do działań z użyciem BMR Przelocowanie

Siły WRE ... A wykorzystane zostaną do ... od ... do

6. DOWODZENIE:

PłSD L i OPL ... A w rejonie ... , ZPłSDL i OPL ... A od ... w rejonie Przemieszczenia wraz z SD i ZSD ... A, SD ... pśb w rejonie ... , a od ... w rejonie ... , kryptonim w sieci ... , a w sieci SD ... sśb w rejonie ... , kryptonim w sieci

PNL ... w rejonie ... , kryptonim PRN ... w ... , kryptonim GDŁ przy ... DZ /DPanc/, kryptonim ONL przy ... pz /pcz/, kryptonim

DOWÓDCA WL ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... EGZ

Egz.nr ...

wykonał /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/.../data/

Nr ... /ks.masz./

1
18
N
!

Zarządzenie bojowe dowódcy wojsk
lotniczych armii

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

ZARZĄDZENIE BOJOWE DOWÓDCY WOJSK LOTNICZYCH ... A nr
SD - ... /miejsce/. ... /data, godzina/. Mapa ... /skala/, wydanie

1. ... KA /.../ prowadzi działania zaczepne. Użykuje powodzenie
zwłaszcza na kierunku Z rejonu ... podciąga po drogach ... odwo-
dy w składzie ... prawdopodobnie w celu

Rubież styczności wojsk o ... przebiegała

Stwierdzono:

- wyrzutnie ... w rejonach: ...;
- czołgi w rejonie ...;
- artylerię ... w rejonach: ...;
- wojska w rejonach: ... i na drogach: ... czoła kolumn ...;
- baterie PRK ... w rejonach: ...;
- posterunki wykrywania i naprowadzania w rejonach:

Najsłabsza OPL nieprzyjaciela na kierunku

Szczególnie silne oddziaływanie LM stwierdzono w rejonie ... na
H = ... m.

System wykrywania tworzy na H = ... m ciągłe pole na odległości
... km przed rubieżą styczności wojsk.

2. Wojska ... A skupiają główny wysiłek obrony w rejonie Nie
dopuszczają do przerwania się nieprzyjaciela na kierunku Przewi-
dywane przeciwuderzenie z rubieży ... lub z rubieży ... w kierunku
... .

WLF wykonują w pasie działania ... A następujące zadania:

- ... DLM ... lub ...;
- ... DLMB ... lub ...;
- ... pltr ... lub ...;
- ... pát ... lub

3. Zarządzanie:

... pśb od ... do ... /czas, zadania/ ... w rejonie

Obiekt zapasowy ... w rejonie Od ... do ... /zadanie/ ... w
rejonie Następnie osiągnąć gotowość bojową nr ... do ... /zada-
nie/

Natężenie działań na ... - ... loty na śmigłowiec.

4. Gotowość bojową nr ... osiągnąć o ... /czas, data/.

5. W rejonie głównego wysiłku obrony ... A, obserwację obiektów działań na korzyść ... pśb prowadzą śmigłowce ... eśrł. Dane przekazywane w sieci taktycznego rozpoznania powietrznego.

Naprowadzanie w rejon obiektów działań na kierunku: ... realizuje PNWL - ... rozwinięty w rejonie ONL w ... kieruje śmigłowcami bezpośrednio w rejonie obiektu działania, kryptonim ... , kwarc Rubież przejęcia dowodzenia: Sygnały współdziałania z wojskami ... A:

- oznaczenie przedniego skraju wojsk własnych - ...;
- sygnał "ja swój samolot" - ...;
- start śmigłowców celem wykonania zadania bojowego - ...;
- przecalowanie - ...;
- nawała ogniowa artylerii - załogi opuścić rejon ...;
- przejście do działań z użyciem BMR -

Z ... uzgodnić szczegóły sposobu wykonania zadania o ... na SD Dowódca ... eśrł od ... do ... zabezpiecza odtworzenie gotowości bojowej ... eśb w

6. Dowodzenie WL ... A z PŁSDL i OPL Od ... dowodzenie z

7. Meldunki ustne o wykonaniu zadań przekazywać na ... przez ... po ... minutach od lądowania wykonawców zadań. Meldunek pisemny z ... przekazać do

DOWÓDCA WL ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks. masz./

Sprawozdanie wojsk
lotniczych armii

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

SZEF SZTABU WLF ...

SPRAWOZDANIE WL ... A nr SD-... /miejsca/, ... /data, godz./.
Mapa ... /skala/, wydanie

1. Ogółem lotnictwo wykonało ... w czasie od ... do ... oraz od ... do Obiektami działań były: ... w rejonach Celem działań lotnictwa było: Stosowano sposoby działań: W sumie wykonano ... s/l i ... ś/l.

2. W wyniku działań zniszczono: ..., obezwładniono ..., rozpoznano ..., przewieszono ..., desantowano Straty bezpowrotne ... powstały na skutek Straty okresowe ... powstały na skutek

3. Rubież styczności wojsk armii o ... przebiegała W systemie OPL nieprzyjaciela stwierdzono Lm nieprzyjaciela najczęściej atakowało samoloty /śmigłowce/ Stwierdzono zastosowanie rakietowych środków OPL naprowadzanych laserem, nie są one skuteczne w przypadku

4. Warunki atmosferyczne w godzinach ... nie pozwalały na użycie ... środków rażenia.

5. Środki łączności zakresu ... były intensywnie zakłócone, jedynie na kanale ... można było utrzymać łączność z samolotami /śmigłowcami/ w powietrzu. PNLC - ... praktycznie nie wykonywał postawionych zadań Środki RUL pracowały na ...% mocy i w pełni zabezpieczały działania bojowe. Od ... PZSDL i OPL ... A będzie czynne w m.

6. Skład bojowy WLA: ... samolotów typu ..., ... śmigłowców typu Nieaprawne ... samoloty /śmigłowce/ do Dwie eskadry znajdują się w gotowości bojowej nr ..., trzecia eskadra w gotowości nr Ogółem personelu latającego Od ... kolejno eskadry ... pób po wykonaniu zadania lądować będą na lądowisku ..., skąd prowadzone będą działania bojowe. Eskadra lotnictwa łącznikowego ... A od ... bazować będzie na lądowisku

7. Stan środków materiałowych pozwala na wykonanie ... s/l WLA. Brak jest pocisków rakietowych typu ..., a także

8. Uchwycono nakazane lotnisko ... od ... może być w pełni wykorzystane przez LMB lub Korytarze przelotu lotnictwa od ... do

z prawej ..., z lewej oraz z prawej ... z lewej PRN - ... od ...
pracuje w rejonie Kwarc ..., kryptoninOWL od ... do ...
będzie naprowadzał lotnictwo na Kwarc Artyleria ... A w
ramach ... niszczy

9. Proszę o

SZEF SZTABU WL. ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks. masz./

Legenda do planu użycia wojsk inżynieryjnych w operacji obronnej armii

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

L E G E N D A

DO PLANU UŻYCIA WOJSK INŻYNIERYJNYCH W OPERACJI OBRONNEJ 4 ARMII

I. GŁÓWNE ZADANIA ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO OPERACJI OBRONNEJ

A. W okresie organizacji operacji obronnej:

1. Zabezpieczenie inżynieryjne przejścia armii do obrony.
2. Fortyfikacyjna rozbudowa pasa obrony.
3. Rozbudowa systemu zapór inżynieryjnych.
4. Przygotowania i utrzymanie dróg oraz przepraw.
5. Wykonanie przedsięwzięć inżynieryjnych w ramach maskowania operacyjnego.

6. itd.

B. W czasie prowadzenia operacji:

1. Zabezpieczenie inżynieryjne walki obronnej pierwszego rzutu armii.
2. Zabezpieczenie wykonania przeciwuderzeń.
3. Doskonalenie fortyfikacyjnej rozbudowy pozycji i pasów obrony.
4. Minowanie manewrowe i wykonywanie niebezpieczeństw.
5. itd.

II. SKŁAD BOJOWY I UGRUPOWANIE WOJSK INŻYNIERYJNYCH 4 ARMII

A. Skład bojowy wojsk inżynieryjnych armii

Związki i oddziały wojsk inżynieryjnych	Liczba batalionów i samodzielnych kompanii							
	W okresie przygotowania operacji	przebywa w okresie				razem		
		0	02	03	itd.	batalionów	kompanii	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<u>4 ABSap</u>								
baap	3					3		
bmin	1					1		
brozmin	1					1		
bminż	1					1		
knask							1	
itd.								

	2	3	4	5	6	7	8
4 appont							
bpont	1	1				2	
kbm		1					1
itd.							
ipdm							
bid	1	1				1	
bbm	1	1				1	
itd.							
4 abdp							
itd.							
B. Ugrupowanie wojsk inżynieryjnych							
Elementy ugrupowania		W okresie organi-			W toku prowadze-		
		zacji operacji			nia operacji		
	1	2		3			
Przydział	... DZ	... bsap 4 ABSap		... bsap 4 ABSap			
	... DZ	... bsap 4 ABSap		... bsap 4 ABSap			
	... DZ						
	... DPanc						
itd.							
Zadania armijne	1. Rozbudowa fortyfika-	bminż 4 ABSap		bminż 4 ABSap			
	cyjna pasa obrony						
	armii						
	2. Rozbudowa strafy za-	brozm ABSap		... bsap ... BSap			
	pór i niszczeń						
3. Utrzymanie dróg i	... ipdm		... ipdm ... ppont				
przepraw							
4. Udział w maskowaniu	kmask 4 ABSap		kmask 4 ABSap				
operacyj.							
5. itd.							
OZap A	bmin 4 ABSap		bmin 4 ABSap				
Odwód inżynieryjny	4 ABSap /bez		4 ABSap /bez				
	... bsap, bmin,		... bsap, bmin				
	kmask, bminż/		kmask, ... bminż/				
			... abdp				

III. BOJOWE WYKORZYSTANIE WOJSK INŻYNIERYJNYCH

Brygady /pułki/	Bataliony	Kompanie	W okresie organizacji operacji	W trakcie prowadzenia operacji
4 ABSap	...	1 ksap		Przydział do ... DZ
		2 ksap kid		Przydział do ... DZ
	...	1 ksap		Przydział do ... DZ
		2 ksap	Wykonanie minowania i niszczeń	Przydział do ... DZ
		kid	Odwód inżynierski	
		1 ksap	Rozbudowa armijnej rubieży obrony	
	...	2 ksap	Odwód inżynierski /	
		kid	Przydział do ... BROT	
	bmin		Przygotowanie rubieży minowania	Minowanie manewrowe
	brozmin		Rozbudowa stref zapór i niszczeń	
4 ppont		kmask	Maskowanie SD	Maskowanie BROT
		itd.		
	1 bpont		Utrzymanie przeprawy mostowej przez rz. ... w rejonie ...	
	2 bpont		Utrzymanie przeprawy mostowej przez rz. ... w rejonie ...	
itd.	itd.			
	...			
	itd.	itd.		

IV. ORGANIZACJA WYKONANIA ZADAŃ ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO

Lp.	Zadania zabezpieczenia inżynierskiego	Zakres prac /przedsięwzięć/	Wykonawca	Termin wykonania	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1.	<u>Rozbudowa inżynierska:</u>	Pozycji obrony ...		Od ... do Cha- rakter rozbu- dowy
	a/ głównego pasa obrony	Pozycji ryglowych ... Rejonów rozmieszczenia pułków ... Rejonów rozmieszczenia grup artylerii dywizji ... itd.			
	b/ armijnej rubieży obrony	Pozycji obrony ... Pozycji ryglowych ... Rubieży do przeciwwuderzenia ... Rejonów rozmieszczenia BROT ... itd.		Od ... do ...	
2.	<u>Rozbudowa systemu zapór i niszczeń:</u>				
	a/ w pasie przesłaniania	Ppanc pół minowych ... km Ppiech pół minowych ... km Węzłów zapór i niszczeń ... szt.		Od ... do ...	Goto- wość nr ...
	b/ przed przednim skrajem głównego pasa obrony	Ppanc pół minowych ... km Ppiech pół minowych ... km Mieszanych pół minowych ... km		Od ... do ...	Goto- wość nr ...
	c/ na głównym pasie obrony	Ppanc pół minowych ... km		Od ... do ...	Goto- wość nr ...
	d/ na armijnej rubieży	Ppanc pół minowych ... km		Od ... do ...	Goto- wość nr ...

1	2	3	4	5	6
		Węzłów zapór i niszczeń ... szt.			
	e/ na rubieży minowania OZap	... km			Minuje się w trakcie operacji
3.	<u>Przygotowanie i utrzymanie dróg:</u>				
	a/ w pasach obrony dywizji I rzutu				
	- ... drogi frontowe;	... km		Od ... do ...	
	- ... drogi rokadowe;	... km		Od ... do ...	
	b/ w głębi obrony armii:				
	- ... drogi frontowe;	... km		Od ... do ...	
	- ... drogi rokadowe	... km		Od ... do ...	
	itd.				

V. STAN UKOMPLETOWANIA MASZYN, SPRZĘTU I MATERIAŁÓW INŻYNIERYJNYCH

Lp.	Nazwa oddziału /pododdziału/	Sprzęt przepracowany	Sprzęt do budowy mostów	Maszyzny do robót ziemnych	Sprzęt do wody	Elektrownie	Trały	Młyny /tys./	Młyny pletech /tys./	Młyny /t./
1		PP-64	SMT-1	BAT	F5W-8000	E0-1	KMT-4			
2	DZ	GSP	BLG-64			E0-4	KMT-5			
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
...	DZ									
...	DZ									
...	DPanc									
	itd.									
...	BSap									
...	ppont									
...	ipdm									
...	bdp									
...	PSSInz									
	Razem przed rozpoczęciem operacji									
	Przybycie w czasie operacji									

VI. SPOSOBY WYKONANIA ZADAŃ ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO OPERACJI
OBRONEJ

A. W okresie organizacji operacji:

1. Zabezpieczenie inżynieryjne przejścia armii do obrony ... /sposób umocnienia zajmowanej rubieży, zabezpieczenia przegrupowania części sił i środków itd./.

2. Fortyfikacyjna rozbudowa pasa obrony ... /zakres prac, rodzaje obiektów fortyfikacyjnych, wykorzystanie maszyn do prac ziemnych, zadania rodzajów wojsk itp./.

3. Rozbudowa systemu zapór inżynieryjnych ... /kalkulacja, rodzaje zapór, gęstości, nasycenie na poszczególnych rubieżach, ilość zapór ustawionych w okresie organizacji operacji w trakcie prowadzenia operacji itd./.

4. Przygotowanie dróg oraz przepraw ... /charakter prac drogowych, możliwości wykonania objazdów, zabezpieczenie materiałowe itd./.

5. itd. ...

B. W trakcie prowadzenia operacji:

1. Zabezpieczenie inżynieryjne walki obronnej pierwszego rzutu armii ... /organizacja minowania dodatkowego, sposób zabezpieczenia manewru na zagrożone kierunki, wykonywanie niszczeń itd./.

2. Zabezpieczenia wykonania przeciwuderzenia ... /przygotowanie rubieży i dróg wyjścia, osłona rubieży zaporami, zabezpieczenia działania podczas wykonywania przeciwuderzenia itd./.

3. Doskonalenie fortyfikacyjnej rozbudowy pozycji i pasów obrony... /organizacja i zakres prac, wykorzystania maszyn do prac ziemnych, zabezpieczenie materiałowe itd./.

4. itd. ...

C. Wnioski: ... /odnośnie: nieprzyjaciela i przewidywanych jego działań w zakresie zabezpieczenia inżynieryjnego natarcia, możliwości własnych wojsk inżynieryjnych, warunków wykonania zadań, potrzeb materiałowo-technicznych itd./.

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH 4 ARMII
... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał /stopień, nazwisko/

Druk ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Zarządzenie zabezpieczenia inżynieryjnego armii do operacji obronnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... DZ /DPanc/

ZARZĄDZENIE ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO ... ARMII nr .../Inż.
SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Siłami i środkami wojsk inżynieryjnych ... A na korzyść ...

DZ /DPanc/ wykonuje się następujące zadania i przedsięwzięcia zabezpieczenia inżynieryjnego:

a/ Strefy zapór i niebezpieczeństw w rejonach Termin wykonania

b/ ... km przeciwpancernych pól minowych do osłony rubieży /kierunku/ Termin wykonania

c/ Obiekty fortyfikacyjne maszynami inżynieryjnymi na rubieży /w rejonie/ ... zgodnie z wymogami dowódcy ... DZ /DPanc/ w czasie od ... do

d/ ... drogi dofrontowe na odcinkach ... oraz drogi rokadowe na rubieży

e/ OZap 4 A nr ... w składzie ... działa w pasie obrony dywizji z zadaniem pospiesznego ustawiania pól minowych na kierunku ... na rubieży nr 1, nr 2, nr 3 ... oraz na kierunku ... na rubieży nr 1, nr 2, nr 3

f/ Do ... transportem armii dostarczone zostaną do DPZ następujące środki i materiały inżynieryjne:

- miny ppanc ... szt.;
- miny pplech ... szt.;
- materiały wybuchowe

2. W celu zabezpieczenia inżynieryjnego obrony dowódca armii

r o z k a z a ł :

a/ W terminie do ... w pasie obrony dywizji rozbudować pod względem fortyfikacyjnym punkty i rejony obrony, wykonując w pierwszej kolejności ... /podać rodzaj obiektów fortyfikacyjnych i zakres wykonywanych prac/. W rejonach rozmieszczenia drugich rzutów oddziałów artylerii i oddziałów raketowych oraz odwodów wykonać W dalszej kolejności doskonalić rozbudowę fortyfikacyjną obrony, wykonując Przygotować do obrony określonej miejscowości

b/ Zaporami minowymi do ... osłonić rejony obrony oddziałów /pododdziałów/ pierwszego rzutu, luki między rejonami i punktami oporu, uży-

skując na głębokość, w rejonie głównego wycięcia nasycenie, na pozostałych kierunkach nasycenie W rejonach ... przygotować węzły zapór i niebezpieczeństw. Wszystkie zapory minowe i przygotowane niebezpieczeństwa wykonane przed przednią skrajną obroną utrzymywać w ... stopniu gotowości /podać stopień/, a pozostałe w ... stopniu gotowości /podać stopień/. Przejście na wyższy stopień gotowości zapór oraz niebezpieczeństw wykonywać na dodatkowe zarządzenie.

Zapory minowe i przygotowane obiekty do niebezpieczeństwa w pasie obrony ... DZ /DPanc/ oznaczyć numerami od ... do węzły zapór i niebezpieczeństw od ... do

c/ Siłami i środkami ... DZ /DPanc/ do ... przygotować pod względem inżynierskim rubież ... do wykonania przeciwdzierzenia /kontrataku/ w kierunku wykonując /podać rodzaj i charakter przedsięwzięć inżynierskich/.

d/ Zbudować i utrzymać na rz. przepraw mostowych w rejonach ... w celu zapewnienia manewru odwodami armii oraz dowozu i ewakuacji.

e/ Przydzielone na okres od ... do ... /podać nazwę oddziałów lub pododdziałów/ przejść do swojej dyspozycji w rejonie, które wykorzystywać zgodnie z własnym planem lub wykorzystywać tylko do wykonania ... /podać rodzaj zadań zabezpieczenia inżynierskiego/.

3. Sprzęt i materiały inżynierskie pobierać z PSSInż, rozmieszczonego od ... w rejonie ... /lub sprzęt i materiały inżynierskie do wykonania zapór minowych zostaną dostarczone do rejonu ... transportem frontu albo armii, a pozostałe środki i materiały dowozić własnym transportem/.

4. Uszkodzone maszyny i sprzęt inżynierski kierować do remontu do ... batalionu remontu sprzętu inżynierskiego, rozmieszczonego w rejonach ABR od ... w rejonie

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

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w SQZ.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /kø.masz./

Zarządzenie bojowe dla ABSap

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr ...

DOWÓDCA 4 ABSap

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

1. Nieprzyjaciel od ... podciąga z głębi świeże siły z zadaniem przejścia do działań zaczepnych w kierunku Siłami i środkami pododdziałów inżynieryjnych od ... przystąpił do intensywnej rozbudowy inżynieryjnej rejonu wyjściowego oraz przygotowania rubieży rozwijania wojsk. W rejonach ... stwierdzono zgrupowanie środków przeprawowych oraz przygotowanie elementów konstrukcji mostowych. Pododdziały są intensywnie szkolone w pokonywaniu zapór inżynieryjnych. Wykorzystując systemy do minowania zdalnego używa nowych rodzajów min przeciwpancernych ... z zapalnikami ... oraz miny rzeczne z zapalnikami czasowymi i akustycznymi. Możliwość rozpoczęcia przez nieprzyjaciela operacji zaczepnej

2. Wojska ... A po osiągnięciu rubieży ... przystąpiły do jej umocnienia z zadaniem odparcia uderzenia nieprzyjaciela na kierunku ..., oraz umożliwienia podciągnięcia świeżych sił i organizacji działań zaczepnych.

3. ABSap do ... ześrodkować się w rejonie Droga marszu Zapasowy rejon ześrodkowania

4. Zadania:

a/ Przygotować ... strefy zapór i niebezpieczeństw w rejonach: nr 1 ... /podać rejon/, nr 2 ... itd. W każdej ze stref przewidzieć przygotowanie do zniszczenia ... węzłów dróg, dróg w wykopach i nasypach, założyć ... odcinków przeciwpancernych pól minowych oraz wykonać ... za- ważać leśnych.

Zapory minowe i niebezpieczeństwa utrzymywać w ... stopniu gotowości /podać stopień/. Przejście na ... stopień gotowości i niebezpieczeństwa wykonać na dodatkowe zarządzenie.

Zadanie wykonać do

b/ Wykonać ... km przeciwpancernych pól minowych na rubieży Dokładne założenie pól minowych w terenie określi szef saperów ... dywizji. Pola minowe utrzymywać w ... stopniu gotowości bojowej. Przejście

na ... stopień gotowości wykonać na dodatkowe zarządzenie. Termin wykonania zadania

c/ Zorganizować OZap ... A nr ... oraz rozpoznać i przygotować rubieże do pośpiesznego założenia pól minowych na kierunku ... na rubieży nr 1 nr 2 nr 3 ... oraz na kierunku, na rubieży nr 1 ... itd. Gotowość do wykonania zadania osiągnąć do Rejon wyjściowy ... zajęć do

d/ Przygotować i utrzymywać ... drogi dofrontowe nr 1 nr 2 ... itd. oraz ... drogi rokadowe na odcinkach

f/ Wykorzystując maszyny inżynieryjne rozbudować rubież obrony na odcinku /w pasie/ ... wykonując wykopy typu ... itd. Przebieg rubieży /rejonów/ obrony określi szef saperów ... dywizji /przedstawiciel sztabu dywizji/. Wszystkie wykonane obiekty fortyfikacyjne dokładnie namalować przed rozpoznaniem Zadanie wykonać do

f/ Wydzielić siły i środki do wykonania przedsięwzięć inżynieryjnych przy rozbudowie pozornego rejonu rozmieszczenia Zadanie wg oddzielnego planu wykonać do

g/ Przygotować i utrzymać ... punktów wydobywania i oczyszczania wody w rejonach ... o wydajności ... m³/dobę. Termin wykonania zadania

h/ Zorganizować i przygotować do działania ... /podać liczbę i rodzaj elementów rozpoznania inżynieryjnego/ z zadaniami Zdobyte wiadomości przekazywać do SWInż ... A/. Gotowość do działania elementów rozpoznania

1/ Jako odwód inżynieryjny ... A mieć do batalionów saperów i które do ... ześrodkować w rejonie

5. W czasie wykonania zadań współdziałać z dowódcą ... pappanc działającego jako odwód przeciwpancerny ... A, z dowódcą /szefem saperów/ ... odnośnie czasu i miejsca wykonania zapór minowych oraz rozbudowy stref zapór i niszczeń itd. /podać elementy współdziałania podczas wykonywania innych zadań/.

6. Sprzęt i materiały inżynieryjne pobierać z ... PSSInż rozmieszczonego od ... w rejonie ... własnym transportem lub sprzęt i materiały inżynieryjne będą dostarczone transportem ... A do rejonu

7. Remont uszkodzonych maszyn i sprzętu inżynieryjnego wykonuje ... batalion remontu sprzętu inżynieryjnego rozmieszczony od ... w rejonie

8. Zabezpieczenie bojowe organizować w myśl obowiązujących zasad ze zwróceniem szczególnej uwagi na organizację obrony przeciwlotniczej - głównie na zwalczanie nisko latających samolotów, maskowanie pododdzia-

łów i oddziałów statowymi środkami maskującymi oraz wykorzystanie maskujących właściwości terenu, obronę przed środkami masowego rażenia ... itd. /podać wskazówki dotyczące sposobu organizacji innych rodzajów zabezpieczenia bojowego/.

9. SD 4 ABSap rozwinąć w rejonie ... do

10. Meldunki przedstawić o wykonanych przez brygadę zadaniach codziennie do ... ze stanu na

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynyetki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Zarządzenie bojowe dla appont

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA 4 appont

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

1. Nieprzyjaciel od ... podciąga z głębi świeże siły z zadaniem przejścia do działań zaczepnych w kierunku Siłami i środkami pododdziałów inżynieryjnych od ... przystąpił do intensywnej rozbudowy inżynieryjnej rejonu wyjściowego oraz przygotowania rubieży rozwijania wojsk. W rejonach ... stwierdzono zgrupowanie środków przaporowych oraz przygotowanie elementów konstrukcji mostowych. Pododdziały są intensywnie szkolone w pokonywaniu zapór inżynieryjnych. Wykorzystując systemy do minowania zdalnego używa nowych rodzajów min przeciwpancernych ... z zapalnikami ..., oraz miny rzeczne z zapalnikami czasowymi i akustycznymi. Możliwość rozpoczęcia przez nieprzyjaciela operacji zaczepnej

2. Wojska ... A po osiągnięciu rubieży ... przystąpiły do jej umocnienia z zadaniem odparcia uderzenia nieprzyjaciela na kierunku ..., oraz umożliwić podciągnięcie świeżych sił i organizacji działań zaczepnych.

3. 4 appont do ... ześrodkować się w rejonie Droga marszu Zapasowy rejon ześrodkowania

4. Zadania:

a/ zbudować i utrzymać most pontonowy pod obciążenie ... na rz. ... w rejonie ... oraz most kombinowany z estakadą pod obciążenie ... na rz. ... w rejonie Gotowość mostu pontonowego Gotowość mostu kombinowanego Rejon wyjściowy do budowy mostu kombinowanego ... zajęć do Zapasowe rejon: mostu pontonowego nr 1 ..., nr 2 ..., mostu kombinowanego: nr 1 ..., nr 2 ...;

b/ wykonać ... pozorne przaporu mostowe w rejonach Gotowość przaporu pozornych Do pozorowania ruchu po moście wydzielić ... /podać siły i pozorne środki lub kto będzie pozorował ruch na przaporu/;

c/ przygotować i utrzymać odcinki dróg od rokady przybrzeżnej ... do przaporu mostowych w rejonach ..., a także drogi wyprowadzające od przaporu mostowych do rokady za przeszkodę wodną na rubieży ...;

d/ do urządzenia przepraw w rejonach ... wyjść po drogach

5. W czasie wykonywania zadania współdziałać z dowódcami ... DZ, ... DPanc odnośnie sposobu wejścia w ugrupowanie bojowe i bezpośredniej osłony rejonu przepraw mostowych; z szefami saperów ... DZ, ... DPanc w zakresie miejsca, czasu rozwijania i obrony inżynieryjnej przepraw organizowanych przez dywizję, dowódcę ... paplot odnośnie rozmieszczenia SD, artylerii przeciwlotniczej wydzielonej do osłony przepraw itd. ... /podać inne elementy współdziałania stosownie do sytuacji bojowej/.

6. Sprzęt i materiały inżynieryjne pobierać z ... PSSInż rozmieszczonego od ... w rejonie ... własnym transportem /lub sprzęt i materiały będą dostarczone transportem ... A /albo frontu/ do rejonu

7. Remont uszkodzonego sprzętu pontonowego i inżynieryjnego wykonuje ... batalion remontu sprzętu inżynieryjnego rozmieszczony od ... w rejonie

8. Zabezpieczenie bojowe organizować w myśl obowiązujących zasad ze zwróceniem szczególnej uwagi na organizację obrony inżynieryjnej przepraw, obronę przeciwlotniczą, maskowanie przepraw i ruchu po mostach pontonowych, wykorzystanie ochronnych właściwości terenu dla obrony przed środkami masowego rażenia itp. /podać wskazówki dotyczące sposobu organizacji innych rodzajów zabezpieczenia wojsk/.

9. SD ... pułku pontonowego rozwinąć w rejonie ... od

10. Meldunki przedstawić o:

- wyjściu do przeszkody wodnej i zajęciu rejonu wyjściowego;
- przystąpieniu i zakończeniu budowy mostów;
- rozpoczęciu i zakończeniu manewru do rejonu zapasowego;
- itd.

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynytki/ ... /data/

Nr ... /ke. masz./

Zarządzenie bojowe dla aipdm

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA 4 aipdm

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

1. Nieprzyjaciel od ... podciąga z głębi świeże siły z zadaniem przejścia do działań zaczepnych w kierunku Siłami i środkami pododdziałów inżynieryjnych od ... przystąpił do intensywnej rozbudowy inżynieryjnej rejonu wyjściowego oraz przygotowania rubieży rozwijania wojsk. W rejonach ... stwierdzono zgrupowanie środków przeprowadzających oraz przygotowanie elementów konstrukcji mostowych. Pododdziały są intensywnie szkolone w pokonywaniu zapór inżynieryjnych. Wykorzystując systemy do minowania zdalnego używa nowych rodzajów min przeciwpancernych ... z zapalnikami ... oraz miny rzeczne z zapalnikami czasowymi i akustycznymi.

Możliwość rozpoczęcia przez nieprzyjaciela operacji zaczepnej

2. Wojska ... A po osiągnięciu rubieży ... przystąpiły do jej umocnienia z zadaniem odparcia uderzenia nieprzyjaciela na kierunkach ... , oraz umożliwienia podciągnięcia świeżych sił i organizacji działań zaczepnych.

3. 4 aipdm do ... ześrodkować się w rejonie

Droga marszu Zapasowy rejon ześrodkowania

4. Zadania:

a/ przygotować i utrzymać ... drogi dofrontowe:

- nr 1 ...;

- nr 2 ...;

- rokadę armijną ...;

- itd.

Do wykonania zadania przystąpić od ...;

b/ w dniu ... być w gotowości do przygotowania i utrzymania ... dróg dla ... DZ /DPanc/ wykonujących przeciwuderzenie z rejonów ... do rubieży ...;

c/ do ... zbudować most niskowodny o długości ... pod obciążenie ... na rzece ... w rejonie ...;

d/ w dniu ... być w gotowości do montażu mostu DMS - 65 o długości ... na rzece ... w rejonie

5. W czasie wykonywania zadań współdziałać:

a/ w zakresie utrzymania dróg i obiektów drogowych z szefami sepe-
rów ... oraz dowódcami pododdziałów inżynieryjno-drogowych i mostowych
armii i frontu ... /podać nazwy pododdziałów/;

b/ w zakresie obrony i osłony mostów z dowódcami ... oraz dowódcę
... paplot /prplot/ itd. ... /podać inne elementy współdziałania sto-
sownie do sytuacji bojowej/.

6. Sprzęt i materiały inżynieryjne pobierać z ... PSSInż. rozmie-
szczonego od ... w rejonie ... własnym transportem /lub sprzęt i mate-
riały będą dostarczone transportem 4 A albo frontu/ do rejonu

7. Remont uszkodzonego sprzętu inżynieryjnego wykonuje ... brsiń
rozmeszczony od ... w rejonie

8. Zabezpieczenie bojowe organizować w myśl obowiązujących zasad ze
zwróceniem szczególnej uwagi na organizację obrony przeciwlotniczej -
głównie na zwalczanie nisko latających samolotów, maskowanie pododdzia-
łów etatowymi środkami maskującymi oraz wykorzystanie maskujących i
ochronnych właściwości terenu, obronę przed środkami masowego rażenia
... itd. /podać wskazówki dotyczące sposobu organizacji innych rodza-
jów zabezpieczenia bojowego.

9. SD 4 aipdm rozwinąć w rejonie ... do

10. Meldunki przedstawiać o wykonanych przez pułk zadaniach codzien-
nie do ... ze stanu na

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH 4 ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks. masz./

Zarządzenie bojowe dla abdp

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA 4 abdp

ZARZĄDZENIE BOJOWE 4 ARMII nr .../Inż. SD - ... /miejsce/ ... /data, godz./, Mapa ... /skala/, wydanie

1. Nieprzyjaciel od ... podciąga z głębi świeże siły z zadaniem przejścia do działań zaczepnych w kierunku Siłami i środkami pododdziałów inżynierskich od ... przystąpił do intensywnej rozbudowy inżynierskiej rejonu wyjściowego oraz przygotowania rubieży rozwijania wojsk. W rejonach ... stwierdzono zgrupowanie środków przeprawowych oraz przygotowanie elementów konstrukcji mostowych. Pododdziały są intensywnie szkolone w pokonywaniu zapór inżynierskich. Wykorzystując systemy do minowania zdalnego używa nowych rodzajów min przeciwpancernych ... z zapalnikami ... oraz miny rzeczne z zapalnikami czasowymi i akustycznymi. Możliwość rozpoczęcia przez nieprzyjaciela operacji zaczepnej

2. Wojska 4 A po osiągnięciu rubieży ... przystąpiły do jej umocnienia z zadaniem odparcia uderzenia nieprzyjaciela na kierunku ..., oraz umożliwienia podciągnięcia świeżych sił i organizacji działań zaczepnych.

3. 4 abdp do ... ześrodkować się w rejonie Droga marszu Zapasowy rejon ześrodkowania

4. Zadania:

a/ w czasie wykonania przeciwuderzenia skierować jedną k PTS i jeden pl GSP na okres od ... do ... do dyspozycji dowódcy ... DZ oraz jedną k GSP i k PTS /bez plutonu/ na okres od ... do ... do dyspozycji dowódcy ... DPanc z zadaniem zabezpieczenia forsowania i przeprawy przez rz. Miejsce /rubież/ wejścia pododdziałów batalionu w ugrupowanie bojowe dywizji, oraz drogi marszu ustalić z dowódcami /szefami saperów/ odnośnych dywizji;

b/ pozostałe siły i środki batalionu jako odwód inżynierski do ... ześrodkować w rejonie Droga marszu ... ;

c/ po zakończeniu forsowania batalion w całości ześrodkować w rejonie ..., gdzie po uporządkowaniu sił i środków przeprawowych być w gotowości do dalszego działania.

5. W czasie wykonywania zadania współdziałać z dowódcami przeprowadzających się pododdziałów i oddziałów w zakresie ochrony i obrony podejścia sił i środków przeprowowych do przeszkody wodnej, rozwijania przeprow oraz porządku i dyscypliny na przeprowach itp. /podać inne elementy współdziałania podczas wykonywania zadania/.

6. Sprzęt i materiały inżynieryjne pobierać z ... PSSInż. rozmieszczonego od ... w rejonie ... własnym transportem /lub sprzęt i materiały inżynieryjne będą dostarczone transportem 4 A/ do rejonu

...

7. Remont uszkodzonych środków przeprowowych i sprzętu inżynieryjnego wykonuje ... batalion remontu sprzętu inżynieryjnego rozmieszczony od ... w rejonie

8. Zabezpieczenie bojowe organizować w myśl obowiązujących zasad ze zwróceniem szczególnej uwagi na organizację obrony inżynieryjnej przeprow, obronę przeciwlotniczą, maskowanie przeprow, wykorzystanie ochronnych właściwości terenu itp. /podać wskazówki dotyczące sposobu organizacji innych rodzajów zabezpieczenia bojowego/.

9. SD ... 4 abdp rozwinąć w rejonie ... do

10. Meldunki przedstawiać o wykonywanych przez batalion zadaniach codziennie do ... ze stanu na

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH 4 ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... 89Z.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynytki/ ... /data/

Nr ... /ke.masz./

Legenda do planu zabezpieczenia
chemicznego operacji obronnej
armii

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

L E G E N D A

do planu zabezpieczenia chemicznego
operacji obronnej ... armii

Zarządzenie zabezpieczenia chemicz-
nego operacji obronnej armii

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ...

ZARZĄDZENIE ZABEZPIECZENIE CHEMICZNEGO ... ARMII nr SD - ...
/miejsce/, ... /data, godzina/. Mapa ... /skala/, wydanie

1. W związkach taktycznych i oddziałach ... /KA nieprzyjaciela/
przygotowuje się wojska i sztaby do działań w warunkach stosowania bro-
ni masowego rażenia. W rejonach ... /mapa/ prowadzone są prace ...
/rodzaj prac/ pod ochroną policji i żandarmerii wojskowej. Ze składów
amunicji specjalnej ... /miejsca/ dowozi się do wojsk raketowych i
artylerii amunicję chemiczną wypełnioną ... /nazwa ST/.

W okresie walki o utrzymanie głównego pasa obrony należy liczyć się
z uderzeniami jądrowymi i chemicznymi na ... /obiekty/. Szczególne za-
grożenie skażeń promieniotwórczych wystąpi ... /rejony, rubieże/, ska-
żeń chemicznych ... /rejony, rubieże/.

W przypadku przełamania przez nieprzyjaciela głównego pasa obrony
należy liczyć się z uderzeniami jądrowymi i chemicznymi na ... /obiek-
ty/. Szczególne zagrożenie skażeń promieniotwórczych wystąpi ... /re-
jony, rubieże/ i chemicznych ... /rejony, rubieże/.

2. Na korzyść podległych wojsk ... organizuje:

a/ wykrywanie wybuchów jądrowych i określanie ich parametrów:

- w okresie walki o utrzymanie głównego pasa obrony ... /siły, re-
jony, rubieże, terminy, kogo zabezpiecza/;

- w przypadku przełamania przez nieprzyjaciela głównego pasa obrony
... /siły, rejony, rubieże, terminy, kogo zabezpiecza/;

b/ powietrznie rozpoznanie skażeń:

- w okresie walki o utrzymanie głównego pasa obrony ... /siły, rejo-
ny, rubieże, terminy, kogo zabezpiecza/;

- w przypadku przełamania przez nieprzyjaciela głównego pasa obro-
ny ... /siły, rejony, rubieże, terminy, kogo zabezpiecza/;

c/ zabiegi specjalne i sanitarne:

- w okresie walki o utrzymanie głównego pasa obrony ... /siły, rejo-
ny, rubieże, terminy, kogo zabezpiecza/;

- w przypadku przełamania przez nieprzyjaciela głównego pasa obrony
... /siły, rejony, rubieże, terminy, kogo zabezpiecza/;

d/ odkażanie umundurowania:

- w okresie walki o utrzymanie głównego pasa obrony ... /siły, rejony, rubieże, terminy, kogo zabezpiecza/;

e/ odkażanie dróg:

- w okresie walki o utrzymanie głównego pasa obrony ... /siły, odcinki dróg, węzły drogowe, przeprawy, terminy, kogo zabezpiecza/;

- w przypadku przełamania przez nieprzyjaciela głównego pasa obrony ... /siły, odcinki dróg, węzły drogowe, przeprawy, terminy, kogo zabezpiecza/;

f/ maskowanie dymami:

- w okresie walki o utrzymanie głównego pasa obrony ... /siły, rejony, rubieże, terminy, kogo zabezpiecza/;

- w przypadku przełamania przez nieprzyjaciela głównego pasa obrony ... /siły, rejony, rubieże, terminy, kogo zabezpiecza/;

g/ użycie miotaczy ognia:

- w okresie walki o utrzymanie głównego pasa obrony ... /siły, rubieże, rejony, terminy, kogo zabezpiecza/;

- w przypadku przełamania przez nieprzyjaciela głównego pasa obrony ... /siły, rubieże, rejony, terminy, kogo zabezpiecza/.

W celu organizacji zabezpieczenia chemicznego operacji obronnej, dowódca ... armii

r o z k a z a ł :

1. W związkach taktycznych i oddziałach wysiłki zabezpieczenia chemicznego skoncentrować na ..., w szczególności w czasie ..., oraz na

2. System wykrywania skażeń mieć w gotowości do działania ... /termin/. Wysiłek rozpoznania skażeń skupić:

- w okresie ... na kierunkach /w rejonach/...;

- w okresie ... na kierunkach /w rejonach/

3. Wyposażyć /schrony/ w urządzenia filtrowentylacyjne:

- w ... DZ ... /ilość, termin/;

- w ... DZ ... /ilość, termin/;

- w ... DPanc ... /ilość, termin/.

4. Zabiegi specjalne i sanitarne zorganizować:

- w okresie ... /rejony, rubieże, terminy/;

- w okresie ... /rejony, rubieże, terminy/.

5. Nie przekraczać dawki napromienienia ... /wielkość/ do ... /czas/.

6. Wydzielić fundusz wymienny umundurowania w ilościach:

- w ZT ... kpl;
- w oddziałach ... kpl.

Kwatermistrz ... A w terminie do ... /godz, data/ wydzielić fundusz wymienny umundurowania wraz ze środkami transportu dla ... ABChem w ilości ... kpl w każdym bze.

7. Zaopatrywanie z PSSChem realizować od ... /godz, data/ w rejonie Dorażne dostawy odkażalników, dezaktywatorów na zapotrzebowanie ZT. W ZT posiadać zapasy ruchome sprzętu i środków chemicznych na okres ... dni walki.

8. Meldunki przedstawiać:

- terminowe - raz na dobę o ... z sytuacji o ...;
- dorażne - natychmiast po użyciu BMR, wykryciu skażeń, rozpoczęciu i zakończeniu zabiegów specjalnych.

SZEF WOJSK CHEMICZNYCH ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks. masz./

5. Limity zużycia środków materiałowych:

Etapy /doby/	ZT /oddziały/	MPS				Żywność			Inne
		BS	ON /p.k./	ON /p.g./	Plot	W	WS	S	
Limit na operację									
W czasie przygotowania									
D	... DPanc								
	... DPanc								
	... DZ								
	...								
D ₂	...								
	...								
	...								
	...								
D ₃	...								
	...								
	...								
	...								
Rezerwa dowódcy									

6. Dowóz środków materiałowych

a/ w okresie przygotowania operacji:

- ... ABMZ dowiezie:

- do ... /godz., data/, dla ... DPanc ... t amunicji;

... t paliwa;

... t żywności;

...

- do ... dla

- do ... dla

Pobrać własnym transportem z ... /źródło/:

- ... DPanc ... t amunicji od ... do ...
- ... t żywności ...
- ... t

b/ w okresie trwania operacji

... ABMZ dowiezie:

- do ... dla ... t ...;
- do ... dla ... t ...;
- do ... dla ... t ...;
- do ... dla ... t ...;

- ZT drugiego rzutu operacyjnego i oddziały rodzajów wojsk pobierają własnym transportem z ... ABMZ /OABMZ/ lub stacji wyładowniczych;

- ... DPanc ... /miesiące, rodzaj i ilości środków/;
- ... DZ ... /miesiące, rodzaj i ilości środków/.

7. Zabezpieczenie techniczne sprzętu służb tyłowych:

Do ... w ZT i oddziałach obsłużyć technikę tyłów.

Remont bieżący techniki tyłów prowadzić statowymi siłami i środkami.

Technikę tyłów wymagającą remontu średniego i głównego ewakuować własnym transportem do ... ABMZ.

...
...

8. Zabezpieczenie medyczne:

- w okresie przygotowania operacji ewakuację rannych i chorych prowadzą ZT do szpitali stacjonarnych w ... własnym transportem;
- w okresie trwania operacji rannych i chorych z ZT ewakuować transportem armii do BSzF.

Przydział sił i środków:

ZT, oddział	Okres	Siły i środki medyczne	Uwagi dotyczące przyjęcia i przekazania
...
...
...

9. Zabezpieczenie komunikacyjne:

- zabezpieczenie drogowe w okresie przygotowania i w toku operacji realizować siłami i środkami ... bde;
- obsługę i eksploatację stacji wyładowniczych realizuje Woj-

akowa Komenda Stacji wyładowniczej przydzielona ... armii od ... do

10. Ochronę tyłów organizować własnymi siłami i środkami. Do obrony tyłów dowódca ... DZ wydzieli..., który przybędzie na sygnał

11. TSD od m. ... rozwinięte w rejonie ...

od ... rozwinięte w rejonie

Oś przesunięcia TSD

12. Meldunki o stanie tyłów przedstawiać codziennie od ..., doraźnie o masowych stratach.

13. Gotowość tyłów armii ...

SZEF SZTABU ... ARMII

DOWÓDCA ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

ZASTĘPCA DOWÓDCY-
KWATERMISTRZ ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /k9.masz./

Legenda do planu zabezpieczenia tyłowego armii w operacji obronnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr ...

L E G E N D A

DO PLANU ZABEZPIECZENIA TYŁOWEGO ... ARMII W OPERACJI OBRONNEJ

I. GŁÓWNE ZADANIA TYŁÓW:

1. W okresie przygotowania operacji:

... /odtworzenie zapasów ruchomych środków materiałowych/;

... /przegrupowanie armijnych jednostek tyłowych do rejonu wyjąciowego/;

2. W toku operacji:

... /uzupełnianie w ZT zużytych środków materiałowych/;

... /ewakuowanie rannych i chorych do BSzF/.

II. ZAMIAR ZABEZPIECZENIA TYŁOWEGO:

Główny wysiłek tyłów skupić na zabezpieczeniu tyłowym W drugim etapie operacji na zabezpieczeniu ... DZ /DPanc/, ... DZ /DPanc/ biorących udział w przeciwwuderzeniu.

Do zabezpieczenia tyłowego ... DZ /DPanc/ broniącej się na innym kierunku, wydzielić część sił i środków jednostek tyłowych armii

III. SKŁAD, TERMINY ROZWINIĘCIA I GOTOWOŚCI TYŁÓW ARMII:

Lp.	Skład jednostek	Termin ich rozwinięcia	Termin osiągnięcia gotowości
1	2	3	4
1.	ABMZ
	- btr
	- btr
	- btr
	- btr MPS
	- składy polowe
	-
	-
	-
	- piekarnia polowa
	-

1	2	3	4
	-
	-
	- pralnia polowa
	- łaźnia polowa
	- ruchoma grupa wat.
2.	mbw

3.	OZM

4.	bpepid
5.	kss

6.	kh
7.	stacja krwiodawstwa II kat.
8.	bda

IV. ZABEZPIECZENIE MATERIAŁOWE:

1. Organizacja zabezpieczenia materiałowego:

- w okresie przygotowania operacji, armia zaopatruje się w składach ...;
- w toku operacji armia zaopatruje się w ...;
- dowóz środków materiałowych armia realizuje: w okresie przygotowania operacji ..., w toku operacji ...;

2. Potrzeby materiałowe armii:

Wyszczególnienie		MPS w jn i tonach					Żywność w rdz
		ES	ON/pk/	ON/pg/	PL	Razem	
1		2	3	4	5	6	7
Masa jk w tonach	
Normatyw zapasów ruchomych armii w jk		...					
Zapasy doraźne w jk		...					
Limit zużycia na operację obronną		...					
Stan zapasów	W ZT	...					
o ...	W ABMZ	...					
	Razem	...					
Okres przy- gotowa- nia opera- cji	Zużycie	...					
	Należy uzu- pełnić	jk	...				
		ton	...				
	Stan na początek operacji	...					
Okres trwa- nia opera- cji	Zużycie w D	...					
	Należy uzu- pełnić	jk	...				
		ton	...				
	Stan na początek D2	...					
	Zużycie w D 2	...					
	Należy uzu- pełnić	jk	...				
		ton	...				
	Stan na początek D 3	...					
	Zużycie w D 3	...					
	Należy uzu- pełnić	jk	...				
		ton	...				
	Stan na koniec opera- cji	...					

5. Ogólne potrzeby dowozowe środków materiałowych w tonach:

Wyszczególnienie		Amunicja	MPS	Żywność	Inne	Razem
W okresie przygotowania na operację	
W okresie trwania operacji	w ... /D 1/	...				
	w ... /D 2/	...				
	w ... /D 3/	...				
Ogółem za operację		...				

V. ZABEZPIECZENIE MEDYCZNE:

1. Organizacja zabezpieczenia medycznego:

- w okresie przygotowania operacji, rannych i chorych ewakuuje się do ... BSzF rozmieszczonej ... ;
- w toku operacji ewakuację rannych i chorych prowadzi się: od ... do ... BSzF rozmieszczonej ...; od ... do ... BSzF rozmieszczonej

VI. ZABEZPIECZENIE DROGOWE

1. Organizacja zabezpieczenia drogowego: -

- w okresie przygotowania operacji armia utrzymuje ... armijne drogi samochodowe;

- w toku trwania operacji armia utrzymuje ... zasadnicze drogi samochodowe, ... pomocnicze drogi samochodowe, ... rokadowe drogi samochodowe;

- w okresie przygotowania operacji zabezpieczenie drogowe realizuje ... ABMZ własnymi siłami i środkami, w toku operacji realizuje ... bde;

2. Długość utrzymywanych i obsługiwanych ADS:

Lp	Wyszczególnienie	W okresie	
		Przygotowania operacji w %	W toku trwania operacji w %
1	W okresie przygotowania operacji	... km	... km
2	W toku trwania operacji	... km	... km
3	W przypadku użycia BMR		
	- wykonanie obejść	... km	-
	- odkażanie	... km	-

3. Możliwości bde w zakresie regulacji ruchu na ADS

Drogi	Elementy zabezpieczenia			
	Pododdziały	pkty dysp.	pkty kontr. ruchu	posterunki regulacji ruchu
- ZADS nr kde
- ZADS nr			
- PADS nr			
- RADS nr			
- ... nr			
- ... nr			
- ... nr			

VII. ZABEZPIECZENIE TECHNICZNE SPRZĘTU SŁUŻB TYŁOWYCH:

1. Organizacja zabezpieczenia technicznego:

- remont sprzętu technicznego służb tyłowych na szczeblu taktycznym wykonują pododdziały remontowe pułków i dywizji;
- remont sprzętu technicznego służb tyłowych na szczeblu armii wykonują pododdziały remontowe ... ABMZ.

2. Prognoza dobowych strat sprzętu technicznego tyłów:

Lp	Wyszczególnienie sprzętu	W okresie	
		Przygotowania operacji w %	W toku trwania operacji w %
1	Sprzęt służby MPS		
	- sprzęt transp.-dystrybucyjny	... %	... %
	- sprzęt rozlewczy	... %	... %
	- zbiorniki	... %	... %
2	Sprzęt służby żywnościowej		
	- kuchnie polowe	... %	... %
	-
	-
	-
3	Sprzęt służby mundurowej		

3. Przewidywany odzysk sprzętu technicznego tyłów:

Lp	Wyszczególnienie	W okresie	
		Przygotowania operacji w szt.	W toku trwania operacji w szt.
1	Sprzęt służby MPS:		
	- sprzęt transportowo-dystrybucyjny
	-
	-
	-
2	Sprzęt służby żywnościowej:		
	-
	-
	-

VIII. OBRONA I OCHRONA TYŁÓW

1. Organizacja obrony i ochrony:

- główny wysiłek obrony i ochrony skupia się na TSD i ABMZ, wyznaczając w każdej sytuacji zasadniczy i zapasowy rejon rozmieszczenia szczególnie ABMZ;

- do obrony plot wykorzystuje się armijny system OPL;

- bezpośrednią obronę i ochronę tyłów armii zapewnia się siłami i środkami armijnych jednostek tyłowych;

- do obrony kolumn transportowych na ADS wykorzystuje się przydzielone pododdziały z ... w składzie ...;

2. Główne przedsięwzięcia obrony i ochrony oraz siły i środki:

Lp	Przedsięwzięcia	Siły i środki	Czas
1	Rozpoznanie skażeń		
	- TSD	... drskażeń	Ciągle
	- ABMZ
	- ADS	... klucz śmigłowców	Ciągle
2	Rozpoznanie san.-epid.	... bpepid	...
3	Inżynierska rozbudowa		
	- prace 1 kolejności
	- prace 2 kolejności
4	Likwidacja skutków uderzeń EMR	GRE w składzie:	
5	Obrona plot
6	Obrona naziemna
7	Służba patrolowa

IX. DOWODZENIE TYŁAMI:

1. Organizacja dowodzenia:

- w okresie przygotowania i w toku operacji - zastępca dowódcy armii - kwatermistrz utrzymuje łączność przy pomocy technicznych środków łączności w następujących relacjach:

- TSD frontu - TSD armii;

- SD armii - TSD armii;

- TSD armii - TSD ZT;

- TSD armii - SD związków i oddziałów tyłowych armii;

- na SD armii znajduje się tyłowa grupa operacyjna w składzie ... ;
na ZSD armii znajduje się ... oficerów sztabu kwat. armii;

- do przekazywania pilnych zadań tyłowych poszczególnym ZT zostało wyznaczonych ... oficerów sztabu i służb kwat. armii;

- do koordynacji zabezpieczenia wojsk ... wykonywanych ... wyznaczona jest grupa operacyjna w składzie

2. Organizacja łączności radiowej, radioliniowej i przewodowej - zgodnie z planem łączności tyłów armii.

ZASTĘPCA DOWÓDCY-
KWATERMISTRZ ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynytki/ ... /data/

Nr ... /ks. masz./

Zarządzenie kwatermistrza armii
dla armijnej brygady materiałowe-
go zabezpieczenia

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... ARMIJNEJ BRYGADY MATERIAŁOWEGO ZABEZPIECZENIA

ZARZĄDZENIE KWATERMISTRZA ... ARMII nr TSD - ... /miejsca/
... /data, godz./ . Mapa ... /skala/, wydanie

1. Przed frontem ... A prowadzą działania ... /rodzaj działań/ wój-
ska Rubież styczności bojowej wojsk A przechodzi do
operacji obronnej w pasie ... z zadaniem Na prawo ... A prowadzi
działania ... /rodzaj działań/. Na lewo ... A prowadzi działania ...
/rodzaj działań/. Linie rozgraniczenia: na prawo ..., na lewo

2. ... ABMZ od ... /godz., data/ do ... /godz., data/ przenieść
się do rejonu: ... /miejscowości i współrzędne/ po drodze: ... /miej-
scowości i współrzędne/ i przystąpić do zaopatrywania związków takty-
cznych i oddziałów ... A.

Zapasowy rejon ... /miejscowości i współrzędne/.

W polowym systemie zabezpieczenia materiałowego wojsk ... armii
pracują od ... /godz., data/ tyły

3. Armijne drogi samochodowe:

a/ zasadnicze:

nr 1 - ... /miejscowości i współrzędne/;

nr 2 - ... /miejscowości i współrzędne/;

b/ ponocnicza ... /miejscowości i współrzędne/;

c/ rokadowe:

nr 1 - ... /miejscowości i współrzędne/;

nr 2 - ... /miejscowości i współrzędne/.

Armijne drogi samochodowe utrzymuje ... bde: punkty dyspozytorskie:
... /miejscowości i współrzędne/.

4. .. ABMZ

a/ dowieźć:

- ... /ZT, oddział/ do ... /godz., data/ ... /ilość i rodzaj środ-
ków materiałowych/. Punkt spotkania ... /miejscowości i współrzędne/;

- ... /ZT, oddział/ do ... /godz., data/ ... /ilość i rodzaj środ-
ków materiałowych/. Punkt spotkania ... /miejscowości i współrzędne/;

- ... /ZT, oddział/ do ... /godz., data/ ... /ilość i rodzaj środ-
ków materiałowych/. Punkt spotkania ... /miejscowości i współrzędne/;

b/ wydać w rejonie rozmieszczenia dla:

- ... /ZT, oddział/ w czasie od ... /godz., data/ do ... /godz., data/ ... /ilość i rodzaj środków materiałowych/;

- ... /ZT, oddział/ w czasie od ... /godz., data/ do ... /godz., data/ ... /ilość i rodzaj środków materiałowych/;

c/ przyjąć z transportu frontowego:

- do ... /godz., data/ ... /ilość i rodzaj środków materiałowych/.

Punkt spotkania ... /miejsce i współrzędne/;

d/ pobrać:

- od ... /godz., data/ do ... /godz., data/ z ... /źródło zaopatrzenia/ ... /ilość i rodzaj środków materiałowych/;

e/ ewakuować ... /ilość i rodzaj materiałów ewakuowanych/ do ... /miejscowość i współrzędne/ i przekazać do ... /godz., data/ ... /oddział, ZT/;

f/ przekazać do ewakuacji ... /rodzaj materiałów ewakuacyjnych/ .../ZT, oddział/.

5. Ewakuację rannych i chorych prowadzić własnym transportem od ... /godz., data/ do ... BSZF rozwiniętej w rejonie: ... /miejscowości i współrzędne/.

6. Ewakuację techniczną prowadzić siłami własnymi do ... PZUS rozwiniętego od ... /godz., data/ w rejonie: ... /miejscowość i współrzędne/.

7. Zorganizować obronę i ochronę siłami ... /rodzaj i ilość sił/.

Przydzielać do dyspozycji od ... /godz., data/ siły i środki ... /wielkość sił i środków/. Wydzielić do likwidacji skutków użycia BMR... /siły i środki/.

8. TSD od ... /godz., data/ w rejonie ... /miejscowość i współrzędne/, oś prześunięcia ... /czas, miejscowość i współrzędne/.

Meldunki o stanie ABMZ przedstawić do ... /godz., data/ z ... /godz./ oraz doraźnie o skażeniach i masowych stratach.

ZASTĘPCA DOWÓDCY-KWATERMISTRZ

... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... 90Z.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks. masz./

Zarządzenie kwatermistrza armii dla
medycznego batalionu wzmocnienia

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... MEDYCZNEGO BATALIONU WZMOCNIENIA

ZARZĄDZENIE KWATERMISTRZA ... ARMII nr TSD - ... /niejace/.
... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Przed frontem ... A prowadzę działania ... /rodzaj działań/ woj-
ska Rubież styczności bojowej wojsk Lotnictwo nieprzyja-
ciela przejawia dużą aktywność na kierunku W rejonie ... działają
GDR.

2. ... A przechodzi do operacji obronnej. Na prawo ... A przecho-
dzi do operacji zaczepnej w kierunku Na lewo ... A rozwija ope-
rację zaczepną w kierunku Linie rozgraniczenia na prawo ...,
na lewo

3. Od ... /godz., data/ przydzielam batalion z ... /grupy chirurgi-
czne, hospitalizacyjne/ do dyspozycji kwatermistrza ... /ZT/.

Batalion przegrupować do rejonu ... po drodze Punkt spotkania
... . Gotowość do pracy osiągnąć ... /godz., data/.

4. Sprzęt i materiały sanitarne pobrać z ... /źródło/ rozwiniętego
od ... /godz., data/ w rejonie ... własnym transportem.

5. Krew konserwowaną uzupełnić z ... /źródło/, rozwiniętego od
... /godz., data/ w rejonie ... własnym transportem.

6. MPS pobierać z ... /źródło/ rozwiniętego od ... /godz., data/
w rejonie

7. Żywność pobierać z ... /źródło/ rozwiniętego od ... /godz., data/
w rejonie

8. Remont uszkodzonego sprzętu medycznego wykonuje ... rozmieszczony
od ... /godz., data/ w rejonie

9. Remont uszkodzonych pojazdów samochodowych wykonuje ... rozmie-
szczony od ... w rejonie

10. TSD ... A w rejonie ... od ... /godz., data/.

Kierunek przesunięcia w toku operacji

11. Meldunki przedstawiać:

a/ o przybyciu batalionu w nakazany rejon kwatermistrzowi dywizji
na TSD rozmieszczonym /zatrzymanym/ w rejonie ..., do ... /godz., data/;

- b/ o gotowości do przyjęcia rannych i chorych do ... /godz.,data/;
- c/ o stanie batalionu przedstawić do ... /godz./ z ... /godz./
przez kwatermistrza dywizji;
- d/ doraźne wg potrzeb.

ZASTĘPCA DOWÓDCY-KWATERMISTRZ ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynytki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Zarządzenie kwatermistrza armii
dla batalionu przeciwepidemicznego

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... BATALIONU PRZECIWEPIDEMICZNEGO

ZARZĄDZENIE KWATERMISTRZA ... ARMII nr TSD - ... /miejsce/.
... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Przed frontem ... A prowadzę działania ... /rodzaj działań/ woj-
ska Rubież styczności bojowej wojsk Lotnictwo nieprzyje-
ciela przejawia dużą aktywność na kierunku W rejonie ... dzia-
łają GDR.

2. ... A przechodzi do operacji obronnej. Linia rozgraniczenia:
na prawo ...; na lewo

3. Batalion przegrupować do rejonu po drodze Punkt spotkania
... . Gotowość do działania osiągnąć ... /godz., data/.

4. Sprzęt i materiały sanitarne pobierać z ... /źródło/ rozwinięte-
go od ... /godz., data/ w rejonie ... własnym transportem.

5. MPS pobierać z ... /źródło/ rozwiniętego od ... /godz., data/ w
rejonie

6. Żywność pobierać z ... /źródło/ rozwiniętego od ... /godz., data/
w rejonie

7. Remont uszkodzonego sprzętu medycznego wykonuje ... roznie-
szczony od ... w rejonie

8. Remont uszkodzonych pojazdów samochodowych wykonuje ... roznie-
szczony od ... w rejonie

9. TSD ... A w rejonie ... od ... /godz., data/. Kierunek przesunię-
cia w toku operacji

10. Meldunki przedstawić:

a/ o: stanie batalionu do ... /godz./ z ... /godz./;

b/ doraźne wg potrzeb.

ZASTĘPCA DOWÓDCY-KWATERMISTRZ
... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... 89Z1

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Zarządzenie kwatermistrza armii
dla oddziału zabezpieczenia
medycznego

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

KIEROWNIK ... ODDZIAŁU ZABEZPIECZENIA MEDYCZNEGO
ZARZĄDZENIE KWATERMISTRZA ... ARMII nr TSD - ... /miejsce/
... /data, godz./ . Mapa ... /skala/, wydanie

1. Przed frontem ... A prowadzę działania ... /rodzaj działań/ woj-
ska Rubież styczności bojowej wojsk Lotnictwo nieprzyja-
ciela przejawia dużą aktywność na kierunku W rejonie ... działa-
ję GDR.

2. ... A przechodzi do operacji obronnej. Na prawo ... A przechodzę
do operacji zaczepnej w kierunku Na lewo ... A rozwija operację
zaczepną w kierunku Linia rozgraniczenia: na prawo ..., na le-
wo

3. Oddziały przegrupować do rejonu ... po drodze Punkt spot-
kania Gotowość do działania osiągnąć ... /godz., data/.

4. Mps pobierać z ... /źródło/ rozwiniętego od ... /godz., data/
w rejonie

5. Żywność pobierać z ... /źródło/ rozwiniętego od ... /godz., da-
ta/ w rejonie

6. Remont uszkodzonych pojazdów samochodowych wykonuje ... rozmie-
szony od ... w rejonie

7. TSD ... A w rejonie ... od ... /godz., data/. Kierunek przeesu-
nięcia w toku operacji.

8. Meldunki przedstawiać:

a/ o stanie oddziału do ... /godz./ z ... /godz./;

b/ doraźne wg potrzeb.

ZASTĘPCA DOWÓDCY-KWATERMISTRZ
... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... 88Z.

Egz.nr ... = ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynytki/ ... /data/

Nr ... /ks. masz./

Zarządzenie kwatermistrza armii
dla kompanii samochodów sani-
tarnych

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... KOMPANII SAMOCHODÓW SANITARNYCH

ZARZĄDZENIE KWATERMISTRZA ... ARMII nr TSD - ... /niejace/.
... /data, godz.,/. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Przed frontem ... A prowadzę działania ... /rodzaj działań/ woj-
ska Rubież styczności bojowej wojsk Lotnictwo nieprzyja-
ciela przejawia dużą aktywność na kierunku W rejonie ... działa-
ję GDR.
2. ... A przechodzi do operacji obronnej. Linie rozgraniczenia: na
prawo ..., na lewo
3. Kompanię przegrupować do rejonu ... po drodze Punkt spot-
kania Gotowość do działania osiągnąć ... /godz., data/.
4. Mps pobierać z ... /źródło/ rozwiniętego od ... /godz., data/
w rejonie
5. Żywność pobierać z ... /źródło/ rozwiniętego od ... /godz., data/
w rejonie
6. Remont uszkodzonego sprzętu medycznego wykonuje ... rozmieszczony
od ... w rejonie
7. Remont uszkodzonych pojazdów samochodowych wykonuje ... rozmie-
szczony od ... w rejonie
8. ZSD ... A w rejonie ... od ... /godz., data/. Kierunek przesunię-
cia w toku operacji
9. Meldunki przedstawić:
a/ o stanie kompanii do ... /godz./ z ... /godz./;
b/ doraźne wg potrzeb.

ZASTĘPCA DOWÓDCY-KWATERMISTRZ
... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk.... /inicjały maszynytki/ ... /data/

Nr ... /ke.nasz./

Zarządzenie kwatermistrza armii
dla kompanii hospitalizacyjnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr ...

DOWÓDCA ... KOMPANII HOSPITALIZACYJNEJ

ZARZĄDZENIE KWATERMISTRZA ... ARMII nr TSD - ... /miejsce/
... /data, godz./ . Mapa ... /skala/, wydanie

1. Przed frontem ... A prowadzę działania ... /rodzaj działań/ woj-
ska Rubież styczności bojowej wojsk Lotnictwo nieprzyjacie-
la przejawia dużą aktywność na kierunku W rejonie ... działają
GDR.
2. ... A przechodzi do operacji obronnej. Linie rozgraniczenia: na
prawo ..., na lewo
3. Kompanię przegrupować do rejonu ... po drodze Punkt spot-
kania Gotowość do działania osiągnąć ... /godz., data/.
4. Mps pobierać z ... /źródło/ rozwiniętego od ... /godz., data/ w
rejonie
5. Żywność pobierać z ... /źródło/ rozwiniętego od ... /godz., data/
w rejonie
6. Sprzęt i materiały sanitarne pobierać z ... /źródło/ rozwinięte-
go od ... /godz., data/ w rejonie ... własnym transportem.
7. Remont uszkodzonego sprzętu medycznego wykonuje ... rozmieszczony
od ... w rejonie
8. Remont uszkodzonych pojazdów samochodowych wykonuje... rozmiesz-
czony od ... w rejonie
9. TSD ... A w rejonie ... od ... /godz., data/. Kierunek przesunię-
cia w toku operacji.
10. Meldunki przedkładać:
a/ o stanie kompanii do ... /godz./ z ... /godz./;
b/ doraźne wg potrzeb.

ZASTĘPCA DOWÓDCY-KWATERMISTRZ
... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynytki/ ... /data/

Nr ... /k.s. masz./

Zarządzenie kwatermistrza armii
dla stacji krwiodawstwa

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

KIEROWNIK ... STACJI KRWIODAWSTWA

ZARZĄDZENIE KWATERMISTRZA ... ARMII nr TSD - ... /miejsce/
... /data, godz./ . Mapa ... /skala/, wydanie

1. Przed frontem ... A prowadzą działania ... /rodzaj działań/ wojska Rubież styczności bojowej wojsk Lotnictwo nieprzyjaciela przejawia dużą aktywność na kierunku W rejonie ... działają GDR.

2. ... A przechodzi do operacji obronnej. Linie rozgraniczenia: na prawo ..., na lewo

3. Stację przegrupować do rejonu ... po drodze Punkt spotkania Gotowość do działania osiągnąć ... /godz., data/.

4. Sprzęt i materiały sanitarne pobrać z ... /źródło/ rozwiniętego od ... /godz., data/ w rejonie ... własnym transportem.

5. Mps pobierać z ... /źródło/ rozwiniętego od ... /godz., data/ w rejonie

6. Żywność pobierać z ... /źródło/ rozwiniętego od ... /godz., data/ w rejonie

7. Remont uszkodzonego sprzętu medycznego wykonuje ... roznieoszony od ... w rejonie

8. Remont uszkodzonych pojazdów samochodowych wykonuje ... roznieoszony od ... w rejonie

9. TSD ... A w rejonie ... od ... /godz., data/. Kierunek przesunięcia w toku operacji

10. Meldunki przedstawiać:

a/ o stanie stacji do ... /godz./ z ... /godz./;

b/ doraźne wg potrzeb.

ZASTĘPCA DOWÓDCY-KWATERMISTRZ
... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynietki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Zarządzenie kwatermistrza armii
dla bde

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... bde

ZARZĄDZENIE ... ARMII nr TSD - ... /miejsce/. ... /data, godz./.
Mapa ... /skala/, wydanie

1. Nieprzyjaciel

2. Wojska ... A prowadzą działania

3. Zadanie:

Zapewnić warunki ruchu na armijnych drogach samochodowych:

- ADS nr 1: ... /miejscowości/ ... ;

.

.

- RADS nr 1: ... /miejscowości/

.

Od ... /godz., data/ ... rozwinąć punkty dyspozytorskie i punkty kontrolne: RPD w ... /miejsce/ ... ; OPD nr 1 w ... /miejsce/ PK nr 1 w ... /miejsce/

Kompanię mostową i pontonową prowadzić osłonę techniczną mostów ... /miejsce/

Pozostałe siły i środki jako odwód batalionu ześrodkować w rejonie ... /miejscowości/. ... SD ... bde w ... /miejsce/

4. W czasie wykonywania zadania współdziałać z ... SD w ... /miejsce/

5. Sprzęt i środki materiałowe pobierać własnym transportem z ... rozwiniętego w rejonie

6. Ewakuację rannych i chorych prowadzić własnym transportem:

- do dnia ... do szpitali stacjonarnych w ... /miejscowości/ ... ;

- od dnia ... do ... BSzF - punkt przyjęcia czynny w ... /miejsce/ ... , po drodze: ... /miejscowości/.

7. Uszkodzony sprzęt i pojazdy samochodowe ewakuować własnym transportem do ... ABR - PZUS - ... /miejsce/ ... , a od ... do ... PZUS ... /miejsce/ ... , po drodze ... /miejscowości/

8. TSD ... A w /miejsce/ ... czynne od ... /godz., data/

9. Meldunki składać:

-

-

ZASTĘPCA DOWÓDCY-KWATERMISTRZ
... ARMI

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynytki/ ... /data/

Nr ... /ke.masz./

4. MASA JEDNOSTKI OGNIAMUNICJI ARMII:

- amunicji strzeleckiej	...	ton;
- amunicji strzel. pokładowej	...	ton;
- amunicji moździerzowej	...	ton;
- amunicji artyleryjskiej	...	ton;
- amunicji raketowej	...	ton;
- PPK	...	ton;
- amunicji czołgowej	...	ton;
- amunicji plot	...	ton;
- raket plot	...	ton;

5. STAN ŚRODKÓW MATERIAŁOWYCH W ... ABMZ:

- amunicji strzeleckiej	...	ton;
- amunicji strzel. pokładowej	...	ton;
- amunicji moździerzowej	...	ton;
- amunicji artyleryjskiej	...	ton;
- amunicji raketowej	...	ton;
- PPK	...	ton;
- amunicji czołgowej	...	ton;
- amunicji plot	...	ton;
- raket plot	...	ton;
- benzyny	...	ton;
- oleju napędowego /pk/	...	ton;
- oleju napędowego /pg/	...	ton;
- paliwa lotniczego	...	ton;
- żywności "W"	...	ton;
- żywności "WS"	...	ton;
- żywności "S"	...	ton;
- unundurowania	...	ton.

6. ILOŚĆ I STAN TECHNICZNY SPRZĘTU TYŁÓW ARMII:

Lp.	Wyszczególnienie	Kod	Stan		Spraw- nych	Możliwo- ści prze- wozowe	Wynaga remontu	
			Ewid.	Fakt.			RB	RŚ
	Kod
1.	Samochody osob.-teren.	...						
2.	San. ciężarowe 4,0 t	...						
3.	San. ciężarowe ... t	...						
4.	San.-cysterny 4,5 m ³	...						
5.	San.-cysterny ... m ³	...						
6.	Przyczepy transp. 3,0 t	...						
7.	Przyczepy transp. ... t	...						
8.	Przyczepy-cysterny 3,0 m ³	...						
9.	Przyczepy-cysterny...m ³	...						
10.	Samochody sanitarne	...						
11.	Autobusy sanitarne	...						
12.	Salę operacyjne	...						
13.	Salę opatrunkowe	...						
14.	Inne san. specjalne	...						
15.	Kuchnie polowe	...						

7. ILOŚĆ I STAN TECHNICZNY SPRZĘTU TYŁÓW ARMIJNYCH:

1.	Samoch. osob.-teren.	...						
2.	San. ciężarowe 4,0 t	...						
3.	San. ciężarowe ... t	...						
4.	San.-cystern. 4,5 m ³	...						
5.	San. cystern. ... m ³	...						
6.	Przyczepy transp. 3,0 t	...						
7.	Przyczepy transp. ... t	...						
8.	Przyczepy-cyeta. 3,0 m ³	...						
9.	Przyczepy-cyst. ... m ³	...						
10.	Samochody sanitarne	...						
11.	Autobusy sanitarne	...						
12.	Salę operacyjne	...						
13.	Salę opatrunkowe	...						
14.	Inne san.-spec.	...						
15.	Kuchnie polowe	...						

8. STAN RANNYCH I CHORYCH:

Lp.	Wyszczególnienie	Kod	Ilość	Wynaga ewakuacji transportem		
				sanit.	ogólna	lotn.
	Kod
1.	W ZT i oddziałach	...				
2.	W armijnych jedn. med.	...				
	Razem	...				

9. STRATY LUDZI W TYŁACH ARMIJNYCH:

- oficerów ... zabitych, ... rannych;
- chorążych ... zabitych, ... rannych;
- podoficerów i szeregowych ... zabitych, ... rannych.

10. STRATY ŚRODKÓW MATERIAŁOWYCH I SPRZĘTU TECHNICZNEGO:

- benzyny samochodowej ... ton;
- oleju napędowego ... ton;
- ...
- ...
- ...
- samochodów ciężarowych 4,0 t ... szt.;
- samochodów-cystern 4,5 m³ ... szt.;
- ...
- ...
- ...

11. ZDOBYCZE WOJENNE:

- benzyny samochodowej ... ton;
- ...
- ...
- ...

12. PROŚBY:

- ...
- ...
- ...

ZASTĘPCA DOWÓDCY-KWATERMISTRZ
... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ka.masz./

Zarządzenie zastępcy dowódcy
armii ds. politycznych na
okres operacji obronnej.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr...

Z A R Z ą D Z E N I E Nr ...

ZASTĘPCY DOWÓDCY ... ARMII DS. POLITYCZNYCH NA OKRES OPERACJI
OBROŃNEJ. SD - ... /data, godz./ . Mapa ... /skala/ wydanie

Aktualna sytuacja polityczna /podać aktualny stan stosunków
międzypaństwowych, ze szczególnym uwzględnieniem stosunków USA -
ZSRR, blokiem państw NATO a Układem Warszawskim oraz ewentualne
położenie wojsk **przeciwnika/**.

Ośrodki propagandowe państw /podać jakich/ prowadzą wzmożoną
działalność propagandowo-psychologiczną/jej cel, kierunek i charak-
ter/.

W siłach zbrojnych przeciwnika dokonuje się/wymienić czyn-
ności organizacyjne, propagandowe z zakresu urabiania ideologicz-
nego itp. /.

W celu przygotowania stanów osobowych do działań /jaki charakter
działań można przewidywać, z użyciem DMR czy bez jej stosowania/

W państwach NATO obserwuje się /podać charakterystyczne de-
cyzje władz i działania podejmowane w związku z wojną/.

Ocena ludności na terenie działania armii /reakcje i postawy
grup ludności na działanie przeciwnika, zachowanie się grup mniej-
szości narodowych, podziemia politycznego itp./.

W celu zapewnienia sprawnego działania armii w operacji
obronnej

z a r z ą d z a m :

1. Rozwinać podetawowe kierunki pracy partyjno-politycznej, a mia-
nowicie:

- a/ Utrzymać wysoki stan moralno-polityczny wojsk i ukształtować przekonania o czasowym charakterze obrony.
- b/ Zapewnić wysoką czujność i aktywność bojową wojsk .
- c/ Kształtować odporność psychiczno-fizyczną, dyscyplinę i wiarę w zwycięstwo.
- d/ Umacniać zaufanie do dowódców i skuteczności własnej broni.
- e/ Przeciwdziałać skutkom wojny psychologicznej nieprzyjaciela.
- f/ Zapewnić gotowość do wykonywania kontrataków, uporczywość i wytrwałość w walce.
- g/ Zapewnić przestrzeganie zasad obrony przed bronią masowego rażenia, niezwłocznego ograniczenia fizycznych oraz likwidowania moralnych i psychicznych skutków działania tej broni na wojska własne.

2. Zastępcy dowódców ZT ds. politycznych zrealizować zadania w zakresie:

- a/ Wyjaśniania sytuacji polityczno-militarnej oraz konieczności przejścia armii /całością lub częścią sił/ do obrony /komu i jakie /.
- b/ Mobilizowania żołnierzy do inżynierskiej rozbudowy obrony /komu i jakie/.
- c/ Utrzymania niezachwianej wytrwałości żołnierzy, uporczywości i dyscypliny, wysokiej czujności i aktywności bojowej oraz gotowości ZT/oddziałów/ do wykonania kontrataków /przeciwuderzeń/ lub przejścia do natarcia /komu i jakie/.
- d/ Wyjaśniania żołnierzom form i metod prowadzenia natarcia przez przeciwnika oraz upowszechnianie wśród żołnierzy najlepszych sposobów zwalczania broni pancernej przeciwnika /komu i jakie/.

e/ Umacniania koleżeństwa żołnierskiego i kształtowania braterstwa broni z żołnierzami armii sojuszniczych/kształtowanie wzajemnej pomocy i współdziałania w walce między żołnierzami wszystkich rodzajów wojsk i służb/komu i jakie/.

f/ Informowania żołnierzy o sukcesach bojowych wojsk własnych na innych odcinkach frontu /kogo i jak/.

g/ Intensyfikowania oddziaływania na żołnierzy oddziałów broniących ważnych rejonów i punktów oporu, od których utrzymania zależy skuteczność obrony/komu i jakie/.

h/ Przeciwdziałania treściom wojny psychologicznej prowadzonej przez nieprzyjaciela na kierunku jego natarcia/komu i jakie/.

i/ Prowadzenia akcji propagandy specjalnej zmierzającej do osłabienia morale i ducha zaczepnego wojsk nieprzyjaciela /komu i jakie/.

j/ Nasilenia pracy partyjno-politycznej wśród żołnierzy drugiego rzutu /odwodów/ w celu przygotowania ich do walki i wykonania kontrataków /przeciwuderzeń/.

k/ Przygotowania stosownych działań w przewidywaniu przez nieprzyjaciela /wojska własne/ BNR oraz likwidacji jej moralno-psychicznych skutków /komu i jakie /.

l/ Intensyfikowania pracy partyjno-politycznej ze szczególnym uwzględnieniem przygotowania wojsk do operacji zaczepnej /komu i jakie/.

ł/ Utrzymania kontaktów z terenowymi władzami politycznymi i administracyjnymi/komu i jakie/.

3. ZP Armii wykonać następujące przedsięwzięcia na korzyść podległych ZT i oddziałów:

a/ W dziedzinie pomocy osobowej /ilu oficerów, do jakich ZT, z zadaniem udzielenia - jakiej pomocy/.

b/ W dziedzinie środków materiałowych/jaki sprzęt i komu przydziela się/.

c/ W zakresie zaopatrywania w materiały i środki propagandowe/jakie materiały i środki propagandowe oraz komu przydziela się/.

4. Meldunki składać: /określić terminy, godziny, formę oraz przy pomocy jakich środków należy składać meldunki/.

ZASTĘPCA DOWÓDCY ... ARMII
ds. POLITYCZNYCH
... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ke.masz./

ZATWIERDZAM
DOWÓDCA ... ARMII

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

Plan pracy partyjno-po-
litycznej zarządu poli-
tycznego armii, na okres
operacji obronnej.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr...

PLAN PRACY PARTYJNO-POLITYCZNEJ ZARZĄDU POLITYCZNEGO
... ARMII NA OKRES OPERACJI OBRONNEJ

PODSTAWOWE CELE PRACY PARTYJNO-POLITYCZNEJ

1. Wszystkimi możliwymi formami i metodami pracy partyjno-politycznej utrzymać wysoki stan moralno-polityczny wojsk i kształtować przekonanie o czasowym charakterze obrony.
2. Zapewnić wysoką czujność i aktywność bojową wojsk, gotowość do wykonywania kontrataków, uporczywość i wytrwałość żołnierzy w walce obronnej.
3. Przeciwdziałać skutkom wojny psychologicznej nieprzyjaciela, umacniać zaufanie do dowódców i skuteczności własnej broni, kształtować odporność psychofizyczną żołnierzy, ich dyscyplinę i wiarę w zwycięstwo.
4. Upowszechniać najlepsze sposoby obrony przed bronią masowego rażenia, natarciami lotnictwa i sposoby zwalczania czołgów nieprzyjaciela.
5. Umacniać koleżeństwo żołnierskie w okazywaniu wzajemnej pomocy i współdziałaniu w walce, zarówno wewnątrz oddziałów, jak i między oddziałami różnych rodzajów broni i służb.
6. Wyjaśniać ludności cywilnej aktualną sytuację polityczno-militarną i mobilizować do zachowania dyscypliny społecznej i udzielania pomocy własnym wojskom.

PRZEDSIĘWZIĘCIA SZCZEGÓLNE

Treść zamierzenia	Odpowiedzialny za wykonanie	Termin	Uwagi
1	2	3	4
<p><u>W okresie przygotowania i planowania operacji obronnej</u></p>			
<p><u>A. Przedsięwzięcia organizacyjne</u></p>			
<p>1. Odprawa oficerów ZP ... Armii - informacja o sytuacji polityczno-militarnej - postawienie zadań.</p>			
<p>2. Wydanie zarządzenia do pracy partyjno-politycznej.</p>			
<p>3. Opracowanie planu pracy ZPA na okres przygotowania, planowania i prowadzenia operacji obronnej.</p>			
<p>4. Uaktualnienie i przekazanie podległym organom partyjno-politycznym materiałów niezbędnych do pracy aparatu politycznego: - o sytuacji polityczno-militarnej - kierunkach działań propagandowych - propagandowe/prasa, ulotki itp./</p>			
<p>5. Przygotowanie danych do referatu propozycji szefa organu partyjno-politycznego do decyzji dowódcy.</p>			
<p>6. Organizowanie ciągłej i operatywnej wymiany informacji polityczno-wojskowej z poszczególnymi komórkami sztabu oraz z podległymi organami partyjno-politycznymi.</p>			
<p>7. Analizowanie i przedkładanie szefowi ZPA wniosków wpływających z oceny sytuacji polityczno-militarnej oraz stanu moralno-politycznego wojsk własnych, przeciwnika i ludności w pasie obrony.</p>			

1	2	3	4
<p>8. Opracowywanie wytycznych, wskazówek lub porad ZPA w dziedzinie przeciwdziałania skutkom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oddziaływania propagandowego; - oddziaływania dywersyjnego; - broni pancernej; - lotnictwa nieprzyjaciela. 			
<p>9. Ustalenie kierunków i nawiązanie kontaktów oraz współdziałania politycznego z ZP armii sąsiednich.</p>			
<p>10. Organizowanie kontroli i udzielanie pomocy podległemu aparatowi politycznemu w organizowaniu i prowadzeniu pracy partyjno-politycznej w okresie przygotowawczym do operacji obronnej.</p>			
<p>11. Nawiązywanie współpracy z terenowymi instancjami partyjnymi i władzami administracyjnymi, organami partyjno-politycznymi wojsk OTK oraz z Komendantami Stref Kontroli i Kierowania Ruchem Wojsk.</p>			
<p><u>B. Przedsięwzięcia propagandowo-agitacyjne</u></p>			
<p>1. Opracowanie analizy polityczno-demograficznej do referatu /meldunku/ Szefa ZPA.</p>			
<p>2. Analizowanie kierunków, treści form i metod oddziaływania aparatu wojny psychologicznej przeciwnika na wojska i ludność w pasie obrony A oraz przedstawienie odpowiednich wniosków szefowi ZPA.</p>			
<p>3. Ustalenie kierunków pracy propagandowej i agitacyjnej w celu podtrzymywania wysokiego SHP i odporności psychicznej wojsk na oddziaływanie przeciwnika.</p>			
<p>4. Opracowanie odezwy decy A i doprowadzenie jej do wojsk i ludności w związku z przejściem do obrony.</p>			

1	2	3	4
5. Popularyzowanie w gazecie żołnierskiej i błyskawicach ZP sposobów zwalczania broni pancernej i lotnictwa oraz przestrzegania zasad obrony przed bronią masowego rażenia.			
6. Opracowanie wytycznych o zaopatrzeniu redakcji gazet żołnierskich w papier, czystotliwość wydawnictwa gazet i innych druków ulotnych i ich rozdziału.			
7. Opracowanie wytycznych do pracy agitacyjnej wśród wojsk i ludności, umacnianie wiary w zwycięstwo.			
8. Organizowanie pracy kulturalno-oświatowej i rozrywkowej wśród wojsk i ludności. Wykorzystanie w tym celu zespołów artystycznych i filmów; niedopuszczanie do nadmiernego zmęczenia fizycznego i psychicznego wojsk przechodzących do obrony.			
C. <u>Przedsięwzięcia propagandy specjalnej.</u>			
1. Uruchomienie nasłuchu radiowego oraz opracowanie odpowiednich komunikatów dla szefa ZPA.			
2. Prowadzenie systematycznych studiów, analiz i ocen składu narodowościowego i socjalnego, wartości propagandowo-psychologicznych przeciwnika i wyciąganie wniosków dla obrony.			
3. Opracowanie materiału do referatu /meldunku/ szefa ZPA o politycznym obliczu wojsk przeciwnika i jego działalności propagandowo-psychologicznej na wojska armii.			
4. Ustalenie kierunków pracy dla propagandy specjalnej na okres operacji obronnej.			
5. Opracowanie planu akcji propagandowo-psychologicznych na wojska i ludność przeciwnika.			

1	2	3	4
<p>6. Ustalenie z dowództwami artylerii i lotnictwa zasad współpracy przy rozpowszechnianiu wśród wojsk i ludności przeciwnika materiałów propagandy specjalnej.</p>			
<p><u>W okresie prowadzenia operacji obronnej</u></p>			
<p><u>A. Zamierzenia organizacyjne</u></p>			
<p>1. Informowanie oficerów ZPA o nowych sytuacjach polityczno-militarnych i operacyjno-taktycznych.</p>			
<p>2. Opracowywanie danych do referatu /meldunku/ szefa ZPA w czasie wypracowywania kolejnych decyzji przez dowódcę A w operacji obronnej.</p>			
<p>3. Udzielanie organizacyjnej pomocy aparatowi politycznemu podległych ZT i oddziałów realizujących główny wysiłek obrony A w zapewnieniu wysokiej czujności i aktywności bojowej żołnierzy, gotowości do zwalczania broni pancernej i lotnictwa przeciwnika oraz wykonywania skutecznych kontrataków a także przestrzegania zasad obrony przed BNR.</p>			
<p>4. Opracowywanie zarządzeń, wytycznych i porad dla podległego aparatu partyjno-politycznego z chwilą powstania nowych sytuacji operacyjno-taktycznych lub wyłaniania się nowych zadań ideowo-politycznych lub militarno-obronnych.</p>			
<p>5. Systematyczne zbieranie i analizowanie informacji o SMP wojsk własnych, stanie pracy partyjno-politycznej i jej skuteczności, efektach w podległych ZT i w oddziałach oraz o stratach wśród aparatu partyjno-politycznego.</p>			
<p>6. Systematyczne uogólnianie i upowszechnianie najlepszych doświadczeń w organizacji pracy partyjno-politycznej i działań żołnierzy, pododdziałów i oddziałów w obronie, organizacji kontrataków a także przestrzeganie zasad obrony przed BNR.</p>			

1	2	3	4
<p align="center"><u>B. Zamierzenia propagandowo-agitacyjne</u></p>			
<p>1. Prowadzenie przez dowódców, aparat partyjno-polityczny, aktyw partyjny i młodzieżowy systematycznej pracy ideowo-politycznej mającej na celu utrzymanie wysokiego SMP i odporności psychicznej żołnierzy i oddziałów w czasie oddziaływania broni pancernej i lotnictwa przeciwnika.</p>			
<p>2. Doprowadzenie do wojsk i ludności dostosowanych do sytuacji materiałów propagandowych i ulotek, komunikatów, błyskawic, broszur mających na celu umocnienie wiary obrońców w zwycięstwo, ich dyscypliny i walorów moralno-bojowych.</p>			
<p>3. Opracowywanie odpowiednich odezwow dowódcy A do żołnierzy poszczególnych ZT i oddziałów w obronie.</p>			
<p>4. Kierowanie dyslokacją sił i środków podległych ZPA w obronie, uzupełnianie strat ludzkich, sprzętu K-C i technicznych środków propagandy w toku działań.</p>			
<p>5. Opracowywanie i kolportowanie gazet żołnierskich i biuletynów dla ludności w pasie obrony A</p>			
<p>6. Organizowanie we wszystkich możliwych warunkach operacji obronnej, w szczególności w ZT i oddziałach drugorzutowych, kulturalnego wypoczynku żołnierzy.</p>			
<p>7. Uruchomienie ruchomych punktów propagandowo-agitacyjnych ZT i oddziałów docierających do różnych rejonów obrony z żywym słowem propagandzistów, propagandą wizualną i kroniką filmową.</p>			
<p>8. Zbieranie, studiowanie i uogólnianie doświadczeń pracy propagandowo-agitacyjnej i kulturalno-oświatowej w celu zwiększenia efektywności tego oddziaływania w operacji obronnej.</p>			

Z A T W I E R D Z A M
DOWÓDCA ... ARMII

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

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

PLAN WSPÓLDZIAŁANIA
W OPERACJI OBRONNEJ ... ARMII

Cel: zgrać działania wszystkich elementów ugrupowania operacyjnego armii
w celu załamania natarcia nieprzyjaciela i wykonania zadania bojowego

Skład i możliwy charakter działań nieprzyjaciela	Rodzaje wojsk i służb								
	Ogólnowojskowe ZT pierwszego i drugiego rzutu, odwody	Wojska raketowe i artyleria	Lotnictwo	Wojska OPL	Wojska inżynieryjne	Wojska chemiczne	Pododdziały WRE	Sąsiedzi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Nieprzyjaciel posiada ... środków przenoszenia broni jądrowej w tym: ... wyrzutni ROT; ... wyrzutni RT; ... samolotów; ... dział artylerii atomowej.	I. <u>Pierwsze uderzenie jądrowe frontu</u>								
	Po wykryciu bezpośrednich przygotowań nieprzyjaciela do użycia broni jądrowej na rozkaz ... /lub sygnał/ ... wydaje się wojskom raketowym i pa WM amunicję jądrową. Wzmacnia się rozpoznanie, precyzuje współrzędne celów uderzeń jądrowych, kontroluje gotowość sił i środków przeznaczonych do likwidacji skutków użycia broni jądrowej nieprzyjaciela, zwiększa gotowość środków uderzeń jądrowych, wzmacnia się przygotowania w zakresie OPBMAR.	Pierwsze uderzenie jądrowe może być wykonane wyłącznie na rozkaz /sygnał/ ...; - zmasowane - za pomocą wszystkich gotowych sił i środków na zaplanowane cele - sygnał ...; - w składzie ograniczonym na wyznaczone obiekty - sygnał ...; - wydzielonymi środkami dyżurnymi wojsk raketowych i lotnictwa na wyznaczone obiekty - sygnał							
	1. <u>Udział ...A w wykonaniu pierwszego zmasowanego uderzenia jądrowego frontu</u>								
W zmasowanym uderzeniu jądrowym nieprzyjaciel może wykonać na wojska ...A ... uderzeń jądrowych. Bezpośrednio po wykonaniu uderzeń może przejść	Wojska znajdują się w rejonach obrony, w ukryciach, w gotowości do odparcia uderzeń nieprzyjaciela z przewidywanych kierunków:...	Na sygnał ... w WRiA wprowadza się gotowość nr 2, na sygnał ... wprowadza się gotowość nr 1. Na sygnał ... o "S" wykonują pierwszy start.	Na sygnał ... myśliwce dyżurne startują, pozostałe lotnictwo w gotowości nr 1. Na sygnał ... całe lotnictwo jest w powietrzu. Na sygnał ... bierze	Na sygnał ... w wojskach OPL wprowadza się gotowość nr 1. Odparcie zmasowanego nalotu odbywa się we współdziałaniu z LMF.	Po wykonaniu pierwszego uderzenia jądrowego: - prowadzą rozpoznanie inżynieryjne na kierunkach ... siłami ...;	Po wykonaniu uderzeń jądrowych: - określają miejsce, zbierają i opracowują dane o uderzeniach jądrowych nieprzyjaciela w rejonach...;	Pododdziały ... osłaniają przed uderzeniami lotnictwa rejon ABROT, SD i wspólnie z ... zakładają łączność radiową KF i UKF ... i system radio-	... A w pierwszym uderzeniu jądrowym niszczy... ...A w pierwszym uderzeniu jądrowym niszczy ...	

1	2	3	4
9. Systematyczne stwarzanie warunków ideowo-politycznych i moralno-bojowych do przejścia do operacji zaczepnej.			
<u>C. Zamierzenia propagandy specjalnej</u>			
1. Przewidywanie i organizowanie działań propagandy specjalnej we wszelkich warunkach i sytuacjach operacji obronnej. Uzgadnianie akcji z zamierzeniami operacyjnymi.			
2. Opracowywanie stosownych do sytuacji operacyjno-taktycznych materiałów propagandowo-psychologicznych przeznaczonych dla różnych grup narodowościowych i środowisk żołnierskich przeciwnika i jego ludności.			
3. Wykonywanie akcji propagandowo-psychologicznych na wojska i ludność przeciwnika w pasie operacji obronnej.			
4. Wykorzystywanie sprzętu technicznego GZPS do wykonywania maskowania operacyjnego zgodnie z decyzją dowódcy.			
5. Systematyczne analizowanie działalności propagandowo-psychologicznej przeciwnika, jej nowych form i treści w celu elastycznego prowadzenia kontrpropagandy wśród jego wojsk i ludności.			
6. Opracowywanie stosownych do sytuacji odezw dowódcy A do wojsk przeciwnika, podważających jego wiarę w zwycięstwo.			
7. Systematyczne utrzymywanie współpracy z organami rozpoznawczymi, dowództwami artylerii i lotnictwa.			

ZASTĘPCA DOWÓDCY... ARMII
ds. POLITYCZNYCH

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynytki/ ... /data/

Nr ... /ke.masz./

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>do natarcia: - na kierunku ... siłami...; - na kierunku ... siłami...; - w ... dniu operacji może wyjść na rubież Następnie rozwijać natarcie w kierunku W zmasowanym uderzeniu lotnictwa może brać udział... samolotów, z tego około ... nosicieli. Główne kierunki na lotu lotnictwa... Obiektami uderzeń WRiA mogą być</p>		<p>W pierwszym zmasowanym uderzeniu jądrowym wykorzystuje się ... ładunków jądrowych, w tym WR ..., art. - i niszczy ...; poraża ... dywizji, z tego niszczy ... , obezwładnia Udział w pierwszym uderzeniu jądrowym biorą Ogółem: ROT...; RT ..., art. ... Pierwszy start WR - o "S" - "S" + Drugi start WR - "S" + ... - "S" + Obiekty uderzeń zgodnie z planem pierwszego uderzenia jądrowego.</p>	<p>udział w pierwszym uderzeniu jądrowym, niszcząc cele zgodnie z planem. Czas wykonania uderzenia - "S" + ... do "S" + O "S" + ... lotnictwo opuszcza strefy powrotnych uderzeń WR. Od "S" + ... lotnictwo rozpoznaje cele na korzyść WRiA.</p>	<p>Główny wysiłek wojsk OPL skupiają na osłonie ABROT w rejonie Przewiduje się manewr sił OPL z ... na kierunku Dowodzenie siłami i środkami OPL odbywa się z Pł SD WLiOPL 4A. Bezpieczeństwo przelotu lotnictwa ponad strefami rakiet plot zapewnia się zgodnie z planem</p>	<p>- odbudowują mosty i przeprawy w rejonach ... siłami ...; - odbudowują zniszczone odcinki dróg ... siłami ...; - urządzają nowe przeprawy w rejonie ...; - budują drogi na przełaj w kierunku Do likwidacji skutków uderzeń jądrowych wydzielają</p>	<p>siłami ... prowadzą rozpoznanie naziemne i powietrzne szczególnie w rejonach ...; - siłami ... prowadzą zabiegi specjalne oraz dokonują odkładania terenu w rejonach Przewiduje się manewr siłami ... w kierunku ... z zadaniem</p>	<p>nawigacji; - ... obezwładniają system łączności radiowej, powiadomienia i dowodzenia ... "P" i ... "L".</p>	

2. Udział ... A w wykonaniu pierwszego uderzenia jądrowego ograniczonymi siłami frontu
/opracowuje się podobnie jak wyżej/

II. Prowadzenie działań obronnych przez wojska ... A w strefie taktycznej

1. Zwalczanie nieprzyjaciela na podejściach i walka w pasie przesłaniania

<p>Nieprzyjaciel siłami ... KA/... i ... KA/... może przejść do natarcia wykonując główne uderzenie siłami ... w kierunku ... a siłami ... w kierunku</p>	<p>... DPanc od ... do ... rozbudowuje pas przesłaniania organizując ... rubieży opóźniania. Pierwsza rubież opóźniania ... ostatnia rubież opóźniania Od ... jest w gotowości do odparcia uderzeń</p>	<p>WR zachowują gotowość do wykonania pierwszego zmasowanego uderzenia jądrowego. W czasie od ... do ... wykonują uderzenia ... rakietami z ładunkiem zwykłym i obezwładniają</p>	<p>Lotnictwo wysiłek ... o/l prowadzi rozpoznanie kierunków przesunięcia wojsk ... KA i ... KA.</p>	<p>Wojska OPL we współdziałaniu z LM osłaniają wojska armii skupiając główny wysiłek na osłonie ABROT oraz ... DPanc podczas jej wychodzenia z walki w pasie przesłaniania.</p>	<p>Wojska inżynierijne siłami ... kontynuują rozbudowę inżynierijną pasa obrony armii. Siłami ... zabezpieczają drogi odejścia ... DPanc.</p>	<p>Siłami ... prowadzą rozpoznanie powietrzne i naziemne szczególnie w rejonach Bwuj jest w gotowości do działań na pozycjach dyżuru bojowego w rejonie</p>	<p>Bzrl rozwinięty w rejonie ... osłania stanowiska startowe ABROT. Pododdziały zakłóceń zgodnie z grafiką zakłócają relacje W razie konieczności przewiduje się manewr siłami ... do rejonu ...</p>	<p>Na prawo ... A siłami ... DZ utrzymuje rubież ... , siłami głównymi kontynuuje natarcie w kierunku Na lewo ... A siłami ... DZ utrzymuje rubież Siłami głównymi przechodzi</p>
---	--	---	---	---	---	---	--	---

Legenda do planu zabezpieczenia
topograficznego operacji obronnej armii

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz, nr ...

L E G E N D A

DO PLANU ZABEZPIECZENIA TOPOGRAFICZNEGO
OPERACJI OBRONNEJ 4 ARMII

Cel i zadania zabezpieczenia topograficznego operacji obronnej 4 Armii

Główny wysiłek skupia się na

W 4 armijnej składnicy map

W toku prowadzonej operacji obronnej uzupełnianie potrzeb

Zabezpieczenie geodezyjne wojsk rakietowych i artylerii 4 A

W celu sprawdzenia w terenie

W miarę zaistniałych potrzeb

1	2	3	4	5	6	7	8	9
W ... dniu operacji mogą wyjść na rubież ..., następnie rozwinąć natarcie w kierunku ...	nieprzyjaciela z kierunków ... Do ... prowadzić działania na ostatniej rubieży opóźnienia i od ... przegrupowuje się do rejonu ..., gdzie do ... osiąga gotowość do działań jako drugi rzut armii. Znaki rozpoznawcze wojsk własnych ...	Artyleria ogniem ... obezwładnia podchodzące kolumny nieprzyjaciela. Ogniem ... da obezwładnia ..., ogniem ... da wspiera walkę oddziałów ... DPanc na rubieżach opóźniania.	Wysilkami ...e/1 LMB obezwładnia ...; ...e/1 -e/1 opóźnia podejście kolumn ...KŁ w czasie przekraczania rubieży ...; ...e/1 wspiera walki ...DPanc w pasie przesłaniania.		Siłami ... wykonują niszczenia w rejonach ... OZap osiąga gotowość do działań na kierunku ... z rubieży ...	OChem w składowanie ... jest w gotowości do prowadzenia zabiegów specjalnych w RZS ... Kład w czasie od ... do ... maskuje dymami odoinek z zadaniem ...	do natarcia w kierunku ...

2. Walka o utrzymanie przedniego skraju pierwszego pasa obrony - wykonanie kontrprzygotowania.
3. Walka o utrzymanie taktycznej strefy obrony - wykonanie przeciwduderzenia.
4. Przechodzenie wojsk armii do obrony drugiego pasa obrony.

III. Prowadzenie działań obronnych przez wojska ... A w strefie operacyjnej.

Uwaga: Podane wyżej przykładowe okresy operacji obronnej opracowuje się w formie tabelarycznej podobnie jak poprzednie.

IV. Dowodzenie wojskami

Dowodzenie współdziałającymi ZT i oddziałami odbywa się przez nadrzędny szczebel po linii bezpośredniego podporządkowania.

Dowodzenie przydzielonymi, wspierającymi lub czasowo podporządkowanymi ZT i oddziałami odbywa się przez dowódców, na korzyść których wykonują zadania bojowe lub którym zostały operacyjnie podporządkowane.

Dowodzenie współdziałającym lotnictwem i wojskami OPL odbywa się z Pi SD WL i OPL rozwiniętego w rejonie.

Tabela zasadniczych sygnałów dowodzenia i współdziałania

Lp.	Nazwa sygnału	Treść sygnału
1.	"BURZA"	Wprowadzić pełną gotowość bojową
...

V. Łączność.

Odpowiedzialny za organizację i utrzymanie łączności:

- między oddziałami ... DZ i ... DZ - dowódca ... DZ;
- między ... i ... - ...;
- dowódcy ZT drugiego rzutu odpowiadają za łączność z pierwszym rzutem;
- dowódcy ZT i oddziałów WRiA odpowiadają za łączność ze współdziałającymi ogólnowojskowymi ZT;
- lotnictwo utrzymuje łączność ze wspierającymi i współdziałającymi ogólnowojskowymi ZT poprzez GDBL.

Wydrukowano w ... egz.

Dz.nr ...
Wykonał ... /stopień, nazwisko/
Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/
Nr ... /ks.masz./

SZEF SZTABU ... ARMII
... /stopień, imię i nazwisko/

KLAUZULA TAJNOŚCI
Egz.nr ...

L E G E N D A

do planu maskowania operacyjnego w operacji obronnej ... armii

1. CEL: - ukrycie głównego wysiłku obrony i przebiegu rzeczywistych rubieży obronnych;
- ...

2. ZAMIAR MASKOWANIA OPERACYJNEGO:

Pozorować przejście armii do obrony na rubieży ... i przygotowanie przeciwdzierzeń na kierunkach ... oraz ukryć rejony zębrodowania dwóch DZ wprowadzając nieprzejawiającą się w błąd co do sposobu przeprowadzenia operacji obronnej.

3. SPOSOB REALIZACJI ZADAŃ MASKOWANIA OPERACYJNEGO:

Rodzaj zadań	Treść przedsięwzięć	Sily i środki	Czas realizacji	Odpowiedzialny
W CZASIE PRZYGOTOWANIA OPERACJI				
Pozorować przejście armii do obrony na rubieży ...	Rozbudowa przedniego skraju obrony na rubieży ... Pozorowanie obrony dywizji w pasie ...	- pz ... - pcz ... i da ... - bmask. ...	Od ... do ... : :	Szef oddziału operacyjnego sztabu armii
...
W CZASIE PROWADZENIA OPERACJI OBRONNEJ				

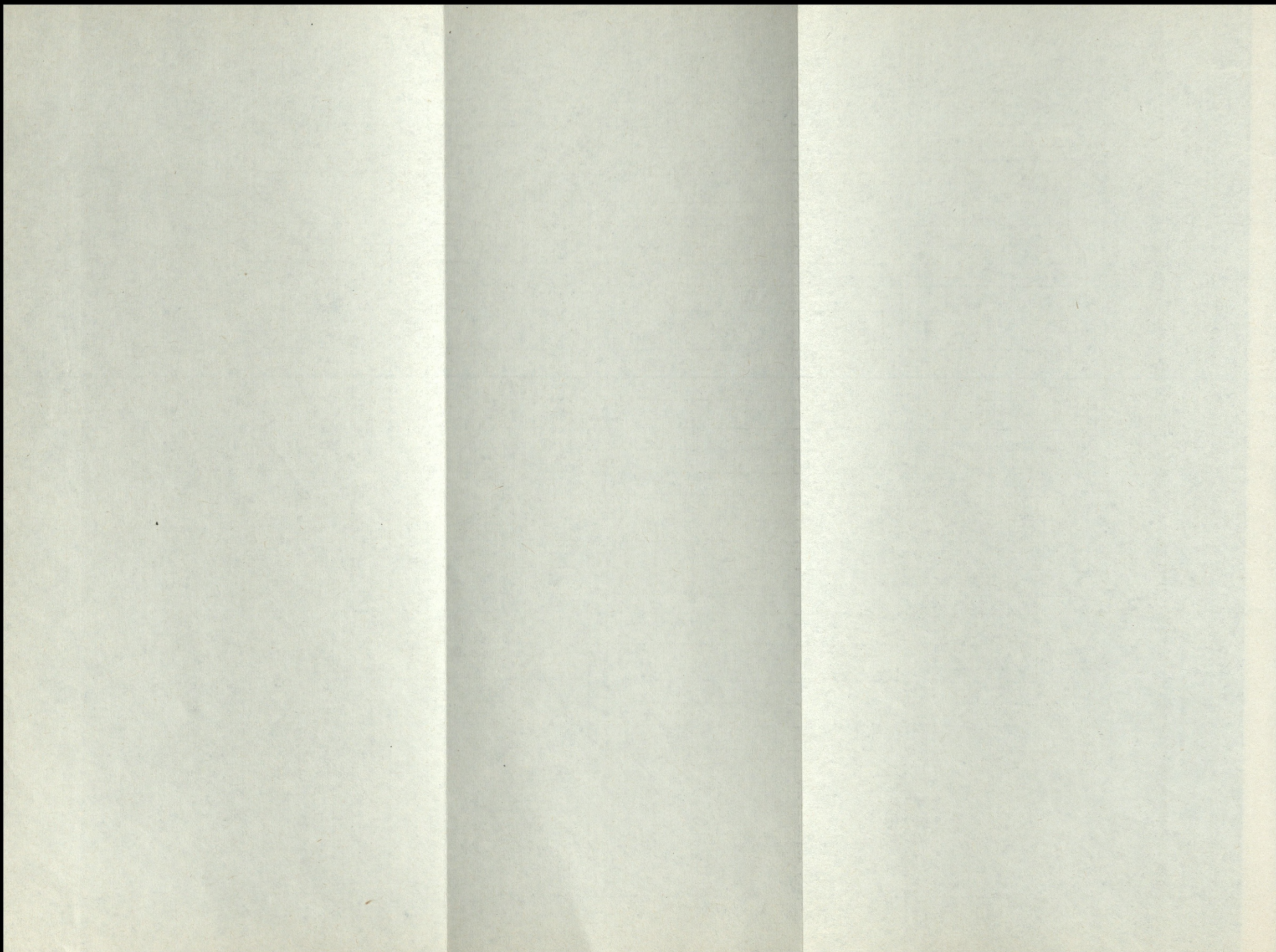
SZEF ODDZIAŁU OPERACYJNEGO
SZTABU ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.
Egz.nr ...
Wykonał ... /stopień, nazwisko/
Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/
Nr ... /ks.nasz./



4. UZUPEŁNIENIE ZAPASÓW MAP TOPOGRAFICZNYCH

Związek taktyczny-skład- nica	1. Uzupełnienie do...				2. Uzupełnienie do...				Transport 1 uzupełn.	Transport 2 uzupełn.	U w a g i	
	1:25 000	1:50 000	1:100 000	1:200 000	1:25 000	1:50 000	1:100 000	1:200 000				
	Katalogi				Katalogi				Razem Godet Egz. /w tys./			
14 DZ - SM												
16 DZ - SM												
18 DZ - SM												
12 DZ - SM												
20 DPanc - SM												
Jednostki 4 A												
SzSM												
...												
...												
...												
...												

5. CHARAKTERYSTYKA WYDAWNICTW TOPOGR. NA DZIEŃ

Rodzaj wydawnictw	O b s z a r	Rok wydania	Uwagi
Mapa topogr. 1:25 000			
Mapa topogr. 1:500 000			
Mapa topogr. 1:100 000			
Mapa topogr. 1:200 000			
Mapa topogr. 1:500 000			
Mapa topogr. 1:1 000 000			
Katalogi współ- rzędnych pkt. geodez.			
Plany miast			

6. NALEŻNOŚĆ JEDNEGO GODŁA MAPY /WYDAWNICTWA/ TOPOGRAFICZNEGO DLA ARMII
 OBLICZENIE NALEŻNOŚCI JEDNEGO GODŁA MAPY
 /WYDAWNICTWA/ TOPOGRAFICZNEJ DLA ...

Lp.	Nazwa jednoetki	W normach 1:25 000	1:50 000	1:100 000	1:200 000	1:500 000	1:1 000 000	Kat. Wsp.
		Należność jednego godła /wydawnictwa/ top. w ilościach egzemplarzy						
	Srednia należność dywizyjna							
1.	Dywizje zmechanizowane							
2.	Dywizje pancerne							
3.	Dowództwo armii							
4.	Jednostki podporządkowane A							
5.	Jednostki wzmocnienia							
6.								
7.	Pas przykrycia sąsiednich dym							
8.	Razem /część rozchodowa/ Rezerwa /część rezerwowa/							
9.	Ogółem							
10.	Pas przykrycia między armiami							

7. DOWODZENIE

A. Punkty dowodzenia

Stanowisko dowodzenia	Współrzędne SD	Miejscowość	Czynne od-do	Kryptonim SD	Zapaso-we SD
	X				
	Y				
	X				
	Y				
	X				
	Y				
	X				
	Y				
	X				
	Y				

B. Trasy przesunięć SD

Stanowisko dowodzenia	Trasa
Sztabu armii	
Sztabu	
Sztabu	
Sztabu	
Sztabu	
Sztabu	
Sztabu	

C. Sygnały dowodzenia

Treść sygnału	Sposób przekazania
Osiągnąć gotowość do	
Rejon osiągnąć do	
Wykonać zadanie nr	
Wydzielić do zabezp.	
Termin wykonania zadania nr	
Wydać mapy	
Współdziałać z	
Przerwać wykonywanie zadań	
Zarządzam powrót	
Złożyć meldunek	

D. Tabela kryptonimów i sygn. rozpozn.

Nazwa abonenta	Kryp-tonim	Adres radio-	Sygnal rozpozn.
		WY	
Szef sztabu armii			
Szef wydziału top. armii			
Dowódca sotg			
Kierownik PSM			
Kierownik drukarni			

SZEF WYDZIAŁU TOPOGRAFICZNEGO SZTABU
4 ARMII

Wydrukowano w egz.

Egz. nr -

Wykonał . . . /stopień, nazwisko/

Druk. . . . /inicjały maszyny/ . . . /data/

Nr . . . /ks. masz./

. . . /stopień, imię i nazwisko/

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

W CZASIE PROWADZENIA OPERACJI OBRONNEJ

WOJSKA LĄDOWE

Sledzić za zmianami w rozmieszczeniu środków przenoszenia broni jądrowej.
Sledzić za zmianami w składzie i ugrupowaniu ... KA / / oraz za podchodzącymi odwodami operacyjnymi.
Ustalić czas i kierunki /rubieże/ wycofywania wojsk walczących, wprowadzenia drugich rzutów, obsadzenia kolejnych rubieży obronnych oraz wykonania kontrataków /przeciwuderzeń/
Określić skutki własnych uderzeń ogniowych i wielkość strat ponoszonych przez nieprzyjaciela.

Wykryć rejony /lotniska, porty/ wyładowywania wojsk i sprzętu bojowego, rejony ich zastródkowania oraz czasy i kierunki przemieszczania się.

eskadry rakiet "CRUISE"
dywizjony/baterie/"P-1"
"P-2"
dywizjony 7baterie/"L"
baterie 203,2mm
baterie 155mm
ruchome składy amunicji specjalnej

Razem na środki przenoszenia broni jądrowej
SD/WSD/ PGA
SD/WSD/ ... KA
SD/WSD/ dywizji I rzutu ... KA
SD/WSD/ dywizji II rzutu ... KA
SD brygad I rzutu ... KA
posterunki WRE
Razem na system dowodzenia wojskami
Epz/bcz/ I rzutu ... KA / /
Epz/bcz/ II rzutu ... KA / /
da/dar/ I rzutu ... KA
da/dar/ II rzutu ... KA
Razem na obiekty wojskowe

OGÓLEM NA OBIEKTY WOJSK LĄDOWYCH

LOTNICTWO I OPLOT

Sledzić za zmianami w rozmieszczeniu /bazowaniu/ lotnictwa taktycznego i lotnictwa wojsk lądowych.
Ustalić czasy i kierunki przelotów samolotów i śmigłowców. Szczególną uwagę zwracać na wykrywanie miejsc bazowania samolotów-nosicieli broni jądrowej i śmigłowców przeciwpancer-nych.
Wykryć przedsięwzięcia przygotowawcze do użycia desantów powietrznych, ustalić rejony /lotniska/ załadowania wojsk oraz czasy startów i kierunki przelotów.

samolotów-nosicieli broni jądrowej
eskadr śmigłowców ppanc.
SD/WSD/2PTSP
FD lotnictwa ... KA / /
punkty dowodzenia i naprowadzania
Razem na systemy przenoszenia broni jądrowej i dowodzenia lotnictwem

Zarządzenie szefa sztabu armii
o zabezpieczeniu topograficznym
operacji obronnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

ZARZĄDZENIE O TOPOGRAFICZNYM ZABEZPIECZENIU 4 ARMII nr .../TOP.
SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie ...

Celem topograficznego zabezpieczenia operacji obronnej 4 armii

z a r z ą d z a m :

1. Do ... związków taktycznym, samodzielnym oddziałom i jednostkom przydzielonym wydać mapy topograficzne w skali:
 - 1:25 000 w ilości ...% normy na obszar ...;
 - 1:50 000 w ilości ...% normy na obszar ...;
 - 1:100 000 w ilości ...% normy na obszar ...;
 - 1:200 000 w ilości ...% normy na obszar ...
2. W 4 Polowej Składnicy Map posiadać rezerwę map w ilości ...% normy na obszar ...
3. Wojska rakietowe i artylerię zaopatrzyć w wyjściowe dane geodezyjne w postaci:
 - katalogów współrzędnych punktów geodezyjnych na obszar ...;
 - map danych geodezyjnych na obszar ...;
 - zdjęć lotniczych z siatką kilometrową na obszar ...
4. Sztabom związków taktycznych i samodzielnych oddziałów wydać mapy specjalne na obszar ... oraz fotodokumenty na obszar ...
5. Jedną grupę topogeodezyjną przekazać pod operacyjne podporządkowanie dowódcy 4 ABROT, a po jednym zespoła topogeodezyjnym dowódcom dywizji ... z zadaniem topogeodezyjnego przygotowania startów rakiet. Grupy przekazać w dniu ... w rejonie ...
6. Siłami 1/5 F sotg w terminie do ... założyć specjalną sieć geodezyjną w rejonie rozwinięcia zgrupowań artylerii armii
...
...
7. Pozostałymi siłami w terminie do ... wykonać w paśmie działania armii mapy specjalne ... oraz fotodokumenty ... na obszar ...
8. Prowadzić ciągle rozpoznanie topograficzne. Rejony szczególnej uwagi ...
9. Dokonać kontroli dostarczenia map do związków taktycznych, samo-

dzielnych oddziałów i jednostek przydzielonych. Wyniki kontroli meldować mi w dniu ... do godziny

10. Plan topograficznego zabezpieczenia operacji przedstawić mi do zatwierdzenia w dniu ... godz.

SZEFF SZTABU 4 ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... EGZ.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynytki/ .../data/

Nr ... /ke.masz./

IV. DANE ORGANIZACYJNE

1. Zarządzenia wstępne do organów rozpoznawczych armii i dywizji przesłać do ... /czas/
2. Gotowość organów rozpoznawczych do działań ... /czas/
3. Gotowość system rozpoznania armii do wykonania zadań:
 - a/ rozpoznania radioelektronicznego na rubieży rozwinięcia nr 1 ... /czas/
 - b/ rozpoznania powietrznego ... /czas/
 - c/ działań specjalnych ... /czas/
4. Uzgodnienie współdziałania z organami rozpoznawczymi sąsiadów ... do ... /czas/
5. Terminy meldowania wyników rozpoznania :
 1. ...
 2. ...
 3. ...
6. Zapotrzebowanie na wiadomości przesłać do ... /czas/

Zarządzenie szefa sztabu armii dla
sołt na wykonanie zadań

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA 4 SAMODZIELNEGO ODDZIAŁU
TOPOGEODEZYJNEGO

ZARZĄDZENIE O TOPOGRAFICZNYM ZABEZPIECZENIU 4 ARMII nr .../TOP.

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

1. Wojska 4 armii organizują obronę na rubieży
2. Skierować ... grupę topogeodezyjną do 4 ABROT w rejon ... celem
3. Skierować po ... zespoły topogeodezyjne do następujących związków taktycznych ... w rejon ... celem
4. W terminie do ... opracować następujące dokumenty
5. Materiały do druku natychmiast przekazywać do wydziału topograficznego sztabu 4 armii.
6. Do ... osiągnąć gotowość do wykonania marszu w rejon
SD - ... zorganizować w rejonie
7. Meldunki o wykonaniu zadań /gotowości do przegrupowania/ składać codziennie do godziny

SZEF WYDZIAŁU TOPOGRAFICZNEGO
SZTABU 4 ARMII

SZEF SZTABU 4 ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynytki/.../data/

Nr ... /ks.nasz./

V. TABELA ZADAŃ GRUP SPECJALNYCH

Nr grupy podległość i kryptonim	Skład grupy	T r e ś ć z a d a ń	Czas wykonania zadań	Sposób przerzutu środek transportu	Początek działania grupy	Uwagi o. wykonaniu zadań
1	2	3	4	5	6	7

Zarządzenie szefa sztabu armii dla
PSM

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

KIEROWNIK 4 POŁOWEJ SKŁADNICY MAP

ZARZĄDZENIE O TOPOGRAFICZNYM ZABEZPIECZENIU 4 ARMII nr .../TOP.
SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie

1. W terminie do ... uzupełnić zapas map topograficznych w następujących związkach taktycznych i oddziałach

W celu dostarczenia map topograficznych do ... środki transportowe w ilości ... w terminie do ... wydziela

2. Mapy topograficzne wydać w terminie do W pierwszej kolejności zaopatrzyć następujące związki taktyczne i oddziały

3. W terminie do ... przygotować mapy w ilości ... norm dywizyjnych dla związków taktycznych i oddziałów podporządkowanych 4 armii.

4. W terminie do ... przyjąć wydawnictwa topograficzne dostarczone przez ... zgodnie z zapotrzebowaniem nr .. z dnia

5. 4 PSM z zapasem wydawnictw topograficznych w ogólnej ilości ... według załączonych skorowidzów, rozwinąć w rejonie

6. Przegrupowanie 4 PSM po wydaniu związkom taktycznym i oddziałom wydawnictw topograficznych, realizować po marszrucie ... w składzie

... .

PSM armii rozmieścić w rejonie

7. W toku prowadzenia operacji mapy topograficzne wydawać związkom taktycznym i oddziałom w kolejności i terminie ...

...

...

... .

8. Meldunki o wydaniu wydawnictw topograficznych związkom taktycznym i oddziałom oraz przyjęciu transportów wydawnictw topograficznych przedstawiać codziennie poprzez

Załączniki:

-

-

SZEF WYDZIAŁU TOPOGRAFICZNEGO
SZTABU 4 ARMII

SZEF SZTABU 4 ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynytki/.../data/

Nr ... /kolejność/

Zarządzenie szefa sztabu armii dla
połowej drukarni na wykonanie zadań
kartograficznych i wydawniczych

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA 4 POŁOWEJ DRUKARNI
I SKŁADNICY MAP

ZARZĄDZENIE O TOPOGRAFICZNYM ZABEZPIECZENIU 4 ARMII nr .../TOP.

SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /ekala/, wydanie

1. Wojska 4 armii organizują obronę na rubieży

2. W terminie do ... wykonać

Podane wyżej dokumenty /mapy specjalne/ opracować w oparciu o in-
strukcje, wytyczne

Materiały podstawowe i mapy ... pobrać w terminie ... w rejonie
... .

3. O wykonaniu zadań meldować poprzez ... do godziny, dnia

4. Wykonane materiały wydać ... w ilości

5. Do ... być w gotowości do przegrupowania w rejon

SD ... zorganizować w rejonie

Załączniki:

- ...

- ...

SZEF WYDZIAŁU TOPOGRAFICZNEGO
SZTABU 4 ARMII

SZEF SZTABU 4 ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Komunikat topograficzny

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ...

KOMUNIKAT NR .../TOP. SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./

1. Służba topograficzna armii dysponuje wydawnictwami:

Mapy: 1:25 000, wyd. 19...r. na rejon ...;

1:50 000, wyd. 19...r. na rejon ...;

1:100 000, wyd. 19 ...r. na rejon ...;

1:200 000, wyd. 19...r. na rejon ...;

1:500 000, wyd. 19...r. na rejon ...;

1:1 000 000, wyd. 19...r. na rejon

Katalogi współrzędnych punktów geodezyjnych w układzie ... opracowane w ... r. na obszar

Zdjęcia lotnicze w skali ... z nalotów wykonanych w dniu ... na obszar Fotoplany /fotoszki/ w skali ... z nalotów wykonanych w dniu ... na rejon Plany miast:

Inne dokumenty

Składnica map czynna od ... do ... w rejonie

Odbiór /dostarczenie/ wydawnictw transportem

2. 4 samodzielny oddział topogeodezyjny wykonuje:

- inwentaryzacje sieci geodezyjnej w rejonie ... z terminem przekazania danych ...;

- zagęszczenie sieci geodezyjnej w rejonie ... do gęstości ... punktów na ... km², z terminem zakończenia prac ...;

- prace kartograficzne ... rejonów ... w skali ... z terminem zakończenia prac ...;

- aktualizację map w skali ... gdań ...;

- inne przedsięwzięcia

3. 4 Polowa Drukarnia i Składnica Map wykonuje na rzecz jednostek armii:

- druk map rejonów ... w skali ...;

- druk następujących materiałów ..., termin wykonania prac

4. Inne prace wykonywane na korzyść 4 armii

SZEF WYDZIAŁU TOPOGRAFICZNEGO
SZTABU 4 ARMII

Wydrukowano w ... EGZ

... /stopień, imię i nazwisko/

Egz.nr ... = ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Meldunek szefa wydziału topograficznego sztabu armii

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

SZEF ODDZIAŁU TOPOGRAFICZNEGO SZTABU FRONTU

MELDUNEK SZEFA WYDZIAŁU TOPOGRAFICZNEGO SZTABU 4 ARMII nr .../TOP.

SD - ... /miejscę/. ... /data, godz./ . Mapa ... /skala/, wydanie

1. Wydział topograficzny sztabu 4 armii:

- jednostki i sztaby zabezpieczone są w wydawnictwa topograficzne w ...%, jednostki tyłowe w ...%;
- opracowano dokumenty ...

...;

- przekazano podległym jednostkom ...

...;

- braki w wydawnictwach ...

...;

- prozę o wykonanie ...

... .

2. 4 samodzielny oddział topogeodezyjny, SD ...

- wykonał ...

...;

- poniósł straty: oficerów..., chorążych..., podoficerów..., szeregowców..., samochodów..., instrumentów pomiarowych

3. 4 Polowa Drukarnia Map, SD ...

- wykonała ...

... .

4. 4 Składnica Map, SD ...

- wydała ... godeł map w ilości ... arkuszy, co stanowi ...% potrzeb związków taktycznych i oddziałów;

- przyjęła ...

...;

- drukarnia i składnica map poniosły straty: oficerów..., chorążych..., podoficerów..., szeregowców..., pojazdów..., wydawnictw topograficznych

SZEF WYDZIAŁU TOPOGRAFICZNEGO
SZTABU 4 ARMII

Wydrukowano w egz.

... /stopień, imię i nazwisko/

Egz.nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynyetki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

Notatka wojskowo-geograficzna do
operacji obronnej armii

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

NOTATKA WOJSKOWO-GEOGRAFICZNA
DO OPERACJI OBRONNEJ 4 ARMII

1. OGÓLNE WIADOMOŚCI O OBSZARZE DZIAŁAŃ I JEGO ZNACZENIE

Linie rozgraniczenia: prawa ..., lewa Pas działania 4 armii obejmuje rejon /krajny/ Teren w pasie działania 4 armii charakteryzuje się Najważniejszymi rubieżami terenowymi są Najważniejszymi obiektami nieprzyjaciela są

Znaczenie terenu w świetle istniejącej sytuacji wojskowo-politycznej

2. CHARAKTERYSTYKA TERENU PO STRONIE NIEPRZYJACIELA

Rzeźba terenu ... /stopień pocięcia, charakterystyka ważniejszych rubieży terenowych, możliwość wykorzystania naturalnych ukryć itp.

Grunty ... /rozmieszczenie gruntów w pasie działania armii, przejezdność gruntów w przewidywanych warunkach atmosferycznych, głębokość zalegania wód gruntowych, chemiczny i mechaniczny skład gruntów oraz możliwość powstawania stref radioaktywnych/.

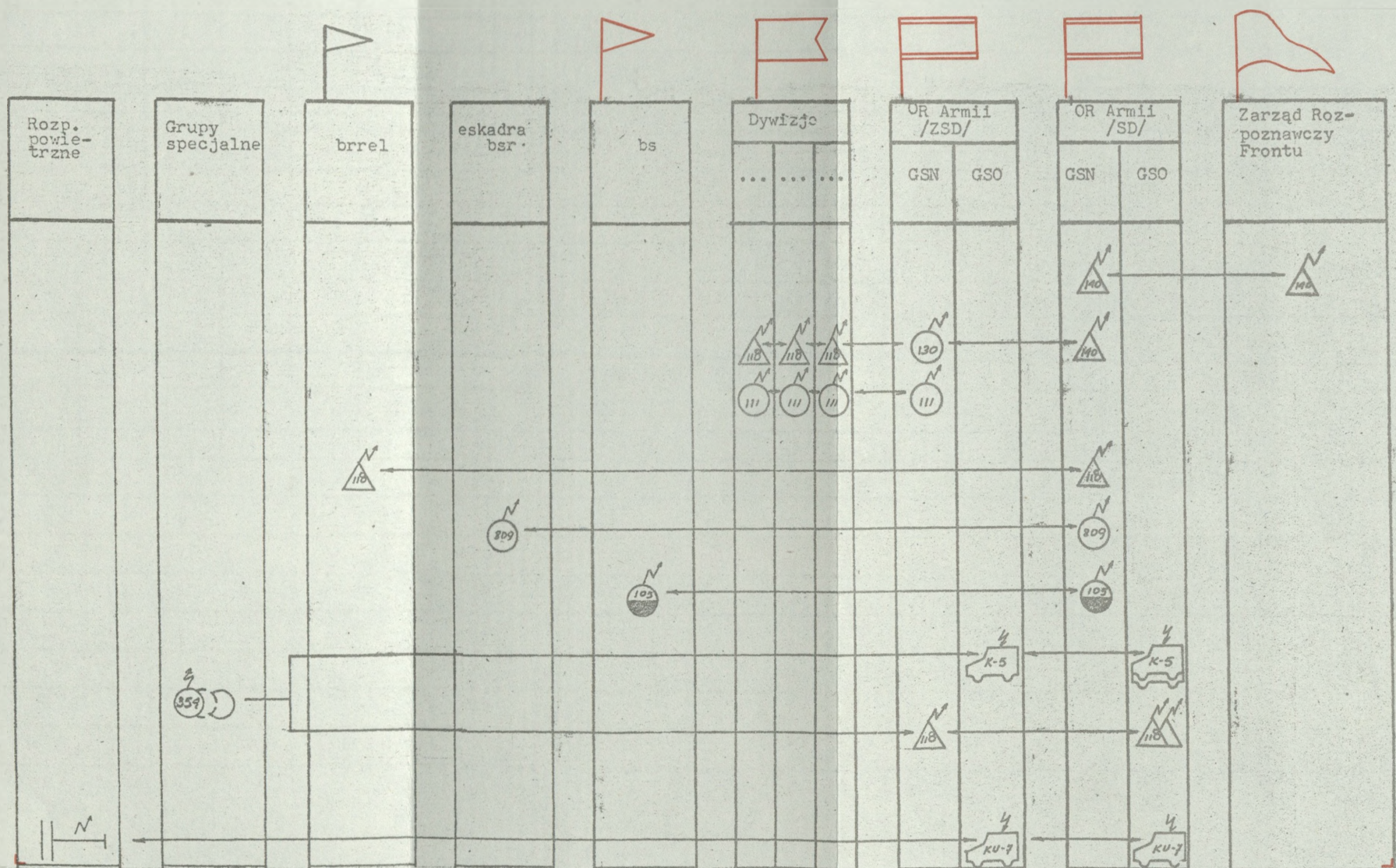
Hydrografia ... gęstość i układ rzek, kanałów i jezior względem prawdopodobnego kierunku działania oraz w stosunku do ważniejszych obiektów nieprzyjaciela, charakterystyka ważniejszych rzek, kanałów i jezior oraz obiektów hydrotechnicznych, obczary i charakter możliwego zatopienia przyległego terenu, odcinki rzek i kanałów najdogodniejsze do forsowania/.

Roślinność ... /stopień pokrycia roślinnego i rozmieszczenie kompleksów leśnych względem prawdopodobnego kierunku działania wojsk, charakterystyka najważniejszych masywów leśnych i warunków manewrowych w tych masywach, obronne i maskujące właściwości kompleksów leśnych/.

Osiedla ... /gęstość sieci osadniczej i rozmieszczenie osiedli względem prawdopodobnego kierunku działania armii, charakterystyka aglomeracji miejskich, warunki ruchu wojsk w osiedlach, możliwości wykorzystania sieci osadniczej w organizowaniu rubieży obronnych/.

Komunikacja ... /drogi kołowe oraz kolejowe dofrontowe i rokadowe, ważniejsze obiekty komunikacji, których zniszczenie znacznie ograni-

IX. SCHEMAT ŁĄCZNOŚCI RADIOWEJ ORGANÓW ROZPOZNAWCZYCH ARMII W OPERACJI OBRONNEJ



SZEF ODDZIAŁU ROZPOZNAWCZEGO
SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

SZEF SZTABU ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Wyk ... /stopień, nazwisko/

Druk ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /ks.masz./

czy możliwości manewrowe wojsk, drogi wodne i możliwości wykorzystania ich do przewozu wojsk i sprzętu/.

3. CHARAKTERYSTYKA TERENU PO STRONIE WŁASNEJ

Rzeźba terenu ... /stopień pocięcia, charakterystyka ważniejszych rubieży terenowych, możliwość wykorzystania naturalnych ukryć itp./.

Grunty ... /rozmieszczenie gruntów w pasie działania armii, przejezdność gruntów w prawdopodobnych warunkach atmosferycznych, głębokość zalegania wód gruntowych, chemiczny i mechaniczny skład gruntów oraz możliwość powstawania stref radioaktywnych/.

Hydrografia ... /gęstość i układ rzek, kanałów, jezior względem prawdopodobnego kierunku działania wojsk nieprzyjaciela oraz w stosunku do ważniejszych obiektów, charakterystyka ważniejszych rzek, kanałów i jezior oraz obiektów hydrotechnicznych, obszary i charakter możliwego zalania przyległego terenu, odcinki rzek i kanałów najdogodniejsze do forsowania/.

Roślinność ... /stopień pokrycia roślinnego i rozmieszczenie kompleksów leśnych względem prawdopodobnego kierunku działania wojsk, charakterystyka najważniejszych masywów leśnych i warunków manewrowych, ochronne i maskujące właściwości kompleksów leśnych/.

Osiedla ... /gęstość sieci osadniczej i rozmieszczenie osiedli względem prawdopodobnego kierunku działania armii, charakterystyka aglomeracji miejskich, warunki ruchu wojsk w osiedlach, możliwości wykorzystania sieci osadniczej w organizowaniu rubieży obronnych/.

Komunikacja ... /drogi kołowe oraz kolejowe dofrontowe i rękodowe, ważniejsze obiekty komunikacyjne, których zniszczenie znacznie ograniczy możliwości manewrowe wojsk, drogi wodne i możliwości wykorzystania ich do przewozu wojsk i sprzętu/.

4. KLIMAT ... /temperatura powietrza, kierunek i prędkość wiatru na różnych wysokościach, ilość i rozkład opadów atmosferycznych, zmięci śnieżnych i zaważy, mgieł, burz i zachmurzeń w przewidywanym okresie prowadzenia operacji/.

5. WNIOSKI I PROPOZYCJE

Obszary szczególnie trudne do przekroczenia /zabagnione, zatopione, zalane, zaważy, pożary itp./... .

Najdogodniejsze rubieże do zorganizowania obrony przez nieprzyjaciela

Najdogodniejsze kierunki do wykonania kontrataków

Najdogodniejsze rejony do koncentracji wojsk oraz kierunki wyprowadzenia wojsk armii na rubież wejścia ich do walki

Legenda do planu WRE
w operacji obronnej.

KLAUZUJA TAJNOŚCI

Egz. nr ...

L E G E N D A

do planu WRE ... armii w operacji obronnej

I. WNIOSKI Z OCENY SYSTEMU DOWODZENIA NIEPRZYJACIELA.

1. System dowodzenia ogólnowojskowego.

Nieprzyjaciel na kierunku obrony ... armii może rozwinąć około ... SD i WZ, w tym ...
KA ..., dywizji ..., brygad

W ogniwach dowodzenia KA, dywizji, brygad i batalionów nieprzyjaciel może wykorzystywać
około ... relacji łączności radiowej KF, ... relacji UKF i ... relacji radioliniiowych.

Na kierunku głównego wysiłku ... armii nieprzyjaciel może rozwinąć około ... SD i WZ
oraz wykorzystać około ... relacji radiowych i ... relacji radioliniiowych.

2. System dowodzenia artylerii polowej.

Nieprzyjaciel na kierunku głównego wysiłku obrony armii może rozwinąć ... SD i WZ grupy
artylerii w tym: SD artylerii KA; SD dywizji pierwszego rzutu ... do ... stacji radiolokacyj-
nych rozpoznania artyleryjskiego ... oraz zorganizować do ... relacji radiowych KF
i do ... UKF.

Na kierunku głównego wysiłku obrony armii może być rozwinięte ... SD ... RLS
i czynnych ... relacji radiowych.

3. System dowodzenia lotnictwa taktycznego.

Nieprzyjaciel na kierunku głównego wysiłku obrony armii może rozwinąć około ... obiektów
RE dowodzenia lotnictwem.
CWPD, PDIP, CDLT i RNS " TAKAN ". Może wykorzystać około ... relacji radiowych i radiolinii-
owych.

II. CEL WALKI RADIOELEKTRONICZNEJ

1. Zdezorganizować system kierowania środkami przenoszenia broni jądrowej, dowodzenia
wojskami ... KA oraz współdziałania wojsk ze wspierającym lotnictwem taktycznym.
2. Osłonić RE, SD, ABROT oraz związki taktyczne podczas wykonywania przeciwdzierzenia
3. Zapewnić ciągłą pracę własnych systemów RE w warunkach prowadzenia WRE przez nieprzyjaciela.

III. MOŻLIWOŚCI ODDZIAŁÓW WRE NIEPRZYJACIELA I WOJSK WŁASNYCH.

Najdogodniejsze kierunki do prowadzenia natarcia

Najdogodniejsze rubieże do zorganizowania obrony własnej

SZEF WYDZIAŁU TOPOGRAFICZNEGO
SZTABU 4 ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/

Nr ... /kz.masz./

Wydrukowano w 150 egz.

Egz. nr 1-150 Bibl. Nauk. DZS

Wyk. Zespół oficerów

Druk. OH, dn. 17.10.85 r.

Druk. ASG WP nr Pf 373/Pf 1531/WW

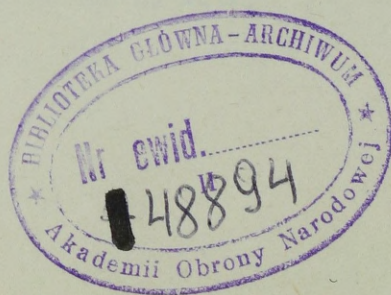
Kor. R.C. I.P.

1. Oddziały i pododdziały WRE nieprzyjaciela.

Nazwa jednostki	Koźpoznanie radiowe KF i UKF Jednocześnie	Rozpoznanie w ciągu godz.	Obezwładnienie radiowe KF i UKF	Obezwładnienie zakłóceniami RLS	Ognio- rażenie środków RE
	2	3	4	5	6
... batalion WRE /KA/					
... batalion WRE /KA/					
... batalion /komp/ dywizji					
... batalion /komp/ dywizji					
... pułk WRE /naziemny/					
... skrzydło WRE eskadra LF					
OGÓLEM					

2. Pododdziały WRE 4 armii.

Podział	Obezwładnienie radiowe KF	Obezwładnienie radiowe UKF	Obezwładnienie r/liniowe	Obezwładnienie radiolokacyjne	Obezwładnienie systemów r/nawigac.
	2	3	4	5	6
... bzt	... relacje radiowe KF	... relacje radiowe UKF			
... bzt1	6 relacji rad UKF LF			Ostrona RE ... obiektów Każdy o powierzchni do 1000 km ²	Obezwładnienie systemu radionawigacji 1 stacja - 100 sam. 3 x 100 = do 300 samolotów.
Klucz śmigł. WRE /przy- dział/			Jednocześnie ...obezwładnia ... relacji radiolinio- wych.		



IV. REALIZACJA ZADAŃ WRE W OPERACJI OBRONNEJ.

Zadania WRE i ich wykonawcy		W. Inż.
Etapy operacji	Lotnic.	W. Inż.
<p>I. W okresie przygotowania operacji obronnej.</p> <p>1. W okresie przygotowania operacji obronnej.</p>	<p>Lotnic. 6</p> <p>Prowa- dzi roz- poznanie obiek- tów RE ... KA</p>	<p>7</p> <p>Zabezp. pod względę- dem inż. rej. obrony poszcze- gólnych oddzia- łów.</p>
<p>II. Podczas walki w pasie przesłania</p>	<p>WRJA 5</p>	<p>4</p> <p>W gotowości do wykonania zadania. Łądownisko w rejonie ...</p>
<p>III. Podczas walki o pierwszy pas walki</p>	<p>Ks WRE 4</p>	<p>2</p> <p>Od ... /czas rozwi- nięty w rejonie ... We współdziałaniu z brtt prowadzi rozpoznanie środków- mi RT LT npla i osłania RE główne zgrupowanie wojsk 4 A przed uderze- niami z powietrza. SD batalionu w rej. ...</p>
<p>IV. Podczas walki w głębi obrony armii</p>	<p>WRJA 5</p>	<p>4</p> <p>W gotowości do wykonania zadania. Łądownisko w rejonie ...</p>
<p>V. Podczas wykonania przeciwwuderzenia</p>	<p>WRJA 5</p>	<p>4</p> <p>W gotowości do wykonania zadania. Łądownisko w rejonie ...</p>
<p>I. W okresie przygotowania operacji obronnej.</p>	<p>Lotnic. 6</p>	<p>7</p>
<p>II. Podczas walki w pasie przesłania</p>	<p>WRJA 5</p>	<p>4</p>
<p>III. Podczas walki o pierwszy pas walki</p>	<p>Ks WRE 4</p>	<p>2</p>
<p>IV. Podczas walki w głębi obrony armii</p>	<p>WRJA 5</p>	<p>4</p>
<p>V. Podczas wykonania przeciwwuderzenia</p>	<p>WRJA 5</p>	<p>4</p>

1	2	3	4	5	6	7
VI. Wykonanie pierwszej kolejności uderzenia jądrowego	W pierwszej kolejności obywatelstwo i kierownictwo oddziału nieprzyjaciela.	Ostatnia RE, SD, ABROT i dywizyjny raket taktycznych.	Obezwładnia łączność radiową kierownictwa nieprzyjaciela.	Niszczy SD oddz. "L" i art. strzelającą amunicją jądrową.	Niszczy SD wykryte SD i stano- wiska startowe jądrowe oddz. BJ	Likwiduje skutki uderzeń jądrowych od- twarza bronię się wojsk.

VII. ORGANIZACJA DOWODZENIA SIŁAMI I ŚRODKAMI WRE ORAZ WSPÓŁDZIAŁANIA Z RODZAJAMI WOJSK I SĄSIADAMI.

- Dowódzenie ... bzd z ... brrel i Kś WRE realizuje się z PD WRE 4A przy wykorzystaniu łączności radiowej w kierunkach nr. nr. ... a ponadto w sieci radiowej nr.
- Współdziałanie ... bzd z ... brrel zapewnia się przez:
 - oddelegowanie oficerów ze środkami łączności na SD batalionów;
 - osobiste kontakty dowódców batalionu;
 - przekazywanie danych z rozpoznania RE wykorzystując do tego celu sieć radiową nr. i kier r/liniowy nr.

- Współdziałanie ... bzd z ... brrel oraz PRPlot zapewnia się przez wymianę informacji w kierunkach radiowych nr.
- W celu eliminacji wzajemnych zakłóceń własnych środków RE, zabrania się prowadzenia zakłóceń na częstotliwościach określonych w tabeli nr' ... /kolumna wiersz/
- Załącznik do zarządzenia WRE Sztabu Frontu.

VIII. PRZECIWDZIAŁANIE TECHNICZNYM ŚRODKOM ROZPOZNANIA NIEPRZYJACIELA

- Prowadzenie rozpoznania środkami lotnictwa oraz środkami ugrupowanymi w pasie przesłaniania i w głębi obrony wojsk armii środków rozpoznawczych nieprzyjaciela.
- Niszczenie ogniwe środkami WRJA, lotnictwem, elementami ugrupowania bojowego i operacyjnego wojsk armii, wykrytych obiektów RE nieprzyjaciela.
- Obezwładnianie zakłóceniami środków rozpoznania radiolokacyjnego i środków radiowych kierowania rozpoznaniem nieprzyjaciela.
- Prowadzenie kontroli pracy własnych środków RE, eliminowania cech demaskujących treść przekazywanej informacji.

- Maskowanie wymiany informacji przekazywanej za pomocą środków radiowych i radiolokacyjnych w systemie dowodzenia wojsk własnych oraz zapewnienia maskowania bezpiecznego /ochrony i obrony/ rejonów rozwinięcia własnych środków RE.
- Wydzielenie sił i środków do realizacji zadań zgodnie z planem maskowania operacyjnego frontu.

IX. SYGNAŁY:

- Początek zakłócenia - ... /nazwa sygnału/
- Koniec zakłócenia - ... ;
- Przerwanie zakłóceń - ... ;
- Wznowienie zakłóceń -

SZEF ODDZIAŁU WRE
SZTABU ... ARMII

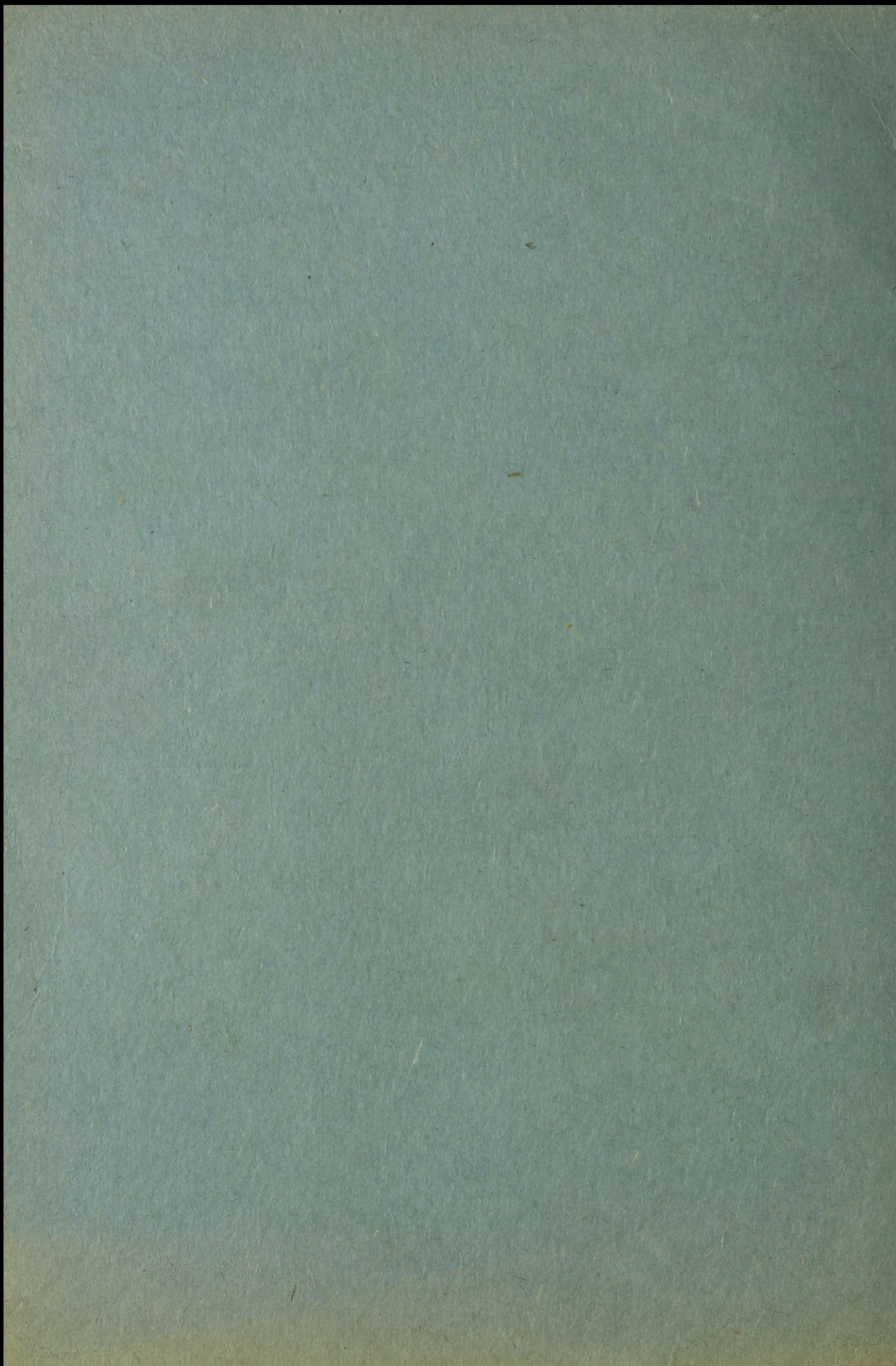
... /stopień, imię i nazwisko/

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ...
Wykonał ... /stopień, nazwisko/
Druk ... /inicjały maszynistki/ ... /data/
Nr ... /ks.maszynistki/



Legenda do planu użycia WRiA
w operacji obronnej armii

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr ...

L E G E N D A

do planu użycia wojsk raketowych i artylerii ... armii w operacji obronnej

1. Oczekiwana liczba obiektów /celów/ rażenia bronią jądrową
2. Skład bojowy wojsk raketowych i artylerii wielkiej mocy dla realizacji jądrowego porażenia
3. Przydział raketowych i artyleryjskich ładunków jądrowych na operację oraz ich podział na zadania i związki taktyczne
4. Schemat udziału wojsk raketowych i artylerii w pierwszym uderzeniu jądrowym frontu
5. Skład bojowy wojsk raketowych i artylerii dla realizacji ogniowego porażenia
6. Podział artylerii armii i wzmocnienia
7. Użycie wojsk raketowych i artylerii podczas ogniowego kontrprzygotowania
8. Grafiki udziału wojsk raketowych i artylerii w ogniowym porażeniu nieprzyjaciela w operacji obronnej
9. Użycie wojsk raketowych i artylerii podczas wykonania przeciwduderzenia
10. Możliwości odparcia zgrupowań uderzeniowych nieprzyjaciela
11. Plan jądrowo-technicznego i raketowo-technicznego zabezpieczenia
12. Przydział i podział rakiet z ładunkiem zwykłym i amunicji artyleryjskiej
13. Organizacja dowodzenia wojskami raketowymi i artylerią
14. Organizacja dyżurów bojowych
15. Zabezpieczenie w głowice i rakiety oraz artyleryjskie pociski jądrowe
16. Organizacja współdziałania wojsk raketowych i artylerii z wojskami zmechanizowanymi i pancernymi oraz lotnictwem

1. OCZEKIWANA LICZBA OBIEKTÓW /CELÓW/ RAŻENIA BRONIĄ JĄDROWĄ

Rodzaj obiektów /celów/	W pasie armii				Z tego na kierunku:			
	Możliwa ilość		Wykryto	% wykrycia	głównym		drugim	
	Liczba	Razem			Liczba	Razem	Liczba	Razem
Srodki napadu jądrowego								
Systemy sy- stemu rozpoznania, dowo- dzenia i WRE								
System OPL								
Wojska								
Inne								
OGÓLEM								

WNIOSKI:

W pasie działania armii może być do obiektów /celów/ wymagających rażenia bronią jądrową. Z tej liczby wykryto , co stanowi ... % obiektów.

Z wykrytych obiektów na głównym kierunku znajduje się , na drugim kierunku .

W pierwszej kolejności należy zwalczać:

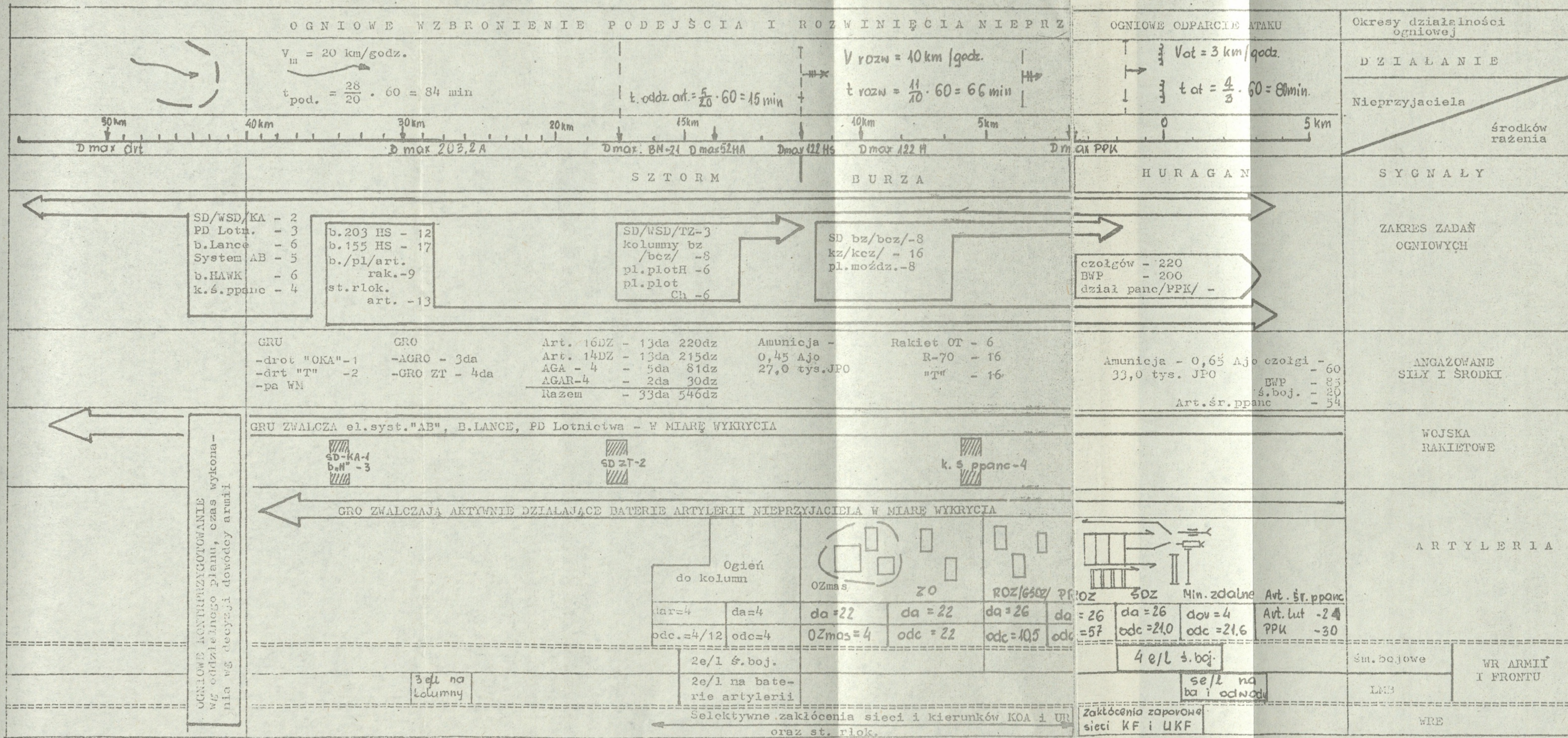
- środki napadu jądrowego
- system dowodz. i WRE
- system OPL
- wojska
- inne

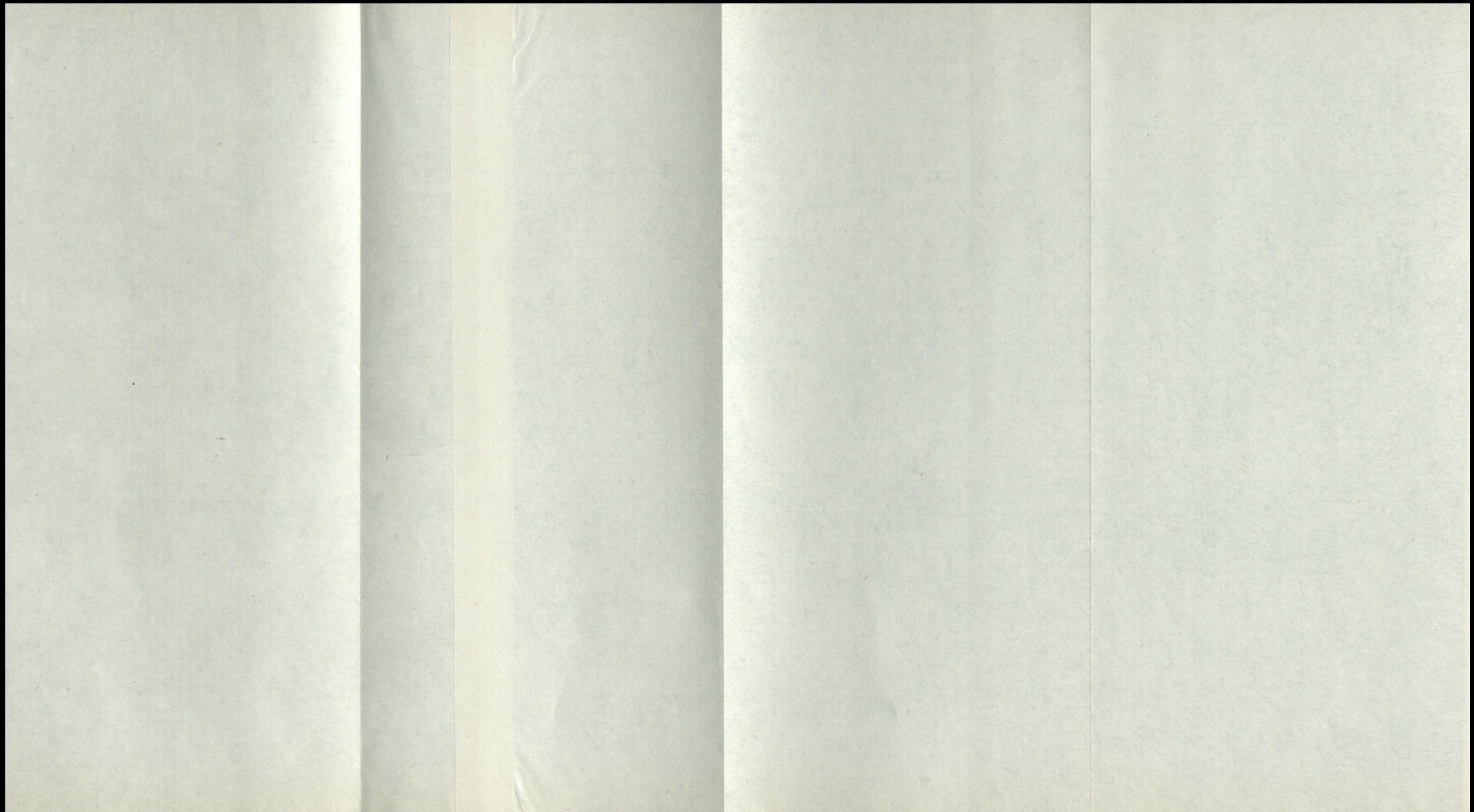
Razem

6. PODZIAŁ ARTYLERII ORGANICZNEJ I WZMOCNIENIA

Związki taktyczne i oddziały	... ABAA	... FBAA	... FBAH	... pa WM	... pappanc	Uwagi
... DZ						Na bazie DGA posiadać GRO w składzie ...
... DZ						
... DZ						
... DPanc						
...						
...						
Do dyspozycji dowódcy ... armii						Na bazie AGA posiadać GRO w składzie ...

8. GRAFIK UDZIAŁU WRIA W OGNIOWYM PORAZENIU NIEPRZYJACIELA W OPERACJI OBRONNEJ





10. MOŻLIWOŚCI ODPARCIA ZGRUPOWAŃ UDERZENIOWYCH NIEPRZYJACIELA

A. PRZEWIDYWANE UGRUPOWANIE OPERACYJNE

B. ZGRUPOWANIA PANCERNE NIEPRZYJACIELA

Wyszczególnienie	Współczyn. przel.	Na głębokość					
		pułków I rz.		dywizji		armii	
		liczba	cz.	liczba	cz.	liczba	cz.
a. Na kierunku głównego uderzenia nieprzyjaciela							
- czołgi	1,0						
- BWP /trop/	2/3						
- sam.działa /PPK/	1,0						
Razem							
Gęstość na 1km							
b. Na drugim kierunku							
- czołgi	1,0						
- BWP /trop/	2/3						
- sam.działa /PPK/	1,0						
Razem							
Gęstość na 1km							

C. ANGAŻOWANE SIŁY I ŚRODKI

Wyszczególnienie	Na głębokość					
	pułków I rz.		dywizji		armii	
	Liczba	możl.	Liczba	możl.	Liczba	możl.
a. Na kierunku głównego wysiłku obrony						
- PPK - przen						
- PPK		x2		x2		x2
- SPG-9						
- 85 mm A						
...						
Razem						
- czołgi						
- BWP		x2		x2		x2
- śr.boj.						
Razem						
Ogółem						
Gęstość na 1 km						
b. Na drugim kierunku						
- PPK - przen.						
- PPK						
- SPG-9						
- 85 mm A						
Razem						
- czołgi						
- BWP						
- śr. boj.						
Razem						
Ogółem						
Gęstość na 1 km						

D. MOŻLIWOŚCI WYKONANIA ZADANIA

Wyszczególnienie	Na kierunku głównego wysiłku obrony			Na drugim kierunku		
	Na głębokość					
	puł.Irz	dywiz.	armii	puł.Irz	dywiz.	armii
Stosunek sił śr. ppanc do czołgów nieprzyjaciela						
Prawdopodobieństwo wykonania zadania przez śr.ppanc						
Wysokość strat w czołgach nieprzyjaciela						
Średnie straty śr. ppanc						

I. CEL I ZADANIA ZABEZPIECZENIA CHEMICZNEGO

CEL ZABEZPIECZENIA CHEMICZNEGO			
<p>1. Zapewnić wojskom skuteczną ochronę przed rażącym działaniem skażeń promieniôtwórczych i chemicznych oraz środków zapalających.</p> <p>2. Zmniejszenie strat ludzi i sprzętu bojowego oraz ukrycie przed rozpoznaniem nieprzyjaciela zamiarów działań w wyniku stosowania dymów.</p> <p>3. Udział w rażeniu nieprzyjaciela poprzez stosowanie miotaczy ognia.</p>			
ZADANIA ZABEZPIECZENIA CHEMICZNEGO			
W okresie organizacji obrony.	W okresie zwalczania nieprzyjaciela przed przednim skrajem.	W okresie wykonania przeciwwuderzenia.	
<p>1. System wykrywania skażeń do ... przystosować do działań w operacji obronnej.</p> <p>2. Zorganizować trzy odwody chemiczne i do ... rozmieścić w rejonach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ochem 1 ...; - Ochem 2 ...; - Ochem 3 	<p>Prowadzić powietrzne rozpoznanie skażeń w rejonie ..., naziemne rozpoznanie skażeń w rejonie ...</p> <p>Siłami pododdziałów zabiegów specjalnych być w gotowości do prowadzenia zabiegów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na korzyść ... w rejonie ... ; - na korzyść ... w rejonie ... ; - na korzyść ... w rejonie <p>Postawić zasłony dymne w rejonie</p>	<p>Na korzyść wojsk wychodzących do przeciwwuderzenia przeprowadzić rozpoznanie skażeń na drogach marszu w pasie ... ; rozwinąć siłami ... dwa PZS w gotowości Nr 2 w rejonie ... ; wykonać zasłonę dymną przy pomocy klrsk i zadymiania na rubieży</p>	

XI. SYGNAŁY POWIADANIA O SKAŻENIACH

Lp.	RODZAJ ALARMU	SPOSÓB OGRASZANIA			SPOSÓB ODWOŁYWANIA		
		DZWIĘKIEM /SYRENA GONG/	RA-DIEM	TELEFONEM /GŁOSEM/	DZWIĘKIEM /SYRENA GONG/	RA-DIEM	TELEFONEM /GŁOSEM/
1.	UPRZEDZENIE O ZAGROŻENIU SKAŻENIAMI						
2.	ALARM O SKAŻENIACH						

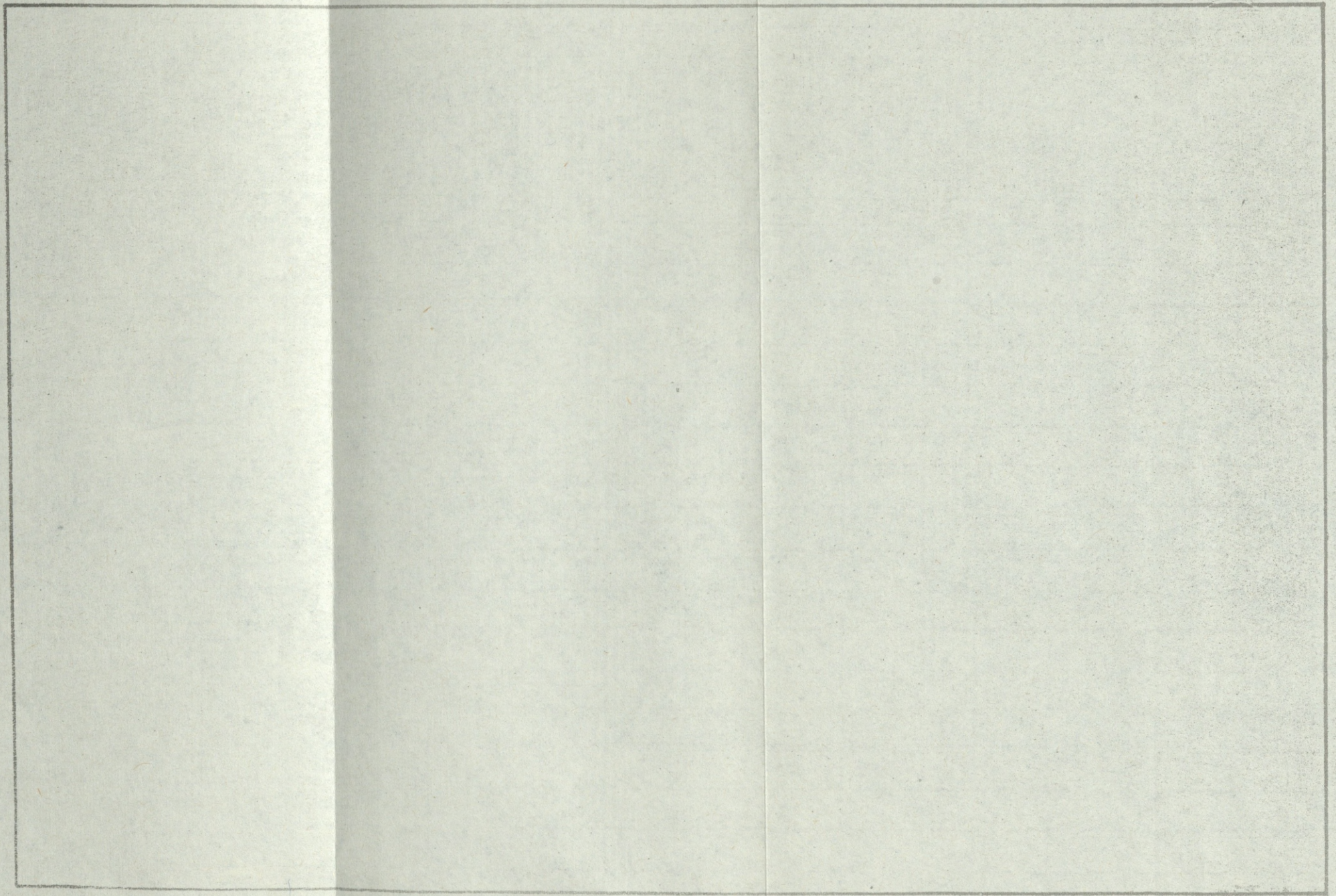
XII. STAN ZABEZPIECZENIA WOJSK ARMII W SPRZĘT I ŚRODKI CHEMICZNE

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Jm.	% zabezpieczenia w						ŚREDNIO W ARMII	
										7 ED. ARMI-JNE
1.	ŚRODKI OCHRONY PRZED SKAŻ.	kpł.								
2.	PRZYRZ. ROZP. SKAŻEN	kpł.								
3.	INSTALACJE SPECJALNE	szt.								
4.	ZESTAWY ODKAZAJĄCE	szt.								
5.	ŚRODKI ODKAZAJĄCE	jn.								
6.	ŚRODKI DEZAKTYWACYJNE	jn.								
7.	ŚRODKI DYMNE	jd.								
8.	ŚRODKI ZAPALAJĄCE	jo.								

XIII. URZUCOWANIE I STAN ZAPASÓW SPRZĘTU I ŚRODKÓW CHEM./W DNIACH WALKI/

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SPRZĘT I ŚRODKI CHEMICZNE	ZESTAWY I CZĘŚCI ZAMIENNE	UWAGI
1.	ZT I ODDZIAŁY			
2.	POLOWE SZKŁADY CHEMICZNE ARMII			
R A Z E M				

XVIII. ZABEZPIECZENIE CHEMICZNE ...



XIX. 1. ZAGROŻENIE WOJSK ... SKAŻENIAMI PROMIENIOTWÓRCZYMI I CHEMICZNYMI

ETAP DZIAŁANIA	BRON JĄDROWA						BRON CHEMICZNA						SKUTKI UŻYCIA BMR			WNIOSKI:		
	ILOŚĆ UDERZEŃ				SKUTKI		POW. RAŻENIA/ha/			SKUTKI			POW. SKAŻ.	RAZEM	RAZEM			
	P	Nz	Ne	RAZEM	STRATY POPR./bo/	SKAŻENIA /bo/	WYMAGA ZS./bo/				RAZEM:	ILOŚĆ PORAZ. /bo/	STRATY /bo/	WYMAGA ZS./bo/	PROMIEN. /km ² /		CHEM. /ha/	STRATY /w bo/

2. WYKORZYSTANIE WOJSK CHEMICZNYCH

PRZEDSIĘ- WZIĘCIA ZABEZ. CHEM.	ETAPY DZIAŁANIA		

3. UŻYCIE DYMÓW

NR ZA- SŁO- NY	REJON /OBIEKT/	RODZAJ ZASŁONY	SIŁY I ŚRODKI		ROZMIAR ZASŁONY	CZAS DYMIE- NIA	CZAS GOTOWO- SCI	SYGNAŁ
			ILOŚĆ	SKĄD				

4. PODZIAŁ WOJSK CHEMICZNYCH

WSPARCIE	WZMOCNIENIE
----------	-------------

5. WNIOSKI

--

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...
Wykonał ... /stopień, nazwisko/
Druk ... /inicjały maszynistki/ ... /data/
Nr ... /ks.masz./

SZEF WOJSK CHEMICZNYCH ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

