



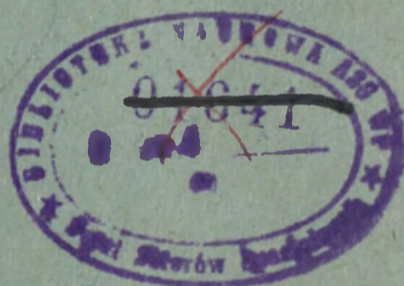
AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA DOWODZENIA

for.
JAWNE

~~XXXXXXXXXX~~
~~XXXXXXXXXX~~
~~XXXXXXXXXX~~

Egz. Nr 1



**WZORY
DOKUMENTÓW OPERACYJNYCH
OPRACOWYWANYCH NA SZCZEBLU ARMII**

Część II

Handwritten signature
BIBLIOTEKA WARSZAWA
Nr. odd.
44-361



AR (30)

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

**WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA DOWODZENIA**

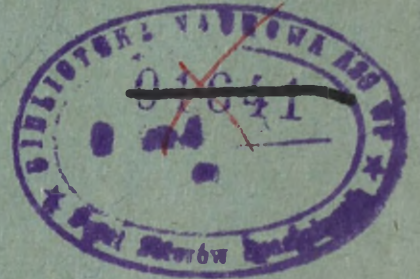
for.

JAWNE

~~XXXXXXXXXX~~
~~XXXXXXXXXX~~

~~XXXXXXXXXX~~

Egz. Nr 1



**WZORY
DOKUMENTÓW OPERACYJNYCH
OPRACOWYWANYCH NA SZCZEBLU ARMII**

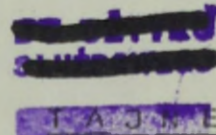
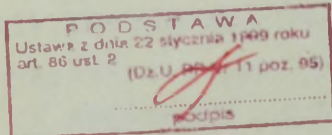
Część II

[Handwritten signature]
BIBLIOTEKA
Miejscowość: _____
Nr bibli. _____

44-361

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA DOWODZENIA

JAWNE



Egz.nr ... 1

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657



W Z O R Y

DOKUMENTÓW OPERACYJNYCH
OPRACOWYWANYCH NA SZCZEBLU ARMII

CZĘŚĆ II

44361

SPIS TREŚCI

NATARCIE

	Strona
1. Decyzja dowódcy armii do operacji zaczepnej /wariant I/ wklejka 1 ^{x/}	
2. Decyzja dowódcy armii do operacji zaczepnej /wariant II/ wklejka 2	
3. Legenda do decyzji dowódcy armii do operacji zaczepnej	5
4. Rozkaz operacyjny armii do operacji zaczepnej	14
5. Rozkaz operacyjny armii dla dywizji do natarcia	21
6. Sprawozdanie operacyjne	24
7. Plan działań bojowych wojsk armii w zadaniu bliższym wklejka 3	
8. Plan udziału w pierwszym zmasowanym uderzeniu jądrowym frontu	wklejka 4
9. Plan kompleksowego porażenia ogniowego nieprzyjaciela wklejka 5	
10. Plan dowodzenia wojskami w operacji zaczepnej ... wklejka 6	
11. Legenda do planu dowodzenia wojskami armii w operacji za- czepnej	26
12. Plan automatyzacji dowodzenia	wklejka 7
13. Legenda do planu automatyzacji dowodzenia	40
14. Plan użycia wojsk raketowych i artylerii	wklejka 8
15. Legenda do planu użycia wojsk raketowych i artylerii	43
16. Plan udziału wojsk raketowych i artylerii w kompleksowym porażeniu ogniowym nieprzyjaciela	wklejka 9
17. Plan użycia wojsk inżynieryjnych	wklejka 10
18. Legenda do planu użycia wojsk inżynieryjnych	59
19. Zarządzenie zabezpieczenia inżynieryjnego	71
20. Zarządzenie bojowe szefa wojsk inżynieryjnych dla ABSap ...	73
21. Zarządzenie bojowe szefa wojsk inżynieryjnych dla appont ..	76
22. Zarządzenie bojowe szefa wojsk inżynieryjnych dla abdp	78
23. Meldunek bojowy szefa wojsk inżynieryjnych armii	80
24. Sprawozdanie inżynieryjne	82
25. Plan zabezpieczenia chemicznego	wklejka 11
26. Zarządzenie zabezpieczenia chemicznego	85
27. Zarządzenie bojowe szefa wojsk chemicznych	88

x/ Wszystkie wklejki w kolejności numerów umieszczono na końcu wydawnictwa po stronie 128

28.	Plan użycia wojsk lotniczych	wklejka 12	
29.	Plan zabezpieczenia tyłowego lotnictwa wojsk lądowych armii	wklejka 13	
30.	Legenda do planu zabezpieczenia tyłowego lotnictwa wojsk lądowych armii		90
31.	Plan zabezpieczenia tyłowego	wklejka 14	
32.	Legenda do planu zabezpieczenia tyłowego		98
33.	Rozkaz tyłowy		105
34.	Meldunek danych kwatermistrza do podjęcia decyzji przez dowódcę		108
35.	Meldunek o stanie tyłów		111
36.	Decyzja dowódcy armii do operacji zaczepnej	wklejka 15	
37.	Decyzja dowódcy armii do bitwy spotkaniowej ...	wklejka 16	
38.	Decyzja dowódcy armii do odparcia przeciwuderzenia-wklejka	17	
39.	Decyzja dowódcy APanc użytej jako OGM-F	wklejka 18	
40.	Legenda do decyzji dowódcy OGM-F		114
41.	Plan działania OGM armii	wklejka 19	
42.	Legenda do planu działania OGM armii		117
43.	Plan wprowadzenia do działania OGM frontu-APanc.wklejka	20	
44.	Legenda do planu wprowadzenia do działania OGM frontu		119
45.	Plan zabezpieczenia wejścia OGM armii	wklejka 21	
46.	Legenda do planu zabezpieczenia wejścia do działań OGM armii		122
47.	Plan obrony i ochrony stanowiska dowodzenia	wklejka 22	
48.	Układ i treść meldunku propozycji użycia lotnictwa składanego przez dowódcę wojsk lotniczych armii dla dowódcy armii		125
49.	Rozkaz bojowy dowódcy wojsk lotniczych armii		126

Legenda do decyzji dowódcy armii
do operacji zaczepnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr

L E G E N D A

do decyzji dowódcy ... ARMII do operacji zaczepnej

1. Wniosok z oceny nieprzyjaciela.

W pasie natarcia ... A prowadzą działania bojowe związki taktyczne ... KA. Ogółem w pasie natarcia armii nieprzyjaciel posiada:

- w pierwszym rzucie korpusu - ...;
- w odwodzie ... KA - ... DZ /DPanc/;
- w odwodzie ... GA - ... KA.

Celem działań nieprzyjaciela może być ...

W toku operacji ... A należy kolejno rozbić następujące zgrupowania nieprzyjaciela:

- w pierwszym dniu operacji - ... DZ /DPanc/ oraz ... z jednoczesnym wzięciem części sił ...;

- w kolejnych dniach operacji podczas realizacji zadania bliższego ... DZ /DPanc/ oraz ...;

- w zadaniu dalszym - do ... /ilość ZT/ oraz ...

Prawdopodobne rubieże obrony nieprzyjaciela:

- przednia rubież obrony -,,;
- rubież odwodów korpuśnych -,,;
- rubież odwodów grupy armii -

Podczas operacji należy spodziewać się kontrataków i przeciwuderzeń nieprzyjaciela:

- w pierwszym dniu operacji siłami ... z kierunku,;

- w drugim /trzecim/ dniu operacji siłami ... z kierunku,;

- podczas wykonywania zadania dalszego siłami - ... z kierunku

... .

Należy liczyć się z możliwością użycia przez nieprzyjaciela:

- min jądrowych na rubieży /w rejonie/,;

- broni jądrowej: .../rodzaj środka/ na ... /obiekty, rejony/;

- lotnictwa z ogólnym wysiłkiem ... samolotów, grupami po ...

samolotów szczególnie na

2. Cel operacji

Celem operacji zaczepnej ... A jest we współdziałaniu z ... rozbi-
cie głównych sił ... i podchodzących odwodów, oraz opanowanie ...

... i stworzenie dogodnych warunków do

3. Zamiar operacji

Główne uderzenie wykonać w kierunku, ... zgrupowaniem uderzeniowym w składzie, Siłami ... uderzyć w kierunku,

Bronię jądrową w ramach pierwszego uderzenia jądrowego frontu ... uderzeniami o łącznej mocy ... kt zniszczyć W kolejnych uderzeniach ... ładunkami o łącznej mocy ... kt zniszczyć

Przy niestosowaniu broni jądrowej głównym zgrupowaniem uderzeniowym przełamać obronę nieprzyjaciela na odcinku:,

W kompleksowym porażeniu ogniowym zapewnić ...% porażenia zasadniczych obiektów ... DZ /DPanc/.

Ogniową osłonę podejścia realizować od "G" -

Ogniowe przygotowanie ataku ... minut.

Ogniowe wsparcie ataku realizować na głębokość ... metodą ... i na głębokość ... metodą

W pierwszym dniu operacji opanować rubież

W ... dniu operacji wprowadzić do bitwy ... DZ /DPanc/ z rubieży,, w kierunku, ... celem

W ... dniu operacji wprowadzić do działań OGM w składzie ... DPanc z rubieży nr 1 ... lub nr 2 ... w kierunku, ... celem

W ... dniu operacji przeciwuderzenie ... KA odeprzeć siłami

W ... dniu operacji opanować rubież zadania bliższego armii siłami

W zadaniu dalszym uderzeniem w kierunku, ... oraz w kierunku, ... rozbić ... i przy współdziałaniu z ... w ... dniu operacji siłami ... DZ i ... DPanc opanować rubież zadania bliższego armii.

Ugrupowanie operacyjne - w pierwszym rzucie, ...; w drugim rzucie,

4. Skład bojowy i ukończenie armii

a/ Skład bojowy:

- DYWIZJE:,,,

- WRiArt:,,

- WOPL:,

- WInż:,,

- WChem:,

b/ Wzmocnienie:,,

c/ Wsparcie:,,

d/ STAN OSOBOWY ORAZ PODSTAWOWY SPRZĘT BOJOWY

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stan osobowy	oficerów	chorążych	podofic. szereg.	Razem	% kompleto-wania	Czołgi	BWP	Transportery opancerzone	T	OT	Artyleria do ognia pośredniego	Srodki ppanc	Działa i wyrzutnie plot	Srodki transportowe /samochody/	bojowe	Smigłowce transportowe	
Dowództwo																		
... A i jedn. za-bezp.																		
... DZ																		
...																		
...																		
Rezerw:																		

5. PODZIAŁ SIŁ I ŚRODKÓW

	Oddziały	WRIArt	Wojska OPL	Wojska inżynierskie	Wojska chemiczne	Jednostki tyłowe
ZT i elementy ugrupowania operacyjnego	ABMA	FBAH	adah	BSap	Bchem	..bzs
...		par	prplot	apont		
...		appanc		abdp		
...						
DZ						
DPanc						
AGA						
OPanc						
Ozap						
OInż						
Dyspozycja dowódcy						

6. LICZBA I PODZIAŁ RAKIET Z ŁADUNKIEM JĄDROWYM LOTNICZYCH BOMB JĄDROWYCH

a/ Przydział na operację zaczepną ... A

Wyszczególnienie	Liczba rakiet z ładunkiem jądrowym		Liczba lotniczych bomb jądrowych		Rakiety konwencjonalne		Razem ładunków jądrowych	
	R-70	R-300	kt	Ra-kt	kt	RT	ROT	
Przydział na operację	kt	kt	kt	kt	kt	kt	kt	

b/ Podział na zadania

Pierwsze uderzenie jądrowe								
Kolejne uderzenie								
Odwód dowódcy								
... A								

c/ Podział rakiet na związki taktyczne

Wyszczególnienie	Moc w kt		DZ		DPanc		DZ		DZ		DZ	
	Razem	Z tego w jądrowym	Razem	Z tego w jądrowym	Razem	Z tego w jądrowym	Razem	Z tego w jądrowym	Razem	Z tego w jądrowym	Razem	Z tego w jądrowym
RT												
Razem												
Rakiety konwenc.												

7. PODZIAŁ I WYKORZYSTANIE LOTNICTWA

Etap operacji	Z a d a n i a	LMB	Rodzaj lotnictwa i wysiłek	LRT	śr. transp.	LT	s.zaki. r/elek.
D.	<ul style="list-style-type: none"> - w ogniowej osłonie podejścia - w ogniowym przygotowaniu ataku • • • - odwód dowódcy ... A 						
Do końca zadania bliższego	<p>Razem</p> <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie taktycznego rozpoznania powietrznego - zwalczanie środków przenoszenia broni jądrowej • • • - odwód dowódcy ... A 						
W zadaniu dalszym	<p>Razem</p> <ul style="list-style-type: none"> - zwalczanie odwodów, SD, środków przenoszenia bj, prowadzenie taktycznego rozpoznania, przawóz desantów taktycznych <p>Ogółem na operację</p>						

8. STOSUNEK SIŁ I ŚRODKÓW

a/ w całym pasie ... A na głębokość operacji

Wojska własne ZT, oddziały, % ukomplet.	Ilość	wyszczególnienie	Wojska nieprzyjaciela Ilość ZT, oddziały, % ukomplet.	Stosunek sił ilość- ciowy jakość- ciowy
		Dywizje		
		śr. raketowe przenoszenia b. ład.		
		Czołgi		
		BWP		
		Art. do ognia pośredniego		
		Śr. przeciwpancerne		

b/ na odcinku przełamania na głębokość ugrupowania ...

	Bataliony			
	Czołgi			
	BWP/TO boj			
	Art. do ognia pośredniego			
	Czołgi i BWP własne do czołgów i śr. ppanc nieprzy- jaciela			

c/ ... /nazwa wariantu dla jakiego został obliczony/

9. ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA WOJSK WŁASNYCH PRZY WYKONYWANIU
UDERZEŃ JĄDROWYCH

a/ rubieże bezpieczeństwa wojsk własnych przy uderzeniach o mocy:

- ... /moc/ kt - ... km;

·
·

b/ rubieże bezpieczeństwa wojsk własnych przy uderzeniach chemicznych:

- ... /rodzaj środka i uderzenia/- ... km;

·
·

c/ sygnały powiadamiania:

- ... /treść powiadomienia/ - ... /nazwa sygnału/;

·
·

10. STAN I PODZIAŁ ZAPASÓW MATERIAŁOWYCH

Wyszczególnienie	Amunicyja				benzyna	MPS		żywność
	strzel.	art. i noźdz.	plot	czołg.		olej napędo- wy		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Stan na ... /godz, data/ - w wojskach - w składach								
Razem								
Okres przygotowania operacji - przewidywane zużycie - dowóz								
Stan na początek operacji								
Zadanie bliższe - przewidywane zużycie - dowóz								
Stan po wykonaniu zadania bliższego								

1	2	3	4	5	6	7	8
Zadanie dalsze							
- przewidywane zużycie							
- dowóz							
Stan na koniec operacji							
- w wojskach							
- w składach ABMZ							
Razem							

11. ORGANIZACJA DOWODZENIA

a/ Stanowiska dowodzenia:

- SD w rejonie,, ... czynne od;
- ZSD w rejonie,, ... czynne od;
- TSD w rejonie,, ... czynne od

b/ Sygnały dowodzenia i współdziałania

Lp.	Treść sygnału	Oznaczenie sygnału			Potwierdzenie od biuru sygnału		
		tele- fon	radio	świel- ny	tele- fon	radio	świel- ny

SZEF ODDZIAŁU OPERACYJNEGO
SZTABU ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/

Nr ... /ks. masz./

Rozkaz operacyjny armii do
operacji zaczepnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr

ROZKAZ OPERACYJNY ... ARMII nr SD - ... /miejsca/ ... /data,
godz./.

Mapa ... /skala/, wydanie

1. W pasie natarcia ... A prowadzę działania bojowe związku taktycz-
czne ... w składzie

Przedni skraj obrony na rubieży Kolejne pozycje
obrony na rubieżach:

Prawdopodobne rejony obrony: ... BZ ; ... BPanc
.... .

Stwierdzono:

- środki napadu jądrowego w rejonach: baterie pocisków raketowych
"...", ; artylerię atomową ;

- baterie rakiet przeciwlotniczych "... " w rejonach: ;

- składy amunicji specjalnej w rejonach: ;

- stanowiska dowodzenia: ... BZ ; ... DPanc ; ... KA ;

- ... DPanc odwód ... w rejonie ;

- samoloty na lotniskach w rejonach: ;

Do czasu rozpoczęcia operacji nieprzyjaciół może

W pierwszym /oraz kolejnym/ dniu operacji należy liczyć się z możli-
wością przeciwuderzenia ... DPanc z rubieży , w kierunku
.... .

Należy liczyć się z możliwością oddziaływania lotnictwa nieprzyja-
ciela z ogólnym wysiłkiem ... samolotów "... " grupami po ... samolotów
szczególnie na

2. ... /treść punktu - zadanie armii - przepisuje się w dosłownym
brzmieniu z dyrektywy operacyjnej frontu w trybie oznajmującym/.

3. W wypadku przejścia do działań z użyciem broni jądrowej, w pierw-
szym uderzeniu jądrowym wojska raketowe i lotnictwo frontu w pasie na-
tarcia ... A wykonują ... uderzeń jądrowych o łącznej mocy ... kt
niszcząc:

- baterie pocisków raketowych "... " w rejonach , ... uderzenia-
mi o mocy ... kt na każdą baterię;

- baterie rakiet przeciwlotniczych "... " w rejonach , ... uderze-
niami o mocy ... kt na każdą baterię;

- samoloty na lotniskach uderzeniami o mocy ... kt na każde lotnisko;

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

-;

-;

- ... DPZmot uderzeniami o mocy ... x ... kt i ... x' ... kt;

-;

-

Na prawo ... A przechodzi do operacji zaczepnej w kierunku
W zadaniu bliższym we współdziałaniu z ... A rozbija ... i ... i w ...
dniu operacji opanowuje rubież

W pierwszym dniu operacji opanowuje rubież Następnie we współdziałaniu z ... A rozbija odwody ... nieprzyjaciela i w ... dniu operacji opanowuje rubież

Linia rozgraniczenia

SD - ... od

Na lewo /Układ podobnie jak w zadaniach sąsiada armii na prawo/.

4. Zdecydowałem:

Główne uderzenie wykonać w kierunku siłami

Siłami ... uderzyć w kierunku

Bronię jądrową w ramach pierwszego uderzenia jądrowego frontu ... uderzeniami o łącznej mocy ... kt zniszczyć W kolejnych uderzeniach ... ładunkami o łącznej mocy ... kt zniszczyć

Przy niestosowaniu broni jądrowej głównym zgrupowaniem uderzeniowym przełamać obronę nieprzyjaciela na odcinku:

W kompleksowym porażeniu ogniowym zapewnić ...% porażenia zasadniczych obiektów ... DZ.

Ogniową osłonę podejścia realizować od "G" -

Ogniowe przygotowanie ataku ... minut.

Ogniowe wsparcie ataku realizować na głębokość ... metodą ... i na głębokość ... metodą

W pierwszym dniu operacji opanować rubież

W ... dniu operacji wprowadzić do bitwy ... DZ z rubieży w kierunku ... celem

W ... dniu operacji wprowadzić do działań OGM w składzie ... DPanc z rubieży nr 1 ... lub nr 2 ... w kierunku ... celem

W ... dniu operacji przeciwuuderzenia ... KA odeprzeć siłami

W ... dniu operacji opanować rubież zadania bliższego armii siłami
... .

W zadaniu dalszym uderzeniem w kierunku ... oraz w kierunku ...
rozbić ... i przy współdziałaniu z ... w ... dniu operacji siłami
... DZ i ... DPanc opanować rubież zadania dalszego armii.

Ugrupowanie operacyjne - w pierwszym rzucie ... w drugim rzucie ...

5. Rozkazuję:

a/ ... DPanc z ... uderzeniem w kierunku ... przełamać obronę nie-
przyjaciela na odcinku ...

Zadanie bliższe: we współdziałaniu z ... DZ rozbić główne siły ...
BZ i opanować rubież

Zadanie dnia: rozbić odwód ... DZ i ... oraz do końca dnia opanować
rubież

Kierunek natarcia w dniu następnym

Być w gotowości do zniszczenia, w pierwszym uderzeniu jądrowym
frontu ... i ... raketami o mocy ... kt.

Dywizji przydziela się: .../... x ... kt i ... x ... kt/ raket z
ładunkiem jądrowym; ... rakiety kasetowe; amunicji strzeleckiej ... jo;
amunicji pokładowej ... jo, amunicji ... /pozostałe rodzaje amunicji/

Drogi marszu: —

- nr 1 - ...;

- nr 2 -

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

Rubież ataku ... przekroczyć o "G" -

Rubież bezpieczeństwa,,

Wspiera artyleria ... wysiłkiem ... da na głębokość ... oraz lotni-
ctwo ... wysiłkiem ... e/l.

Linia rozgraniczenia,

Uwaga:

... w oddzielnych akapitach, oznaczonych kolejnymi literami alfabetu,
określa się zadania dla pozostałych ZT pierwszego rzutu operacyjnego
o układzie jak w pkt. "a".

.../ ... DZ z ... oraz z ... z chwilę wejścia do bitwy - drugi rzut
armii.

Rejon wyjściowy do operacji,, ... zająć od ... do

Drogi marszu:,

Być w gotowości wejścia do bitwy w...dniu operacji w kierunku,
z rubieży nr 1 ... lub nr 2 ... z zadaniem wspólnie z ... rozbić ...
i do końca dnia opanować rubież

Być w gotowości do zniszczenia w pierwszym uderzeniu jądrowym fron-
tu ... i ... raketami o mocy ... kt.

Dywizji przydziela się: ... /... x ... kt, ... x ... kt/ rakiet z ładunkiem jądrowym; ... rakiet kasetowych; amunicji strzeleckiej ... jo; amunicji pokładowej ... jo; amunicji ... /pozostałe rodzaje amunicji/.

Wspiera artyleria ... wysiłkiem ... da na głębokość ... oraz lotnictwo ... wysiłkiem ... e/l.

SD - od ... -

.../ ... DPanc bez ... z ... z chwilę wejścia do działań - OGM ... A.

Rejon wyjściowy do działań,,, zająć od ... do

Drogi marszu: ... ,

Być w gotowości wejścia do działań w ... dniu operacji z zadaniem ... i w ... dniu operacji zająć rejon

Następnie prowadząc działania bojowe na kierunku ... z zadaniem ... i w ... dniu operacji zająć rejon

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

Dywizji przydziela się: ... /... x ... kt, ... x ... kt/ rakiet z ładunkiem jądrowym; ... rakiet kasetowych; amunicji strzeleckiej ... jo; amunicji ... /pozostałe rodzaje amunicji/.

Wspiera artyleria ... wysiłkiem ... da na głębokość ... oraz lotnictwo ... wysiłkiem ... e/l.

SD - od ... -

.../ ... 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 ... x ... kt i ... x ... kt;

- ...;

-

W czasie wykonywania kolejnych zadań operacji być w gotowości do wykonania:

- podczas wprowadzania do bitwy ... i odpierania przeciwwuderzenia ... KA ... uderzeń jądrowych rakietami o mocy ... x ... kt;

- ...;

-

Rejon stanowisk startowych

.../ Artyleria

Ogniowe przygotowanie ataku ... min /G° - ... - "G" - .../.

Układ:

W ogniowej osłonie podejścia:

- NO - ... min /G" - ...-G" - .../ - obezwładnienie artylerii, środków OPL; rozpoznania...

SD ... oraz

W ogniowym przygotowaniu ataku:

- NO - min/"G" - ... - "G" - .../-obezwładnienie plutonowych punktów oporu pierwszorzutowych kompanii, ...;

- NO - ... min /"G" - ... - "G" - .../ ...;

- itd.

Ogniowe wsparcie ataku realizować na głębokość ... z tego na głębokość ... metodą ... a na głębokość ... metodą

AGA - ... w składzie Dowódcą dowódca

Rejon stanowisk ogniowych

Gotowość do otwarcia ognia

Lotnictwo wsparcia:

Główny wysiłek lotnictwa skupić na kierunku: ... w następujących okresach operacji:

W kompleksowym ogniowym porażeniu nieprzyjaciela zwalczać:

a/ podczas ogniowego przygotowania ataku: artylerię na SO w rejonie: ...; śmigłowce ppanc na lądowisku: ...; itd.;

b/ podczas ogniowego wsparcia ataku: środki przenoszenia broni jądrowej ... KA /.../, śmigłowce ppanc ... KA /.../, odwody ... DZ /.../, ... DPanc /.../, ... KA /.../ itd.;

c/ podczas ogniowego porażenia wojsk nieprzyjaciela w głębi: środki pancerne i przeciwpancerne, artylerię głównie na kierunku działań ... DPanc, ... DZ itd.

W pierwszym dniu operacji wykorzystać ... e/l LMB, ... e/l ŚB itd.

Do końca zadania bliższego wykorzystać ... e/l LMB, ... e/l ŚB itd. ŚB, ... e/l LT, ... e/l ŚT, do zwalczania środków przenoszenia broni ŚB, ... e/l LT, ... e/l ŚT, do zwalczania środków przenoszenia broni jądrowej ... KA /.../, śmigłowców ppanc ... KA /.../, SD ... KA /.../ oraz odwodów szczególnie w marszu po drogach:

Do zabezpieczenia wprowadzenia i wsparcia OGM ... A wykorzystać: ... e/l LMB, ... e/l ŚB. Do dyspozycji dowódcy ... DPanc /OGM/ na okres wsparcia natarcia przydzielić ... /pododdział/ śmigłowców bojowych.

Limit ŚT wykorzystać w D ... i w D ... do wysadzenia desantów taktycznych w rejonach: ...;

Limit LT wykorzystać w D ... i w D ... do wysadzenia grup specjalnych w rejonach: ... oraz dowozu zaopatrzenia do ... DZ, ... DPanc itd.

W zadaniu dalszym wykorzystać ... e/l LMB, ... e/l ŚB, ... e/l LT, ... e/l ŚT do zwalczania środków przenoszenia broni jądrowej, odwodów oraz środków systemu dowodzenia. W odwodzie pozostawić ... e/l LMB, ... e/l ŚB.

.../ Wojska OPL ... A: ... i ... prplot

W okresie przygotowania operacji we współdziałaniu z ... osłonić ... ABROT w rejonie stanowisk startowych, przeprawy na ... oraz ...DZ i ... DPanc podczas przesunięcia na rubież wejścia do bitwy.

W toku operacji główny wysiłek skupić do osłony ... ABROT, wejścia do bitwy ... DPanc, OGM ... A oraz

Rejon stanowisk startowych

Gotowość do otwarcia ognia

.../ Odwody armii

- Odwód ogólnowojskowy - ..., dowódcą dowódca Do ... ześrodkować się w rejonie W toku operacji przesuwać się na kierunku Być w gotowości do

- OPpanc - ... apappanc do ... zająć rejon Od"G" - ... zająć rubież ... z zadaniem W toku operacji przesuwać się na kierunku ... w gotowości do ... na kierunku ... z rubieży

- OZap - ... do ... ześrodkować się w rejonie Od"G" - ... zaminować rubież

W toku operacji przesuwać się na kierunku ... w gotowości do

6. Normy zużycia rakiet i amunicji

a/ Rakiety z ładunkiem jądrowym:

- w pierwszym uderzeniu jądrowym - ROT - ... /... x ... kt, ... x ... kt/;

- RT - ... /... x ... kt, ... x ... kt/;

-*w kolejnych uderzeniach jądrowych - ROT ... /... x ... kt, ... x ... kt/;

- RT ... /... x ... kt, ... x ... kt/;

- rezerwa - ROT ... /... x ... kt, ... x ... kt/;

- RT ... /... x ... kt, ... x ... kt/;

b/ amunicja:

- strzelecka - w zadaniu bliższym ... jo;

- w zadaniu dalszym ... jo;

- w rezerwie ... jo;

- pokładowa - w zadaniu bliższym ... jo;

- w zadaniu dalszym ... jo;

- w rezerwie ... jo;

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

7. Gotowość wojsk do operacji
8. SD - ... kierunek przesunięcia
- ZSD - ...
- TSD - ...

W wypadku zniszczenia SD i ZSD armii dowodzenie wojskami armii
przejmuje dowódca *L. D. P. O. C.*

Meldunki przedstawiać:

- o ... z sytuacji na ...;
- ...;
-

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

DOWÓDCA ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - a/a

Egz. nr ...

Wyk. ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks. masz./

Rozkaz operacyjny armii dla
dywizji do natarcia

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... DZ

ROZKAZ OPERACYJNY ... ARMII ... SD - ... /miejsce/ ... /data, godz/.

Mapa ... /skala/, wydanie

1. W pasie działania ... A prowadzą działania bojowe związki taktyczne ... w

• Przedni skraj obrony na rubieży Kolejne pozycje obronne na rubieżach:

Prawdopodobne rejony obrony ... BZ; ... BPanc

Stwierdzono:

- środki napadu jądrowego w rejonach:,,,;

-;

-;

-;

Do czasu rozpoczęcia operacji nieprzyjaciel może

W ... dniu operacji należy liczyć się z możliwością

Ponadto należy liczyć się z oddziaływaniem lotnictwa nieprzyjaciela z ogólnym wysiłkiem ... samolotów "... " grupami po ... samolotów szczególnie na

2. ... A główne uderzenie wykonuje w kierunku ... siłami
Siłami ... uderza w kierunku

Bronię jądrową w ramach pierwszego uderzenia jądrowego frontu ... uderzeniami o łącznej mocy ... kt niszczy

Przy niestosowaniu broni jądrowej głównym zgrupowaniem uderzeniowym przełamać obronę nieprzyjaciela na odcinku

W kompleksowym porażeniu ogniowym zapewnia ...% porażenia zasadniczych obiektów ... DZ.

Ogniową osłonę podejścia realizuje od "G" -

Ogniowe przygotowanie ataku ... minut.

Ogniowe wsparcie ataku realizuje na głębokość ... metodą ... i na głębokość ... metodą

W pierwszym dniu operacji opanowuje rubież

W drugim dniu operacji wprowadza do bitwy ... i wspólnie z ... rozbija ... oraz w godzinach ... wprowadza do działań ... jako OGM armii w kierunku ... od m.

Ugrupowanie operacyjne - w pierwszym rzucie ..., w drugim rzucie

3. Na prawo ... DZ /.../ uderzeniem w kierunku ... przełamuje ...,
obronę nieprzyjaciela na odcinku

W zadaniu bliższym we współdziałaniu z ... rozbija ... i opanowuje
rubież

W zadaniu dnia współdziałając z ... rozbija...i opanowuje rubież ...

W dniu następnym naciera w kierunku

SD - ...

Linia rozgraniczenia

Na lewo ... /układ podobnie jak w zadaniu sąsiada prawego dywizji/.

4. ... DZ z ... przełamuje obronę ... na odcinku ... wykonując
główne uderzenie w kierunku

Zadanie bliższe we współdziałaniu z ... rozbić główne siły ... i
opanować rubież

Zadanie dnia rozbić odwód ... oraz ... i do końca dnia opanować
rubież

Kierunek natarcia w dniu następnym

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

Dywizji przydziela się *11* /... x *10* kt i ... x *200* kt/ rakiet z
ładunkiem jądrowym; *15* rakiet kasetowych; amunicji strzeleckiej ...
jo; amunicji pokładowej ... jo; amunicji ... /pozostałe rodzaje amuni-
cji/.

Drogi marszu:

- nr ... - ...;

- nr ... -

Przekroczyć: linię wyjściową o ..., rubież rozwijania w kolumny.

Wspiera artyleria ... wysiłkiem ... da na głębokość ... oraz lotni-
ctwo ... wysiłkiem ... e/l.

Rubież ataku ... przekroczyć w "G" -

SD - ... czynne od

Gotowość do natarcia

5. Wojska raketowe ... A są w gotowości, w ramach pierwszego ude-
rzenia jądrowego frontu, do wykonania na kierunku działania ... DZ ...
uderzeń jądrowych i niszczenia:

- ... d "S" w rejonie ... czterema rakietami o mocy ... kt;

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

- ...;

- ... *18 UF na obiekty przeciwnika obszarne działają*
Obst. uwzględniająć celowość frontowa

Układ ogniowego przygotowania natarcia

W ogniowej osłonie podejścia:

- NO - ... /"G" - ... - "G" - .../ obezwładnienie

-

W ogniowym przygotowaniu ataku:

- NO - ... /"G" - ... - "G" - .../ obezwładnienie ...;

- ... ;

-

Gotowość artylerii do otwarcia ognia i wykonania uderzeń rakietami kasetowymi - ... 2

Wojska OPL ... A przy współdziałaniu z ... i ... osłaniają ... DZ w okresie ... oraz

Wojska inżynieryjne ... A:

- przygotowują i utrzymują drogi nr ... i ... w okresie ...;

- wykonują ... przejść w zaporach inżynieryjnych nieprzyjaciela na odcinku ... w czasie ... :

- ... /inne zadania/.

Lotnictwo:

-

OPpanc ... A wspólnie z OZap z rubieży: ... zabezpiecza ... oraz jest w gotowości do

6. SD ... A - Kierunek przesunięcia

W wypadku zniszczenia SD i ZSD ... A dowodzenie wojskami armii przejmuje dowódca ... DZ.

Meldunki przedstawiać:

- o ... z sytuacji na ...;

- o

SZEF SZTABU ... ARMII

DOWÓDCA ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz.nr - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks. masz./

Sprawozdanie operacyjne armii
w operacji zaczepnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

SZEFE SZTABU FRONTU ...

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

1. ... armia głównymi siłami w okresie od ... do ... prowadziła operację zaczepną na kierunkach: ..., ..., Wojska armii rozbiły /zgrupowanie nieprzyjaciela/ w rejonach: ..., ..., ... we współdziałaniu z ... odparły przeciwuderzenie nieprzyjaciela w sile ... z kierunku ..., sforsowały z marszu rz. ... na odcinku ... i do ... opanowały rubież:

Nieprzyjaciół siłami /skład/ działaniami obronnymi i przeciwuderzeniem odwodów ... usiłował zatrzymać natarcie wojsk armii na kierunku Ogółem w pasie natarcia armii nieprzyjaciół posiada Wykonał ... samolotolotów lotnictwa. Pod osłonę ... wyprowadza ... na rubież

2. Działanie i położenie wojsk armii:

a/ ... DZ o ... /godz./ ... /data/ przełamała obronę nieprzyjaciela i do godz. ... dokonała rozbicia ... /jakich sił/ w rejonie

Rozwijając natarcie w kierunku ... we współdziałaniu z ... DZ odparła kontratak ... /siły/ z kierunku ..., rozbiła ... /siły/ w rejonie

O godz. ... /data/ OW i pierwszym rzutem ... /siły/ z marszu sforsowała rz. ... na odcinku ... i do ... opanowała rubież Położenie dywizji o godz. ..., następujące ... /podać położenie pierwszego i drugiego rzutu dywizji/.

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

Zabezpieczenie materiałowe: ...

Napromienienie ludzi: ...

Zdobycze: ...

SD ... DZ w rejonie

TSD ... DZ w rejonie

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

f/ ... ABROT z ... /liczba i moc/ rakietami na SS w rejonie ... w gotowości

Straty:

g/ Wojska OPL armii .. /skład/ we współdziałaniu z ... osłaniały ... przed uderzeniem lotnictwa nieprzyjaciela. W ciągu ... /czas/ środki przeciwlotnicze armii zestrzeliły ... samolotów.

... prplot w rejonie ...; straty:

... paplot w rejonie ...; straty:

h/ Wojska inżynieryjne armii ... /skład/ we współdziałaniu z ... /jednostki inżynieryjne frontu/ utrzymywały ... /ilość/ dróg marszu; urządziły ... przepraw przez rz.

... ABSap /bez .../ w rejonie ...; straty:

... /pozostałe oddziały, pododdziały inżynieryjne armii/.

i/ Wojska chemiczne armii ... /skład/ główny wysiłek skierowały na

... BChem w rejonie, straty:

... /pozostałe oddziały, pododdziały armii/.

j/ OPpanc ... /skład/ w rejonie ...; straty:

k/ OZap ... /skład/ w rejonie ...; straty:

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

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

4. Teren ... /rejonny 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/

Wykonano w ... gdz.

Egz. nr 1 - ...

Egz. nr ... - ...

Wyk. ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks. masz./

Legenda do planu dowodzenia
armii w operacji zaczepnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

L E G E N D A

do planu dowodzenia ... armii w operacji zaczepnej ... /data/

I. ZASADNICZE ZADANIA SYSTEMU DOWODZENIA ... ARMII

1. Zadania w zakresie dowodzenia i łączności w czasie osiągnięcia
wyższych stanów gotowości bojowej

Bezkolizyjne i terminowe wydzielenie dowództwa ... A z dowództwa ... Okręgu Wojskowego czasu "P" oraz sprawne i wyprzedzające - w stosunku do wojsk armii - rozwinięcie wojennego systemu dowodzenia.

ZSD w ... godzin po otrzymaniu sygnału przegrupować do rejonu ..., w którym po upływie ... godzin osiągnąć gotowość do pracy.

SD w ... godzin po otrzymaniu sygnału przegrupować do rejonu ..., w którym po upływie ... godzin osiągnąć gotowość do pracy. Następnie być w gotowości do przegrupowania go do rejonu ... w czasie ... godzin, w którym po upływie ... godzin osiągnąć gotowość do pracy. SD mieć również w gotowości do przegrupowania w ... godzin do rejonu ..., w którym po upływie ... godzin osiągnąć gotowość do pracy.

TSD w ... godzin po otrzymaniu sygnału przegrupować do rejonu ..., w którym po upływie ... godzin osiągnąć gotowość do pracy. Następnie być w gotowości do przegrupowania go do rejonu ... w czasie ... godzin, w którym po upływie ... godzin osiągnąć gotowość do pracy. TSD mieć również w gotowości do przegrupowania w ... godzin do rejonu ..., w którym po upływie ... godzin osiągnąć gotowość do pracy.

Dla utrzymania ścisłej współpracy i ciągłego współdziałania dowództwa ... A z dowództwem ... okręgu wojskowego od momentu wprowadzenia podwyższonej gotowości bojowej wydzielić z dowództwa armii i skierować do dowództwa okręgu wojskowego grupę operacyjną w składzie ... oficerów.

Ciągłe kierowanie przebiegiem mobilizacyjnego rozwinięcia wojsk armii oraz przechodzeniem wojsk do zapasowych i zasadniczych rejonów alarmowych, a także dokonywanie bieżącej korekty planu mobilizacyjnego rozwinięcia wojsk, planu ich przegrupowania i operacji zaczepnej armii.

Zachowanie ciągłości i trwałości dowodzenia wojskami armii głównie przez utrzymanie dowództwa armii w odpowiednim stopniu gotowości bojowej i wspólnej sprawności systemu łączności łącznie z zapewnieniem niezawodności użytkowej systemu alarmowego.

2. Przygotowanie i sposób rozwinięcia stanowisk dowodzenia w rejonie wyjściowym

ZSD do M+... rozwinąć w rejonie ... w gotowości do przejmowania dowodzenia wojskami armii wchodzącymi do rejonu wyjściowego, a następnie przekształcić go w SD.

SD po przegrupowaniu rozwinąć w rejonie ... i przekształcić w ZSD.

TSD po przegrupowaniu rozwinąć w rejonie

WPD mieć w gotowości do rozwinięcia w rejonie

Mieć w gotowości grupę operacyjną dla przejęcia dowodzenia nowo podporządkowanym ... i utrzymania z nim ciągłości dowodzenia.

Dla zapewnienia warunków bezpieczeństwa oraz sprawnego przesuwania i rozwijania stanowisk dowodzenia uprzednio dokonywać rozpoznania rejonów ich rozmieszczenia, a także w tych rejonach i na drogach marszu SD, ZSD i TSD mieć rozwiniętą służbę porządkowo-ochronną.

3. Zasadnicze zadania wojsk łączności dla zapewnienia dowodzenia

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

Zapewnić ... osi i kierunków radioliniowo-przewodowych, ... sieci i kierunków radiowych. Tymi sieciami i kierunkami przy wykorzystaniu organów wojskowej poczty polowej zabezpieczyć terminowe przekazywanie rozkazów, zarządzeń, wytycznych i komend podczas organizacji i prowadzenia operacji.

osiągania przez nie pełnej gotowości bojowej i przegrupowania do rejonu wyjściowego. W czasie operacyjnego rozwinięcia wojsk armii posiadać również ciągłą łączność ze sztabem ... Okręgu Wojskowego. Ponadto w tym czasie mieć zapewnioną łączność współdziałania z dowództwem ... K WOPL oraz siłami i środkami OTK.

Posiadać niezbędne siły i środki łączności dla potrzeb grupy operacyjnej wysyłanej w celu przejęcia dowodzenia nowo podporządkowaną ... i zapewnienia utrzymania z nią ciągłości dowodzenia oraz dla grupy operacyjnej kierowanej do ... wojsk sojusznicznych.

Dla zapewnienia sprawnego dowodzenia siłami i środkami podczas wykonywania pierwszego zmasowanego uderzenia jądrowego zorganizować bezpośrednio kierunki radioliniowo-przewodowe i radiowe do każdego drot ... ABROT i drt każdej dywizji.

Ciągłe i sprawne dowodzenie wojskami podczas forsowania ... zapewnić między innymi przez zorganizowanie dodatkowo ... kierunków radio-

liniowo-przewodowych oraz ... sieci i kierunków radiowych.

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

4. Główne źródła napływu informacji oraz czas i sposób ich przekazywania

Źródło informacji	Czas /termin/ otrzymywania informacji	Forma i sposób przekazywania - otrzymywania informacji
1	2	3
Dowództwo Frontu ...	- według uznania	Dyrektywa i rozkazy operacyjne - styczność osobista oficerów; - organa wojskowej poczty polowej. Rozkazy, zarządzenia, komunikaty ... - styczność osobista oficerów; - techniczne środki łączności; - maszynowe nośniki informacji; - organa wojskowej poczty polowej ...
Dowództwo podległych ZT i ...	- ... razy na dobę /... , ... / - raz na dobę /.../ - w miarę potrzeb - dwa razy na dobę /...../ - ...	Terminowe meldunki bojowe - techniczne środki łączności; - organa wojskowej poczty polowej Sprawozdanie operacyjne - organa wojskowej poczty polowej Doraźne meldunki bojowe - techniczne środki łączności 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 ... ARMII W CZASIE OPERACJI ZACZEPNEJ

1. Dowodzenie wojskami ... A 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 WR do wykonania uderzeń i zachowanie warunków bezpieczeństwa dla wojsk własnych.

Dowodzenie WR biorącymi udział w pierwszym zmasowanym uderzeniu jądrowym realizuje bezpośrednio dowódca ... A z centrum dowodzenia bojowego na SD armii.

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

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

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

2. Dowodzenie wojskami ... A w okresie prowadzenia operacji przeciwpowietrznej i powietrznej

Do czasu rozwinięcia systemu dowodzenia WOPL ... A, dowodzenie wojskami OPL w okresie prowadzenia operacji przeciwpowietrznej realizować:

a/ Na obszarze PRL - bezpośrednio oddziałami OPL z Pł SD OPK, na terenie którego znajdują się, zgodnie z opracowanym planem współdziałania wojsk OPL ... A z wojskami KOPK;

b/ Na terenie NRD - poprzez GO frontu ... rozwiniętą przy SD dowódcy ... dywizji obrony powietrznej NAL, w rejonie ..., która powiadamia oraz przekazuje komendy i zadania stawiane przez dowódcę dywizji OP NAL.

Po rozwinięciu systemu dowodzenia WOPL ... A, dowodzenie wojskami OPL realizowane jest przez dowódcę WOPL z Pł SD lotnictwa i OPL ... A.

3. Dowodzenie wojskami ... A w czasie odparcia przeciwuderzenia nieprzyjaciela

Dowodzenie wojskami armii w czasie odparcia przeciwuderzenia odwodów nieprzyjaciela realizować z SD i TSD, a ponadto przewidzieć wykorzystanie WPD i PPD. WPD mieć w gotowości do rozwinięcia w rejonie ... od

Zapewnić łączność sztabu ... A z ... DZ, ... DPanc, ..., na kierunkach radioliniowych i radiowych.

Zabezpieczyć terminowe zdobywanie i napływ do sztabu ... A informacji sytuacyjnych, dotyczących zwłaszcza rozmieszczenia broni jądrowej

nieprzyjaciela, jego sił działających na kierunku przeciwwuderzenia oraz składu, prawdopodobnego kierunku i terminu wykonania przeciwwuderzenia. Ponadto zapewnić trwałą łączność, a wszystkie organa dowodzenia ciągły napływ informacji od ... DZ, ... DPanc,

Przewidzieć możliwość scentralizowanego dowodzenia ... ABAA, ... dla kompleksowego porażenia ogniowego nieprzyjaciela w rejonie

Zabezpieczyć utrzymanie ciągłego współdziałania wojsk, a głównie ... DZ, ... DPanc, ... z

4. Dowodzenie wojskami ... A w czasie wprowadzenia do bitwy drugiego rzutu

Dowodzenie wojskami armii w czasie wprowadzenia do bitwy drugiego rzutu realizować z SD oraz WPD i PPD.

W czasie wprowadzenia do bitwy:

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

Przewidzieć również wykorzystanie PPD głównie w czasie podchodzenia ... DZ /DPanc/ i ... do rubieży wejścia do bitwy.

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

Zabezpieczyć ciągły napływ do sztabu armii informacji sytuacyjnych dotyczących szczególnie działania nieprzyjaciela i wojsk własnych na kierunku wejścia do bitwy ... DZ /DPanc/ i

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

5. Dowodzenie wojskami ... A podczas wprowadzenia do działań i działania OGM

Podczas przygotowania ... DPanc do działań jako OGM i do ... dowodzenie nie realizować i SD armii. W czasie marszu OGM z rejonu ... do rubieży ... dowodzić z SD i przy wykorzystaniu PPD. Podczas wchodzenia OGM do działań przewidzieć możliwość wykorzystania WPD rozwiniętego w rejonie ... od Dowodzenie OGM podczas prowadzenia działań realizowane będzie z SD armii.

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

Zapewnić ciągły napływ do sztabu armii informacji o nieprzyjacielu i wojskach własnych, głównie na kierunku wejścia OGM do działań.

Zabezpieczyć ciągłą łączność OGM z ... umożliwiającą utrzymanie współdziałania podczas wejścia grupy do działań.

6. Dowodzenie wojskami ... A w czasie forsowania szerokich przeszkód wodnych

Podczas podchodzenia wojsk pierwszego rzutu armii do ... dowodzenie nimi realizować z SD i przy wykorzystaniu PPD. W czasie forsowania ... dowodzenie wojskami realizować z SD oraz WPD rozwiniętego w rejonie ... od

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

7. Dowodzenie wojskami ... A w okresie organizacji i działań desantu powietrznego

Przygotowanie wojsk wydzielonych do działań jako ... desant ... kierować z SD armii i SD ... DZ przy wykorzystaniu grupy operacyjnej wydzielonej z dowództwa armii w składzie ... osób pod dowództwem

Dowodzenie desantem w czasie załadowania w rejonie ..., przelotu i desantowania /wysadzenia/ w rejonie ..., dn. ..., godz. ..., oraz prowadzenia przez niego działań sprawować z SD armii przy wykorzystaniu grupy operacyjnej.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA ZWIĄZANE Z ODTWARZANIEM NARUSZONEGO SYSTEMU DOWODZENIA ... A

Lp.	Nazwa przedsięwzięcia	Sposób realizacji przedsięwzięcia	Wykonawca	Termin realizacji przedsięwzięcia	Uwagi
1.	Zebrań danych o uderzeniach bronią jądrową nieprzyjaciela i ocena stopnia naruszenia systemu dowodzenia ... A	<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykorzystanie technicznych środków łączności; - wysyłanie oficerów lub grup operacyjnych do rejonów uderzeń bronią jądrową; - siły i środki rozpoznania, a głównie rozpoznania skażenia inżynieryjnego; - prognozowanie strat; - informacje od przełożonego i sąsiadów 	<p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> - szef sztabu, szefowie oddziałów sztabu, dowódcy i szefowie rodzajów wojsk i służb; - oficerowie kierunkowi; - ruchomy ośrodek obliczeniowy; - SCAS; - dowódcy organów rozpoznania; - dowódcy grup operacyjnych i wyznaczeni oficerowie 	<p>5</p> <p>Bezpośrednio po wykonaniu uderzeń jądrowych przez nieprzyjaciela - do ...</p>	5
2.	Określenie, które stanowiska i punkty dowodzenia zostały: - zniszczone; - obezwładnione i nie mogą sprawować dowodzenia; - częściowo obezwładnione i mogą sprawować dowodzenie	<ul style="list-style-type: none"> - meldunki od podwładnych, grup operacyjnych i wysłanych oficerów; - dane z rozpoznania; - meldunki dowódców i szefów rodzajów wojsk i służb; - informacje od przełożonego i sąsiadów 	<ul style="list-style-type: none"> - szef sztabu i oddział operacyjny; - oficerowie kierunkowi; - dowódcy i szefowie rodzajów wojsk i służb 	Po zebraniu meldunków i dokonaniu oceny sytuacji do ...	
3.	Ustalenie stanowisk dowodzenia, które mogą przyjąć dowodzenie w miejsce zniszczonych i obezwładnionych	<ul style="list-style-type: none"> - ocena możliwości przejęcia dowodzenia przez ocalałe stanowiska dowodzenia, z uwzględnieniem przede wszystkim stopnia przygotowania ocalałych organów dowodzenia i ich aktualnego położenia 	<ul style="list-style-type: none"> - dowódca i szef sztabu armii; - szefowie oddziałów sztabu armii; - dowódcy i szefowie rodzajów wojsk i służb 	Po ustaleniu stanowisk dowodzenia, które zachowały zdolność dowodzenia - do ...	

1	<p>4. Wysłanie grup operacyjnych do przejęcia dowodzenia ... ZT, ...</p>	<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> - aktualizacja składu osobowego poszczególnych grup operacyjnych; - postawienie zadań grup operacyjnych; - aktualizacja wyposażenia grup operacyjnych w techniczne środki dowodzenia 	<p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> - dowódca lub szef sztabu armii; - szef wojsk łączności armii 	<p>5</p> <p>Po sprycyzowaniu i powzięciu decyzji, którym ZT i oddziałom należy przejąć dowodzenie przez oficerów z dowództwa armii;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ... ZT do ...; - ... do ...
2	<p>5. Ustalenie strat w ludziach i technicznych środkach dowodzenia oraz ocena ich wpływu na realizację zadań dowodzenia przez dowództwo poszczególnych szczebli dowodzenia</p>	<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> - meldunki od podwładnych o stratach w ludziach i sprzęcie dowodzenia; - ocena wpływu strat w ludziach i technicznych środkach dowodzenia na możliwości realizacji zadań dowodzenia przez poszczególne dowództwa; - dokonanie manewru technicznymi środkami dowodzenia; - ocena możliwości uzupełnienia strat w ludziach przez poszczególne dowództwa 	<p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> - szef sztabu; - szefowie oddziałów sztabu; - szef oddziału kadr; - dowódcy i szefowie rodzajów wojsk i służb; - oficerowie kierunkowi 	<p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> - w ogólnowojskowych ZT i oddziałach do ...; - w WRiA do ...; - w WOPL do ...; - w Winz do ...; - w WChem do ...; - w WŁęcz do ...; - W ... do ...
3	<p>6. Manewr stanowiskami dowodzenia i przesunięcie ich do nowych rejonów</p>	<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocena sytuacji i wybór nowych rejonów rozmieszczenia stanowisk dowodzenia; - wydanie rozkazu dotyczącego zmiany rejonu rozmieszczenia stanowisk dowodzenia; - praca grup rekonesansowych; - przekształcenie ZSD armii w SD i przesunięcie ZSD do nowego rejonu rozmieszczenia 	<p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> - dowódca i szef sztabu armii oraz dowódcy i szefowie sztabu podległych wojsk 	<p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> - SD ... A do ...; - ZSD ... A do ...; - TSD ... A do ...; - W ... DZ do ...; - W ... do ...

IV. PRZEDSIĘWZIĘCIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA OCHRONY TAJEMNICY

Z zamiarem dowódcy armii o operacji ... zapoznać ..., a decyzję w pełnym zakresie podać do wiadomości

W okresie przegrupowania wojsk do rejonu wyjściowego od ... do ... i na rubież wejścia do bitwy od ... do ... oraz podczas przygotowania 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 przygotowania i prowadzenia operacji stosować następujące dokumenty kodowe:

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

V. ORGANIZACJA SŁUŻBY PORZĄDKOWO-OCHRONNEJ

Służbę porządkowo-ochronną każdego stanowiska dowodzenia ... A 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 i środkami zabezpieczenia ogólnego każdorazowo na SD.

Za realizację powyższego odpowiada

Ochronę i obronę WPD zapewnić wykorzystując siły i środki zabezpieczenia każdorazowo tego stanowiska dowodzenia, z którego jest wydzielane. Ochronę i obronę WPD oraz regulację ruchu na czas przegrupowania organizuje

Ubezpieczenie poszczególnych części i elementów stanowisk dowodzenia rozmieszczonych i wykonujących samodzielnie marsz do nowego rejonu rozwinięcia, organizować przy wykorzystaniu sił i środków zabezpieczenia ogólnego oraz ich własnych.

Zadania w zakresie regulacji ruchu dla potrzeb stanowisk dowodzenia ... A i ich elementów, realizować etatowymi siłami i środkami dowództwa armii.

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

LP.	SD	ZSD	TSD	WPD
	.../nazwa rejonu rozmieszczenia/, wykonawca i czas realizacji	.../nazwa rejonu rozmieszczenia/, wykonawca i czas realizacji	.../nazwa rejonu rozmieszczenia/, wykonawca i czas realizacji	.../nazwa rejonu rozmieszczenia/, wykonawca i czas realizacji
	Obsługi środków dowodzenia i do	Obsługi środków dowodzenia i do	Obsługi środków dowodzenia i do do
1.	Wyszczególnienie			
	Wykopanie szczelin OPL			
2.	Zabezpieczenie drogowe i wyjazdu z rejonu rozmieszczenia do do do
	- zabezpieczenie dróg wewnętrznych rejonu rozmieszczenia stanowiska dowodzenia do do do
	- zabezpieczenie dróg dojazdu do rejonu zapasowego do do do
3.	Wykonanie wykopów dla: - centrum dowodzenia bojowego do do do
4.	Wykonanie schronów dla ludzi do do do

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

Lp.	Wyszczególnienie	Adresat	Sztab ... A	Forma i sposób przekazania	Adresat	Czas	Forma i sposób przekazania	Uwagi
1	Terminowe meldunki o sytuacji	sztab frontu	z sytuacji do ... o ...	graficznie z legendą, kurierem	sztab...A	z sytuacji z sytuacji o ... do ...	graficznie z legendą, ze sztabów ZT, kurierem	
2	Meldunki doraźne	sztab frontu	według uznania	graficznie z legendą, kurierem lub przez techniczne środki łączności	sztab...A	według uznania	graficznie z legendą, kurierem lub przez techniczne środki łączności	
3	Sprawozdania	sztab frontu	z sytuacji do ... o ...	graficznie z legendą, kurierem	sztab...A	z sytuacji o ... do ...	graficznie z legendą, kurierem	
4	Zapotrzebowanie na wiadomości	sztab frontu	do ...	pisemnie, kurierem lub przez techniczne środki łączności	sztab...A	do ...	pisemnie, kurierem lub przez techniczne środki łączności	
5	Zadania na kolejny dzień operacji	ZT	do ...	pisemnie, kurierem lub przez techniczne środki łączności			łączności	
	.							
	.							
	.							

Legenda do planu automatyzacji dowodzenia
wojskami armii w operacji zaczepnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

L E G E N D A

do planu automatyzacji dowodzenia wojskami ... armii w operacji zaczepnej

1. Cele systemu automatyzacji dowodzenia:

- zabezpieczyć procesy informacyjne i kalkulacyjno-obliczeniowe planowania użycia wojsk raketowych armii w pierwszym uderzeniu jądrowym frontu;
- prognozować skutki użycia przez nieprzyjaciela BMR;
- przetwarzać zadania użytkowe na rzecz organów dowodzenia armii - w pierwszej kolejności dla oddziału operacyjnego.

2. Podział sił i środków:

	131ROO	243RFO	A1M2	A1M2	A1M2	A1M2	A1M2	A1M2
SD A								
ZSD A								
TSD A								
1 bd								
2 bd								
3 bd								
1 kd bł TSD								
2 kd bł TSD								

3. Współdziałanie elementów systemu

Przetwarzanie na rzecz SD i ZSD realizować w ROO, a na rzecz TSD w RPO oraz z ograniczeniami wynikającymi z zawartości biblioteki GROT, w trybie dostępu zdalnego - w ROO. Uzupełniająco - w okresie planowania operacji zaczepnej w rejonie wyjściowym wykorzystać OPI BYDGOSZCZ. Potrzeby informacyjne i kalkulacyjno-obliczeniowe grupy operacyjnej TSD na SD realizować w ROO. Zbiory informacji SI POLAR-RPO aktualizować zagregowanymi danymi bazy danych SI GROT.

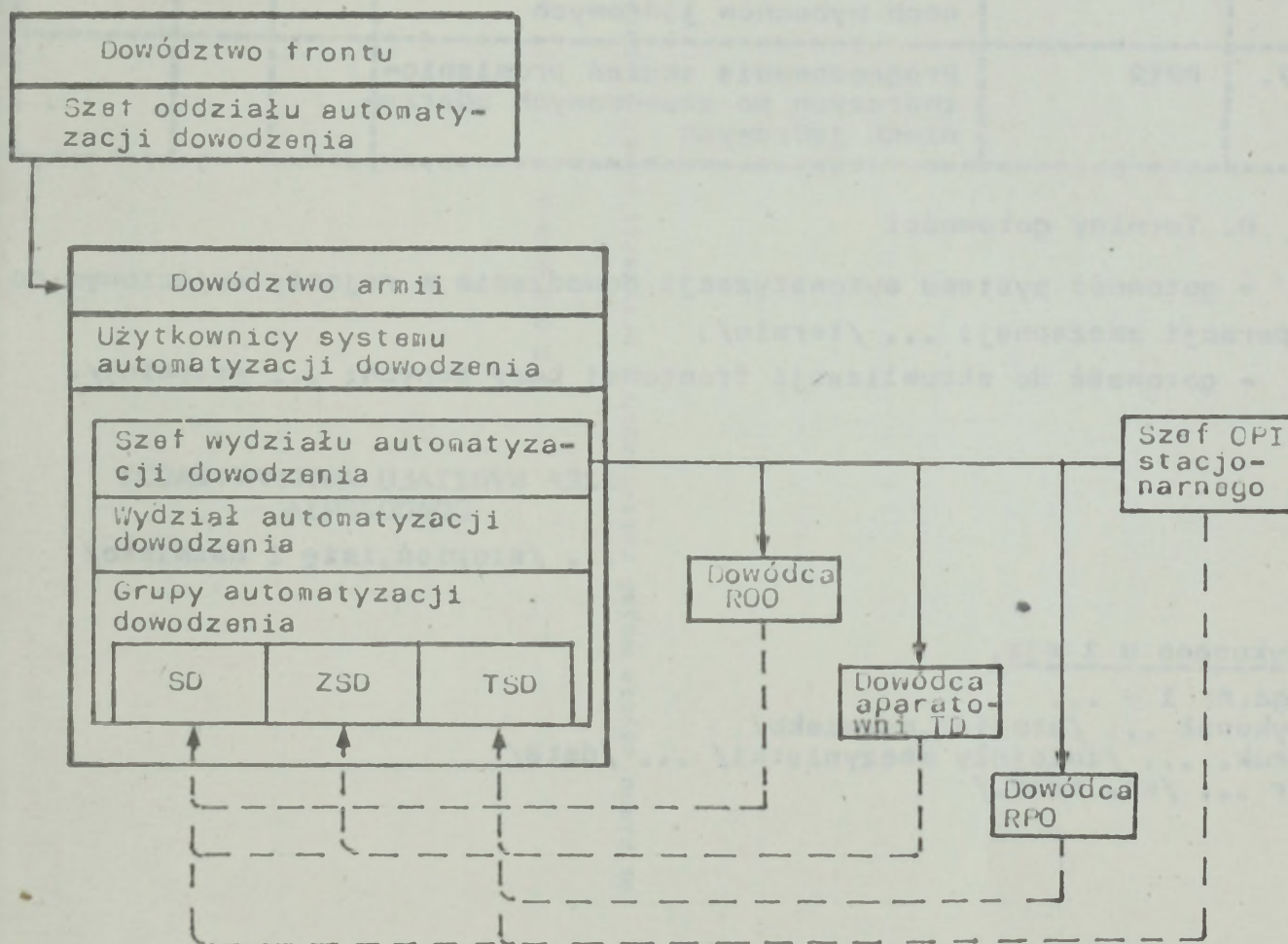
4. Manewr siłami i środkami automatyzacji

W okresie planowania operacji zaczepnej oraz w pierwszym i drugim dniu operacji ROO rozwijać na SD armii, w trzecim dniu operacji rozwinąć na ZSD. RPO rozwijać na TSD. Aparatownie transmisji danych przegrupować wraz z pododdziałami łączności. Grupy automatyzacji dowodzenia wydzielić na TSD i ZSD.

5. Sposób odtwarzania systemu i jego elementów

W wypadku zniszczenia bazy danych lub bibliotek programów użytkowych SI GROT odtworzyć je na podstawie zapisów w Roo Frontu Północnego. Do czasu odtworzenia bibliotek przetwarzanie programów GZIR, W11R, PR1R zapewni swoimi środkami Front Północny.

6. Schemat struktury organizacyjnej organów automatyzacji dowodzenia.



7. Wykaz zadań operacyjno-taktycznych

Lp.	Kryptonim	Nazwa zadania	Miejsce przetwarzania		
			ROO	RPO	OPI BYD- GOSZCZ
1.	GROT	Zadania - zgodnie z opisem biblioteki programów			
2.	CIĘCIWA-AF	- " -			
3.	POLAR-RPo	- " -			
4.	G16R	Podział rakiet			
5.	G21R	Prognozowanie strat od uderzeń jądrowych wykonywanych na wojska przeciwnika			
6.	W11R	Ocena strat wojsk armii w rejonach wybuchów jądrowych			
7.	PR1R	Prognozowanie skażeń promieniotwórczych po zmasowanych uderzeniach jądrowych			

8. Terminy gotowości

- gotowość systemu automatyzacji dowodzenia w rejonie wyjściowym do operacji zaczepnej: ... /termin/;
- gotowość do aktualizacji frontowej bazy danych: ... /terminy/.

SZEF WYDZIAŁU AUTOMATYZACJI
DOWODZENIA

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w 1 egz.

Egz.nr 1 - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks. masz./

Legenda do planu użycia wojsk rakietowych
i artylerii armii w operacji

KLAUZULA TAJNOŚCI
Egz.nr ...

L E G E N D A

do planu użycia wojsk rakietowych i artylerii armii w operacji ...

1. OCZEKIWANA LICZBA OBIEKTÓW / CELÓW / RAŻENIA BRONIĄ JĄDROWĄ

Rodzaj obiektów / celów/	W pasie armii		Z tego na kierunku	
	Możliwa ilość	Wykryto	Głównym	Drugim
	ilość	% wykrycia	ilość	ilość
	razem		razem	razem
Środki napadu jądrowego				
System dowodzenia i WRE.				
System OPL				
Wojska				
Inne				
OGÓŁEM				

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:

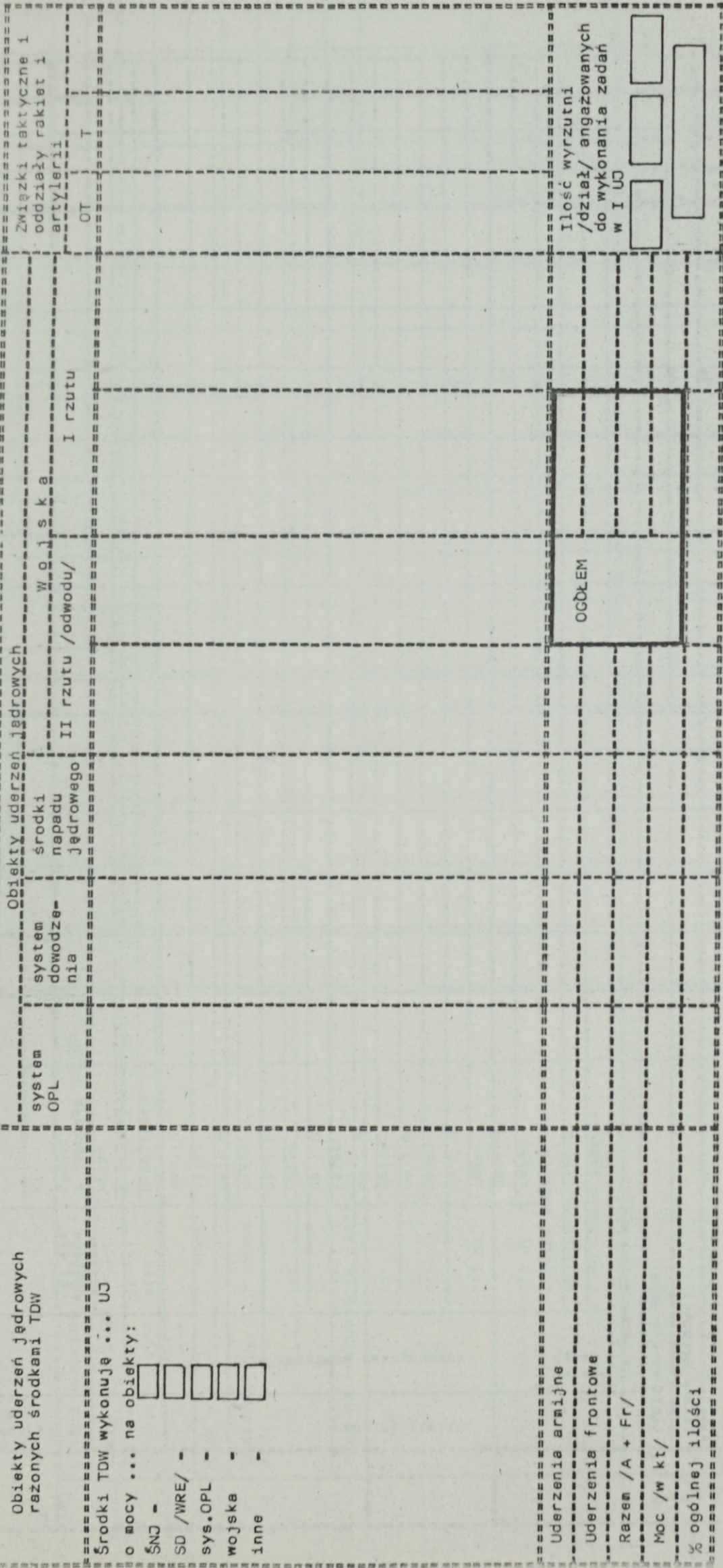
- środki napadu jądrowego []
- system dowodzenia i WRE []
- system OPL []
- wojska []
- inne []

3. PRZYDZIAŁ I PODZIAŁ RAKIET NA OPERACJĘ

Wyszczególnienie	%	Ra- zen	Moc /kt/	W tym:		Rakiety jedrowe		Ra- zen	Ra- zen	Ra- zen	Rakiety zwykłe
				OT	T	R-300	R-70				
Przydział na operację											
I uderzenie jądrowa											
Kolejne uderzenia											
Z tego:											
Rezerwa dowódcy											

PODZIAŁ RAKIET NA ZADANIA

4. SCHEMAT UDZIAŁU WOJSK RAKIETOWYCH ... ARMII W PIERWSZYM UDERZENIU JĄDROWYM



8a. MOŻLIWOŚCI UŻYCIA WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII DO WYKONANIA ZASADNICZYCH ZADAŃ

Zadania wojsk w operacji	Użyte związki i oddziały	Wyrzutni		Art. do ognia pośredniego		Do obrony ppanc		Ilość środków /w JOŚO/	Gęstość
		OT	T	dział, moździerz, wyrz. rak.	dywizjonów	śr. art. razem	czołgów /BWP/		
Ogniove kontrprzygotowanie									
Ogniove wzbronienie podjęcia i rozwinięcia wojsk nieprzyjaciela									
Ogniove odparcie ataku nieprzyjaciela									
Ogniove wsparcie wojsk podczas walki w głębi obrony									
Ogniove porażenie nieprzyjaciela podczas wykonania przeciwdzierzenia									

		Amunicja artyleryjska /w A jo/										Amunicja przeciwpancerna /w A jo/		Rakiety zwykłe /szt./					
		82	120	122	122	122	122	130	152	152	152	BM	SPG	85	PPK	RA	OT	T	
		M	M	H	HS	A	A	A	H	HA	HS		9	A		ZBA			
Wyszczególnienie																			
Przydział na operację																			
stan na ...																			
w wojskach																			
w arm. skiadzie																			
w skiadach stacjonarnych																			
w APTBR																			
Razem																			
Dowódz w toku operacji																			
Razem do dowozie																			
Pozostanie na koniec operacji																			
na zadania /dni/ operacji																			
ogniowe kontrprzygotowanie																			
ogniowe wzbronienie																			
podejścia i rozwinięcia npla																			
ogniowe odparcie																			
ataku npla																			
ogniowe wsparcie																			
wojsk podczas walki																			
w obronie																			
ogniowe porazenie npla																			
podczas wyk. przeciwuderzenia																			
rezerwa																			
dla ZT																			
na D:																			
/w Aid, jo/																			
Podział limitu																			
... DZ																			
... DZ																			
...																			
...																			
... DPanc																			
... DPanc																			
... ABROT																			
... ABAA																			
... apappanc																			
...																			

10. PODODZIAŁY DYŻURNE DO ZWALCZANIA ŚRODKÓW NAPADU JĄDROWEGO NIEPRZYJACIELA

1. ... ABROT:

- na przemian jeden dywizjon dyżurny - w gotowości nr 2 /po osiągnięciu przez wojska raketowe gotowości nr 3/;
- w czasie przesunięć dywizjony przejmują gotowość dyżurną na przemian.
- ...

2. Dywizjony raket taktycznych

- w dywizjonach pierwszego rzutu - po jednej baterii w gotowości nr 2;
- ...

3. Grupy rozpoznawczo-ogniowe /GRO/:

- w dywizjonach pierwszego rzutu i AGA posiadać GRO w składzie:
- ...
- ...
- ...
- ...

11. ORGANIZACJA I SYGNAŁY DOWODZENIA

1. Organizacja dowodzenia:

...
...
...

2. Sygnały dowodzenia wojskami raketowymi:

- wydać głowice jądrowe związkom i oddziałom WR w ...;
- doprowadzić rakiety: w BROT i drt - do got. nr 3, w dyżurnych pododdziałach - do got. nr 2; w PTBR - do got. nr 4 ...

- ...
- ...
- ...

3. Inne sygnały:

...
...
...
...

12. ORGANIZACJA WSPÓLDZIAŁANIA

1. ... FBROT - wykonuje w pasie ... armii ... uderzeń jądrowych na obiekty w rejonach:
 - ...
 - ...
 - ...
2. Wojska lotnicze frontu - wykonują ... uderzenia w "S"+O,... /od wykonania pierwszej sałwy WR na obiekty w rejonach:
 - ...
 - ...
 - ...
3. Wojska raketowe ... armii wykonują na korzyść ... armii ... uderzeń na obiekty w rejonach:
 - ...
 - ...
 - ...
4. Z Oppanc współdziałają: ...
5. Osłone ... ABROT realizuje ... prplot i ... bzrl.

Wykonano w ... 99Z:

Egz.nr 1 - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks. masz./

Legenda do planu użycia wojsk inżynieryj-
nych w operacji zaczepnej armii

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr ...

L E G E N D A

DO PLANU UŻYCIA WOJSK INŻYNIERYJNYCH W OPERACJI
ZACZEPNEJ ... ARMII

I. GŁÓWNE ZADANIA ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO OPERACJI ZACZEPNEJ

A. W okresie przegrupowania i rozwijania wojsk w rejonie wyjściowym:

1. Zabezpieczenie inżynieryjne przegrupowania wojsk do rejonu wyjściowego.
2. Stworzenie ugrupowania bojowego wojsk inżynieryjnych do operacji.
3. Inżynieryjna rozbudowa rejonu wyjściowego do operacji.
4. itd.

B. W czasie prowadzenia operacji:

a/ w okresie wykonywania zadania bliższego:

1. Zabezpieczenie inżynieryjne rozwinięcia wojsk i przejścia do działań zaczepnych.
2. Zabezpieczenie inżynieryjne przełamania obrony nieprzyjaciela.
3. Zabezpieczenie inżynieryjne pokonywania zapór z minami jądrowymi nieprzyjaciela.
4. Zabezpieczenie inżynieryjne przeprawy wojsk podczas forsowania przeszkód wodnych.
5. Przygotowanie i utrzymanie dróg.
6. Zabezpieczenie wprowadzenia do bitwy OGM armii.
7. itp.

b/ w okresie wykonywania zadania dalszego:

1. Zabezpieczenie wprowadzenia do bitwy drugiego rzutu /odvodu/.
2. Zabezpieczenie inżynieryjne odparcia przeciwuderzenia nieprzyjaciela.
3. Zabezpieczenie inżynieryjne pościgu za wycofującym się nieprzyjacielem.
4. itp.

II. SKŁAD BOJOWY I UGRUPOWANIE WOJSK INŻYNIERYJNYCH ARMII

A. Skład bojowy wojsk inżynieryjnych armii

Lp.	Związki i oddziały wojsk inżynieryjnych	Liczba batalionów i samodzielnych kompanii						
		w okresie przygotowania operacji	przybywa w okresie				razem	
			D1	D2	D3	itd.	batalionów	kompanii
1	2	3	4	5	5	7	8	9
1.	3 ABŹap							
	bsap							
	bmin							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	brozm							
	bid							
	bminż							
	kri							
	kmask							
	kwiow							
	itd.							
2.	<u>3 appont</u>							
	bpont							
	kbn							
	kid							
	itd.							
3.	<u>3 abdp</u>							
4.	itd.							

B. Ugrupowanie wojsk inżynieryjnych armii

Elementy ugrupowania	1	W okresie przygotowania operacji	W trakcie operacji	
			podczas wykonywania zadania bliższego	podczas wykonywania zadania dalszego
		2	3	4
Przydział	... DZ			
	... DZ			
	... DPanc			
	... DPanc			
	... DPanc itd.			
Zadania armijne	1. Utrzymanie dróg dofrontowych			
	2. Utrzymanie przepraw			
	3. Przedsięwzięcia maskownicze			
	itd.			
OZap A				
Odwód inżynieryjny				

III. BOJOWE WYKORZYSTANIE WOJSK INŻYNIERYJNYCH

Brygady /pułki/	Bataliony	Kompanie	W okresie przygotowania operacji	Podczas wykonywania zadań bliższego			Podczas wykonywa- nia zada- nia dal- szego
				D1	D2	D3 itd.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. bsap						9
	2. bsap						
	3. bsap						
3 ABSap	bmin						
	brozm						
	bid						
	bbm						
	bminż						
	itd.						
	... bpont						
	... bpont						
3 appont							
	... kbm						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3 abdp								

IV. ROZBUDOWA SYSTEMU ZAPÓR I NISZCZEŃ DO OSŁONY REJONU WYJŚCIOWEGO DO OPERACJI

Lp.	Nazwa osłanianego kierunku	Oddziały / pododdziały / osłony	Pododdziały / oddziały / wydzielone do budowy zapór	Środki minersko-zaporowe	Długość zapór i czas potrzebny na ich ustawienie	Siły i środki armii
1.						
2.						
3.						
			Razem ... ksap			
			Razem ... ksap			
			... ksap			

V. ZABEZPIECZENIE POKONYWANIA PRZESZKÓD WODNYCH

Nazwa oddziałów i pododdziałów inżynierskich i wykonawnych przez nich zadania	...	DZ	...	DPanc	...	DZ	...	itd. na każdą dywizję	Odwód armii	Ra- Zem
1	...	TN	...	TN	...	TN	...	10	TN	12
2	...	TN	...	TN	...	TN	...	9	TN	13
3	...	TN	...	TN	...	TN	...	8	TN	14
4	...	TN	...	TN	...	TN	...	7	TN	15
5	...	TN	...	TN	...	TN	...	6	TN	
6	...	TN	...	TN	...	TN	...	5	TN	
7	...	TN	...	TN	...	TN	...	4	TN	
8	...	TN	...	TN	...	TN	...	3	TN	
9	...	TN	...	TN	...	TN	...	2	TN	
10	...	TN	...	TN	...	TN	...	1	TN	
11	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
12	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
13	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
14	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
15	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
16	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
17	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
18	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
19	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
20	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
21	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
22	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
23	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
24	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
25	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
26	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
27	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
28	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
29	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
30	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
31	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
32	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
33	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
34	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
35	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
36	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
37	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
38	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
39	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
40	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
41	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
42	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
43	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
44	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
45	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
46	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
47	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
48	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
49	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
50	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
51	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
52	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
53	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
54	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
55	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
56	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
57	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
58	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
59	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
60	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
61	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
62	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
63	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
64	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
65	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
66	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
67	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
68	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
69	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
70	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
71	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
72	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
73	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
74	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
75	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
76	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
77	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
78	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
79	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
80	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
81	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
82	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
83	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
84	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
85	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
86	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
87	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
88	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
89	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
90	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
91	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
92	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
93	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
94	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
95	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
96	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
97	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
98	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
99	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	
100	...	TN	...	TN	...	TN	...		TN	

Montuje się mostów pontonowych
 W tel. liczbie armijnych
 Budowa mostów kombinowanych / niskowodnych /

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1															
Czas przeprawy I rzutu /godz./															
W tym OW															
Czas przeprawy dywizji /godz./															
Czas przeprawy jednostek ar- mijnych /godz./															

VI. ZABEZPIECZENIE INŻYNIERYJNE PRZEGRUPOWANIA I WPROWADZENIA DO BITWY
DRUGIEGO RZUTU /ODWODU/ ARMII /OGM ARMII/

a/ Przegrupowanie ... dywizji z rejonu ześrodkowania do rubieży wprowadzenia do bitwy zabezpiecza się:

- wariant 1 - do rubieży ... po drogach:

nr 1 ...

nr 2 ...

- wariant 2 - do rubieży ... po drogach:

nr 1 ...

nr 2 ...

b/ Przygotowanie dróg i odwodów środków przeprawowych do zabezpieczenia przepraw na przeszkodach wodnych:

Droga nr	W y k o n a w c y			Uwagi
	Wydzielony pododdział do przygotowania dróg	Siły do utrzymania przepraw		
		rz ...	rz ...	rz ...
1				
2				
itd.				

c/ Przygotowanie dróg w rejonie ześrodkowania zabezpiecza się siłami ...

W czasie przegrupowania rejonny długiego odpoczynku przygotowuje się siłami i środkami dywizji.

VIII. DANE O NIEPRZYJACIELU

Wyszczególnienie	Razem	W tej liczbie w pasie				W głębi operacyjnej
		...DZ	... DPanc	...DZ	...itd	
Ilość wojsk inżynieryjnych nieprzyjaciela:						
- batalionów	...					
- kompanii	...					
- grup do ustawiania min jądrowych	...					
Przewidywane możliwości w zakresie ustawiania min jądrowych	...szt./d					
Wykryto ustawionych min jądrowych	...szt.					
Wykryto zapory inżynieryjne	...szt.					
Ustalono rozbudowę fortyfikacyjną rubieży obrony	...km					
Przewidywany stopień rozbudowy inżynieryjnej rubieży obrony						
- do dnia%					
- do dnia%					
.						
.						
.						

IX. ORGANIZACJA WYKONANIA GŁÓWNYCH ZADAŃ ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO OPERACJI ZACZEPNEJ ARMII

A. W okresie przygotowania operacji

1. Inżynieryjna rozbudowa rejonu wyjściowego

a/ Przygotowanie dróg i mostów do zabezpieczenia i rozwinięcia wojsk armii /gdzie, kto, kiedy, na czyją korzyść, jakimi siłami itp./ ...

b/ Fortyfikacyjna rozbudowa rejonu wyjściowego /opisowo i tabelarycznie, czas gotowości, siły i środki itp./ ...

2. Przedsięwzięcia inżynieryjne w zakresie likwidacji skutków użycia broni masowego rażenia /w oparciu o plany ogólne armii w tym zakresie wykazanie sił, środków i możliwości inżynieryjnych/ ...

3. Wykonanie przedsięwzięć inżynierskich w zakresie udziału w maskowaniu operacyjnym frontu /siły i środki oraz terminy gotowości w oparciu o wyciąg z planu maskowania operacyjnego frontu/

B. W okresie wykonywania zadania bliższego

1. Zabezpieczenie ruchu i manewru wojsk

a/ Pokonanie systemu zapór inżynierskich nieprzyjaciela /rozpoznanie, organizacja, skład oddziałów torujących, siły i środki współdziałania itp./

b/ Sposób pokonywania stref skażeń i zniszczeń zawałów, pożarów itp. rozpoznanie, organizacja, skład oddziałów torujących, siły i środki, współdziałanie itd./

c/ Sposób pokonania przeszkód terenowych /organizacja, siły i środki, terminy dowodzenia, współdziałania itp./

2. Sposób wykonania przedsięwzięć inżynierskich w zakresie likwidacji skutków użycia broni jądrowej przez nieprzyjaciela /dane wyjściowe na podstawie prognozowania, sposób utrzymania wysokiej gotowości bojowej wojsk inżynierskich, organizacja rozpoznania rejonów uderzeń /zniszczeń/ odtwarzanie sieci drogowej i przepraw w pasie armii, udział w ratownictwie itp./

3. Sposób zabezpieczenia inżynierskiego wojsk raketowych i artylerii /kalkulacje, siły, środki, terminy itp./

4. Sposób realizacji zabezpieczenia inżynierskiego wprowadzenia do walki OGM i drugiego rzutu armii /kalkulacje w zakresie dróg, przepraw, osłony skrzydeł, sprawdzanie rubieży wejścia itp./

5. itd.

C. W okresie wykonania zadania dalszego

1. Zabezpieczenie inżynierskie odparcia przeciwwuderzeń nieprzyjaciela /kalkulacje w zakresie fortyfikacyjnej rozbudowy rubieży, sposób wykorzystania środków zaporowych itp./

2. Zabezpieczenie inżynierskie forsowania przeszkód wodnych /kalkulacje w czasie i przestrzeni dotyczące wykorzystania sił i środków inżynierskich, organizacja forsowania i przeprawy, możliwości wykonania manewru przeprawami itd./

3. Rozbudowa inżynierska stanowisk dowodzenia armii /wydzielone siły i środki, sposób ich wykorzystania, terminy i możliwości, zakres prac itp./

4. Zabezpieczenie inżynierskie przejścia do obrony częścią lub całością sił armii /organizacja fortyfikacyjnej rozbudowy, system zapór i niszczeń, niezbędne siły i środki, terminy itp./

5. itd.

D. Wnioski: /odnośnie nieprzyjaciela i jego wpływu na organizację zabezpieczenia inżynieryjnego, możliwości własnych oddziałów inżynieryjnych, warunków terenowych i meteorologicznych itp./

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... ARMII

/stopień, imię i nazwisko/

Zarządzenie zabezpieczenia
inżynieryjnego

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ...

=====

ZARZĄDZENIE ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO ... A nr .../Inż.

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

1. Siłami i środkami wojsk inżynieryjnych ... A na korzyść ... DZ /DPanc/ wykonuje się następujące zadania i przedsięwzięcia zabezpieczenia inżynieryjnego:

a/ w rejonie wyjściowym do osłony kierunku ... strefę zapór i niszczeń, w rejonie

Termin wykonania

b/ ... /km przeciwpancernych pól minowych do osłony rubieży

c/ W czasie prowadzenia operacji siłami ... appont urządza się i utrzymuje na rz. ... mosty pontonowe ... t w rejonach,,, z przeznaczeniem korzystania przez wojska ... DZ /DPanc/ w czasie od "G" + ... do "G" + ...;

d/ OZap ... nr 1 w składzie: ... działa w pasie dywizji na kierunku,, z zadaniem pospiesznego założenia pól minowych na rubieżach:

nr 1,,;

nr 2,,;

nr 3,, ... ;

e/ siłami batalionu inżynieryjno-drogowego ... przygotowuje się i utrzymuje ... drogi dofrontowe ... oraz rokadę na rubieżach,,

2. W celu zabezpieczenia inżynieryjnego operacji zaczepnej dowódca ... ARMII

r o z k a z a ł:

a/ siłami i rozkami ... DZ /DPanc/ rozbudować obiekty fortyfikacyjne w celu rozmieszczenia sił i środków ... w rejonie Termin wykonania ...;

b/ przygotowywaną i utrzymywaną siłami i środkami ... DZ /DPanc/ drogę zwolnić na odcinku,, ... na okres od ... do ...;

c/ urządzić i utrzymywać na rz. ... /liczbę/ mostów pontonowych w rejonie ... dla przeprawy drugiego rzutu i oddziałów specjalnych ... A

w czasie od "G" + ... do "G" + ... i od "G" + ... do "G" + ...;

d/ przydzielony na okres ... przyjęć do swojej dyspozycji w rejonie ..., który wykorzystać zgodnie z własnym planem

3. Sprzęt i materiały inżynieryjne pobierać z ... PSSInż rozmieszczonego w rejonie ..., a od

4. Uszkodzone maszyny i sprzęt inżynieryjny kierować do remontu do ... batalionu remontu sprzętu inżynieryjnego, rozmieszczone w ramach ... ABR w rejonie ..., ..., ..., a od ... dnia operacji w rejonie

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

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w 1 egz.

Egz. nr 1 - ...

Wyk. ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks.masz./

Zarządzenie bojowe szefa wojsk
inżynieryjnych dla ABSap

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... ABSap

=====

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... Nr .../Inż. SD - /data, godz./.Mapa ...

1. Nieprzyjaciel od ... przystąpił do intensywnej organizacji systemu punktów oporu i rejonów obrony. Przed przednim skrajem i w lukach między punktami oporu zakłada przeciwpancerne i przeciwpiechotne pola minowe. W głębi na rubieży; rozbudowuje pozycje obronne wykorzystując maszyny inżynieryjne oraz przygotowuje do minowania drogi i obiekty drogowe na odcinkach W rejonach; prowadzone są prace przez specjalne oddziały inżynieryjne.

2. Wojska ... po załamaniu natarcia nieprzyjaciela /lub po zakończeniu przegrupowania/ przechodzą do działań zaczepnych w kierunku w warunkach zagrożenia bronią masowego rażenia.

3. ... ABSap do ... ześrodkować się w rejonie
Droga marszu, zapasowy rejon ześrodkowania

4. Zadania:

a/ bmin przygotować do działania jako OZap A ... i do ... mając ... jednostki minowania ześrodkować w rejonie Z chwilą rozpoczęcia operacji przesuwać za armijnym odwodem przeciwpancernym /lub samodzielnie/ w kierunku ... w gotowości do minowania na rubieżach nr 1 ... nr 2, nr 3;

b/ zorganizować i przygotować ... oddziały torujące w sile ... do wykonania przejść w systemie zapor inżynieryjnych nieprzyjaciela z minami jądrowymi.

Kierunek ... działania OT nr 1; OT nr 2

Rejony ześrodkowania: OT nr 1; OT nr 2, zając do Miejsce załadowania na śmigłowce ..., jeśli działają na śmigłowcach;

c/ skierować na okres od ... do ... jeden batalion saperów do dyspozycji szefa saperów dywizji do rejonu, który zając do Na okres podporządkowania batalion zaopatrywać;

d/ wykonać ... przejść w zaporach minowych własnych sposobem ... w czasie ... oraz ... przejść w zaporach minowych nieprzyjaciela sposobem ... w czasie, na korzyść Miejsce wykonania przejść okre-

śli szef saperów Służbę porządkowo-ochronną na przejściach utrzymać do Rejon wyjściowy ... zająć do ...;

e/ przygotować i utrzymać ... drogi dofrontowe:

- nr 1;

- nr 2;

- rokadę

Do wykonania zadania przystąpić od ...;

f/ do ... rozbudować pod względem fortyfikacyjnym rubież na odcinku, wykonując wykopy typu, odcinki transzei i rowów łączących, schrony typu

Przebieg rubieży określi ... grupa rekonesansowa sztabu ... dywizji, do której włączyć swojego przedstawiciela.

Wszystkie wykonane obiekty dokładnie maskować przed rozpoznaniem Rejon wyjściowy,, ... zająć do ...;

g/ wydzielić siły i środki do wykonania przedsięwzięć inżynierskich przy rozbudowie pozornego rejonu rozmieszczenia

Zadania wykonać wg dodatkowych wytycznych;

h/ przygotować i utrzymać ... punkty wydobywania i oczyszczania wody o wydajności ... m³/dobę każdy w rejonach,,, które utrzymać do ...;

i/ zorganizować i przygotować do działania do ... IGS. Szczegółowe zadania i sposób przerzucania IGS do rejonu działania zostaną określone dodatkowo;

k/ jako odwód inżynierski ... A mieć do ... batalionów saperów, które do ... ześrodkować w rejonie

5. W czasie wykonywania zadań zabezpieczenia inżynierskiego współdziałać: z dowódcą ... apappanc działającego jako odwód przeciwpancerny ... A z dowódcą /szefem saperów/ ... odnośnie osłony oddziałów wykonujących przejścia w polach minowych, oznakowania wykonanych przejść itp.; z szefem saperów ... dywizji w zakresie zaopatrywania przydzielonego do dywizji batalionu saperów .

6. Sprzęt i materiały inżynierskie pobierać z ... PSSInż. rozmieszczonego od ... w rejonie,, ... własnym transportem. Materiały miejscowe ... pobierać z

7. Remont uszkodzonych maszyn i sprzętu inżynierskiego wykonuje ... batalion remontu sprzętu inżynierskiego rozmieszczony od ... w rejonie,,

8. Zabezpieczenie bojowe organizować w myśl obowiązujących zasad, zwracając szczególną uwagę 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

...

9. SD ... ABSap rozwinąć w rejonie ... do

10. Meldunki przedstawiać o wykonanych przez oddziały brygady zadaniach codziennie do ... ze stanu na

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w 1 egz.

Egz.nr 1 - ...

Wyk. .../stopień, nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/

Nr ... /ks.masz./

Zarządzenie bojowe szefa wojsk
inżynieryjnych dla appont

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... appont

=====

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... A nr ... Inż. SD - ... /miejsce/ ... /data, go-
dzina/. Mapa: ... /skala/, wydanie.

1. Przed frontem ... A działania bojowe prowadzą związki taktyczne W ostatnim okresie stwierdzono stosowanie przez oddziały inży-
nieryjne ... nowych typów min przeciwpancernych z zapalnikiem magne-
tycznym oraz min rzecznych z zapalnikami czasowymi i akustycznymi.
Od ... na rubieży rz. ... na odcinku ... stwierdzono wykonanie prac
fortyfikacyjnych maszynami inżynieryjnymi i przy pomocy ludności cy-
wilnej oraz rozbudowę systemu zapór minowych, a także minowanie dróg
wyprowadzających do rzeki na odcinkach: ... i dogodnych miejscach do
przeprawy wojsk w rejonach W rejonie
... nieprzyjaciel czyni przygotowania do stworzenia na wodzie zapory
ogniowej.

2. Wojska ... A rozwijając działania zaczepne w kierunku
... z marszu forsują rz. ... i obezwładniając broniącego się nieprzy-
jaciela wykonują postawione zadania.

3. ... appont do ... ześrodkować się w rejonie

4. Zadania:

a/ zbudować z marszu i utrzymać mosty pontonowe pod obciążenie
.... na rz. w rejonach ... oraz most kombinowany z eskadrą
Pod obciążenie ... na rz. ... w rejonie

Gotowość mostu pontonowego "G"

Gotowość mostu kombinowanego "G" +

Rejon wyjściowy do budowy mostu kombinowanego ... zajęć do

Zapasowe rejony: mostu pontonowego nr 1 nr 2 ... mostu kombino-
wanego:

nr 1 ...

nr 2 ...;

b/ wykonać ... pozorne przeprawy mostowe w rejonach z
.... .

Gotowość przepraw pozornych "G"

Do pozorowania ruchu po moście wydzielić ...;

o/ przygotować i utrzymać odcinki dróg od rokady przybrzeżnej ... do przepraw mostowych w rejonach, ..., a także drogi wyprowadzające od przepraw mostowych do rokady za przeszkodę wodną na rubieży,;

d/ do urządzenia przepraw w rejonach, ..., wyjść po drogach, ..., które będą zwolnione od rubieży, ... przez oddziały ... DZ ... DPanc w terminie od ... do

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 inżynierskiej przepraw organizowanych przez dywizję, dowódcę ... apaplot odnośnie rozmieszczenia SD artylerii przeciwlotniczej wydzielonej do osłony przepraw.

6. Sprzęt i materiały inżynierskie pobierać z ... PSSInż. rozmieszczonego od ... w rejonie ... własnym transportem /lub sprzęt i materiały będą dostarczone transportem ... A do rejonu, .../.

7. Remont uszkodzonego sprzętu pontonowego i inżynierskiego wykonuje ... batalion remontu sprzętu inżynierskiego, rozmieszczony od ... w rejonie,,

8. Zabezpieczenie bojowe organizować w myśl obowiązujących zasad ze zwróceniem szczególnej uwagi na organizację obrony inżynierskiej przepraw, obronę przeciwlotniczą, maskowanie przopraw i ruchu po mostach pontonowych, wykorzystanie ochronnych właściwości terenu dla obrony przed środkami masowego rażenia itp.

9. SD ... appont rozwinąć w rejonie ... od

10. Meldunki przedstawiać o:

- wyjściu do przeszkody wodnej i zajęciu rejonu wyjściowego;
- przystąpieniu i zabezpieczeniu budowy mostów;
- rozpoczęciu i zakończeniu budowy mostów;
- rozpoczęciu i zakończeniu manewru do rejonu zapasowego;
- itd.

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w 1 egz.---

Egz. nr 1 - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks. masz./

Zarządzenie bojowe szefa wojsk
inżynieryjnych dla abdp

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... abdp

=====

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... A nr SD ... /miejsce/, ... /data, godzina/
Mapa ... /skala/, wydanie

1. Przed frontem ... A działania bojowe prowadzi związki taktyczne W ostatnim okresie stwierdzono stosowanie przez oddziały inżynieryjne ... nowych typów min przeciwpancernych z zapalnikami magnetycznymi oraz min rzecznych z zapalnikami czasowymi i akustycznymi.

Od ... na rubieży rz. ... na odcinku ... stwierdzono wykonywanie prac fortyfikacyjnych przy pomocy wojska i maszyn inżynieryjnych oraz rozbudowę systemu zapór minowych, a także minowanie dróg i dogodnych miejsc do przeprawy wojsk w rejonach W rejonie,, ... nieprzyjaciół czyni przygotowania do stworzenia na wodzie zapory ogniowej.

2. Wojska ... A rozwijając działania zaczepne na kierunku ... z marszu forsują rz. ... i obezwładniając broniącego się nieprzyjaciela wykonują postawione zadanie.

3. ... abdp do ... ześrodkować się w rejonie
Droga marszu,

Zapaszowy rejon ześrodkowania,

4. Zadania:

a/ skierować jedną k PTS i jeden CSP na okres od ... do ... do dyspozycji dowódcy ... DZ oraz jedną kGSP i kPTS ... na okres od ... do ... do dyspozycji dowódcy ... UPanc z zadaniem zabezpieczenia forsowania i przeprawy przez rz. Miejsce ... wejścia pododdziałów batalionów w ugrupowanie bojowe dywizji oraz drogi marszu ustalić z dowódcami ... odnośnych dywizji.

b/ pozostałe siły i środki batalionu jako odwód inżynieryjny 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 przeprawyjących się pododdziałów i oddziałów w zakresie ochrony i obrony

podjęcia sił i środków przeprawowych do przeszkody wodnej, rozwijania przepraw oraz porządku i dyscypliny na przeprawach.

6. Sprzęt i materiały inżynieryjne pobierać z ... PSSInż. rozmieszczonej od ... w rejonie ... własnym transportem /lub sprzęt i materiały inżynieryjne będą dostarczone transportem ... A/ do rejonu ...

7. Remont uszkodzonych środków przeprawowych 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 przepraw, obronę przeciwlotniczą, maskowanie przepraw, wykorzystanie ochronnych właściwości terenu itp. /podać wskazówki dotyczące sposobu organizacji innych rodzajów zabezpieczenia bojowego/.

9. SD ... abdp rozwinąć w rejonie ... do

10. Meldunki przedstawiać o wykonywanych przez batalion zadaniach codziennie do ... ze stanu na

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w 1 egz.

Egz. nr 1 - ...

Wyk. ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks.masz./

Meldunek bojowy szefa wojsk inżynieryj-
nych armii do szefa wojsk inżynieryjnych
frontu

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH FRONTU

=====

MELDUNEK BOJOWY ... A nr .../Inż. SD - ... /miejsce/ ... /data, godzi-
na/. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Nieprzyjaciel w czasie odchodzenia na kolejne rubieże minował i niszczył drogi i obiekty drogowe. W rejonie ... pododdziały inżynieryjne nieprzyjaciela nie zdążyły zniszczyć mostu drogowego przez rzekę Komory minowe w rejonie ... były napełnione MW typu ... i przygotowane do wysadzenia. Ponadto

2. Siłami i środkami wojsk inżynieryjnych ... A do ... wykonywano następujące zadania zabezpieczenia inżynieryjnego:

- pospiesznie założono pola minowe na rubieżach: nr 1, nr 2, nr 3 ... ;

- sprawdzono zaminowanie rubieży wprowadzenia do bitwy drugiego rzutu ...;

- przygotowano i utrzymano drogi dla drugiego rzutu i odwodów specjalnych armii ...;

- utrzymywano przeprawy mostowe na rz. ... w rejonach

Armijne i przydzielone do armii związku i oddziały inżynieryjne o ... zajmują następujące położenie:

a/ ... ABSap:

- ... bsap przydzielony do ... DZ /DPanc/;

- ... bsap po sprawdzeniu rubieży wprowadzenia do bitwy drugiego rzutu w marszu czołem kolumny na wysokości ...;

- bmin jako OZap ... A ześrodkowany w rejonie ...;

- bid utrzymuje drogi ...;

- bminż wykonuje obiekty fortyfikacyjne na rubieży ...;

b/ w czasie działania zdobyto lub uchwycono następujące środki i materiały inżynieryjne nieprzyjaciela Ogólne straty w związkach i oddziałach wojsk inżynieryjnych ludzie Średnie napromieniowanie ... R. Ogólne zestawienie stanu ilościowego, technicznego, strat i potrzeb zasadniczego sprzętu inżynieryjnego ... A załącznik nr

3. Zgodnie z zatwierdzonym planem zabezpieczenia inżynieryjnego

operacji zaczepnej ... A, wojska inżynieryjne będą wykonywały następujące zadania

4. Proszę o uzupełnienie stanów osobowych w ... oraz przydzielenie Ponadto proszę

Załącznik nr Ogólne zestawienie stanu ilościowego, technicznego, strat i potrzeb zasadniczego sprzętu inżynieryjnego ... A.

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks.masz./

Sprawozdanie inżynieryjne szefa wojsk
inżynieryjnych

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH FRONTU

=====

SPRAWOZDANIE INŻYNIERYJNE ... A nr .../Inż. za okres od ... do
SD - ... /miejsca/, ... /data, godzina/. Mapa ... /skala/, wydanie
... .

1. Związki i oddziały inżynieryjne ... A w czasie od ... do ...
wykonywały zadania zabezpieczenia inżynieryjnego operacji zaczepnej
... A.

W pasie działania ... A znajdują się oddziały inżynieryjne ... KA.

W okresie od ... do ... wojska inżynieryjne nieprzyjaciela stosowały

Rozpoznanie inżynieryjne ustaliło, że nieprzyjaciel w rejonie ...
wykonuje

Ponadto nieprzyjaciel

2. Zgodnie z planem operacji zaczepnej ... A oraz stosownie do
potrzeb, wynikających z przebiegu działań bojowych, oddziały i związki
inżynieryjne ... A realizowały następujące zadania zabezpieczenia
inżynieryjnego:

- rozpoznanie inżynieryjne terenu oraz systemu zapór minowych nie-
przyjaciela i przeszkód wodnych;

- przygotowanie pod względem inżynieryjnym rejonu wyjściowego;

- przygotowanie i utrzymanie dróg dofrontowych i rokadowych;

- organizacja i zabezpieczenie przepraw przez rz.

3. Oddziały i związki inżynieryjne ... A:

a/ ... ABSap:

- zorganizowała ze składu krinż ... IGW, które prowadziły rozpozna-
nie ... w rejonach;

- zorganizowała ze składu bmin OZap A, który pospiesznie zakładał
pola minowe na rubieżach ...;

- wykonała ... strefę zapór i niszczeń w rejonach ...;

- przygotowywała i utrzymywała ... dróg dofrontowych i ... roka-
dowych;

Oddziały i pododdziały brygady zajmują następujące położenie:

- 1 bsap - przydzielony do ... dywizji;
- 2 bsap - wykonuje strefę zapór i niszczeń w rejonie ...;
- 3 bsap ...;
- bmin - jako OZap A ześrodkowany w rejonie ... uzupełnia środki

minersko-zaporowe;

- itd.

Odwód inżynierski ... A ... ześrodkowany w rejonie

Ogólne straty brygady: ludzie

Ogólny stan napromienienia oddziałów i pododdziały brygady ... R.

b/ ... appont:

- w terminie od ... do ... utrzymywał most pontonowy pod obciążeniem ... t w rejonie ..., a następnie w dniu ... wykonał manewr mostem do rejonu ...;

- w rejonie ... zbudował ... mb estakady w moście kombinowanym.

Pododdziały pułku zajmują następujące położenie:

- 1 bpont utrzymuje most pontonowy pod obciążeniem ... t w rejonie ...;
- kid utrzymuje drogę do przeprawy mostowej w rejonie ... na odcinku ...;

- pozostałe pododdziały pułku ześrodkowane w rejonie ... w gotowości do wykonywania zadań.

Ogólne straty pułku: ludzi ..., środki transportowe i przeprawowe

... .

Ogólny stan napromienienia pododdziałów pułku ... R;

c/ ... abdp ...;

d/ ... PSSInż. A:

- zaopatrywał oddziały i związki inżynierskie ... A oraz oddziały inżynierskie dywizji;

- uzupełniał sprzęt i materiały inżynierskie z ... PSSInż.F;

... PSSInż. A rozmieszczona ramach ... ABMZ w rejonie ...;

e/ oddziały inżynierskie dywizji

Ogółem oddziały i związki inżynierskie ... A oraz dywizji:

- wykonały ... stref zapór i niszczeń;
- przygotowały i utrzymywały ... km podać liczbę dróg;
- zbudowały ... mb mostów niskowodnych.

4. W okresie od ... do ... oddziały i związki inżynierskie ... A zdobyły /zgromadziły/ następujące ilości sprzętu środków i materiałów inżynierskich nieprzyjaciela:

- min przeciwpancernych ... szef ...
- materiału wybuchowego ... t ...;

7 parków pontonowych ... kpl ...;

- maszyn do prac ziemnych ... szt.

Zdobyte środki mogą być wykorzystane do

5. Ogólne zestawienie stanu ilościowego, technicznego, strat i potrzeb zasadniczego sprzętu inżynierskiego ... A - załącznik nr

6. W pasie działania ... A warunki terenowe Promieniotwórcze skażenie terenu

7. Podczas wykonywania zadań inżynierskich oddziały i związki inżynierskie dobrze opanowały metody zabezpieczenia forsowania z marszu przeszkód wodnych, szczególnie kanałów, budowy stref zapór i niszczeń oraz

Należałoby spopularyzować uzyskane doświadczenia dotyczące

Załączniki:

1. Mapa /oleat/ położenia oddziałów i związków inżynierskich ... A na

2. Ogólne zestawienie stanu ilościowego, technicznego, strat i potrzeb zasadniczego sprzętu inżynierskiego na

SZEF WOJSK INŻYNIERYJNYCH ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

.... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr ... - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks. masz./

Zarządzenie zabezpieczenia chemicznego
armii dla ZT i oddziałów w operacji
zaczepnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ...

ZARZĄDZENIE ZABEZPIECZENIA CHEMICZNEGO ... ARMII nr SD - ...
/miejsce/, ... /godzina, data/. Mapa ... /skala/, wydanie

1. W związkach taktycznych i oddziałach ... KA realizuje się przedsięwzięcia mające na celu przygotowanie stanu osobowego do działania w warunkach stosowania BMR.

W rejonach ... stwierdzono prowadzenie prac specjalnych. Rejony te są izolowane i ściśle ochraniające przez jednostki policji i żandarmerii wojskowej.

Stwierdzono, że ze składów amunicji specjalnej dowozi się na lotniska i do wojsk raketowych i artylerii amunicję oznakowaną symbolami GB-gas, Vx-gas, BZ-gas.

Należy się liczyć z możliwością użycia przez nieprzyjaciela broni jądrowej i chemicznej.

Powietrzne uderzenia jądrowe nieprzyjaciel może wykonać w czasie... szczególnie na ... /ZT, oddziały/ działające w rejonie Naziemne uderzenia jądrowe nieprzyjaciel może wykonać na rubieży ... oraz na ZT i oddziały działające w obszarze.

Uderzeniami bronią chemiczną zagrożone są drugorzutowe oddziały i ZT /... LZ i DPanc/, podczas przekraczania rubieży ... /podczas działania w obszarze itp./.

W toku wykonywania zadania bliższego należy liczyć się z koniecznością działania wojsk armii w strefach skażeń promieniotwórczych powstałych w wyniku wysadzenia przez nieprzyjaciela zapór jądrowych na rubieżach

2. Na korzyść podległych wojsk ... A wykonuje następujące przedsięwzięcia:

a/ wykrywa wybuchy jądrowe i określa ich parametry w całym pasie działania armii siłami ... z pozycji dyżuru bojowego:

- ... kwwj od ... do ... w rejonie;

- ... kwwj od ... do ... w rejonie;

b/ prowadzi powietrzne rozpoznanie skażeń do rubieży:

- w okresie przygotowawczym ...;

- w drugim dniu operacji ...;

- po wykonaniu zadania bliższego

Od ... /godz., data/ rozwija PCSk w ramach ROW-1 w rejonie ...,
a od ... /godz., data/ ROW-2 w rejonie ...;

c/ organizuje OChem nr 1 w składzie ... do zabezpieczenia działań ... DZ i ... DPanc. Odwód rozmieszczony jest od ... /godz., data/ w rejonie ... i przemieszcza się na kierunku ... organizuje OChem nr 2 w składzie ... do zabezpieczenia działań ... /wymienić elementy ugrupowania operacyjnego/. Odwód rozmieszczony jest od ... /godz., data/ w rejonie ... i przemieszcza się na kierunku ...;

d/ w D-1 organizuje maskowanie dymem przeprawy na rz. ... /nazwa/ w rejonach: ...; w D-3 organizuje maskowanie przeprawy w rejonie
Dowódca ... armii

r o z k a z a ł:

1. W związkach taktycznych i oddziałach wysiłek zabezpieczenia chemicznego skupić na zabezpieczeniu stanów osobowych przed rażącym działaniem skażeń promieniotwórczych, szczególnie w czasie przekraczania przeszkód wodnych ... /nazwy/ i rubieży /rejonów/ przygotowanych do wysadzenia min jądrowych oraz na zapewnieniu swobody pokonywania przeszkód wodnych i maskowaniu wojsk na rubieżach wprowadzenia do bitwy poprzez stosowanie dymów.

2. System wykrywania skażeń ... A mieć w gotowości do działania w rejonie wyjściowym do operacji ... do ... /godz., data/.

3. Wysiłek rozpoznania skażeń skupić:

a/ w okresie przygotowawczym do operacji w rejonach wyjściowych ze szczególnym uwzględnieniem rejonu /rubieży/ ...;

b/ w okresie wykonywania zadania bliższego: na kierunkach i rubieżach wprowadzenia do bitwy zgrupowania uderzeniowego armii i ZT wprowadzanych do bitwy w kolejnych dniach operacji, ze szczególnym uwzględnieniem rozpoznania na rubieżach

Rozpoznanie skażeń rubieży wejścia do bitwy zgrupowania uderzeniowego i wprowadzania do bitwy kolejnych ZT w toku operacji zapewnić:

- dla ... DZ siłami ... DZ;

- dla ... DZ siłami ... DPanc itd.

4. Nie dopuścić aby stan osobowy otrzymał dawki większe od:

- w okresie przygotowawczym: pierwszy rzut operacyjny ... R, drugi rzut operacyjny i odwody specjalne ... R;

- w toku operacji na dobę ... R.

5. W związkach taktycznych i oddziałach wydzielić fundusz wymienny umundrowania odpowiednio w wysokości 500 i 200 kompletów. Utrzymywać

go na środkach transportu przy pododdziałach wojsk chemicznych.

6. Zabiegi specjalne wykonywać własnymi siłami i środkami.

7. Sprzęt i środki chemiczne uzupełnić z ... PSSChem rozmieszczonego od ... /godz., data/ w rejonie W związkach taktycznych posiadać zapasy ruchome sprzętu i środków chemicznych w ilości wystarczającej na uzupełnienie potrzeb na okres 2-3 dni walki, w samodzielnych oddziałach na 2 dni walki.

8. Meldunki przedstawiać:

- terminowe raz na dobę o ... z sytuacji na ...;
- doraźne, natychmiast po stwierdzeniu użycia przez nieprzyjaciela BMR, wykryciu skażeń, rozpoczęciu i zakończeniu zabiegów specjalnych oraz innych przypadkach wymagających informowania SWChem ... A.

SZEF WOJSK CHEMICZNYCH ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w 1 egz.

Egz. nr 1 - a/a

Wyk. ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks. masz./

Zarządzenie bojowe szefa wojsk chemicz-
nych armii dla brygady chemicznej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... BRYGADY CHEMICZNEJ

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFA WOJSK CHEMICZNYCH ... ARMII nr SD - ...
/miejsce/ ... /godz., data/. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Przed frontem ... A prowadzą działania ... /rodzaj działań/ woj-
ska ... /skład i przynależność narodowa/. W wypadku przejścia do dzia-
łań z użyciem broni masowego rażenia przeciwnik może wykonać naziemne
uderzenia jądrowe na rubieży ..., oraz wysadzić zapory jądrowe /chemi-
czna/ w rejonie Rubież styczności bojowej wojsk

2. ... A przechodzi do operacji zaczepnej na kierunku W zada-
niu bliższym rozbija ... i w ... dniu operacji wychodzi na rubież
/opanowuje rubież/ W zadaniu dalszym rozbija odwody ... i w ...
dniu operacji opanowuje rubież

W pasie działania armii przegrupowuje się frontowy odwód chemiczny
nr ... na kierunku

Na prawo ... A rozwija operację zaczepną w kierunku Na lewo
... A rozwija operację zaczepną w kierunku
Linia rozgraniczenia: na prawo ..., na lewo

3. Zadania brygady:

a/ ... BChem /bez .../ - OChem nr ... do ... /godz., data/ ześrodko-
wać się w rejonie ... w gotowości do prowadzenia zabiegów specjalnych
na korzyść ... /nazwa ZT, oddziału/ w rejonach ..., Przewidywany
dalszy kierunek działania

b/ ... bzs - OChem nr ... do ... /godz., data/ ześrodkować się w
rejonie w gotowości do prowadzenia zabiegów specjalnych na korzyść ...
/nazwa ZT, oddziału/ w rejonach: nr 1 ...,

c/ krsk do ... /godz., data/ rozwinąć posterunki w rejonie ... i
rozpoznać drogi nr ...,

d/ Bou do ... /godz., data/ przegrupować się po drodze ... i ześrod-
kować w rejonie ... w gotowości do prowadzenia odkażania umundurowania
w rejonach ...,

4. Sprzęt i materiały chemiczne uzupełnić w PSSChem rozwiniętym
od ... /godz., data/ w rejonie PZUS ... A od ... /godz., data/
rozwinęty w rejonie Oś przesunięcia

5. SD ... A w rejonie ... od ... /godz., data/. Kierunek przesunięcia w toku operacji ZSD ... A w rejonie ... od /godz., data/. Kierunek przesunięcia w toku operacji TSD ... A w rejonie ... od ... /godz., data/. Kierunek przesunięcia w toku operacji

6. Meldunki przedstawiać:

- terminowe codziennie do godz. ... według stanu na godz. ... ;
- doraźne wg potrzeb.

SZEF WOJSK CHEMICZNYCH ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

wykonano w 1 egz.

Egz.nr 1 - a/a

Wyk. ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks. masz./

Legenda do planu zabezpieczenia
tyłowego lwl w operacji

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. Nr ...

L E C E N D A

do planu zabezpieczenia tyłowego
lwl armii w operacji ... w dniach

I. Podstawowe zadania tyłów lwl ... armii w okresie:

- a/ przygotowania operacji ...
- b/ w toku operacji
 - w zadaniu bliższym ...
 - w zadaniu dalszym ...
- c/ gotowość tyłów do zabezpieczenia działań bojowych lwl ... armii godz dnia ...

II. Ukompletowanie tyłów lwl ... armii

Lp.	Podod- dział	Stan	Formo- wany	Rozwi- jany	Przemie- szczany	Początek operacji	Ukompletowanie pododdziałów tyłowych w czasie				S t a n					
							D ₁	D ₂	D ₃	...	D _n	Razem	Pododdz. tyłowych lwl w po- czątku operacji			

Uwaga ! Rejony i czasy przybycia /rozwiniecia/, kolejność przemieszczenia pododdziałów tyłowych
lwl ... armii przedstawione na mapie.

III. Organizacja tyłów lwl ... armii

Krótki zamiar wykonania zadania przez tyły lwl A, organizacja tyłów, podział rzutów zabez-
pieczenia tyłowego lądowiska, kolejność przemieszczania i rozwijania pododdziałów tyłowych
lwl, drogi marszu, czas trwania przemieszczenia rzutów zabezpieczenia naziemnego

3/ Stan środków materiałowych w pododdziałach tyłowych lwł armii

Lp.	Nazwa środka materiałowego	Pododdział, oddział																											
		... esrl							... esrl							... esrl							... esrl						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1				Stan na	Potrzeby	na	Dowóz w	Stan po	dowozie	Stan na																			
2																													

elł A	Pododdział, oddział																																	
	... psb A															Klucza ABROT i ABAA																		
	... esz			... esz			... esz			... esz			... esz			... esz			... esz			... esz			... esz			... esz			... esz			
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63

V. Dowóz środków materiałowych

Kolejność dowozu środków materiałowych:

- do początku operacji: skąd, dokąd, komu, ile, jakim transportem;
- w toku operacji: skąd, dokąd, komu, ile, jakim transportem.

Możliwości dobowego dowozu transportem samochodowym.

Transport	W okresie wykonywania zadania bliższego		W okresie wykonywania zadania dalszego	
	Odstęgi km	Samochody ciężarowe	Odległ. km	Samochody ciężarowe
bzaop				Transport samochodowy należy
armii				
WLF				

VI. Zabezpieczenie techniczne

- a/ Podstawowe ustalenia /zasady/ zabezpieczenia technicznego, kolejność rozwijania i wykorzystywania organów remontowych. Zakres prac przygotowawczych śmigłowców i pozostałej techniki do operacji. Organizacja zabezpieczenia materiałowego techniki lotniczej i naziemnej. Organizacja sprzętu technicznego i remontu.

b/ Remont sprzętu technicznego lwi A

Wyszczególnienie	Remont bieżący		Remont średni		Remont kapitalny	Straty
	Śmigłowe	Samochody ciężarowe Traktory i ciągniki gąsienicowe Samochody specjalne Przyczepy	Śmigłowe	Samochody ciężarowe Samochody specjalne Traktory i ciągniki gąsienicowe Przyczepy		
Wyszczególnienie Podlega remontom: - za dobę - za okres operacji. Dobowe możliwości remontowe: - WLF - armii w tym w: - pśb A - ABR - BZN WLF	1. W okresie przygotowania operacji					
	2. W okresie operacji					
	Jak wyżej					

VII. Zabezpieczenie medyczne

- a/ Organizacja zabezpieczenia medycznego. Podstawowe leczniczo-ewakuacyjne przedsięwzięcia. Zakres pomocy medycznej. Czas leczenia porażonych i chorych w pododdziałach i oddziałach medycznych. Kolejność ewakuacji porażonych i chorych. Sanitarno-epidemiologiczne i higieniczne przedsięwzięcia.
- Rozliczenie przewidywanych strat sanitarnych i zabezpieczenie ewakuacji porażonych i chorych.

- b/ Rozliczenie strat sanitarnych i zabezpieczenie ewakuacji porażonych i chorych.

Wyszczególnienie	Przewidywane straty sanitarne		Ilość łózek sanitarnych / szt. /		Podlega ewakuacji		Ewakuacja		do BSZF	
	Od uderzeń jądrowych	Od uderzeń konwencjonalnych	W kompanii medycznej psb A	W batalionie medycznym DZ	W szpitalu lotniczym WLF	W BSZF	Średnio na dobę	Transportem sanitarnym	Średnio na dobę	Transportem sanitarnym
- personel latający - personel inżynierijno-lotniczy - pozostały stan osobowy										
Jak wyżej										
Jak wyżej										

1. Podczas przygotowania do operacji

2. W zadaniu bliższym

3. W zadaniu dalszym

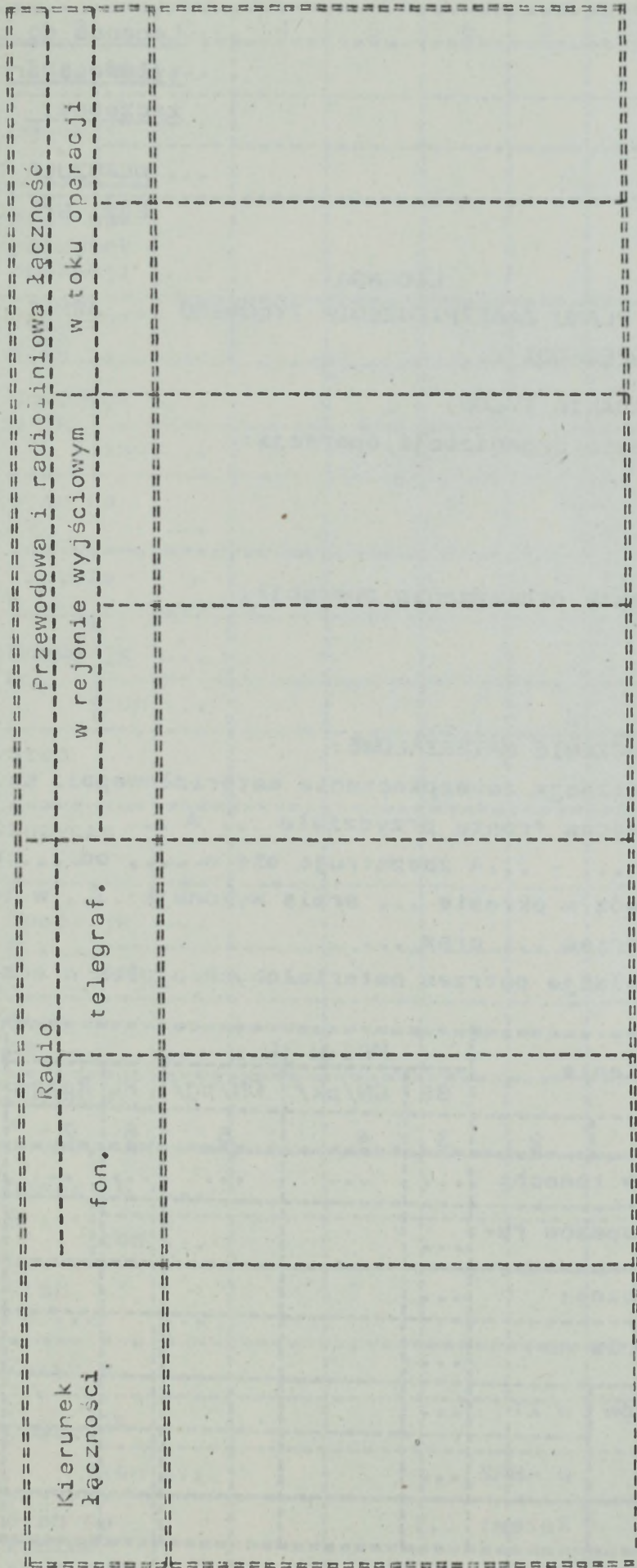
VIII. Kierowanie tyłami lwi ... armii.

1. Stanowisko dowodzenia tyłami lwi ... armii

a/ Miejsce rozwinięcia, czas, doba. Zapasowy rejon rozwinięcia TSD lwi ... A

b/ Organizacja łączności tajnego dowodzenia.

- przydział kanałów w podstawowych kierunkach łączności;
- kolejność włączania środków łączności i czas;
- organizacja tajnego dowodzenia.



Wykonano w 1 egz.

Egz. nr 1 - a/a

Wyk ... /stopień i nazwisko/

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

Nr ... /ks.mesz./

Starszy oficer ds. T i Z DWL ... Armii
... /stopień, imię, nazwisko/

Legenda do planu zabezp.
tyłowego armii w operacji
zaczepnej

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. Nr ...

LEGENDA
DO PLANU ZABEZPIECZENIA TYŁOWEGO ... ARMII
W OPERACJI ...

I. GŁÓWNE ZADANIA TYŁÓW:

1. W okresie organizacji operacji:

•
•
•

2. W okresie prowadzenia operacji:

•
•
•

II. ZABEZPIECZENIE MATERIAŁOWE:

1. Organizacja zabezpieczenia materiałowego:

- dowódca frontu przydziela ... A ...
- od ... - ...A zaopatruje się w ..., od ... w ...
- dowóz w okresie ... armia wykonuje ..., w toku operacji od ... transportem ... oraz ...

2. Kalkulacje potrzeb materiałowych ogółem w armii:

Wyszczególnienie		MPS w jk					Żywność w rdz.			
		BS	ON/pk/	ON/pg/	PL	Razem	W	WS	S	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Masa 1 jk w tonach:	
Normatyw zapasów ruchomych:		...								
Zapasy doraźne:		...								
Limit zużycia na operacje		...								
Stan zapasów o ...	w ZT	...								
	w ABMZ	...								
	Razem:	...								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Okres organizacji operacji	Zużycie	...									
	Dowóz	jk ...									
		ton ...									
	Stan na początek operacji	...									
Zadanie bliższe	Zużycie w ZB	...									
	Dowóz	jk ...									
		ton ...									
	Stan na ZD	...									
	Zużycie w									
	Dowóz	jk ...									
		ton ...									
	Stan na									
	Zużycie w									
	Dowóz	jk ...									
		ton ...									
	Stan na									
Zużycie w										
Dowóz	jk ...										
	ton ...										
Stan na										
Zadanie dalsze	Zużycie	...									
	Dowóz	jk ...									
		ton ...									
	Stan na koniec operacji	...									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ogółem za operację	Zużycie	...								
	Dowóz	jk	...							
		ton	...							
Stan		...								

3. Kalkulacje potrzeb materiałowych w ZT i oddziałach:

ZT oddziały	Rodzaj środków materiałowych	Planowanie, zużycie i dowóz									
		W zakresie organizacji operacji					w ... /D ₁ /				
		Masa 1 jk w tonach	Normatyw pasów ruchomych	Stan o w jk	Zużycie	Dowóz	Stan na	Zużycie	Dowóz	Stan na	
				jk	ton			jk	ton		
... DZ	BS
	OW /pk/	...									
	OW /pg/	...									
	Razem MPS	...									
	Żywność "W"	...									
	Żywność "WS"	...									
	Żywność "S"	...									
	Razem żywność	...									
... DZ											

4. Podział limitu zużycia MPS:

Wyszczególnienie		BS		ON/pk/		ON/pg/		PL	
		jn	ton	jn	ton	jn	ton	jn	ton
Otrzymany limit na operacje:	
Podział na:	Okres organizacji operacji	...							
	Zadanie bliższe	...							
	w tym	...							
							
							
	Zadanie dalsze	...							
Przydziela się ZT i oddziałom	Okres organizacji operacji	... DZ	...						
		... DZ	...						
		... DPanc	...						
		... ABAA	...						
		⋮	...						
	w ... /D ₁ /	... DZ	...						
		... DZ	...						
		... DPanc	...						
		... ABAA	...						
		⋮	...						

5. Ogólne potrzeby dowozu środków materiałowych w tonach

Wyszczególnienie		Amunicja	MPS	Żywność	Innych	Razem
W okresie organizacji operacji	
W zadaniu bliższym	w ... /D ₁ /	...				
	w				
	w				
	w				
W zadaniu dalszym		...				
Ogółem za operację		...				

III. ZABEZPIECZENIE MEDYCZNE:

1. Organizacja zabezpieczenia medycznego:

- w okresie organizacji operacji ... rannych i chorych ... A ewakuacje prowadzi do szpitali stacjonarnych w ...;
- w toku operacji od ... do ... BSzF, od ... do ... BSzF prowadzi ... kss;
- ZT pierwszego rzutu każdego dnia będą wzmocniane po ... mbw

2. Prognoza strat sanitarnych i potrzeby ewakuacyjne:

Wyszczególnienie	Faktyczny stan ludzi	Przewidywane straty		Podlega ewakuacji	Wykorzystanie transportu do ewakuacji		
		%	Ilość		sanit.	ogólny	lotn. ...
W okresie organizacji operacji
Zadanie bliższe	w ... /D ₁ /	...					
	w					
	w					
	w					
	Razem	...					
Zadanie dalsze	...						
Ogółem za operacje	...						

3. Plan wykorzystania jednostek służby zdrowia armii:

Dni operacji	Przydziel do:	Jednostki medyczne armii	mbw	kh	grh	ssan	ssan	ssan	gr	ssan	ssan	ssan	gr	ssan	ssan	ssan	OZM	OZM
w ... /D ₁ /	DZ
...	DZ
...	DPanc
...
...	odw. med.
w ... /D ₂ /	DZ
...	DPanc
...	DPanc
...
...	oddz. med.
...

IV. DOWODZENIE TYŁAMI:

1. Punkty dowodzenia:

- od ... TSD armii rozwinięte w rejonie W czasie operacji przemieszcza się po osi przemieszczania;

- SD armii w kierunku ...

- w wypadku zniszczenia TSD, dowodzenie tyłami przejmuje ...

2. Organizacja łączności:

Nr S/R lub K/R	Nazwa S/R lub K/R	Typ rst.	Punkty dowodzenia w składzie S/R lub K/R
...	S/R kwatermistrza
.			
.			
.			

V. OBRONA I OCHRONA:

Lp.	Przedsięwzięcia	TSD	Odwód med.	ABMZ	bde
1.	Rozpoznanie skażeń
2.	Rozpoznanie san.-epid.
3.	Inżynieryjna rozbudowa - prace wykonywane w pierwszej kolejności; - prace wykonywane w drugiej kolejności.
4.	Likwidacja skutków uderzeń BMR
5.	Obrona przeciwpożarowa
6.	Obrona plot
7.	Obrona przed napadem naziemnym
8.	Służba patrolowa i wartownicza
9.	Współdziałanie

KWATERMISTRZ ... ARMII

Wykonano w 1 egz.

Egz. nr 1 - a/a

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks.masz./

Rozkaz tyłowy armii

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. Nr ...

ROZKAZ TYŁOWY ... ARHII TSD - ... /miejsce/ ... /data, godz./.

Mapa .../skala/, wydanie

1. Rozmieszczenie jednostek tyłowych:

- ... ABMZ od ... w rejonie ...
od ... w rejonie ...
od ... w rejonie ...
od ... w rejonie ...
- OABMZ ... od ... w rejonie ...
od ... w rejonie ...
- ... BSzF od ... w rejonie ...
od ... w rejonie ...
od ... w rejonie ...
- odwód medyczny nr ... od ... w rejonie ...
nr ... od ... w rejonie ...
nr ... od ... w rejonie ...
nr ... od ... w rejonie ...
- ... bde od ... w rejonie ...
od ... w rejonie ...
od ... w rejonie ...

2. Przebieg armijnych dróg samochodowych:

- ZADS nr ...
- ZADS nr ...
- ZADS nr ...
- PADS nr ...
- RADS nr ...
- RADS nr ...
- RADS nr ...

3. Zapasy środków materiałowych zgromadzić:

- do ... w ZT pierwszego rzutu operacyjnego NPS ...;
- zapasów ruchomych, żywności ... zapasów ruchomych, ...;
- do ... w ZT drugiego rzutu operacyjnego NPS ...;
- zapasów ruchomych, żywności ... zapasów ruchomych, ...;
- do ... w ZT i oddziałach rodzajów wojsk NPS ... zapasów ruchomych, żywności ... zapasów ruchomych, ...;
- do ... w ABMZ NPS ... zapasów ruchomych, żywności ... zapasów ruchomych, ...;

4. Limity zużycia środków materiałowych:

Wyszczególnienie	MPS				Żywność	Uwagi
	BS	ON/pk/	ON/pg/	PL		
Limit na operacje	
Okres organizacji oper.	
Zadanie bliższe	
Z tego w ... /D ₁ /	
Zadanie dalsze	

5. Dowóz środków materiałowych:

a/ W okresie organizacji operacji:

... ABMZ dowozi:

- do ... dla ... DZ ... ton amunicji, ... ton MPS, ... ton żywności, ... ton ...;

- do ... dla ... DZ ... ton amunicji, ... ton MPS, ... ton żywności, ... ton ...;

- do ... dla ... DPanc ... ton amunicji, ... ton MPS, ... ton żywności, ... ton ...;

- do ... dla ...;

- do ... dla ...;

- do ... na SO artylerii ... ton amunicji artyleryjskiej, ... ton amunicji moździerzowej, ... ton amunicji raketowej.

Pobrać własnym transportem:

- ... DZ ... ton amunicji z ... w czasie ...

... ton MPS z ... w czasie ...

... ton żywności z ... w czasie ...

... ton innych środków z ... w czasie ...

- ... DZ ...

- ... DPanc ...

- ... DPanc ...

- ...

- ...

b/ W okresie trwania operacji:

- ... ABMZ dowozi do ZT pierwszego rzutu operacyjnego na zadanie bliższe ... ton amunicji, ... ton ;

- MPS, ... ton żywności, ... ton innych środków materiałowych, z tego na zadanie bliższe ... ton amunicji, ... ton MPS, ... ton żywności, ... ton innych środków materiałowych, z tego w pierwszym

dniu operacji ... ton amunicji, ... ton MPS, ... ton żywności, ...
ton innych środków materiałowych;

- ZT drugiego rzutu operacyjnego i oddziały rodzajów wojsk bez arty-
lerii wszystkie rodzaje środków materiałowych pobierają własnym trans-
portem z ... ABMZ.

6. Zabezpieczenie medyczne realizować:

- w rejonie wyjściowym ewakuacji rannych i chorych ZT prowadzą do
szpitali stacjonarnych w m ...;

- w okresie trwania operacji ewakuację rannych i chorych prowadzić
transportem armii do BSzF;

- na okres od ... do ... przydzielam dla ... DZ ... mbw, ... DPanc
... mbw, ... DPanc ... OZM, ... DZ ... grupy chirurgiczne.

7. Zabezpieczenie drogowe realizować:

.
. .
.

8. Do obrony i ochrony tyłów dowódca ... DZ wydzieli do dyspozycji
kwatermistrza armii ... bp na okres od ... do ...

9. TSD od ... rozwinięte w rejonie ...

od ... rozwinięta w rejonie ...

od ... rozwinięta w rejonie ...

- Os przesunięcia TSD ...

10. Meldunek o stanie tyłów przedstawić codziennie do ..., doraźnie
o masowych stratach.

KWATERMISTRZ ... A

DOWÓDCA ... A

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr 1 - a/a

Egz. nr ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks.masz./

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. Nr ...

HELDUNEK DANYCH KWATERMISTRZA DO PODJĘCIA DECYZJI PRZEZ DOWÓDCĘ ...
ARMII ...

1. Armia dysponuje następującymi jednostkami tyłowymi:

- ... ABIZ ukompletowaną ... % ludzi, ... % środków transportowych i sprzętu w składzie ... :

- oddziałami medycznymi ukompletowanymi ... ludzi, ... % samochodów sanitarnych i sprzętu w składzie ... :

- ... bde ukompletowanym ... % ludzi, ... samochodów i innego sprzętu.

Ponadto do dyspozycji armii w okresie organizacji operacji wydzielono ...

2. Z OCENY zadania armii, zamiaru dowódcy, dyrektywy tyłowej ... frontu, tyły ... A realizować będą następujące zadania:

a/ w okresie organizacji operacji:

- .
- .
- .

b/ w okresie prowadzenia operacji:

- .
- .
- .

3. LICZE SIĘ:

a/ z zużyciem:

- benzyny samochodowej ... jn, masy równej ... ton;

- oleju napędowego ... jn, masy równej ... ton;

- paliwa lotniczego ... jn, masy równej ... ton;

- żywności ... rdz, masy równej ... ton;

- innych środków materiałowych, masy równej ... ton;

b/ z powstaniem strat sanitarnych w granicach ... % ogółu ludzi armii, a to będzie równać się ... rannych i chorych. Najwyższe straty sanitarne przewiduje na ...

c/ z trudnościami ...

4. Zadania w zakresie zabezpieczenia tyłowego ... A

ZAPIERZAM realizować w sposób następujący:

a/ W zakresie materiałowym:

- dowódca frontu przydzielił ... A ... ton środków materiałowych z tego w rejonie wyjściowym ... ton w S/W i ... ton w składach stacjonarnych:

- od ... - ... A zaopatruje się z ... FBMZ i innych źródeł, jak ...;

- dowóz w okresie organizacji operacji ze wskazanych S/W i składów stacjonarnych armia wykonuje własnym transportem i W toku operacji od ... transportem frontowym oraz ...;

b/ W zakresie medycznym:

- w okresie organizacji operacji ... rannych i chorych ... A ewakuacje prowadzi do szpitali stacjonarnych w ...;

- w toku operacji od ... do ... BSzF, od ... do ... BSzF, prowadzi ... KSS;

- ZT pierwszego rzutu każdego dnia będą wzmacniane po ... mbw;

c/ W zakresie drogowym:

Na kierunku ... A przebiega ZFDS nr ..., RFSD nr ...,

W pasie armii wyznacza się ... ZADS, ... PADS, ... RADS.

d/ Główny wysiłek tyłów armii skupia się na ...

5. W tym celu PROPONUJĘ następującą organizację tyłów:

a/ W okresie organizacji operacji:

- jednostki tyłowe przegrupowują się:

... ABMZ do rejonu ... w czasie ...;

... bde do rejonu ... w czasie ...;

... mbw do rejonu ... w czasie ...;

- jednostki tyłowe po przegrupowaniu będą rozmieszczone:

TSD ... w rejonie ...

... ABMZ w rejonie ...

... bde w rejonie ...

odwód medyczny nr ... w rejonie ...

odwód medyczny nr ... w rejonie ...

b/ W okresie prowadzenia operacji jednostki tyłowe będą rozmieszczone:

- TSD ... od ... w rejonie ...

- TSD ... od ... w rejonie ...

- TSD ... od ... w rejonie ...

- ... ABMZ od ... w rejonie ...
 od ... w rejonie ...
 od ... w rejonie ...
 od ... w rejonie ...
- DABMZ ... od ... w rejonie ...
 od ... w rejonie ...
- odwód medyczny nr ... od ... w rejonie ...
 nr ... od ... w rejonie ...
 nr ... od ... w rejonie ...
 nr ... od ... w rejonie ...
- ... bde będzie wykorzystany do ...

c/ Armijne drogi samochodowe będą przebiegać:

- ZADS nr ...
- ZADS nr ...
- ZADS nr ...
- PADS nr ...
- RADS nr ...
- RADS nr ...
- RADS nr ...

d/ Obrona i ochrona tyłów będzie zorganizowana:

.
 .
 .

Do likwidacji skutków uderzeń broni jądrowej zostaną wydzielone:

6. Zabezpieczeniem tyłowym wojsk armii będę kierował z TSD. Na S znajduje się tyłowa grupa operacyjna do zapewnienia ciągłego obiegu informacji między SD i TSD.

7. Proszę o ...

KWATERMISTRZ ... ARMII - ZASTĘPC
 DOWÓDCY

... /stopień, imię i nazwisko/

KWATERMISTRZ ... FRONTU

MELDUNEK O STANIE TYŁÓW ... ARMI I ... nr TSD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie

1. Rozmieszczenie jednostek tyłowych:

- ... ABMZ w rejonie ... SD w ...
- OABMZ ... w rejonie ...
- odwód medyczny nr ... w rejonie ...
- odwód medyczny nr ... w rejonie ...
- SD ... bde w ... Planowe kolejne rozwinięcie w ...

2. Armijne drogi samochodowe przebiegają:

- ZADS nr ...
- ZADS nr ...
- PADS ...
- RADS nr ...
- RADS nr ...

3. Stan środków materiałowych:

Wyszczególnienie	Kod	Jedn. miary	MPS w jn			Żywność w rdz.			Umundurowanie	Inne
			BS	ON/pk/	ON/pg/	PL	W	WS		
Kod	X
Masa 1 jk	...	ton
Normatyw zapasów ruchomych	...	jk
	...	ton
Stan środków materiałowych o	jk
	...	ton
Brak	...	jk
	...	ton

4. Masa 1 jednostki ognia amunicji w armii:

- amunicji strzeleckiej ... ton;
- amunicji strzel. pokł. ... 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 w tonach:

- amunicji strzeleckiej ... ton;
- amunicji strzel. pokł. ... 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;
- umundurowania ... kpl.

6. Ilość i stan techniczny transportu

Lp.	Kod	Stan		Spraw- nych	Możli- wości prze- wozo- we	Wymaga- remontu	
		Ewid.	Fakt.			RB	F
1	2	3	4	5	6	7	8
	Kod	x
1.	Samoch.osobowo- terenowe
2.	Samochody cięża- rowe 4,0
3.	Samochody cięża- rowe					
4.	Samochody - cys- terny 4,5 m ³	...					
5.	Samochody - cys- terny ... m ³	...					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Przyczepy transportowe 3,0	...						
7.	Przyczepy transportowe						
8.	Przyczepy cysterny 3,0 m ³	...						
9.	Przyczepy-cysterny ... m ³	...						
10.	Samochody sanitarne	...						
11.	Autobusy sanitarne	...						
12.	Salony operacyjne	...						
13.	Salony opatrunkowe	...						
14.	Inne samochody spec.	...						
15.	Kuchnie polowe	...						
.								
.								
.								

7. Stan rannych i chorych:

Lp.	Wyszczególnienie	Kod	Ilość	Wymaga ewakuacji transportem		
				Sanitarnym	Ogólnym	Lotniczym
	Kod	x
1.	WZT i oddziałach			
2.	w jedn.med.armii	...				
3.	Razem	...				

Straty ludzi w tyłach armii:

- oficerów ...
- chorążych i podoficerów ...
- szeregowych ...

8. Straty środków materiałowych i sprzętu technicznego ...

9. Zdobycze wojenne ...

10. Wnioski i inne dane ...

KWATERMISTRZ ... A

Wykonano w ... eqz.

Eqz. nr ... - ...

wykonał ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks.masz./...

.....
 ... /stopień, imię i nazwisko/

LEGENDA

do decyzji dowódcy OGM-F ... APanc

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. Nr ...

1. OCENA NIEPRZYJACIELA

Na kierunku działania OGM nieprzyjaciel może posiadać w pierwszym rzucie - ...; w drugim rzucie -

Na zachodnim brzegu rz. ... może bronić się ...

Uwzględniając te siły na rubieży wprowadzenia do działań OGM mogą znajdować się: czołgów - ...; dział i moździerzy - ...; PPK - ...;

Z tego bezpośrednio na odcinku wejścia OGM: batalionów - ...; czołgów - ...; da ...; PPK - ...;

Brygady drugiego rzutu nieprzyjaciela mogą posiadać: czołgów - ...; dział i moździerzy - ...; PPK - ...;

W rejonie ... ześrodkowuje się ... /siły/.

W portach ... nieprzyjaciel wyładowuje ..., które mogą osiągnąć wość za

Na kierunku działania OGM znajdują się obiekty, zdobycie lub uchwycenie których może zasadniczo wpłynąć na przebieg operacji. Takich obiektów może być około ... /ilość/, z tego: lotnisk - ...; składów amunicyjnych - ...; składów zapasów materiałowych - ...; baz morskich - ...; środków OPL - ...; punktów dowodzenia - ...; węzłów rozdziału paliwa -

2. CEL DZIAŁAŃ OGM

Stworzyć dogodne warunki dla rozwinięcia operacji w strategiczno-racyjnej głębi na kierunku głównego uderzenia Frontu.

We współdziałaniu z ... zniszczyć środki przenoszenia broni jądrowej i ... /obiekty/ przeciwnika. Wspólnie z desantem taktycznym uchwycić przeprawę na ... i opanować ... /obiekty/.

3. ZAMIAR DZIAŁAŃ OGM

Przegrupować ...A po ... drogach do rejonu pośredniego, a następnie do rejonu wyjściowego w czasie ... godzin.

Po uzupełnieniu środków materiałowych i stworzeniu ugrupowania bojowego wprowadzić OGM do działania: w D-3 z rubieży nr 1 ... lub w D-4 z rubieży nr 2 ... w kierunku

W zadaniu bliższym wykorzystując działania ... we współdziałaniu z ... opanować ..., rozbić ... i w ... dniu operacji wyjść w rejon ...

W zadaniu dalszym siłami głównymi rozwijać operację w kierunku ... zniszczyć ..., opanować ... i w ... dniu operacji osiągnąć rejon ...

Wprowadzenie do działań OGM zabezpieczyć siłami

Ugrupowanie operacyjne w czasie wprowadzenia do działań w ... rzuty;
w pierwszym rzucie ...; w drugim rzucie

4. Rozmach operacji OGM

Głębokość operacji - ...; czas trwania - ...; średnie tempo -

Zadanie bliższe: głębokość operacji - ...; czas trwania - ...; średnie tempo -

5. SKŁAD BOJOWY OGM

ZWIĄZKI TAKTYCZNE	Stan osobowy	Sprzęt bojowy								
		Czołgi	BWP	hb 155	hb 122	...	Rakiety	Plot
A. ZWIĄZKI TAKTYCZNE 3APanc										
...	DPanc									
...	DPanc									
...										
...	itd.									
B. ODDZIAŁY WZMOCNIENIA										
...	BAA									
...										
...										

6. PODZIAŁ SIŁ I ŚRODKÓW

ELEMENTY UGRUPOWANIA OPERACYJNEGO	Oddziały rodzajów wojsk i środki wzmocnienia									
	ABAA	appont	appanc	abdp
...	DPanc									
...	DPanc									
...	DPanc									
...	DZ									
...	itd.									

7. ZADANIA OGM.

- zniszczyć: ...; /ilość lotnisk, składów, środków przenoszenia broni jądrowej itp./;

- obezwładnić: ...;
- opanować: ...;
- inne zadania.

8. DOWODZENIE

a. Punkty dowodzenia

W czasie wprowadzenia OCH do działania SD od ... w rejonie ...
ZSD od ... w rejonie ...

W czasie prowadzenia działań SD w ugrupowaniu ... za ZSD w
ugrupowaniu ... za

b. Sygnały dowodzenia.

CZYNNOŚĆ ZAGROZENIA	DOWODZENIA			POWIADAMIANIA		
	RADIOFONICZNE		WZROKO- WE	RADIOFONICZNE		WZ KO
	SŁOWNE	CYFROWE		SŁOWNE	CYFROWE	

9. GOTOWOŚĆ

- a. Gotowość do działania ... /godz., data/.
- b. ...
- c. ...

SZEF ODDZIAŁU OPERACYJNEGO
SZTABU ... APanc

SZEF SZTABU ... APanc

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz. nr - ...

Wykonał ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks. masz./

LEGENDA

do planu działania OGM ... ARMII

1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela.

Nieprzyjaciel ... po utracie rubieży ... oraz ... prawdopodobnie będzie dążył do opóźnienia działań wojsk ... A działaniami obronnymi na rubieżach: ... siłami ...; ... siłami

Na kierunku działania ... DPanc należy liczyć się z użyciem ... w D - ... na rubieży /kierunku/ /itp./.

Stwierdzono:

a. Środki napadu jądrowego ... w rejonach:,

b. Składy amunicji specjalnej ... w rejonach,

c. Stanowiska dowodzenia ... w rejonach,

d. Wyrzutnie rakiet plot ... w rejonach:,

e. Lotniska ... w rejonach:,

itp.

2. Cel działań OGM

Zapewnienie wysokiego tempa natarcia ZT pierwszego rzutu operacyjnego ... A oraz dezorganizacja systemów dowodzenia,, zaopatrzenia itd.

3. Skład bojowy OGM

a. Skład ...

b. Wzmocnienie ...

c. Wsparcie ...

4. Osłona plot wejścia i działania OGM.

Osłonę plot wejścia do działań OGM zabezpiecza ... prplot oraz,

Osłonę plot działań OGM zabezpiecza,

5. Zabezpieczenie inżynieryjne działań OGM.

Utrzymanie ... dróg manewru od rubieży ... do rubieży ... zabezpieczają,

Rozminowanie rubieży wejścia do działań zapewnia,

6. Dowodzenie.

a. Grupa dowodzenia w składzie ... z środkami łączności ... oraz ... środkami transportu.

b. Sygnały dowodzenia i współdziałania.

... - ...

... - ...

... - ...

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. Nr ...

LEGENDA

do planu wprowadzenia do działania OGM-F ... APanc

1. Zadania zabezpieczenia wprowadzenia OGM-F do działania:

- ...;
- ...;
- ...;

2. Siły i środki wydzielone do zabezpieczenia.

Rodzaj	Ilość sił i środków	Kto wydziela	Uwagi
Lotnictwo	... e/l LM		
	... e/l LMB		
	... e/l LMSz		
	... e/l śb		
WRiA	... ROT		
	... RT		
	... RK		
	... da		
	... da		
WOPL	... fprplot		
	... prplot		
	... prplot		
itp. Winż. WChem. WRE			

3. Układ ogniowego zabezpieczenia.

IV ogniowe wsparcie walki w głębi	III ogniowe wsparcie ataku	II ogniowe przygotowanie wprowadzenia	Ogniewe zabezpieczenia	Okres działań / czas trwania/
51' / G-0,06 do G-0,46 /	40' / G-0,46 do G-0,06 /	36' / G-1,22 do G-0,46 /	15	Głębokość zadań
Do końca zadania dnia 60-70 km	9	10	15	Tempo i czas działań
12 km/godz. - 45'	15 km/godz. - 40'	25 km/godz. - 36'	36'	Kolejność i czas trwania NO
24' WILK	12' 18' ORKAN, CYKLON-2, ULEWA	18' TAJ-FUN-2	20' 8' TAJ-FUN-1	Sygnali wywołania
	W gotowości do wykonania uderzeń jądrowych	Przejdzie do gotowości		Związki i oddziały rakiet
ZC i OZmas Na śr. ogn. i siłę żywą	OZmas. 3,5-7 km Pol. KZO do 3,5 km Na II rzut BZ kppanc	NO na: bat. art. plot. Sys. rozp. SD	NO na: bat. art. syst. OPL i rozp. SD	Artyleria ogniem z zakrytych SO
				Art. ppanc i wydzielone środki do strzelania na wprost
				Oppanc F i A
				Lotnictwo MB i SWO
				Lotnictwo rozpoznawcze

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. Nr ...

LEGENDA

do planu zabezpieczenia wejścia do działań OGM ... ARMII.

1. Zadania zabezpieczenia.

- ... i

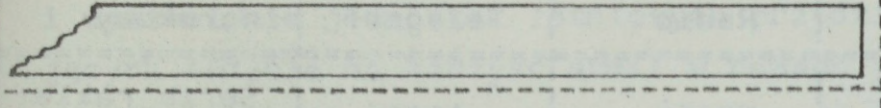
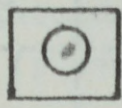
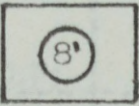
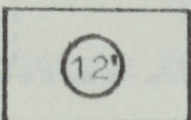
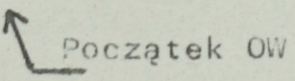
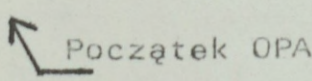
- ... i

-

2. Siły i środki wydzielone do zabezpieczenia.

Rodzaj	Ilość sił /środków/	Kto wydziela	Uwagi
WRiA	... ROT		
	... ROT		
	... RT		
	... RK		
	... da		
	... da		
Lotnictwo	... e/l LM		
	... e/l LMB		
	... e/l śb		
WOPL	... aprplot		
	... prplot		
	... prplot		
itp. Winż. WChem WRE			

3. Układ ogniowego zabezpieczenia.

Okres i czas trwania	Treść zadań	
"G" -0,06 -0,10 itp.		
	Niszczenie środków napadu jądrowego	
	Uderzenie rakietami kasetowymi do	Ogniowa osłona
	NO artylerii do ba, SD ... stacji r/l	podejścia
	Uderzenie lotnictwa do	
	itp.	
	NO do ba, stacji r/l,	Ogniowe przygotowanie
	Uderzenie śb do ...	wejścia
	itp.	
	Obezwładnienie RE	
		

4. Działanie organów rozpoznania

...

5. Walka radioelektroniczna

...

6. Działanie wojsk OPL

...

7. Działanie wojsk inżynierskich

...

8. Działanie wojsk chemicznych

...

9. Sygnały dowodzenia

Znaczenie sygnału	Rodzaj sygnału		
	Radio	Telegraf	Wzrokowy
Rozpoczęcie ogniowego przygotowania	OGIEŃ	1111	Seria rakiet czerwonych
itp.			

SZEF ODDZIAŁU OPERACYJNEGO
SZTABU ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w 1 egz.

Egz. nr 1 - ...

Wyk. ... /stopień, nazwisko/

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

Nr ... /ks.masz./

UKŁAD I TREŚĆ MELDUNKU PROPOZYCJI UŻYCIA LOTNICTWA SKŁADANEGO
PRZEZ DOWÓDCĘ WOJSK LOTNICZYCH ARMII DLA DOWÓDCY ARMII

1. Zamiar użycia i zadania Wojsk Lotniczych Frontu na kierunku działań armii. Przydzielone armii siły LWL oraz limit lotów bojowych LMB, IR, SB, ST i LT na okres operacji. Ukompletowanie, bazowanie i wyszkolenie jednostek lotniczych przydzielonych armii i wykonujących zadania na korzyść armii w ramach przydzielonego limitu.
2. Możliwości przestrzenno-czasowe lotnictwa wykonującego zadania w operacji armijnej w istniejących /przewidywanych/ warunkach.
3. Propozycje użycia lotnictwa na korzyść armii /na całą operację, na dany dzień itp./:
 - zamiar użycia LMB, IR, SB, ST i LT;
 - zamiar użycia WLA.
4. Zabezpieczenie działań bojowych WLA /a w tym głównie MTZ i zabezpieczenie lotniskowe/.
5. Dowodzenie lotnictwem w strefie odpowiedzialności dowództwa wojsk lotniczych armii i współdziałanie lotnictwa z wojskami armii.
6. Postulaty lotnictwa /prośby/.

Uwaga: Treść powyższego meldunku składa dowódca WLA dla dowódcy armii w okresie oceny sytuacji, zarówno podczas podejmowania decyzji na całą operację, jak i na kolejny jej dzień.

KLAUZULA TAJNOŚCI

Egz. nr

ROZKAZ BOJOWY DOWÓDCY WOJSK LOTNICZYCH ... Armii nr ... SD - /miejsce/, /data, godzina/. Mapa ... /skala/, wydanie ...

1. Natarcie wojsk ... KA /.../ zostało załamane. Odwód korpusu w sile wspólnie z odwodem ... /.../ w sile około ... mogą wykonać w dniu ... kontratak na kierunku

Na kierunku ... nieprzyjaciel może uzyskać pewne powodzenie, pod warunkiem wprowadzenia do działań ... /.../.

Rubież styczności bojowej wojsk o /godzina, data/ przebiegała: ...

Wykryto:

- obronę czołgów w rejonie ...;
- wyrzutnie "LANCE" w rejonie ...;
- baterie haubic 203,2 mm w rejonie ...;
- artylerię raketową "WEGMANN" w rejonie ...;
- baterie PRK "HAWK" w rejonach: ...;
- ześrodkowanie wojsk w rejonach: ...;
- posterunki wykrywania i naprowadzania w rejonach: ...;
- wyrzutnie rakiet RH-202 w rejonach:

W wyniku częściowego obezwładnienia systemu OPL, baterie PRK nie tworzą ciągłego systemu osłony na kierunku

Lotnictwo myśliwskie osłania wojska i obiekty z dyżurowania

System wykrywania nieprzyjaciela tworzy na małej wysokości ciągłe pole na ... km przed rubieżą styczności bojowej wojsk.

2. ... A przechodzi do operacji zaczepnej ... /godzina, data lub okres/ wykonując główne uderzenie w kierunku:

WLF wykonują w pasie działania ... A następujące zadania:

- ... DLM we współdziałaniu z naziemnymi środkami OPL osłania wojska i obiekty z dyżurowania na lotniskach i okresowo w strefach: nr 1 - ...; nr 2 - ...; nr 3 - W czasie od ... do ... utrzymuje ... samolotów w strefie nr ..., a w czasie od ... do ... w strefie nr ... - ... samolotów;
- ... DLMB od ... do ... /godzina, data/ wysiłkiem ... e/l obezwładnia: dwa posterunki radiolokacyjne w rejonach: ...; baterie PRK "HAWK" w rejonach ...; SD ... KA /.../ w rejonie: ...;

dywizjon "LANCE" w rejonie: ...; śmigłowce ppanc na lądowisku
... prplot rozmieszczony bateriami w rejonach: ...; SD ... prplot
w rejonie Prplot ... DPanc rozmieszczony bateriami w rejonach:
...; SD ... prplot w rejonie:

3. Wojska lotnicze ... A /APanc/ wykonują w dniu następu-
jące zadania: wspierają natarcie ... DZ i ... DPanc; zabezpieczają
wysadzenie desantu taktycznego z ... DZ w rejonie: ...; prowadzą
rozpoznanie obiektów dla potrzeb WRiA, szczególnie na kierunku: ...;
zabezpieczają dowodzenie i łączność ... A w rejonie:
Zadania postawione przez dowódcę ... A zamierzam wykonać wydzielając
do wsparcia ...DZ - ... e/l, ... DPanc - ... e/l, na zabezpieczenie
desantu taktycznego ... e/l z ... pśb oraz ... s/l z ... elł, na
realizację zadań rozpoznania wydzielić ... rejsoloty ... ebśr, na
zabezpieczenie dowodzenia i łączności - ... s/l samolotów łączniko-
wych, ... ś/l.

Współdziałanie z wojskami ... A zorganizować zgodnie z planem współ-
działania. Dowodzenie z PłSDL i OPL ... A w rejonie

Pod koniec dnia ... przebazować ... pśb na lądowisko

4. R o z k a z u j ę :

a/ ... pśb w czasie od ... do ... /godzina, data/ wysiłkiem ...
e/l obezwładnić ... punkty oporu npla w rejonach: Cel zapasowy:
rejon obrony czołgów Lot po trasie: WPT ..., PZK ..., cel, WPTP
..., KPTP ...; na wysokości ... m. Środki rażenia: śmigłowce Mi-24 D
po ... pocisków kierowanych i ... pociski S-5 K, śmigłowce Mi-2 ...
pociski S-5 M i ... do działka. Lądowiska zapasowe: lądowisko ...
DPanc i ... DZ. Następnie być w gotowości do
Nateżenie na ... /data/ ... e/l.

b/ ... ebśr ... /ilokrotnie/ w ciągu dnia ... rozpoznać: SD ... DZ
/.../ w rejonie: ...; ... dywizjon "LANCE" w rejonie: ...; odwód ...
KA /.../ w rejonie: ...; odwody ... DZmot /.../ i ... DPanc /.../
w rejonach: Obiekty rozpoznać ... /sposób rozpoznania/. Po wyko-
naniu zadania lądowanie w rejonie SD ... A w m. Nateżenie dzia-
łań w dniu ... - po dwa wyloty na "REJS".

c/ ... elł w dniu ... w czasie od ... do ..., od ... do ..., od ...
do ... zabezpieczyć dowodzenie ZT ... A w rejonach: W czasie
od ... do ... dokonać przewożu przedstawicieli sztabu ... A w rejon
rozmieszczenia SD ... DZ i ... DPanc po trasie: WPT ..., KPT ...,
WPTP ..., KPTP i WPT ..., KPT ..., WPTP ..., KPTP.

W czasie od ... do ... rozpoznać drogę przemarszu wojsk ... DPanc po trasie: Dane z rozpoznania dostarczyć do godz. ... do oddziału operacyjnego sztabu ... A. Od świtu posiadać w gotowości bojowej nr ..., ... /ilość/ śmigłowce do transportu załóg samolotów /śmigłowców/ potrzebujących pomocy. Do godz. ... przebazować eskadry na lądowsko: Natężenie działań w dniu ... - 3 wyloty.

d/ ... eśrł ... DZ w dniu ... w czasie od ... do ... wydzielić po ... śmigłowce i wykonać minowanie terenu w rejonie:

e/ Gotowość do działań od świtu dnia

f/ Zaopatrzenie w lotnicze środki materiałowo-techniczne realizuje ... BMTZ rozmieszczona w rejonie:

Zaopatrzenie w ogólnowojskowe środki materiałowe realizuje ... BMZ rozmieszczona w rejonie: Zapotrzebowania na lotn. środki materiałowo-techniczne składać do DWL ... A, natomiast na ogólnowojskowe środki materiałowe do ... BMZ do godz. ... na następny dzień działań. Rannych i chorych przewozić do ... PSzBA w rejonie:

g/ sygnały współdziałania:

- tu linia frontu - ...;
- my wojska własne - ...;
- ja swój samolot - ...;
- itd.

h/ decyzję do działań bojowych meldować na PłSDL i OPL ... A do godz. ... dnia

5. PłSDL i OPL ... A rozmieszczone w rejonie: ZPłSDL i OPL ... A rozmieszczone w rejonie: GDB rozmieszczone przy SD ... DZ, ... DZ, ... DPanc. PNWC rozmieszczone przy SD ... prplot, ... prplot, ... prplot. FRN rozmieszczony w rejonie:

6. Meldunki doraźne składać na PłSDL i OPL ... A w ciągu ... minut od wykonania zadania, za dzień działań bojowych wg stanu na godz. ... do godz.

SZEF SZTABU WL ... ARMII

DOWÓDCA WOJSK LOTNICZYCH
ZASTĘPCA DOWÓDCY ... ARMII

/stopień, imię, nazwisko/

/stopień, imię, nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Rozesłano wg rozdzielnika na egz.nr 1

Wykonał: ... /stopień, nazwisko/

Druk ... /inicjały maszynistki/

Nr ... /ks.masz./

Wydrukowano w 45 egz.

Egz. nr 1-45-Bibl.Nauk.OZS
Wyk. zespół ofic.

Druk. OH, dnia 10.11.83

Druk. ASG WP nr 0422/01559/WW

Kor. I.P.

Archiwum Biura Zastępcy Szefa Sztabu
Nr ewid. 44361