

Grey Scale #13



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



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO

IM. GENERAŁA BRONI
KAROLA ŚWIERCZEWSKIEGO

JAWNE

17 — 03565
11.07 77

~~TAJNE~~

Egz. nr 150

ASG wewn. 55/76

ZESZYT 5

Dokumenty bojowe operacyjne
OPERACJA OBRONNA ARMII



BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Archiwum Działu Historii Specjalnych

45188

WARSZAWA 1977

123



**AKADEMIA
SZTABU GENERALNEGO**
IM. GENERAŁA BRONI
KAROLA ŚWIERCZEWSKIEGO

JAWNE

~~TAJNE~~
TAJNE

Egz. nr 150

17 — 03565
11.07 77

ASG wewn. 55,76

ZESZYT 5

Dokumenty bojowe operacyjne
OPERACJA OBRONNA ARMII

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Archiwum Biura Złotych Specjalnych

nr ewid. 45188

WARSZAWA 1977

128

Opis załączników

1. Szkic na papierze nr 01574/WW sklejony z 2 ark.
Plan operacji obronnej ... armii.
2. Szkic na papierze nr 01575/WW sklejony z 2 ark.
Decyzja dowódcy ... armii do wykonania kontrprzygotowania
i uderzenia przed przedni skraj obrony.
3. Szkic na papierze nr 01576/WW na 1 ark.
Plan walki radioelektronicznej ...A w operacji zaczepnej.

BIBLIOTEKA NAUKOWA ANS, WJ
Archiwum Instytutu Zastosowań Specjalnych
Nr ewid. ~~45188~~

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
im.gen.broni K. Świerczewskiego

ASG wewn. 55/76

PODSTAWA
ustawa z dnia 22 stycznia 1999 roku
art. 65 ust. 2
(Dz.U. P. Nr 11 poz. 95)
podpis

JAWNE

~~TOP SECRET~~
~~SECRET~~

~~T A J N E~~

Egz.Nr... 150

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12857

BIURO GŁÓWNE
Archiwum Biura Złotych Specjalistów

Nr ewid.

45188

ZESZYT 5

Dokumenty bojowe operacyjne: OPERACJA OBRONNA ARMII



WARSZAWA

KWIECIEŃ

1977 r.

ZESZYT 5

Dokumenty bojowe operacyjne: OPERACJA OBRONNA ARMII

1. Dyrektywa operacyjna frontu dla armii do operacji obronnej	3
2. Rozkaz operacyjny armii do operacji obronnej z użyciem broni jądrowej	6
3. Rozkaz operacyjny armii dla dywizji pierwszego rzutu operacyjnego w operacji obronnej	13
4. Rozkaz operacyjny armii dla dywizji drugiego rzutu operacyjnego w operacji obronnej	16
5. Zarządzenie bojowe armii dla dywizji drugiego rzutu operacyjnego do obrony w operacji obronnej	19
6. Zarządzenie bojowe armii dla dywizji drugiego rzutu operacyjnego do wykonania przeciwwuderzenia w operacji obronnej	21
7. Zarządzenie bojowe armii dla dywizji do walki z desantem powietrznym nieprzyjaciela w operacji obronnej	23
8. Zarządzenie armii o obronie przed bronią masowego rażenia dla dywizji w operacji obronnej	25
9. Meldunek bojowy armii w operacji obronnej	27
10. Sprawozdanie operacyjne armii w operacji obronnej	30
11. Legenda do planu operacji obronnej armii	34
12. Legenda do planu walki radioelektronicznej w operacji obronnej armii	44

Schematy:

- nr 1: - Plan operacji obronnej armii...wklejka po str.	52
- nr 2: - Plan walki radioelektronicznej w operacji obronnej armii.....wklejka po str.	52
- nr 3: - Decyzja dowódcy armii do wykonania kontrprzygotowania i uderzenia przed przedni skraj obrony.....wklejka po str.	52

1. Dyrektywa operacyjna frontu
dla armii do operacji obron-
nej

Seria ...

~~T A I N E~~

Egz.Nr...

DOWÓDCA ... A

DYREKTYWA OPERACYJNA FRONTU ... nr SD - ... /miejsce/.
... /data,godz./. Mapa ... /skala/, wydanie ... 19... r.

1. Nieprzyjaciel ... /skład i przynależność narodowa wojsk/
uderzeniami jądrowymi na ... obiekty oraz wprowadzonymi do
bitwy ... /siły/ zatrzymał natarcie wojsk Frontu ... na kie-
runkach: Jednocześnie podciąga odwody ... /skład/ z re-
jonu ... w kierunku ... prawdopodobnie w celu

Stwierdzono:

- o ... /godz./ środki napadu jądrowego ... /nazwa środków/
w rejonach: ... ;

- od ... /data/ wyładowanie wojsk i sprzętu bojowego w
portach ... ;

- ześrodkowanie wojsk w rejonie ... w sile do ... ;

- strefy silnych skażeń promieniotwórczych w rejonach /na
rubieżach/:

Przejście ... odwodów nieprzyjaciela do działań zaczepnych
na kierunkach: ... możliwe jest od ... /termin/.

2. Front ... siłami głównymi ... /skład/ kontynuuje ude-
rzenie na kierunku ...; rozbija ... zgrupowanie nieprzyjaciela
w rejonie ... i w ... dniu operacji opanowuje rejon

Siłami ... A od ... /termin/ przechodzi do obrony w pasie:
... dla osłony sił głównych frontu od uderzenia ... zgrupowania
nieprzyjaciela z kierunku Opóźnia podejście i uderzenie
tego zgrupowania, wykonując o ... /termin/ ... /liczba/ ude-
rzeń jądrowych na obiekty: Ponadto jest w gotowości do
wykonania w ramach kontrprzygotowania ... /liczba i moc/ ude-

rzeń jądrowych oraz uderzenie ... /liczba eskadrolotów i rodzaj lotnictwa/ - według decyzji dowódcy ... A.

3. Na prawo ... A, wykonując główne uderzenie w kierunku ... , rozбивa ... zgrupowanie nieprzyjaciela i do ... /termin/ opanowuje rejon

Linia rozgraniczenia z nią:

SD od ... /termin/ - w rejonie

Na lewo ... APanc Frontu ... siłami głównymi rozбивa ... zgrupowanie nieprzyjaciela w rejonie ... , po czym forsuje z marszu rz. ... na kierunku ... i do ... /termin/ opanowuje rejon Częścią sił ... /skład/ współdziała z ... A w odparciu uderzenia nieprzyjaciela poprzez uderzenie od ... /termin/ na kierunku

Linia rozgraniczenia z nią:

SD od ... /termin/ - w rejonie

4. ... A ... /skład/ z ... /środku wzmocnienia/ od ... /termin/ przejść do obrony w pasie ... z zadaniem: skupiając główny wysiłek w rejonie ... rozbić ... zgrupowanie nieprzyjaciela i nie dopuścić do jego wyjścia na skrzydło i tyły sił głównych frontu, kontynuujących natarcie na kierunku

Być w gotowości do wykonania na styku z ... A ... /liczba/ uderzeń jądrowych oraz do manewru ... /skład sił/ na kierunek

Przedni skraj obrony mieć na rubieży ... ; ostateczną rubież oporu -

Armii na operację przydziela się ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym. Ponadto od ... /termin/ działania obronne armii wspiera się wysiłkiem ... /liczba/ eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/ z użyciem ... /liczba i moc/ bomb jądrowych.

SD od ... /termin/ - w rejonie

Gotowość do obrony: ... /termin/.

5. OPpane frontu: ... /skład/ z rejonu ... jest w gotowości do działania na kierunku ... z rubieży ogniowych: ... oraz na kierunku ... z rubieży ogniowych:

OZap frontu: ... /skład/ z rejonu ... jest w gotowości do minowania na kierunku ... na rubieżach:

... A na okres od ... do ... przydziela się do wykonania prac fortyfikacyjnych ... /nazwa jednostek wojsk inżynieryjnych/.

... /Inne zadania wykonywane ze szczebla frontu na korzyść armii/.

6. SD frontu od ... /termin/ - w rejonie ... ; kierunek przesunięcia:

WSD - w rejonie KSD od ... /termin/ - w rejonie

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

7. Zastępcy:

SZEF SZTABU FRONTU ...

DOWÓDCA FRONTU ...

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. Nr 1 - adresat

Egz. Nr 2 - a/a

Wyk.: .../stopień, nazwisko/

Druk.: .../inicjały maszynistki, data/

Nr ... /wg dziennika wykonanych dokumentów/

2. Rozkaz operacyjny armii
do operacji obronnej z
użyciem broni jądrowej

Seria ...

~~T A J N E~~

Egz.Nr...

ROZKAZ OPERACYJNY ... A nr SD - ... /miejsce/.
... /data,godz./. Mapa ... /skala/, wydanie ... 19... r.

1. Nieprzyjaciel kolejnymi uderzeniami broni jądrowej oraz kontratakami ... odwodów na kierunku ... zadał znaczne straty wojskom armii i zatrzymał ich natarcie na rubieży Jednocześnie podciąga odwody ... /skład/ z rejonu ... w kierunku ... prawdopodobnie w celu

Przed frontem armii prowadzą działania bojowe ... /skład i przynależność narodowa wojsk/.

Stwierdzono:

- o ... /godz./ środki napadu jądrowego ... /nazwa środków/ w rejonach: ... ;

- podejścia odwodów nieprzyjaciela w sile około ... z kierunku ... ;

- ześrodkowanie wojsk w rejonach: ... , w każdym w sile do

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

2. Środkami frontu wykonuje się ... /liczba/ uderzeń jądrowych na podchodzące odwody nieprzyjaciela w rejonach: Ponadto środki frontu są w gotowości do wykonania w ramach kontrprzygotowania ... /liczba i moc/ uderzeń jądrowych oraz uderzenie ... /liczba eskadrolotów i rodzaj lotnictwa/.

Na prawo ... A kontynuuje natarcie w kierunku ... , rozбивa główne siły ... KA i stwarza warunki wprowadzenia do bitwy od ... /termin/ drugiego rzutu frontu w kierunku

Odpowiedzialny za styk z... A - dowódcą ... A. Dla obezwładnienia nieprzyjaciela na styku przygotowuje się siłami ... A i frontu uderzenie ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym na ... /obiekty/, a także manewr ... /skład sił/ w kierunku

Linia rozgraniczenia z nią:

SD od ... /termin/ - w rejonie

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

Wojska OPL frontu osłaniają rejon:

3. ... A ... /skład/ z ... /środki wzmocnienia/ od ... /termin/ przechodzi do obrony pasa ... w celu rozbicia sił głównych ... zgrupowania uderzeniowego nieprzyjaciela na kierunku ... i osłony skrzydła i tyłów sił głównych Frontu ... , kontynuujących natarcie na kierunku

Armia otrzymuje na operację: ... /typ, liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym. Działania obronne armii wspiera ... eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/ z ... /liczba i moc/ bomb jądrowych.

Z d e c y d o w a ł e m :

Kontrprzygotowanie /jeśli jest organizowane przez armię/ przy użyciu: ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym, ... /liczba/ eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/, ... dywizjonów artylerii oraz ... /inne środki biorące udział w kontrprzygotowaniu/ - przygotować w dwóch wariantach:

- nr 1 na kierunku ... w rejonie ... ;

- nr 2 na kierunku ... w rejonie ... z zadaniem ... /np. osłabienia i opóźnienia natarcia ... zgrupowania uderzeniowego nieprzyjaciela na kierunku ... lub jego obezwładnienia, a następnie rozbicia wykonanym w ślad za kontrprzygotowaniem uderzeniem przed przedni skraj obrony/.

Skupiając główny wysiłek obrony na kierunku /w rejonie/... . siłami pierwszego rzutu operacyjnego, odwodów specjalnych oraz użyciem ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym rozbić siły główne ... zgrupowania uderzeniowego nieprzyjaciela i nie dopuścić go do przerwania się na kierunku

W przypadku włamania się nieprzyjaciela w głąb obrony armii na kierunku ... , uderzeniem ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym, ... /liczba/ eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/ oraz przeciwuderzeniem drugiego rzutu armii ... /skład/ z rubieży nr 1 ... lub nr 2 ... w kierunku ... rozbić nieprzyjaciela w rejonie włamania i odtworzyć poprzednie położenie /załamać natarcie nieprzyjaciela itp./.

W przypadku niecelowości wykonania przeciwuderzenia przejść do obrony rubieży /drugiego pasa, pozycji pośredniej, ryglowej/ ... , na której załamać ostatecznie natarcie nieprzyjaciela.

Do działań w pasie przesłaniania /jeśli jest organizowany/ wydzielić ... /skład sił/ z zadaniem

Rozbudować /zorganizować/:

- pas przesłaniania od rubieży ... ;
- pierwszy pas obrony na rubieży ... ;
- pozycję przednią na rubieży ... ;
- drugi /trzeci/ pas obrony na rubieży ... ;
- pozycję pośrednią /ryglową/ na rubieży

W odwodzie mieć: ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym.

Ugrupowanie operacyjne armii - w dwa rzuty: pierwszy rzut - ... /skład/; drugi rzut ... /skład/.

4. R o z k a z u j ę :

a/ ... DZ /DPanc/ z ... /środki wzmocnienia/ bronić pasa Skupiając główny wysiłek w rejonie / na kierunku/ ... utrzymać ... /rubież, obiekty/ i nie dopuścić do przełamania obrony przez nieprzyjaciela na kierunku

Być w gotowości do wykonania uderzeń w kontrprzygotowaniu na ... obiekty w rejonie ... przy użyciu ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym. Do wykonania kontrprzygotowania wydzielić ponadto ... /liczba/ dywizjonów artylerii.

Pozycję przednią /jeśli się ją organizuje/ rozbudować na odcinku ... , wydzielając do jej obrony ... /skład sił/. Rozbudować pozycję ryglową na rubieży ... frontem w kierunku ... , a ponadto ... /podać zakres i terminy rozbudowy inżynierskiej pasa obrony/.

Dywizji przydziela się ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym.

Linia rozgraniczenia na lewo:

Odpowiedzialny za styk z ... DZ /DPanc/ - dowódca ... DZ /DPanc/.

SD od ... /termin/ - w rejonie

b/ ... /Zadania dla pozostałych dywizji pierwszego rzutu armii formułuje się w sposób podobny jak w podpunkcie "a"/.

c/ ... DZ /DPanc/ - drugi rzut armii. Do ... /termin/ ześrodkować się w rejonie ... w gotowości do wykonania przeciwuderzenia:

- na kierunku ... z rubieży nr 1 - ... i nr 2 - ... z zadaniem ... ; drogi marszu: ... ;

- na kierunku ... z rubieży nr 1 - ... i nr 2 - ... z zadaniem ... ; drogi marszu:

Z chwilą rozpoczęcia przeciwuderzenia dywizja otrzymuje ... /środki wzmocnienia/.

Przeciwuderzenie dywizji wspiera ... /liczba/ eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/.

Rozbudować drugi /trzeci/ pas obrony na odcinku ... oraz pozycję pośrednią /ryglową/ na odcinku ... i być w gotowości do obrony ... /nazwa pasa, pozycji/ na odcinku ... z zadaniem

Być w gotowości siłami ... /skład/ do walki z desantami powietrznymi nieprzyjaciela w rejonie

Dywizji przydziela się ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym.

SD od ... /termin/ - w rejonie

d/ ... /Zadania dla pozostałych dywizji drugiego rzutu armii formułuje się w sposób podobny jak w podpunkcie "c"/.

e/ ... ABROT być w gotowości do:

- niszczenia środków napadu jądrowego nieprzyjaciela, utrzymując w tym celu ... /liczba/ baterii w gotowości nr ... z rakietami jądrowymi o mocy ... kt;

- udziału w kontrprzygotowaniu od ... /termin/ na ... /obiekty, rejon/ przy użyciu ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym;

- wykonania podczas przeciwuderzenia ... /liczba/ uderzeń jądrowych na środki napadu jądrowego i zgrupowania wojsk nieprzyjaciela w rejonach: ... ;

- obezwładnianiu podchodzących odwodów nieprzyjaciela poprzez wykonanie ... /liczba/ uderzeń jądrowych;

- obezwładniania nieprzyjaciela na styku z ... A przy użyciu ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym.

Rejon stanowisk startowych - ... ;rejonny zapasowe:

nr 1 - ... ; nr 2 -

f/ Wojska OPL armii: .../skład/ we współdziałaniu z ... skupić główny wysiłek do osłony ... ABROT, SD armii, a także ... DZ /DPanc/ podczas wychodzenia jej do przeciwdzierzenia.

g/ Wojska inżynieryjne armii: ... /skład/.

W okresie przygotowania operacji:

- główny wysiłek skupić na rozbudowę systemu zapór i niszczeń w pasie obrony ... DZ /DPanc/ i na kierunku ... ;

- w celu przyspieszenia rozbudowy fortyfikacyjnej w pasie ... DZ /DPanc/ przydzielić ... bminż;

- wziąć udział w rozbudowie rejonu pozornego ... ABROT;

- zapewnić utrzymanie dróg: ... oraz ... /liczba/ mostów/ na rzece ... ;

- ze składu ABSap zorganizować ... /liczba/ OZap oraz ... /liczba/ oddziałów niszczeń.

W toku operacji:

- kontynuować rozbudowę fortyfikacyjną na rubieży ... ;

- być w gotowości do ustawiania zapór minowych i wykonania niszczeń na kierunkach włamania nieprzyjaciela;

- utrzymywać drogi manewru: ... do rubieży planowanych przeciwdzierzeń;

- wypadku zniszczenia mostów stałych na rz. ... w ... /miejsce/, być w gotowości do budowy mostów pontonowych w rejonach: ... ;

- utrzymywać ... /siły i środki/ do zabezpieczenia inżynieryjnego walki z desantami powietrznymi nieprzyjaciela.

h/ Wojska chemiczne armii: ... /skład/.

W okresie przygotowania operacji główny wysiłek rozpoznania skażeń skupić na kierunkach /w rejonach/: Większość sił ... BChem przewidzieć do likwidacji skażeń w dywizjach broniących się na kierunku głównego wysiłku armii oraz ... ABROT.

Podczas operacji główny wysiłek rozpoznania skażeń skupić na kierunkach /rubieżach, rejonach/: Być w gotowości do likwidacji skażeń głównie na rzecz ... /związki taktyczne i oddziały armii/.

j/ Lotnictwo wsparcia: ... /skład/ być w gotowości do:

- wykonania w ramach kontrprzygotowania ... /liczba i moc/ uderzeń jądrowych na ... obiekty w rejonach: ... oraz obezwładnienia ... eskadrolotami ... /rodzaj lotnictwa/ ... obiekty nieprzyjaciela;

- wsparcia walki o utrzymanie taktycznej strefy obrony wysiłkiem ... eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/;

- wsparcia drugiego rzutu armii podczas przeciwwuderzenia wysiłkiem ... eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/;

- opóźniania podejścia odwodów nieprzyjaciela z kierunku ... wysiłkiem ... eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/.

Rozpoznanie prowadzić na kierunkach: ... do rubieży ... z zadaniem

k/ Odwody armii:

- OPpanc: ... /skład/ do ... /termin/ ześrodkować się w rejonie ... w gotowości do odparcia ataków czołgów nieprzyjaciela z kierunków: ...; rubieże rozwinięcia: nr 1 - ... ; nr 2 - ... ; itd.;

- OZap: ... /skład/ do ... /termin/ ześrodkować się w rejonie ... w gotowości do działania na kierunkach: ... /lub wspólnego z OPpanc/; rubieże minowania: nr 1 - ... ; nr 2 ... ; itd.

1/ Gotowość do obrony: ... /termin/.

... /Inne terminy gotowości np.: systemu zapór inżynierskich, niszczeń obiektów w głębi obrony itp./.

5. SD armii od ... /termin/ - w rejonie ... ; ZSD od ... /termin/ - w rejonie ... ; KSD od ... /termin/ w rejonie

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

6. Zastępcy:

SZEF SZTABU ... ARMII

DOWÓDCA ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. Nr 1 - Sztab Frontu ...

Egz. Nr 2 - a/a

Wyk.: ... /stopień, nazwisko/

Druk.: ... /inicjały maszynistki, data/

Nr ... /wg dziennika wykonanych dokumentów/

UWAGA :

Na odwrotnej stronie ostatniego arkusza rozkazu operacyjnego pozostającego w aktach sporządza się wykaz wykonanych wyciągów z rozkazu operacyjnego dla związków taktycznych oraz wykaz osób, które zapoznają się z całym rozkazem operacyjnym armii do operacji obronnej. Wykaz sporządza się w sposób podobny jak na rozkazie operacyjnym armii do przegrupowania.

3. Rozkaz operacyjny armii dla
dywizji pierwszego rzutu
operacyjnego w operacji
obronnej

Seria ...

~~T A J N E~~

Egz.Nr...

DOWÓDCA ... DZ /DPanc/

ROZKAZ OPERACYJNY ... A nr SD - ... /miejsce/. ...
/data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie ... 19... r.

1. Nieprzyjaciel kolejnymi uderzeniami broni jądrowej i chemicznej oraz kontratakami ... odwodów na kierunku ... zatrzymał natarcie wojsk armii na rubieży Jednocześnie podciąga odwody ... /skład/ z rejonu ... na kierunku ... prawdopodobnie w celu

Przed frontem armii prowadzą działania bojowe ... /nazwa związków taktycznych nieprzyjaciela i ich przynależność narodowa/.

Stwierdzono:

- o ... /godz./ środki napadu jądrowego ... /nazwa środków jądrowych/ w rejonach: ... ;

- podejście odwodów nieprzyjaciela w sile około ... z kierunku ... ;

- ześrodkowanie wojsk w rejonach ... , w każdym w sile do
.... .

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

2. ... A od ... /termin/ przechodzi do operacji obronnej w pasie Skupiając główny wysiłek w rejonie ... , rozбивa główne zgrupowanie uderzeniowe nieprzyjaciela na kierunku ... i osłania skrzydło i tyły sił głównych frontu, kontynuujących natarcie na kierunku

Od ... /termin/ jest w gotowości do wykonania w ramach kontrprzygotowania ... /liczba i moc/ uderzeń jądrowych na ... obiekty nieprzyjaciela w rejonie ... lub w rejonie ... z zadaniem

W przypadku włamania się nieprzyjaciela w głąb obrony armii na kierunku ... wykonuje przeciwuderzenie siłami ... DZ /DPanc/ drugiego rzutu operacyjnego z rubieży nr 1 - ... lub z rubieży nr 2 - ... w kierunku ... z zadaniem

Przedni skraj obrony armii na rubieży ... ; pozycja przednia na rubieży

Pas przesłaniania armii /jeśli jest organizowany/ od rubieży

3. Na prawo ... DZ /DPanc/ przechodzi do obrony w pasie Skupiając główny wysiłek w rejonie ... , nie dopuszcza do przełamania obrony przez nieprzyjaciela na kierunku

Linia rozgraniczenia z nią:

Odpowiedzialny za styk z ... DZ /DPanc/ - dowódca ... DZ /DPanc/.

SD od ... /termin/ - w rejonie

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

4. ... DZ /DPanc/ z ... /środku wzmocnienia/ bronić pasa Skupiając główny wysiłek w rejonie / na kierunku/ ... utrzymać ... /rubież, obiekty/ i nie dopuścić do przełamania obrony przez nieprzyjaciela na kierunku

Być w gotowości do wykonania uderzeń w kontrprzygotowaniu na ... obiekty w rejonie ... przy użyciu ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym. Do wykonania kontrprzygotowania wydzielić ponadto ... /liczba/ dywizjonów artylerii.

Do działań w pasie przesłaniania /jeśli się go organizuje/ wydzielić ... /skład sił/ z zadaniem

Pozycję przednią /jeśli się ją organizuje/ rozbudować na odcinku ... , wydzielając do jej obrony ... /skład sił/.

Rozbudować pozycję ryglową na rubieży ... frontem w kierunku ... , a ponadto ... /podać zakres i terminy rozbudowy inżynierskiej pasa obrony/.

Dywizji przydziela się ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym.

SD od ... /termin/ - w rejonie

Gotowość do obrony: ... /termin/.

5. ... ABROT jest w gotowości do wykonania ... /liczba i moc/ uderzeń jądrowych na styku z ... DPanc ... A na obiekty - według decyzji dowódcy ... DZ.

Wojska inżynieryjne armii siłami ... rozbudowują zapory ... /rodzaj zapór/ w pasie obrony dywizji na kierunku
W celu przyspieszenia rozbudowy fortyfikacyjnej, dywizji przydziela się dodatkowo ... bminż na okres od ... do

W toku operacji obronnej armijny oddział niszczeń w składzie ... jest w gotowości do wykonania niszczeń w pasie obrony dywizji na kierunkach:

Wojska chemiczne armii na korzyść dywizji prowadzą rozpoznanie skażeń na kierunku ... oraz są w gotowości do udzielenia pomocy w likwidacji skutków uderzeń BMR siłami ... /skład/.

Armijny OPpanc: ... /skład/ jest w gotowości do niszczenia czołgów nieprzyjaciela na kierunku ... z rubieży ogniowych nr 1 - ... ; nr 2 -

OZap nr 1: ... /skład/ jest w gotowości do ustawienia zapór minowych na kierunku ... ; rubieże minowania: nr 1 ... ; nr 2

... /Inne zadania wykonywane na korzyść dywizji przez siły i środki armii/.

6. SD armii od ... /termin/ - w rejonie ... ; ZSD od ... /termin/ - w rejonie ... ; KSD od ... /termin/ - w rejonie

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

7. Zastępcy:

SZEF SZTABU ... ARMII

DOWÓDCA ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. Nr 1- adresat

Egz. Nr 2- a/a

Wyk.: ... /stopień, nazwisko/

Druk.: ... /inicjały maszynistki, data/

Nr ... /wg dziennika wykonanych dokumentów/

4. Rozkaz operacyjny armii dla
dywizji drugiego rzutu ope-
racyjnego w operacji obron-
nej

Seria ...

~~T A J N E~~

Egz.Nr...

DOWÓDCA ... DZ /DPanc/
ROZKAZ OPERACYJNY ... A nr SD - ... /miejsce/.
... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie ... 19...r.

1. Nieprzyjaciel kolejnymi uderzeniami broni jądrowej oraz kontratakami ... odwodów zadał znaczne straty wojskom armii i zatrzymał ich natarcie na rubieży Jednocześnie podciąga odwody ... /skład/ z rejonu ... w kierunku ... prawdopodobnie w celu

Przed frontem armii prowadzą działania bojowe ... /nazwa związków taktycznych nieprzyjaciela i ich przynależność narodo-
wa/.

Stwierdzono:

- o ... /godz./ środki napadu jądrowego ... /nazwa środków jądrowych/ w rejonach: ... ;

- podejście odwodów nieprzyjaciela w sile około ... z kierunku ... ;

- ześrodkowanie wojsk w rejonach: ... , w każdym w sile do

Przejście podchodzących ... odwodów nieprzyjaciela do działań zaczepnych na kierunkach: ... możliwe jest od ... /termin/.

2. ... A od ... /termin/ przechodzi do operacji obronnej w pasie Skupiając główny wysiłek w rejonie ... , rozbija główne zgrupowanie uderzeniowe nieprzyjaciela na kierunku ... i osłania skrzydło i tyły sił głównych frontu, kontynuujących natarcie na kierunku

W przypadku włamania się nieprzyjaciela w głąb obrony na kierunku ... , armia rozбивa go przeciwuderzeniem, wykonując ... /liczba/ uderzeń jądrowych w rejonie ... oraz uderzenie drugim rzutem armii i odwodów w kierunku ... lub w kierunku ... z zadaniem

Przedni skraj obrony armii na rubieży

Drugi /trzeci/ pas obrony na rubieży

Pozycja pośrednia /ryglowa/ na rubieży

3. W przodzie w pierwszym rzucie operacyjnym armii przechodzą do obrony:

a/ ... DZ w pasie ... z zadaniem utrzymania rejonów ... i niedopuszczenia do przełamania pierwszego pasa obrony na kierunku

SD od ... /termin/ - w rejonie

b/ ... /Zadania pozostałych dywizji pierwszego rzutu operacyjnego armii formułuje się w sposób podobny/.

... DPanc - drugi rzut armii - do ... /termin/ ześrodkowuje się w rejonie ... w gotowości do wykonania przeciwuderzenia na kierunku ... z rubieży nr 1 - ... lub nr 2 - ... z zadaniem ... oraz do obrony drugiego /trzeciego/ pasa na odcinku ... z zadaniem

SD od ... /termin/ - w rejonie

4. ... DZ /DPanc/ - drugi rzut armii. Do ... /termin/ ześrodkować się w rejonie ... w gotowości do przeciwuderzenia:

- na kierunku ... z rubieży nr 1 - ... i nr 2 ... z zadaniem ... ; drogi marszu: ... ;

- na kierunku ... z rubieży nr 1 - ... i nr 2 - ... z zadaniem ... ; drogi marszu:

Z chwilą rozpoczęcia przeciwuderzenia dywizja otrzymuje ... /środki wzmocnienia/.

Przeciwuderzenie dywizji wspiera ... /liczba/ eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/.

Rozbudować drugi /trzeci/ pas obrony na odcinku ... oraz pozycję pośrednią /ryglową/ na odcinku ... i być w gotowości do obrony ... /nazwa pasa, pozycji/ na odcinku ... z zadaniem

Być w gotowości siłami ... /skład/ do walki z desantami powietrznymi nieprzyjaciela w rejonie

Dywizji przydziela się ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym i ... /liczba i typ/ rakiet z ładunkiem chemicznym.

SD od ... /termin/ - w rejonie

Gotowość do obrony: ... /termin/.

5. Wojska inżynieryjne armii siłami ... rozbudowują system zapór na kierunkach: ... oraz przygotowują drogi manewru: ... do rubieży rozwinięcia do przeciwuderzenia.

W wypadku zniszczenia mostów stałych na rz. ... w ... /miejsce/ są w gotowości do budowy mostów pontonowych w rejonach:

W celu rozbudowy fortyfikacyjnej, dywizji przydziela się ... bminż na okres od ... do

Wojska chemiczne armii siłami ... prowadzą rozpoznanie skażeń w rejonie rozmieszczenia dywizji oraz są w gotowości do udzielenia pomocy w likwidacji skutków uderzeń BMR siłami

Z chwilą rozpoczęcia przeciwuderzenia prowadzą rozpoznanie skażeń na kierunku ... siłami

OPpanc armii: ... /skład/ jest w gotowości do niszczenia czołgów nieprzyjaciela na kierunkach: ... z rubieży ogniowych: nr 1 - ... ; nr 2 - ... itd.

OZap: ... /skład/ jest w gotowości do ustawienia zapór minowych na kierunkach: ... ; rubież minowania nr 1 - ... ; nr 2 - ... ; itd.

... /Inne zadania wykonywane na korzyść dywizji przez siły i środki armii/.

6. SD od ... /termin/ - w rejonie ... ; ZSD od ... /termin/ - w rejonie ... ; KSD od ... /termin/ - w rejonie

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

7. Zastępcy:

SZEF SZTABU ... ARMII

DOWÓDCA ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. Nr 1 - adresat

Egz. Nr 2 - a/a

Wyk.: .../stopień, nazwisko/

Druk.: .../inicjały maszynistki, data/

Nr ... /wg dziennika wykonanych dokumentów/

5. Zarządzenie bojowe armii
dla dywizji drugiego rzutu
operacyjnego do obrony w
operacji obronnej

Seria ...

P A I N E

Egz.Nr...

DOWÓDCA ... DZ /DPanc/
ZARZĄDZENIE BOJOWE ... A nr SD - ... /miejsce/.
... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie ... 19... r.

1. Nieprzyjaciel o ... /godz./ wykonał na ugrupowanie operacyjne armii ... /liczba/ uderzeń jądrowych, obezwładniając /niszcząc/ następujące obiekty: ... oraz wysadził desanty taktyczne w rejonach: Do ... /godz./ siłami ... /skład/ przełamał obronę w pasie ... DZ /DPanc/ i rozwija natarcie w kierunku

W rejon dokonanego wyłomu podciąga odwody ... w sile ... , których wejście do walki dla spotęgowania uderzenia możliwe jest o ... /godz./.

O ... /godz./ wykryto środki napadu jądrowego nieprzyjaciela w rejonach:

2. ... DZ /DPanc/ z ... /środki wzmocnienia/ przejść do obrony drugiego pasa na odcinku ... z zadaniem załamania natarcia ... zgrupowania nieprzyjaciela na kierunku ... we współdziałaniu z ... DPanc.

Dywizji przydzielą się ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym.

SD od ... /termin/ - w rejonie

Gotowość do obrony: ... /termin/.

3. W przodzie na rubieży ... prowadzi działania bojowe ...
DZ /DPanc/ z zadaniem ... /treść zadania/.

SD od ... /termin/ - w rejonie

Na prawo ... DPanc załamała natarcie ... zgrupowania nie-
przyjaciela i przeszła do obrony w pasie ... z przednim skrajem
na rubieży Główny wysiłek dywizja skupiła na kierunku

Linia rozgraniczenia z nią:

SD - w rejonie

Na lewo ... DZ przechodzi do obrony na rubieży ... w pasie
..., skupiając główny wysiłek na kierunku

Linia rozgraniczenia z nią:

SD od ... /termin/ - w rejonie

4. ... BROT ... wykonuje ... /liczba i moc/ uderzeń
jądrowych o ... /godz./ na obiekty ... w rejonach:

... DLSzR uderzeniem ... /liczba/ eskadrolotów opóźnia
podejście ... odwodów nieprzyjaciela na kierunku

OPpanc armii do ... /termin/ rozwinie się na rubieży
ogniowej nr

SZEF SZTABU ... ARMII

DOWÓDCA ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. Nr 1 - adresat

Egz. Nr 2 - a/a

Wyk.: ... /stopień, nazwisko/

Druk.: ... /inicjały maszynistki, data/

Nr ... /wg dziennika wykonanych dokumentów/

6. Zarządzenie bojowe armii
dla dywizji drugiego rzu-
tu operacyjnego do wykona-
nia przeciwuderzenia w
operacji obronnej.

Seria ...

~~T A I M E~~

Egz.Nr...

DOWÓDCA ... DZ /DPanc/
ZARZĄDZENIE BOJOWE ... A nr SD - ... /miejsce/
... /data,godz./. Mapa ... /skala/, wydanie ... 19... r.

1. Nieprzyjaciel o ... /godz./ wykonał na ugrupowanie operacyjne armii ... /liczba/ uderzeń jądrowych i ... /liczba/ uderzeń chemicznych, obezwładniając /niszcząc/ następujące obiekty:... oraz wysadził desanty taktyczne w rejonach: Do ... /godz./ siłami ... /skład/ przełamał obronę na odcinku ... w pasie ... DZ /DPanc/ i z trudem rozwija natarcie w kierunku O ... /godz./ stwierdzono podciąganie ... odwodów nieprzyjaciela w sile ... na kierunku ...; czoła kolumn na rubieży

Wykryto środki napadu jądrowego nieprzyjaciela ... w rejonach:

2. ... DPanc z ... /środki wzmocnienia/ wykonać wspólnie z ... DZ przeciwuderzenie z rubieży ... w kierunku Rozbić przy współdziałaniu z ... DZ i ... DZ ... zgrupowanie nieprzyjaciela w rejonie ... i opanować rubież /rejon/ Następnie uderzeniem w kierunku ... rozbić ... odwody nieprzyjaciela i opanować rubież ... , na której przejść do obrony w gotowości do odparcia uderzenia nieprzyjaciela na kierunku

Drogi marszu do rubieży rozwinięcia:

- nr 1 - ... ;

- nr 2 -

Dywizji przydziela się ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym.

Działanie dywizji wspiera ... /liczba/ eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/.

SD od ... /termin/ - w rejonie

Gotowość do wykonania uderzenia: ... /termin/.

3. W przodzie na rubieży ... broni się ... DZ z zadaniem utrzymania do ... /termin/ rubieży ... i niedopuszczenia do przekłamania obrony przez nieprzyjaciela na kierunku

SD od ... /termin/ - w rejonie

Na prawo /lewo/ ... DZ wykonuje uderzenie z rubieży ... w kierunku Wspólnie z ... DPanc rozбивa ... zgrupowanie nieprzyjaciela w rejonie ... i opanowuje rubież ... , na której przechodzi do obrony.

Linia rozgraniczenia z nią:

SD od ... /termin/ - w rejonie

Gotowość do wykonania uderzenia: ... /termin/.

5. ... BROT wykonuje o ... /godz./ ... /liczba i moc/ uderzeń jądrowych na obiekty ... nieprzyjaciela w rejonie Następnie ... /liczba i moc/ naziemnymi uderzeniami jądrowymi stwarza strefę skażeń promieniotwórczych na rubieży ... w celu izolacji pola bitwy od podejścia ... odwodów nieprzyjaciela z kierunku

... DLSZR uderzeniem ... /liczba/ eskadrolotów obezwładnia odwody nieprzyjaciela w rejonie

... paplot od ... /termin/ zapewnia osłonę dywizji na rubieży rozwinięcia do przeciwuderzenia.

OPpnc: ... /skład/ od ... /termin/ z rubieży ogniowej ... zabezpiecza ... skrzydło zgrupowania uderzeniowego dywizji.

SZEF SZTABU ... ARMII

DOWÓDCA ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. Nr 1 - adresat

Egz. Nr 2 - a/a

Wyk.: ... /stopień, nazwisko/

Druk.: ... /inicjały maszynistki, data/

Nr ... /wg dziennika wykonanych dokumentów/

7. Zarządzenie bojowe armii
dla dywizji do walki z
desantem powietrznym nie-
przyjaciela w operacji
obronnej

Seria ...

~~T A J N E~~

Egz.Nr...

DOWÓDCA ... DZ /DPanc/
ZARZĄDZENIE BOJOWE ... A nr SD - ... /miejsce/.
... /data,godz./. Mapa ... /skala/, wydanie ... 19... r.

1. W rejonie ... nieprzyjaciel wysadził operacyjny desant powietrzny w sile około ..., który do ... /termin/ opanował ... obiekty i walczy o opanowanie ... /przepraw mostowych, lotnisk, węzłów drogowych itp./.

Główne zgrupowanie desantu stwierdzono w rejonie Pododdziały w sile ... przeniknęły do rejonu ... i zniszczyły ... obiekty.

2. ... DZ /DPanc/ do ... termin opanować i utrzymać ... /obiekty, rubleże/ i nie dopuścić do ... /zniszczenia obiektów, przeniknięcia desantu w kierunku itp./. Następnie współdziałając z ... do ... /termin/ zniszczyć desant nieprzyjaciela.

Na okres wykonania zadania podporządkowuje się: ... /wymie-
nić siły i środki/.

3. ... DLSzR wysiłkiem ... /liczba/ eskadrolotów prowadzi rozpoznanie i wykonuje uderzenia na zgrupowanie desantu nieprzyjaciela w rejonie

... pz ... DZ /DPanc/ ogranicza działanie desantu nieprzyjaciela w rejonach ... , a następnie bierze udział w jego rozbiciu i zniszczeniu, wykonując uderzenie siłami ... w kierunku

... /Zadania dla pozostałych wykonawców, którzy biorą udział w walce z desantem powietrznym nieprzyjaciela/.

SZEF SZTABU ... ARMII

DOWÓDCA ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. Nr 1 - adresat

Egz. Nr 2 - a/a

Wyk.: ... /stopień, nazwisko/

Druk.: ... /inicjały maszyny, data/

Nr ... /wg dziennika wykonanych dokumentów/

8. Zarządzenie armii o obronie
przed bronią masowego ra-
żenia dla dywizji w opera-
cji obronnej

Seria ...

~~TRAJNE~~

Egz.Nr...

DOWÓDCA ... DZ /DPanc/
ZARZĄDZENIE ... A O OBRONIE PRZED BRONIĄ MASOWEGO RAŻENIA
nr SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ...
/skala/, wydanie ... 19... r.

Nieprzyjaciel ... /charakter i sposób wykorzystania broni
masowego rażenia/. W rejonach ... powstały strefy skażeń promie-
niotwórczych o natężeniu promieniowania ... R. Rejon ... o godz.
... skażony został środkami trującymi typu

Armia na korzyść ... DZ:

- prowadzi rozpoznanie skażeń i zakażeń siłami ... w rejo-
nach /na kierunkach/: ... ; dane z rozpoznania przekazuje ...
/kolejność i sposób przekazywania danych/;

- jest w gotowości siłami ... /skład/ do likwidacji skutków
uderzeń BMR w rejonie

Dane o warunkach meteorologicznych przekazuje się w sie-
ciach radiowych ... o ... /terminy/.

Dowódca armii r o z k a z a ł :

1. Określanie parametrów uderzeń jądrowych nieprzyjaciela
zapewnić siłami i środkami Dane o parametrach uderzeń
jądrowych przekazywać natychmiast na stanowisko dowodzenia armii.

2. Rozpoznanie powietrzne i naziemne skażeń i zakażeń od
... /termin/ prowadzić do rubieży Podczas walki obronnej
główny wysiłek rozpoznania dywizji skupić na kierunku /w rejo-
nach/

W wypadku powstania stref silnych skażeń w rejonach obrony pułków pierwszego rzutu przejść do obrony na rubieży
W razie powstania stref skażeń w głębi obrony zmienić rejony rozmieszczenia zagrożonych skażeniem elementów ugrupowania bojowego dywizji stosownie do zaistniałej sytuacji.

3. Do likwidacji skutków użycia przez nieprzyjaciela broni masowego rażenia przewidzieć organizację grupy ratowniczo-ewakuacyjnej w składzie

4. Do ... /termin/ przeprowadzić ... dezaktywację składu osobowego ... /nazwa jednostek/ oraz do ... /termin/ zakończyć szczepienia ochronne całości stanu osobowego dywizji.

5. Do ... /termin/ zgromadzić zapasy ruchome indywidualnych środków obrony przed bronią masowego rażenia na ... /liczba/ dni. Fundusz wymienny indywidualnych środków obrony przed bronią masowego rażenia posiadać w dywizji w ilości ... /liczba/ kompletów,

Uzupełnienie dywizji w środki obrony przed bronią masowego rażenia - ze składu chemicznego armii w rejonie ... od ... /termin/.

6. Sygnały powiadamiania wojsk o wykonaniu uderzeń bronią masowego rażenia:

7. W wypadku napromienienia składu osobowego dawką ponad ... rentgenów - meldować natychmiast.

SZEF ODDZIAŁU OPERACYJNEGO
SZTABUARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. Nr 1- adresat

Egz. Nr 2- a/a

Wyk.:.../stopień, nazwisko/

Druk.: ... /inicjały maszynistki, data/

Nr ... /wg dziennika wykonanych dokumentów/

9. Meldunek bojowy armii w
operacji obronnej

Seria ...

~~TAJNE~~

Egz.Nr...

DOWÓDCA FRONTU ...

KIERUNEK BOJOWY ... A nr SD - ... /miejsce/.

... /data, godz./ . Mapa ... /skala/, wydanie ... 19... r.

1. ... A do ... /godz./ utraciła na kierunku ... pierwszy pas obrony i siłami ... przeszła do obrony pozycji pośredniej, z trudem powstrzymując natarcie ... zgrupowania nieprzyjaciela. Na pozostałym odcinku pasa obrony armii siłami ... z powodzeniem utrzymuje pozycję ryglową ... i dalej przedni skraj obrony.

Armia posiada ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym.

a/ ... DZ, ugrupowana w jednym rzucie, załamała natarcie ... DZ nieprzyjaciela na kierunku Dywizja posiada ... /liczba i moc/ rakiet jądrowych. OPpanc dywizji zniszczony o ... /godz./ uderzeniem jądrowym nieprzyjaciela.

b/ ... DZ do ... /godz./ przeszła do obrony pozycji ryglowej ... , na której skutecznie odpiera kolejne ataki ... sił nieprzyjaciela. Odwód dywizji ... /skład/ rozmieszczony w rejonie ... odtwarza zdolność bojową po uderzeniu jądrowym nieprzyjaciela o mocy ... kt. Tyły dywizji skażone środkami trującymi typu Dywizja rakiet z ładunkiem jądrowym nie posiada; ... drt w rejonie

c/ ... DZ została obezwładniona ... /liczba/ uderzeniami jądrowymi, w wyniku których poniosła następujące straty: Do ... /godz./ rozbitymi oddziałami przeszła do obrony drugiego pasa na odcinku ... z trudem odpierając natarcie ... zgrupowania nieprzyjaciela. ... drt zniszczony.

d/ ... DPanc ześrodkowana w rejonie. Na ugrupowanie dywizji nieprzyjaciel o ... /godz./ wykonał uderzenia bronią chemiczną, w wyniku którego ... pcz poniósł straty: Dywizja jest w gotowości do natychmiastowych działań bojowych.

e/ ... ABROT na stanowiskach startowych w rejonach: Brygada posiada ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym.

f/ OPpanc zajmuje rubież ogniową ... w ugrupowaniu ... DZ w celu odparcia natarcia czołgów nieprzyjaciela na kierunku

Położenie pozostałych jednostek /armii/ bez zmian.

2. Nieprzyjaciel o ... /godz./ wykonał na ugrupowanie operacyjne armii ... /liczba/ uderzeń jądrowych i ... /liczba/ uderzeń chemicznych oraz wysadził desanty taktyczne, każdy w sile ..., w rejonach:

Do godz. ... uderzeniem sił głównych ... /skład/ na kierunku ... przełamany pierwszy pas obrony na odcinku ... i rozwija natarcie w kierunku Na pozostałym odcinku pasa obrony ...A natarcie nieprzyjaciela zostało załamane. O godz. ... stwierdzono podejście ... odwodów nieprzyjaciela na kierunku..., które mogą być wprowadzane do bitwy za około ... /godz./.

3. Zdecydowałem:

Uderzeniem ... /liczba i moc/ ładunków jądrowych obezwładnięć główne zgrupowanie nieprzyjaciela w rejonie włamania na kierunku Przy użyciu ... eskadrołotów ... /rodzaj lotnictwa/ opóźnić podejście odwodów na kierunku Przeciwuderzeniem ... DPanc z rubieży ... w kierunku ... rozbić ostatecznie obezwładnione zgrupowanie nieprzyjaciela w rejonie włamania i opanować rubież ... , w gotowości do odparcia uderzenia podchodzących z głębi ... odwodów.

Gotowość do przeciwuderzenia: ... /termin/.

Taktyczne desanty powietrzne nieprzyjaciela w ... rejonach zniszczyć siłami ... we współdziałaniu z

4. Proszę o zniszczenie bronią jądrową środków przenoszenia broni jądrowej nieprzyjaciela w rejonach: ... oraz podchodzących jego odwodów z kierunku

Załącznik - zestawienie strat w stanie osobowym i podstawowym sprzęcie bojowym w poszczególnych związkach taktycznych i oddziałach ... A.

SZEF SZTABU ... ARMII

DOWÓDCA ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. Nr 1 - adresat

Egz. Nr 2 - a/a

Wyk.: .../stopień, nazwisko/

Druk.: ... /inicjały maszynistki, data/

Nr ... /wg dziennika wykonanych dokumentów/

10. Sprawozdanie operacyjne
armii w operacji obronnej

Seria ...

T A J N E

Egz.Nr...

SZEF SZTABU FRONTU ...

SPRAWOZDANIE OPERACYJNE ... A nr SD - ... /miejsce/
... /data, godz./ . Mapa ... /skala/, wydanie ... 19... r.

1. ... A od ... /godz., data/ odpierała uderzenia ... zgrupowań nieprzyjaciela na kierunkach: Do ... /godz./ utraciła na kierunku ... pierwszy pas obrony i przeszła do obrony pozycji pośredniej siłami ... , odpierając uderzenie sił głównych ... KA nieprzyjaciela. Na kierunku ... załamała natarcie ... zgrupowania nieprzyjaciela. O ... /godz./ armia prowadziła działania bojowe na rubieży

W bitwie obronnej zużyto ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym, wykonując uderzenia na następujące obiekty:
Utworzono strefy skażeń promieniotwórczych w rejonach:

Nieprzyjaciel w okresie od ... do ... wykonał na ugrupowanie operacyjne armii ... /liczba/ uderzeń jądrowych i ... /liczba/ uderzeń chemicznych i obozwaładnił /zniszczył/ następujące obiekty: Ponadto o ... /godz./ wysadził desanty taktyczne w rejonach: ... , każdy w sile

Po ... /min./ OPN, siłami ... przeszedł do natarcia, wykonując główne uderzenie w kierunku Do ... /godz./ przełamał obronę na odcinku ... w pasie ... DZ /DPanc/ i rozwijał natarcie w kierunku O ... /godz./ stwierdzono podciąganie ... odwodów nieprzyjaciela na kierunku Istnieje możliwość wprowadzenia Ioh do walki na kierunku ... za około ... /liczba/ godz.

2. ... DZ /DPanc/ ... /skład i środki wzmocnienia/, ...
/ogólny charakter działań dywizji i nieprzyjaciela/.

Oddziały pierwszego rzutu dywizji ... /skład/ o ... /godz./
prowadziły ... /rodzaj działań i położenie każdego oddziału/.

Na dywizję o ... /godz./ w rejonie ... zostały wykonane ...
/liczba/ uderzeń jądrowych i ... /liczba/ uderzeń chemicznych.
Obezwładnione oddziały i pododdziały dywizji od ... /godz./ przy-
stąpiły do odtwarzania gotowości bojowej w rejonie /rejonach/
... .

... drt, rozmieszczony w rejonie ..., ma baterię dyżurną
na stanowiskach startowych ... ; jedna wyrzutnia załadowana ra-
kietą z ładunkiem o mocy ... kt.

... drugi rzut /odwód/ dywizji ... /skład, położenie i ro-
dzaj działań/.

Dywizja posiada ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem
jądrowym.

Średnia dawka napromienienia stanu osobowego dywizji - ...
rentgenów. Największą dawkę w liczbie ... rentgenów otrzymały ...
/nazwa oddziałów lub pododdziałów bezpośrednio podległych dywi-
zji/.

Straty: ... /w ludziach oraz głównych rodzajach uzbrojenia
i sprzętu - w każdym oddziale i pododdziale podległym bezpośre-
dnie dywizji/.

Wzięto do niewoli ... /liczba/, w tym oficerów ... /liczba/.
Zdobyto: ... /ilość i rodzaj zdobyczy/.

Zapasy dywizji: .../według zasadniczych środków materiało-
wych/.

SD - ... /miejsce/.

3. ... /skład, położenie i charakter działań pozostałych
dywizji formułuje się w sposób podobny jak w punkcie drugim/.

4. ... ABROT z ... /liczba i moc/ rakietami na stanowiskach
startowych w rejonie ... w gotowości nr W toku działań
obronnych brygada zużyła ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem
jądrowym. W baterii technicznej brygada posiada ... /liczba i moc/
rakiet z ładunkiem jądrowym.

Średnia dawka napromienienia ludzi - ... /liczba/ rentgenów.

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

SD - ... /miejsce/.

5. Wojska OPL armii we współdziałaniu z lotnictwem myśliwskim ... AL osłaniały ... obiekty armii przed uderzeniem lotnictwa nieprzyjaciela. Od ... do ... /czas/ środkami OPL armii zniszczono ... /liczba/ samolotów nieprzyjaciela.

Ugrupowanie wojsk OPL: ... /położenie każdego oddziału/.

Średnia dawka napromienienia stanu osobowego wojsk OPL- ... rentgenów.

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

Zapasy materiałowe wojsk OPL: ... /według zasadniczych środków materiałowych - w każdym z oddziałów/.

6. Wojska inżynieryjne armii główny wysiłek skupiały na rozbudowę fortyfikacyjną pasa obrony armii na kierunkach: ... /rubieżach/, na utrzymaniu ... /liczba/ przepraw na rz. ... oraz na utrzymaniu ... dróg manewru. Jednocześnie prowadziły rozbudowę systemu zapór i niszczeń szczególnie na kierunku ... /w rejonie/.

Ugrupowanie wojsk inżynieryjnych: ... /położenie każdego oddziału/.

Średnia dawka napromienienia stanu osobowego wojsk inżynieryjnych - ... rentgenów.

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

Zapasy materiałowe wojsk inżynieryjnych: ... /według zasadniczych środków materiałowych - w każdym oddziale/.

7. Wojska chemiczne armii od ... do .../czas/ prowadziły likwidację skażeń w ... DZ /DPanc/ w rejonach: ... oraz rozpoznanie skażeń rejonów: ... i dróg:

Ugrupowanie wojsk chemicznych ... /położenie każdego oddziału/.

Średnia dawka napromienienia stanu osobowego wojsk chemicznych - ... rentgenów.

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

Zapasy materiałowe wojsk chemicznych: ... /według zasadniczych środków materiałowych - w każdym oddziale/.

8. Odwody armii:

- OPpanc: ... /skład/ ... /położenie, rodzaj działań i stan/;
- OZap: ... /skład/ ... /położenie, rodzaj działań i stan/.

9. Na prawo ... A Frontu ... /położenie i rodzaj działań/.
Na lewo ... A ... /położenie i rodzaj działań/.

10. Według stanu na ... /godz./ armia posiada:

- rakiet z ładunkiem jądrowym: ... /liczba, typ i moc/;
- rakiet przeciwlotniczych: ... /liczba i rodzaj/;
- amunicji artyleryjskiej: ... /liczba/ jo według rodzajów sprzętu, z tego w składach armii: ... /liczba/jo;
- amunicji przeciwlotniczej: ... /liczba/ jo, z tego w składach armii ... /liczba/ jo;
- amunicji czołgowej: ... /liczba/ jo, z tego w składach armii ... /liczba/ jo;
- MPS: ... /liczba/ jn według rodzajów paliwa, z tego w składach armii;

11. Stan ... /łączności, pogody, dróg oraz skażeń promienio-
twórczych terenu/.

SZEF ODDZIAŁU OPERACYJNEGO
SZTABU ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. Nr 1 - adresat

Egz. Nr 2 - a/a

Wyk.: .../stopień, nazwisko/

Druk.: .../inicjały maszynistki, data/

Nr ... /wg dziennika wykonanych dokumentów/

11. Legenda do planu operacji
obronnej armii

~~T A S N E~~
Egz. pojedynczy

LEGENDA

do planu operacji obronnej ... A

1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela

W pasie obrony ... A nieprzyjaciel posiada:

- w bezpośredniej styczności ... /skład i przynależność narodowa jednostek nieprzyjaciela/;

- w odwodzie ... KA - ... DZ /DPanc/, która może być użyta na kierunku ... w celu ... za około ... /godz./;

- w rejonie ... zgrupowanie w sile ... /liczba/ dywizji, w pełnej gotowości do działań bojowych;

- w rejonie ... siły około dywizji, które mogą odtworzyć gotowość do działań za około ... /godz./.

Przejście nieprzyjaciela do natarcia możliwe jest od ... /termin/:

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

- na kierunku ... zgrupowaniem uderzeniowym w sile ... z prawdopodobnym zadaniem

Istnieje możliwość wysadzenia przez nieprzyjaciela desantów powietrznych w rejonie ... z zadaniem

W wypadku przejścia do działań z użyciem broni jądrowej obiektami uderzeń nieprzyjaciela mogą być w pierwszej kolejności

2. Cel operacji

Rozbić siły główne ... zgrupowania uderzeniowego nieprzyjaciela na kierunku ... i osłonić skrzydło i tyły sił głównych Frontu ... , kontynuujących natarcie na kierunku

3. Zamiar operacji

Skupiając główny wysiłek obrony na kierunku /w rejonie/ ... , siłami pierwszego rzutu operacyjnego, odwodów specjalnych oraz użyciem ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym rozbić siły główne ... zgrupowania uderzeniowego nieprzyjaciela i nie dopuścić do przerwania się go na kierunku

W przypadku włamania się nieprzyjaciela w głąb obrony armii na kierunku ... , uderzeniem ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym; ... /liczba/ eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/ oraz przeciwuderzeniem drugiego rzutu armii ... /skład, z rubieży nr 1 ... lub nr 2 ... w kierunku ... rozbić nieprzyjaciela w rejonie włamania i odtworzyć poprzednie położenie /załamać natarcie nieprzyjaciela itp./.

W przypadku niecelowości wykonania przeciwuderzenia przejść do obrony rubieży /drugiego pasa, pozycji pośredniej, ryglowej/ ... , na której załamać ostatecznie natarcie nieprzyjaciela.

Kontrprzygotowanie /jeśli jest organizowane przez armię/ przy użyciu ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym, ... /liczba/ eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/, ... dywizjonów artylerii oraz ... /inne środki biorące udział w kontrprzygotowaniu/ - przygotować w dwóch wariantach:

- nr 1 na kierunku ... w rejonie ... ;
- nr 2 na kierunku ... w rejonie ...

z zadaniem ... /np. osłabienia i opóźnienia natarcia ... nieprzyjaciela na kierunku ... lub jego obezwładnienia, a następnie rozbitcia wykonanym w ślad za kontrprzygotowaniem uderzeniem przed przedni skraj obrony/.

Do działań w pasie przesłaniania /jeśli jest organizowany/ wydzielić ... /skład sił/ z zadaniem

Rozbudować /zorganizować/:

- pas przesłaniania od rubieży ... ;
- pierwszy pas obrony na rubieży ... ;
- pozycję przednią na rubieży ... ;

- drugi /trzeci/ pas obrony na rubieży ... ;
 - pozycję pośrednią /ryglową/ na rubieży
- W odwodzie mieć: ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem

jądrowym.

Ugrupowanie operacyjne armii - w dwa rzuty: pierwszy rzut - ... /skład/; drugi rzut - ... /skład/.

4. Skład oraz podstawowy sprzęt bojowy armii

a/ Skład armii:

- dywizje: ... /numeracja i rodzaj dywizji/;
- wojska raketowe i artyleria: ... ABROT, ... ABAA, ... apappanc ... itd.;
- wojska OPL: ... prplot, ... paplot, ... itd.;
- ... itd. /pozostałe rodzaje wojsk i jednostki tyłowe/.

b/ Wzmocnienie armii: ... /nazwa jednostek wzmocnienia/.

c/ Wsparcie: armię wspiera ... DLSzR wysiłkiem ... /liczba/ eskadrołotów ... /rodzaj lotnictwa/.

5. Podział sił i środków

Związki taktyczne /elementy ugrupowania operacyjnego/	Wojska raketowe i artyleria: ... /skład/	Wojska OPL: ... /skład/	Wojska inżynieryjne: ... /skład/	Wojska chemiczne: ... /skład/
... DZ				
... itd. /pozostałe dywizje armii/				
AGA /Jeżeli organizuje się/				
Oppanc				
OZap				
W dyspozycji dowódcy armii				

6. Stosunek sił

Wojska własne		Wyszczególnienie		Nieprzyjaciel		Stosunek sił
Związki taktyczne i oddziały	Liczba			Liczba	Związki taktyczne i oddziały	
a/ W całym pasie obrony armii		Dywizje				
... /wyszczególnienie ZT i oddziałów, uwzględnionych przy zestawieniu stosunków sił/		Stan osobowy dywizji			... /wyszczególnienie ZT i oddziałów, uwzględnionych przy zestawieniu stosunków sił/	
		Czołgi				
		Transportery opancerzone				
		Artyleria do ognia pośredniego				
		Srodki przeciwpancerne				
		Czołgi nieprzyjaciela do środków przeciwpancernych i czołgów własnych				
b/ Na kierunku głównego wysiłku na głębokość taktycznej strefy obrony						
c/ Na kierunku głównego wysiłku na całą głębokość obrony						
d/ Na kierunku ... na głębokość taktycznej strefy obrony						
... itd. /np. stosunek sił w czasie przechodzenia armii do obrony lub na kierunku przeciwwuderze-						
nia/						

c/ Przydział rakiet dla dywizji

Rakiety taktyczne	Moc w kt	... DZ		... DPanc		... itd. /pozostałe dywizje armii/
		Razem	W tym na kontrprzygotowanie	Razem	W tym na kontrprzygotowanie	
Z ładunkiem jądrowym	3					
	10					
	20					
	Razem					

8. Obiekty nieprzyjaciela niszczone /obezwładniane/ środkami ... ABROT
i drt dywizji w pierwszym uderzeniu jądrowym frontu

Nr celu	Obiekty nieprzyjaciela planowane do niszczenia /obezwładnienia	Kto niszczy	Współrzędne x y	Moc ładunku jądrowego /kt/	Wysokość wybuchu /m/	Stopień porażenia	Czas uderzenia
	Wariant nr 1 /główny/						
	Skład broni jądrowej w rejonie ...						
	SD ... KA nieprzyjaciela w rejonie ...						
	Bateria "Honest John" w rejonie ...						
	itd.						
	Wariant nr 2 /zapasowy/ - Przedstawia się podobnie jak wariant nr 1						

9. Obiekty nieprzyjaciela planowane do obezwładnienia i niszczenia podczas kontrprzygotowania

Obiekty nieprzyjaciela	Wojska raketowe				Srodki rażenia				Artyleria		Inne	
	FBROT	ABROT	drt DZ	drt DPanc	itd	LMSz /LMB/	LB	armijna	DZ	DPanc		itd.
Wariant nr 1: na kierunku ... w rejonie ...												
Bateria "Honest John" ... DZ												
... d "Sergeant"												
SD ... KA												
Sily glowne ... DPanc												
itd.												
Wariant nr 2: na kierunku ... w rejonie ... /przedstawia się podobnie jak wariant nr 1/												

10. Zapewnienie bezpieczeństwa wojsk własnych przy wykonywaniu

uderzeń jądrowych:

a/ Rubieże bezpieczeństwa: ...

b/ Sygnały powiadamiania: ...

c/ Sposób oznaczania przez wojska swego położenia dla lotnictwa ...

11. Wykorzystanie lotnictwa wsparcia w operacji obronnej armii

Okres walki	Wykonywane zadania	Wysilek w eskadrach LMSz LRT	Liczba i moc bomb jądrowych
Organizacja operacji obronnej	<ul style="list-style-type: none"> - niszczenie taktycznych środków napadu jądrowego nieprzyjaciela w rejonach ... ; - wykonanie uderzenia na podchodzące odwody nieprzyjaciela z kierunku ... w rejonie ... ; - niszczenie artylerii nieprzyjaciela w rejonie ... ; - wsparcie uderzenia ... DZ /DPanc/; - rozpoznanie i obserwacja pola walki. 		
Przewodzenie operacji obronnej	<p>Razem na okres organizacji obrony</p> <ul style="list-style-type: none"> - zadania w zakresie kontrprzygotowania; - zadania w zakresie opóźnienia podejścia odwodów nieprzyjaciela i walki o utrzymanie taktycznej strefy obrony; - wsparcie przeciwwuderzenia drugiego rzutu armii; - rozpoznanie i obserwacja pola walki. 		
	Razem na okres prowadzenia operacji obronnej		
	Odwód dowódcy armii		
	Ogółem na operację obronną		

12. Wykorzystanie wojsk OPL

Podczas przygotowania i prowadzenia operacji skupiają główny wysiłek dla osłony ... ABROT, ... DPanc i DZ w rejonach: ... i na rubieżach: ... , a także ... DZ /DPanc/ podczas wykonania przez nią uderzenia w ramach wykonywanego przez armię przeciwuderzenia.

13. Wykorzystanie wojsk inżynieryjnych

a/ Podstawowe prace inżynieryjne wykonują do ... /termin/, po czym prowadzą prace związane z doskonaleniem fortyfikacyjnej rozbudowy obrony.

b/ W pasie obrony armii rozbudowują system zapór minowych w rejonach /na rubieżach/ ... oraz przygotowują do zniszczenia następujące obiekty

Na kierunku głównego wysiłku obrony przewiduje się nasycenie ... /liczba/ min ppanc na 1 km frontu, na kierunku ... , ... /liczba/ min ppanc na 1 km frontu.

c/ Na kierunkach planowanych przeciwuderzeń przygotowuje się i utrzymuje siłami ... po dwie drogi; na rz. ... po ... /liczba/ mosty wykorzystując siły i środki

14. Wykorzystanie wojsk chemicznych

a/ W okresie przygotowania operacji główny wysiłek rozpoznania skażeń skupiają na kierunkach /w rejonach/: Większość sił przewidują do likwidacji skażeń na kierunku głównego wysiłku w rejonie ... oraz ... ABROT.

b/ Podczas operacji główny wysiłek rozpoznania skażeń skupiają na kierunkach /rubieżach, rejonach/: Są w gotowości do likwidacji skażeń głównie na rzecz ... /związki taktyczne i oddziały armii/.

15. Zabezpieczenie materiałowe operacji

Wyszczególnienie	A m u n i c j a :				MPS	olej na- pędowy	Żywność
	strzelecka	artyleryj- ska i moż- dzierzowa	czołgo- wa	benzyna			
Stan na: ...							
- w wojskach;							
- w składach armii							
Razem							
Okres przygotowania operacji:							
- przewidywane zużycie;							
- dowóz							
Stan na początek operacji							
Okres prowadzenia opera- cji:							
- przewidywane zużycie;							
- dowóz							
Stan na koniec operacji							
o							
w wojskach							
w							
składach armii							

16. Termin gotowości:
 - zakończenia prac inżynierskich pierwszej kolejności: ... /termin/;
 - gotowość systemu ognia: ... /termin/;
 - gotowość obrony: ... /termin/.

17. Zasadnicze sygnały dowodzenia

Lp.	Treść sygnału	Sygnal	Potwierdzenie odbioru sygnału
1	Doprowadzić wojska rakietowe do gotowości nr ...	"ZORZA"	"JOWISZ"
2	Wykonać pierwsze uderzenie jądrowe		
3	Przystąpić do likwidacji skutków uderzeń BMR		
4	Rozpocząć marsz na rubież przeciwwuderzenia		
5	... itd.		

SZEF SZTABU ... ARMII

SZEF ODDZIAŁU OPERACYJNEGO
SZTABU ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 1 egz. -a/a
 Wyk.: ... /stopień, nazwisko/
 Druk.: ... /inicjały maszynistki, data/
 Nr ... /wg dziennika wykonanych dokumentów/

12. Legenda do planu walki
radioelektronicznej w
operacji obronnej armii

~~SECRET~~

Egz. pojedynczy

LEGENDA

do planu walki radioelektronicznej w operacji obronnej
... A /APanc/

1. Cel walki radioelektronicznej

a/ Zdezorganizować dowództwo wojskami i kierowanie środkami rażenia, zwłaszcza środkami napadu jądrowego zgrupowań uderzeniowych ... KA i ... KA /DZ, DPanc/.

b/ Zdezorganizować współdziałanie wojsk ... KA i ... KA /DZ, DPanc/ oraz między ... /inne oddziały i związki/, a zwłaszcza wojsk ... KA /DZ, DPanc/ w czasie ... /podać okres szczególnie ważny z punktu widzenia rozwoju walki/ ze wspierającym je lotnictwem.

c/ Obniżyć skuteczność uderzeń lotnictwa nieprzyjaciela drogą osłony wojsk i obiektów armii przed powietrznym rozpoznaniem radioelektronicznym, celnym bombardowaniem przy wykorzystaniu radiolokacyjnych celowników bombowych oraz przez zakłócenie łączności radiowej naprowadzania samolotów nieprzyjaciela na cele naziemne i powietrzne.

d/ Zapewnić właściwą pracę własnych systemów radioelektronicznych w warunkach przeciwdziałania nieprzyjaciela.

2. Skład sił i środków do walki radioelektronicznej:

- ... /oddziały zakłóceń łączności radiowej i radioliniowej przydzielone z frontu/;

- ... /jak wyżej - tylko oddziały zakłóceń radiolokacyjnych/;

- ... /inne środki zwłaszcza maskowania radiolokacyjnego np. odbijacze kątowe, siatki odbijające, tłumiące itp./.

3. Zadania walki radioelektronicznej

Lp.	Zadania wojsk	Zadania walki radioelektronicznej	W y k o n a w c y .../... prz	.../... przl	Wojska rakietowe i artyleria	Lotnictwo	Wojska inżynierskie
1	2 Działanie wojsk armii w celu wzbronięcia nieprzyjaciela i osłabienia jego natarcia.	3 Rozpoznać systemy łączności ... KA/DZ, DPanc/... Obezwładnić środki radioelektroniczne zwiększa naprowadzania lotnictwa i rakiet oraz kierowania ogniem artylerii. Zdeorganizować łączność radiową i radioliniową wykorzystać do dowodzenia DPanc. Zmniejszyć skuteczność bombardowania wojsk i obiektów armii przez zakłócanie radiolokacyjnych celowników bombowych. Wprowadzić nieprzyjaciela w błąd co do liczby wiązków taktycznych, struktury obrony i czynnych punktów przepraw.	4 We współdziałaniu z ... brzel rozpoznać system łączności ... KA i ... KA DPanc/... Zakłócić łączność dowodzenia, współdziałania i naprowadzania /UKF i KF/ zwiększa ... DZ z ... BZ, ... DZ z ... BPanc oraz między ... i ... DZ, a ponadto ... /inne oddziały i związki taktyczne/. Szczególną uwagę zwrócić na środki radioelektroniczne kierowania ... d" Sergeant" w rejonie ... a także kierowania bateriami "HJ" ... DZ i ... DPanc w rejonach: ...	5 Osłonić przeprawy na rzece ... w rejonach: ... /punkty dowodzenia i kierowania ogniem/. ... oraz przegrupowanie ... DPanc do ... S" w rejonie ... przez ... ABROT przy użyciu ... /liczba i moc bomb jądrowych/; ... środki i urządzenia systemu kierowania ... d "S" w rejonie ... przez ... ABROT przy użyciu ... /liczba i moc uderzeń/; ... środki i urządzenia systemu kierowania oraz wyrzutnie baterii, "HJ" ... DZ /DPanc/ i ... DPanc /DZ/ w rejonach: ...; - węzeł łączności ... KA /DZ/ w rejonie ... przez ... drt ... DZ.	6 Rozpoznać rejon rozmieszczenia ... /punkty dowodzenia i kierowania ogniem/.	7 Prowadzić systematycznie rozpoznania rejonów rozmieszczenia ... /objekty do rozpoznania/. Obezwładnić system dowodzenia podchodzącej dywizji z kierunku ... przy użyciu ... /liczba i moc bomb jądrowych/. Zniszczyć środki kierowania i wyrzutnie baterii "HJ" ... DZ w rejonie ...	8 Zapozorować przy użyciu odbijaczy katowych: - ... przeprawy mostowe na rz. ... w rejonach: ...; - zgrupowanie sprzętu pancernego i artylerii w sile ... w rejonie ...; - przygotowanie dróg w rejonie ... na odcinkach: ...

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Działanie wojsk armii w celu odparcia natarcia nieprzyjaciela i utrzymania taktycznej strefy obrony.</p>	<p>Bezorganizować pracę środków radioelektronicznych kierowania i naprowadzania lotnictwa i rakiet. Obezwładnić stacje radiolokacyjne wykrywania celów, obserwacji pola walki i kierowania ogniem artylerii zwłaszcza w rejonie ... w czasie ... Obezwładnić łączność radiową i radiolinio- wą ... DZ /DPanc/... KA, a zwłaszcza pierwszorzutowych brygad ...</p>	<p>Obezwładnić łączność dowodzenia i współdziałania wojsk nieprzyjaciela na kierunku przeciwdzierzenia armii.</p>	<p>...</p>	<p>.../Wykonywane zadania - podobne jak wyżej/.</p>	<p>Niszcząc węzły łączności ... KA i ... DZ.</p>	<p>Niszcząc i obezwładniać środki i systemy łączności ... DZ nieprzyjaciela w rejonie ...</p>	<p>51</p>

4. Organizacja współdziałania

a/ Współdziałanie .../... pZR z ... brrel /lub inne oddziały i pododdziały zakłóceń i rozpoznania radioelektronicznego/ zapewnia się przez wspólne poszukiwanie i obserwację środków radioelektronicznych nieprzyjaciela w okresie przygotowawczym i w toku prowadzenia operacji obronnej; wspólne określanie położenia obezwładnianych środków radioelektronicznych nieprzyjaciela i natychmiastową wymianę danych o tych środkach /np. cechy demaskujące, parametry techniczne sprzętu i częstotliwości robocze/.

Dane przekazywać poprzez wydzieloną grupę oficerów do ... brrel na kierunku radioliniowym lub w sieci radiowej nr .../... pZR.

b/ Współdziałanie .../... pZr z ... prplot zapewnia się przez wymianę informacji i wspólne działanie przy zwalczaniu celów powietrznych nieprzyjaciela.

c/ W celu wykluczenia zakłóceń własnych środków radioelektronicznych zabrania się prowadzenia zakłóceń na częstotliwościach określonych w tabeli nr ... podanej w zarządzeniu ... A o walce radioelektronicznej nr

5. Organizacja dowodzenia

a/ Dowodzenie .../... pZR, .../... pZr realizuje się z SD ... A /APanc/ na kierunkach radioliniowych w dwóch kanałach telefonicznych oraz w sieci radiowej nr

b/ Sygnały dowodzenia i współdziałania - jak tabela sygnałów.

SZEF WYDZIAŁU WALKI
RADIOELEKTRONICZNEJ SZTABU ... ARMII

SZEF SZTABU ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 1 egz. - a/a

Wyk.: ... /stopień i nazwisko/

Druk.: ... /inicjały maszynistki, data/

Nr ... /wg dziennika wykonanych dokumentów/

Wykonano w 150 egz.

Egz. nr 1 -150 Bibl.Gł.OZS

Wyk. Zespół oficerów

Druk G.W. 18.09.76 r.

Nr 0418/01573/WW

Kor. N.E.

BIBLIOTEKA NAUCZYKA 189 76
Archiwum Biblioteki Specjalnych
451803 201

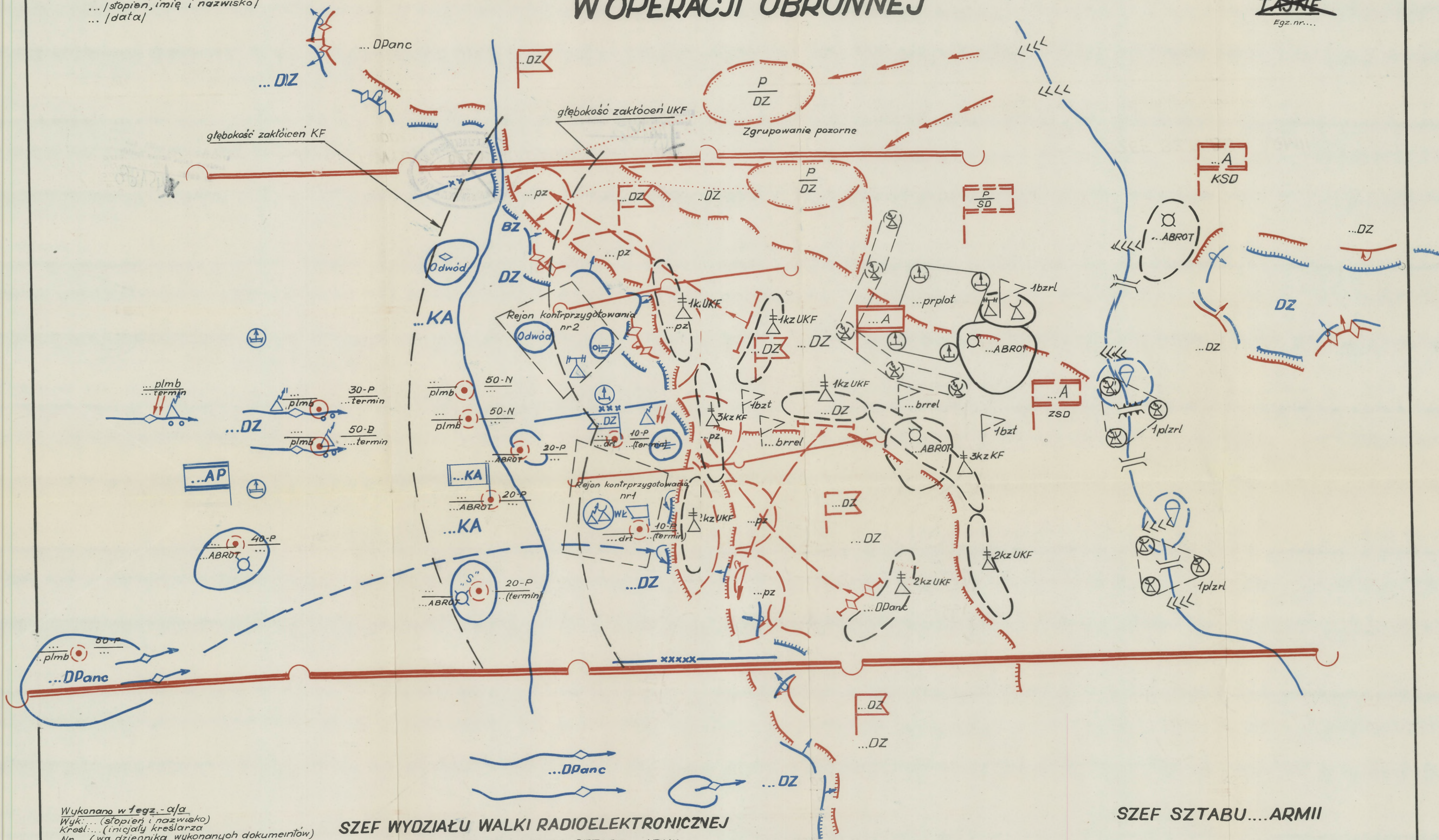
ZATWIERDZAM
DOWÓDCA ...ARMII

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

PLAN WALKI RADIOELEKTRONICZNEJ... A W OPERACJI OBRONNEJ

Schemat nr 2
Plan walki radioelektronicznej w operacji
obronnej armii

~~JAWNE~~
Tajne
Egz. nr...



Wykonano w egz. - a/a
Wyk: ... (stopień i nazwisko)
Kresl: ... (inicjały kreślarza)
Nr: ... (wg dziennika wykonanych dokumentów)

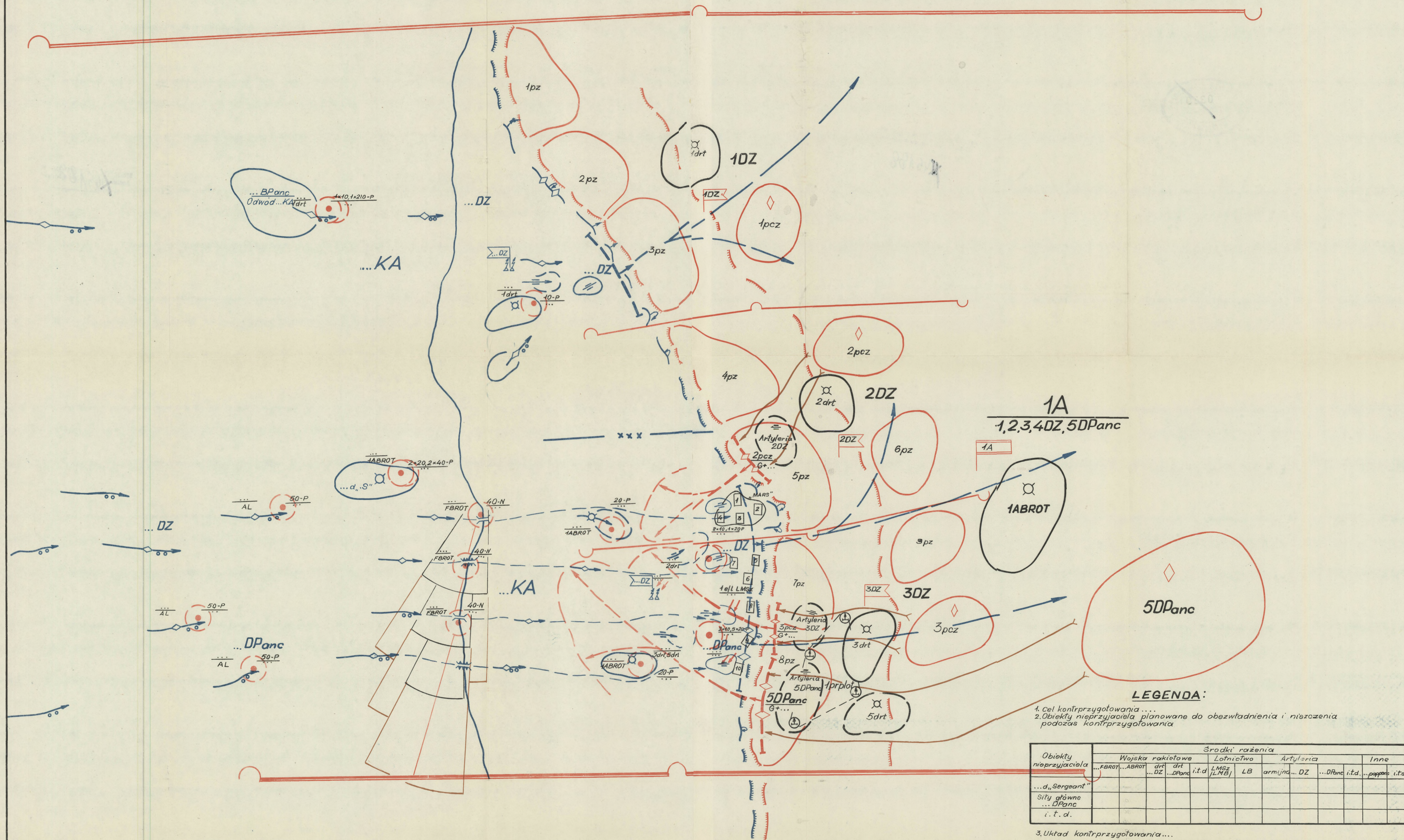
SZEF WYDZIAŁU WALKI RADIOELEKTRONICZNEJ
ODDZIAŁU OPERACYJNEGO SZTABU...ARMII
... /stopień, imię i nazwisko/

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

DECYZJA DOWÓDCY ... ARMII DO WYKONANIA KONTRPRZYKOTOWANIA I UDERZENIA PRZED PRZEDNI SKRAJ OBRONY

Schemat nr 3
Decyzja dowódcy armii do wykonania kontrprzygotowania
i uderzenia przed przedni skraj obrony

~~TAJNE~~
Egz. nr...



LEGENDA:

1. Cel kontrprzygotowania ...
2. Obiekty nieprzyjaciela planowane do obezwładnienia i niszczenia podczas kontrprzygotowania

Obiekty nieprzyjaciela	Środki rażenia													
	Wojska rakietowe				Lotnictwo				Artyleria				Inne	
	...FBROT	...ABROT	...DZ	...DPanc	...drt	...drt	...i.t.d	LMSZ [LMB]	LB	armijna	...DZ	...DPanc	...i.t.d	...i.t.d
...d. „Sergeant”														
Sily główne ... DPanc														
i. t. d.														

3. Układ kontrprzygotowania ...
4. Sily i środki do wykonania uderzenia przed przedni skraj obrony ...
5. Zapewnienie bezpieczeństwa wojsk własnych przy wykonywaniu uderzeń jądrowych: a) Rubież bezpieczeństwa: ... b) Sygnały powiadomienia: ... c) Sposób oznaczania przez wojska swego położenia dla lotnictwa ...
6. Gotowość do wykonania kontrprzygotowania i uderzenia przed przedni skraj obrony ...

Wykonano w 1 egz. - a/a
Wyk.: .../stopień, imię i nazwisko/
Kreśl.: .../inicjały, kreślarza, data/
Nr.: .../wg dziennika wykonanych dokumentów

Wykonano w 150 egz. egz. nr 1-150/B/10/GT O.Z.S. opraco. Zespół Oficerów
rys. Z.L. an. 17.7.76r. Nr. As. 01575/w.w.

do poz. 01575/w.w.

