



Grey Scale #13



DANES-PICTA.COM

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

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
im. generała broni Karola Świerczewskiego

ASG wewn. 52/76

JAWNE
SŁUŻBOWE



Egz. Nr 1

Z E S Z Y T 2

Dokumenty bojowe operacyjne:
OPERACJA ZACZEPNA FRONTU



BIBLIOTEKA SZTABU GENERALNEGO WP
Sztab Główny WP
Nr ewid.

42986

WARSZAWA

KWIECIEŃ

1976



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
im. generała broni Karola Świerczewskiego

ASG wewn. 52/76

JAWNE
SŁUŻBOWE

Egz. Nr1

Z E S Z Y T 2

Dokumenty bojowe operacyjne:
OPERACJA ZACZEPNA FRONTU



WYDZIAŁ HISTORII I METEOROLOGII WP
Archiwum historyczno-wojskowe
Warszawa

42986

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
im.gen.broni Karola Swierczewskiego

ASG wewn. 52/76

DO UŻYTKU
SŁUŻBY
JAWNE

T A J N E

Egz.nr ... 1

PRZEKLASYFIKOWANO

Protokół Nr 12657

| | |
|-----------------------------------|--|
| P O D S T A W A | |
| Ustawa z dnia 22 stycznia 1999 r. | |
| art. 66 ust. 2 | |
| Dz. U. RP Nr 11 poz. 1 | |
| pocpis | |

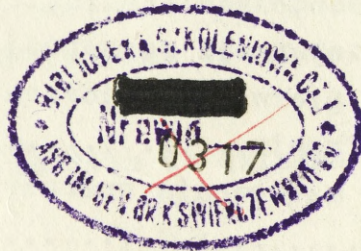
BIBLIOTEKA NACJONALNA ASG WP
Archiwum Bielańskich Specjalistów

Nr ewid.

42986

ZESZYT 2

Dokumenty bojowe operacyjne: OPERACJA ZACZEPNA FRONTU



Warszawa

Kwiecień

1976 r.

ZESZYT 2

Dokumenty bojowe operacyjne: OPERACJA ZACZEPNA FRONTU

| | |
|---|----|
| 1. Dyrektywa operacyjna frontu do operacji zaczepnej..... | 3 |
| 2. Dyrektywa operacyjna frontu dla armii do operacji zaczepnej..... | 11 |
| 3. Rozkaz operacyjny frontu w operacji zaczepnej..... | 14 |
| 4. Rozkaz operacyjny frontu dla armii drugiego rzutu operacyjnego, dotyczący wejścia do bitwy w operacji zaczepnej..... | 18 |
| 5. Zarządzenie bojowe frontu dla armii w toku operacji zaczepnej..... | 21 |
| 6. Zarządzenie bojowe frontu dla armii do zmiany podporządkowania wojsk..... | 23 |
| 7. Zarządzenie frontu o maskowaniu operacyjnym dla dywizji odwodowej frontu w operacji zaczepnej..... | 24 |
| 8. Zarządzenie frontu o obronie przed bronią masowego rażenia dla armii w operacji zaczepnej..... | 25 |
| 9. Zarządzenie frontu o walce radioelektronicznej dla armii w operacji zaczepnej..... | 27 |
| 10. Meldunek bojowy frontu w operacji zaczepnej..... | 30 |
| 11. Sprawozdanie operacyjne frontu w operacji zaczepnej.... | 35 |
| 12. Dziennik działań bojowych frontu..... | 39 |
| 13. Legenda do planu operacji zaczepnej frontu..... | 43 |
| 14. Legenda do planu pierwszego uderzenia jądrowego w operacji zaczepnej frontu..... | 55 |
| 15. Legenda do planu maskowania operacyjnego w operacji zaczepnej frontu..... | 56 |
| 16. Legenda do planu walki radioelektronicznej w operacji zaczepnej frontu..... | 58 |

Schematy:

| | |
|---|----|
| - nr 1: Plan operacji zaczepnej frontu wklejka po str. | 64 |
| - nr 2: Plan pierwszego uderzenia jądrowego w operacji zaczepnej frontu wklejka po str. | 64 |
| - nr 3: Plan maskowania operacyjnego w operacji zaczepnej frontu wklejka po str. | 64 |
| - nr 4: Plan walki radioelektronicznej w operacji zaczepnej frontu wklejka po str. | 64 |

1. Dyrektywa operacyjna frontu
do operacji zaczepnej

Seria ...

~~XXXXXXXXXX~~

Egz.nr...

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

1. W obszarze działania frontu nieprzyjaciel rozwija ...
/skład wojsk i ich przynależność narodowa/, ześrodkowując
główne zgrupowanie ... /nazwa związków operacyjnych i taktycz-
nych/ na kierunku W składzie wojsk nieprzyjaciela znajduje
się około ... wyrzutni rakietowych i dział atomowych; około
samolotów, w tym ... samolotów nosicieli; dywizji, w tym
... pancernych.

W rejonie /nazwa akwenu/ należy się liczyć z rozwinięciem
zgrupowania sił morskich w składzie

Nieprzyjaciel ma możliwość wykonania na ugrupowanie opera-
cyjne frontu do ... uderzeń jądrowych i przejścia do natarcia
głównymi siłami ... /skład/ z rejonów: ... w kierunku ... i
siłami ... /skład/ z rejonów: ... w kierunku
Natarcie tych zgrupowań uderzeniowych może być wsparte ...
samolotami lotnictwa taktycznego oraz uderzeniami ... lotnictwa
strategicznego.

Przejście nieprzyjaciela do działań zaczepnych możliwe ...
/data/,

2. Strategiczne wojska rakietowe i lotnictwo dalekiego
zasięgu w pierwszym uderzeniu jądrowym w pasie frontu wykonują
... uderzeń jądrowych o ogólnej mocy ... MT i niszczą /obez-
władniają/ ... obiekty nieprzyjaciela.

... wojska OPK osłaniają główne zgrupowanie wojsk i obiekty
tyłowe frontu w rejonach:

Na prawo ... Flota niszczy zgrupowania okrętów podwodnych i nawodnych w ... /nazwa akwenu/, wspiera wojska frontu nacierającego na kierunku nadmorskim i we współdziałaniu z nimi opanowuje

Na lewo Front ... wykonuje uderzenie w kierunku ... , we współdziałaniu z Frontem ... rozbija ... zgrupowania nieprzyjaciela i w ... dniu operacji opanowuje rejon ... /wychodzi na na rubież ... /.

Linia rozgraniczenia z nim:

3. Front ... przygotowuje i prowadzi operację zaczepną wykonując główne uderzenie w kierunku: Wykorzystując skutki strategicznych i własnych uderzeń jądrowych, we współdziałaniu z Frontem ... i Flotą ... niszczy /rozbija/ ... zgrupowanie wojsk rakietowych i lotniczych oraz siły główne Grupy Armii w rejonie ... i w ... dniu operacji wychodzi na rubież

Następnie rozwijając siłami głównymi działania zaczepne w kierunku ... rozbija zgrupowanie wojsk nieprzyjaciela w rejonie ... i w ... dniu operacji opanowuje rejon

Front otrzymuje na operację ... /typ, liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym oraz ... /liczba/ armijnych wylotów z ... /liczba i moc/ bomb jądrowych.

Z a m i e r z a m:

Używając w pierwszym uderzeniu jądrowym ... rakiet z ładunkiem jądrowym oraz ... bomb jądrowych o ogólnej mocy ... kt zniszczyć /obezwładnić/ ... obiekty nieprzyjaciela /z podaniem liczby, mocy i rodzaju uderzeń na każdy obiekt/,

Wykorzystując wyniki pierwszego uderzenia jądrowego oraz zużywając w czasie wykonania zadania bliższego ... ładunków jądrowych, uderzeniem sił głównych Frontu ... /skład/, w kierunku ... i częścią sił ... /skład/ w kierunku ... we współdziałaniu z ... rozbić ... zgrupowanie wojsk nieprzyjaciela, z marszu sforsować rzekę ... i w ... dniu operacji opanować rejon

W zadaniu dalszym zużywając ... ładunków jądrowych zniszczyć /obezwładnić/ ... obiekty nieprzyjaciela i wprowadzając do bitwy drugi rzut frontu, siłami głównymi rozwijać natarcie w kierunku we współdziałaniu z ... rozbić odwody ... nieprzyjaciela,

z marszu sforsować rz. ... i w ... dniu operacji wyjść na rubież przechodząc częścią sił do obrony wybrzeża morskigo na odcinku

W odwodzie posiadać ... rakiet z ładunkiem jądrowym, ... lotniczych bomb jądrowych oraz ... armijnych wylotów lotnictwa.

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

4. R o z k a z u j ę:

a/ ... A ... /skład/ z ... /środki wzmocnienia/ w pierwszym uderzeniu jądrowym wykonać ... rakietowych uderzeń jądrowych i zniszczyć /obezwładnić/ ... obiekty nieprzyjaciela /z podaniem liczby, mocy i rodzaju uderzeń na każdy obiekt/. Uderzeniem głównego zgrupowania ... w kierunku ... oraz częścią sił w kierunku ... we współdziałaniu z ... rozbić siły główne ... nieprzyjaciela w rejonie i w ... dniu operacji opanować rejon

Do końca pierwszego dnia operacji opanować rubież

Następnie rozwijając natarcie w kierunku ... rozbić ... odwody nieprzyjaciela, we współdziałaniu z ... z marszu sforsować rz. ... i w ... dniu operacji wyjść na rubież

Z chwilą wyjścia wojsk armii w rejon ... przy współdziałaniu z siłami ... Floty przejść do obrony przeciwdesantowej wybrzeża morskigo na odcinku

Armii na operację przydziela się: ... /typ, liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym. Działania zaczepne armii wspiera ... /liczba/ eskadrołotów ... /rodzaj lotnictwa/ z ... /liczba i moc/ bomb jądrowych.

Linia rozgraniczenia na lewo:

SD armii od ... /termin/ - w rejonie

b/ ... APanc ... /skład/ z ... /środki wzmocnienia/ w pierwszym uderzeniu jądrowym wykorzystując ... rakiet jądrowych zniszczyć ... /obiekty/ i zadać maksymalne straty ... zgrupowaniu wojsk /z podaniem liczby, mocy i rodzaju uderzeń na każdy obiekt/. Uderzeniem sił głównych w kierunku ... we współdziałaniu z ... rozbić ... zgrupowanie nieprzyjaciela w rejonie ... i w ... dniu operacji opanować rejon /rubież/

Do końca pierwszego dnia operacji opanować rejon /rubież/.

... .

Następnie rozwijając zdecydowane natarcie w kierunku ... rozbić podchodzące odwody ... nieprzyjaciela, we współdziałaniu z desantem operacyjnym z marszu sforsować rz. ... i w ... dniu operacji opanować rejon

Armii na operację przydziela się ... /typ, liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym. Działania zaczepne armii wspiera /liczba/ eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/ z ... /liczba i moc/ bomb jądrowych.

W ... dniu operacji w celu wysadzenia desantu taktycznego przydziela się ... pśt /typ i liczba śmigłowców/.

Linia rozgraniczenia na lewo:

SD armii od ... /termin/ - w rejonie

c/ /zadania dla pozostałych armii pierwszego rzutu operacyjnego frontu formuluje się w sposób podobny jak w podpunkcie "a" i "b"/.

d/ ... A ... /skład/ - drugi rzut frontu - ześrodkować się w rejonie Od ... dnia operacji przegrupować się po drogach: ... w gotowości wejścia do bitwy w ... dniu operacji z rubieży /rejonu/ ... w kierunku z zadaniem

Armii na operację przydziela się ... /liczba i typ rakiet jądrowych/. Ponadto z chwilą wprowadzenia do bitwy armia otrzymuje /siły i środki wzmocnienia/.

SD armii od ... /termin/ - w rejonie

e/ Desant operacyjny ... /skład/ do ... /termin/ ześrodkować się w rejonie ... w gotowości do desantowania w ... dniu operacji w rejonie ... z zadaniem uchwycenia przepraw na rz. ... , wzbronięcia podejścia odwodów ... i zapewnienia ... A)Panc warunków forsowania z marszu. Zapasowy rejon desantowania

Przerzut desantu dokonuje ... /nazwa związków i oddziałów lotnictwa transportowego, typ i liczba samolotów i śmigłowców/.

Desant morski ... /skład/ do ... /termin/ ześrodkować się w rejonie ... w gotowości od dnia operacji do desantowania na wybrzeżu ... na odcinku ... z zadaniem

Rejon załadowania desantu

f/ Wojska raketowe frontu : ... /skład/.

... FBROT w pierwszym uderzeniu jądrowym zniszczyć /obezwładnić/ ... obiekty nieprzyjaciela /z podaniem liczby, mocy i rodzaju uderzeń jądrowych na każdy obiekt/.

Dla niszczenia nowo wykrytych środków napadu jądrowego nieprzyjaciela mieć ... baterii w gotowości nr ... z raketami o mocy ... kt.

Podczas wykonywania zadania bliższego frontu użyć ... rakiet z ładunkiem jądrowym z zadaniem:

- niszczenia nowo wykrytych środków napadu jądrowego i zniszczenia ... lotnisk oraz środków OPL w rejonach: ... ;
- obezwładnienia we współdziałaniu z ... AL frontu ... zgrupowania nieprzyjaciela na kierunku ... i jego odwodów ... w rejonie

Być w gotowości w czasie wysadzania desantu morskiego /powietrznego/ do wykonania ... uderzeń jądrowych na obiekty nieprzyjaciela w rejonach: ... , a także do wykonania uderzeń jądrowych w celu zniszczenia desantu morskiego nieprzyjaciela w czasie jego przechodzenia morzem i lądowania na brzeg.

W czasie wykonywania zadania dalszego frontu być w gotowości do wykonania ... uderzeń jądrowych w celu zniszczenia ocalałych i nowo wykrytych środków napadu jądrowego nieprzyjaciela i jego lotnictwa na lotniskach, obezwładnienia podchodzących odwodów ... oraz do wykonania uderzeń na porty załadowania desantu morskiego.

Rejony stanowisk startowych: główny - ... ; zapasowy -
g/ ... AL ... /skład/.

W pierwszym uderzeniu jądrowym użyć ... lotniczych bomb jądrowych o ogólnej mocy ... kt i ... eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/ z zadaniem:

- zniszczyć /obezwładnić/ ... obiekty nieprzyjaciela /z podaniem liczby, mocy i rodzaju uderzenia na każdy obiekt/;
- działaniami lotnictwa myśliwsko-szturmowego z wykorzystaniem środków klasycznych obezwładnić ... zgrupowania wojsk;

- lotnictwem myśliwskim osłonić we współdziałaniu z wojskami OPL frontu i ... OPK ... obiekty frontu w rejonach: W czasie operacji główny wysiłek obrony przeciwlotniczej skupić w celu osłony wojsk ... APanc i ... A.

Podczas wykonywania zadania bliższego frontu użyć ... lotniczych bomb jądrowych oraz ... armijnych wylotów z zadaniem:

- niszczenia nowo wykrytych środków napadu jądrowego nieprzyjaciela;
- obezwładniania odwodów ... nieprzyjaciela w rejonach: ...;
- być w gotowości do wykonania uderzeń na lotniska nieprzyjaciela w rejonach:

Główny wysiłek armii w zakresie wsparcia wojsk frontu ześrodkować w pasie natarcia ... APanc i ... A.

Być w gotowości w ... dniu operacji lotnictwem myśliwskim i myśliwsko-szturmowym do zabezpieczenia wysadzenia desantu powietrznego /morskiego/ w rejonie

Rozpoznanie lotnicze prowadzić do rubieży

Podczas wykonywania zadania dalszego frontu zużyć ... bomb jądrowych i ... armijnych wylotów, ześrodkowując główny wysiłek na kierunku ... i na wsparcie ... A w czasie wprowadzania jej do bitwy; częścią sił ... /skład/ wesprzeć zgrupowanie wojsk frontu w czasie obrony wybrzeża morskiego na odcinku.... .

h/ Wojska OPL frontu ... /skład/ z chwilą rozpoczęcia operacji, we współdziałaniu z lotnictwem myśliwskim ... AL i wojskami ... OPK, odeprzeć uderzenie środków powietrznych nieprzyjaciela z kierunku Główny wysiłek sił i środków OPL ześrodkować w celu osłony wojsk rakietowych i lotnictwa frontu w czasie wykonywania pierwszego uderzenia i głównego zgrupowania wojsk frontu w czasie ich rozwinięcia i przejścia do operacji zaczepnej.

Podczas wykonywania zadania bliższego frontu główny wysiłek sił i środków OPL skupić w celu osłony ... APanc i ... A, ... ABROT, lotnisk lotnictwa frontowego w rejonach: ... , przepraw na rz. ... i ... /nazwa obiektów tyłowych frontu/.

Podczas wykonywania zadania dalszego główny wysiłek skupić w celu osłony ... APanc i ... A w czasie wprowadzenia jej do bitwy, częścią sił nadal osłaniać przeprawę na rz. ... , ... FBROT i ... /nazwa obiektów tyłowych frontu/.

i/ Wojska inżynieryjne frontu: ... /skład/.

W okresie przygotowania operacji:

- we współdziałaniu z ... /jednostki inżynieryjne OTK/ utrzymać drogi ... do przegrupowania wojsk frontu do rejonów wyjściowych, drogi dowozu i ewakuacji oraz drogi rokadowe ... /podać jakie drogi/;
- być w gotowości do budowy dodatkowych przepraw przez rz. ... w rejonach: ... , w wypadku zniszczenia przez nieprzyjaciela istniejących tam przepraw.

Podczas operacji:

- zapewnić utrzymanie ... /liczba/ dróg dla przegrupowania i wprowadzenia do bitwy drugiego rzutu frontu;
- być w gotowości do budowy mostów ... /rodzaj mostu/ na rzekach ... oraz umocnienia rubieży ... ;
- wydzielić ... /nazwa jednostek/ do organizacji ... /liczba/ OZap frontu;
- urządzić rejony pozorne ... /SD, rejony ześrodkowania wojsk, przeprawy mostowe itp./.

j/ Wojska chemiczne frontu: ... /skład/.

W okresie przygotowania operacji główny wysiłek rozpoznania skażeń skupić na kierunkach /rubieżach, w rejonach/ : Większość sił ... BChem przewidzieć do likwidacji skażeń ... FBROT oraz wojsk głównego zgrupowania uderzeniowego frontu na kierunku

Podczas operacji główny wysiłek rozpoznania skażeń skupić na kierunkach /w rejonach/: Być w gotowości do likwidacji skażeń głównie na korzyść ... /związki operacyjne i taktyczne frontu/.

k/ Odwoły frontu:

- ... DPanc do ... /termin/ ześrodkować się w rejonie ... w gotowości do przesunięcia na kierunku ... z zadaniem ... ; ... DZ ... itd.;

- OPpanc ... /numer 1 skład/ oraz OZap ... /numer 1 skład/ rozmieścić się w rejonach: Podczas operacji przesuwac się na kierunku ... w gotowości do odparcia uderzeń czołgów nieprzyjaciela z kierunków: ... ; rubieże rozwinięcia: nr 1 - ... ; nr 2 - ... ; itd.

1/ Gotowość do natarcia - ... /termin/.

5. SD Frontu ... /termin/ - w rejonie ... , kierunek przesunięcia:

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

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

6. Zastępcy:

SZEF SZTABU FRONTU

DOWÓDCA FRONTU

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz.nr 1 - Naczelne Dowództwo

Egz.nr 2 - a/a

Wyk.: ... /stopień i nazwisko/

Druk: ... /inicjały maszynistki, data/

Nr ... /wg dziennika wykonanych dokumentów/

Uwaga:

Na odwrotnej stronie ostatniego arkusza dyrektywy operacyjnej sporządza się wykaz wykonanych wyciągów z dyrektywy dla związków operacyjnych i taktycznych frontu oraz wykaz osób, które zapoznają się z całą dyrektywą operacyjną frontu. Wykaz sporządza się w sposób podobny, jak na rozkazie operacyjnym armii do przegrupowania.

2. Dyrektywa operacyjna frontu
dla armii do operacji zaczep-
nej

Seria ...

~~SECRET~~

Egz.nr ...

DOWÓDCA ... A

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

1. W obszarze działania frontu nieprzyjaciel rozwija ...
/skład wojsk i ich przynależność narodowa/, ześrodkowując główne
zgrupowanie.../nazwa związków operacyjnych i taktycznych/na kie-
runku W składzie wojsk nieprzyjaciela znajduje się około
... wyrzutni raketowych i dział atomowych; około ... samolotów,
w tym ... samolotów - nosicieli; ... dywizji, w tym ... pancernych.

Stwierdzono: ... ;

- środki napadu jądrowego ... /nazwa środków/ w rejonach:

... ;

- odwody w rejonach: ... w sile

Przejście nieprzyjaciela do działań zaczepnych możliwe
jest ... /data/.

2. Front przygotowuje i prowadzi operację zaczepną,
wykonując główne uderzenia w kierunku Wykorzystując wyniki
strategicznych i własnych uderzeń jądrowych we współdziałaniu z
Frontem ... i Flotą ... rozbija /niszczy/ ... zgrupowanie wojsk
raketowych i lotniczych oraz siły główne ... Grupy Armii i w
... dniu operacji opanowuje rubież /rejon/

Następnie rozwijając siłami głównymi działania zaczepne w
kierunku ... rozbija ... odwody nieprzyjaciela i w ... dniu
operacji opanowuje rubież /rejon/

W pierwszym uderzeniu jądrowym środkami ND i frontu wykonuje się w pasie natarcia ... A ... uderzeń jądrowych i niszczy /obezwładnia/ ... obiekty /z podaniem liczby, mocy i rodzaju uderzeń na każdy obiekt/.

3. Na prawo ... APanc uderzeniem sił głównych w kierunku ... we współdziałaniu z ... rozbija ... zgrupowanie nieprzyjaciela, podchodzące ... odwody i w ... dniu operacji opanowuje rejon /rubież/

Do końca pierwszego dnia operacji opanowuje rubież

Linia rozgraniczenia z nią:

SD od ... /termin/ - w rejonie

Na lewo ... A Frontu ... wykonując główne uderzenie w kierunku ... rozbija ... zgrupowanie nieprzyjaciela w rejonie ... i w ... dniu operacji opanowuje rubież

Następnie we współdziałaniu z ... DPD z marszu forsuje rz. ... , rozbija odwody ... nieprzyjaciela i w ... dniu operacji opanowuje rubież ... , wychodząc częścią sił na wybrzeże morskie na odcinku

Linia rozgraniczenia z nią:

SD - w rejonie

4. ... A ... /skład/ z ... /środki wzmocnienia/ w pierwszym uderzeniu jądrowym wykonać ... rakietowych uderzeń jądrowych i zniszczyć /obezwładnić/ ... obiekty nieprzyjaciela /z podaniem liczby, mocy i rodzaju uderzeń na każdy obiekt/.

W zadaniu bliższym uderzeniem głównego zgrupowania w kierunku ... oraz części sił w kierunku ... we współdziałaniu z ... rozbić siły główne ... nieprzyjaciela w rejonie ... i w ... dniu operacji opanować rubież /rejon/

Do końca pierwszego dnia operacji opanować rubież

Następnie rozwijając natarcie w kierunku ... rozbić ... odwody nieprzyjaciela, we współdziałaniu z ... z marszu sforsować rz. ... i w ... dniu operacji opanować rubież /rejon/

Armii na operację przydziela się: ... /typ, liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym. Działania zaczepne armii wspiera ... /liczba/ eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/ z ... /liczba i moc/ bomb jądrowych.

SD od ... /termin/ - w rejonie
Gotowość do natarcia - ... /termin/.

5. ... FBROT jest w gotowości do niszczenia ... obiektów
nieprzyjaciela /z podaniem liczby i mocy uderzeń jądrowych/.

OPpanc i OZap frontu przesuwają się po drodze ... w gotowości do odparcia ataku czołgów nieprzyjaciela z kierunków: ... ;
rubieże rozwinięcia: nr 1 - ... ; nr 2 - ... ; itd.

Wojska inżynieryjne frontu siłami ... są w gotowości do
budowy ... przepraw na rz. ... w rejonach wskazanych przez do-
wódcę armii.

... bzs ... BChem jest w gotowości od ... dnia operacji do
likwidacji skażeń na rzecz wojsk pierwszego rzutu operacyjnego
armii.

... /Inne zadania wykonywane na rzecz armii przez siły i
środki frontu/.

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

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 i nazwisko/

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

Nr .../wg dziennika wykonanych dokumentów/

3. Rozkaz operacyjny frontu w
operacji zaczepnej

Seria ...

~~SECRET~~

Egz.nr...

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

1. Nieprzyjaciel, wykorzystując rezultaty uderzeń jądrowych na kierunku ... , aktywnymi działaniami obronnymi i przeciwdziałaniem na kierunku ... stara się zatrzymać natarcie wojsk frontu i nie dopuścić do forsowania rz. Jednocześnie podciąga odwody ... /skład/ z kierunków /rejonów/: Wejście ich do bitwy możliwe jest od ... /termin/ w kierunku

Stwierdzono:

- o ... /godz./ środki napadu jądrowego ... /nazwa środków/ w rejonach: ... ;
- odwody w rejonach: ... /na drogach marszu ... , czołem na wysokości ... / w sile

2. Strategiczne wojska rakietowe i lotnictwo dalekiego zasięgu wykonują w pasie natarcia Frontu ... uderzeń jądrowych o ogólnej mocy ... i niszczą /obezwładniają/ ... /nazwa obiektów i zgrupowań wojsk/.

Na prawo ... Flota, wykonując zadanie zniszczenia związków uderzeniowych lotniskowców, rakietowych okrętów podwodnych i zgrupowań okrętów nawodnych nieprzyjaciela, siłami ... /skład/ wspiera Front ... w zniszczeniu nadmorskiego zgrupowania nieprzyjaciela w rejonie

Na lewo Front ... rozwija natarcie w kierunku Jego prawoskrzydłowa ... A we współdziałaniu z ... A Frontu ... rozbija ... zgrupowanie nieprzyjaciela w rejonie

Linia rozgraniczenia bez zmian.

W przodzie ... DPD prowadzi działania bojowe w celu utrzymania przepraw na rz. ... w rejonie

3. Front ... kontynuując natarcie w kierunku ... rozbija ... zgrupowania nieprzyjaciela w rejonach: ... , z marszu sforsuje rz. ... i do ... /termin/ opanowuje rubież /rejony/ ... w gotowości do rozwijania natarcia w kierunku

Z d e c y d o w a ł e m :

Używając ... ładunków jądrowych zniszczyć środki napadu jądrowego nieprzyjaciela w rejonach ... oraz obezwładnić podchodzące odwoły ... i główne zgrupowania wojsk nieprzyjaciela w rejonach:

Wykorzystując skutki uderzeń jądrowych, rozwijać siłami głównymi ... /skład/ działania zaczepne w kierunku: ... ; rozbić ... zgrupowania i podchodzące odwoły ... nieprzyjaciela na podejściach do rz. ... , po czym ... sforsować ją z marszu i do ... /termin/ opanować rubież /rejon/ ... , stwarzając warunki do dalszego natarcia w kierunku Częścią sił być w gotowości do odparcia przeciwwuderzenia nieprzyjaciela na kierunku

4. R o z k a z u j ę :

a/ ... A ... /skład i wzmocnienie/ uderzeniami broni jądrowej obezwładnić ... obiekty. Siłami głównymi rozwijać natarcie w kierunku ... , rozbić ... zgrupowanie nieprzyjaciela, współdziałając z ... DPD z marszu sforsować rz. ... na odcinku ... i do ... /termin/ opanować rejon Być w gotowości częścią sił ... do odparcia możliwego przeciwwuderzenia nieprzyjaciela na kierunku ... z rubieży ... , zabezpieczając prawe skrzydło ... APanc.

Od rana ... dnia operacji być w gotowości ... /orientacyjne zadanie na 1-2 dni/.

b/ ... APanc uderzeniem ... ładunków jądrowych zniszczyć /obezwładnić/ ... obiekty nieprzyjaciela. Wykorzystując wyniki uderzeń jądrowych i wprowadzając do bitwy ... DPanc, siłami głównymi ... /skład/ kontynuować zdecydowane natarcie w kierunku ... , rozbić ... zgrupowanie nieprzyjaciela w rejonie ... , z marszu sforsować rz. ... na odcinku ... i do ... /termin/ opanować rubież /rejon/

Dla opanowania przepraw na rz. ... w rejonie ... do ... /termin/ wysadzić taktyczny desant śmigłowcowy w składzie
OW dywizji pierwszego rzutu opanować przeprawy w rejonach

Częścią sił być w gotowości do odparcia we współdziałaniu z ... A możliwego przeciwwuderzenia nieprzyjaciela na kierunku ... z rubieży

Od rana ... dnia operacji być w gotowości do ... /orientacyjne zadanie na 1-2 dni/.

Armii od ... /termin/ dodatkowo przydziela się ... /typ, ilość i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym.

Linia rozgraniczenia na lewo:

c/ ... A uderzeniami broni jądrowej obezwładnić ... obiekty. Wykorzystując wyniki frontowych uderzeń jądrowych i własnych rozwijać natarcie w kierunku ... , nie dopuścić do wycofania głównych sił ... nieprzyjaciela za rz. ... , do ... /termin/ z marszu sforsować ją na odcinku ... i do ... /termin/ opanować rejon ... , zabezpieczając częścią sił ... /skład/ wejście do bitwy ... A z rubieży ... w kierunku

Dla opanowania przepraw na rz. ... w rejonie ... do ... /termin/ wysadzić taktyczny desant śmigłowcowy w składzie OW dywizji pierwszego rzutu opanować przeprawy w rejonach

Od rana ... dnia operacji być w gotowości do rozwijania natarcia w kierunku

d/ ... A przesuwać się w kierunku ... w pasie ... , w okresie ... /czas/ przeprowadzić się na zachodni brzeg rz. ... na odcinku ... w gotowości wejścia do bitwy o ... /godz., data/ z rubieży /rejonu/ ... w kierunku ... , z zadaniem

Z chwilą wejścia do bitwy armii przydziela się ... /skład środków wzmocnienia/.

e/ FBROT uderzeniem ... rakiet z ładunkiem jądrowym zniszczyć ... obiekty /z podaniem liczby, mocy i rodzaju uderzeń na każdy obiekt/; ... rakietami z ładunkiem jądrowym obezwładnić ... odwód ... w rejonie

f/ ... AL:

- uderzeniami ... bomb jądrowych zniszczyć /obezwładnić/ ... obiekty nieprzyjaciela w rejonach: ... /z podaniem liczby, mocy i rodzaju uderzeń na każdy obiekt/;

- klasycznymi środkami rażenia obezwładnić ... odwody ... nieprzyjaciela podchodzące z kierunków: ... ;

- wesprzeć natarcie wojsk ... APanc i ... A, szczególnie podczas forsowania rz. ... , wydzielając ... eskadro-

tów ... /rodzaje lotnictwa/ do wykonania uderzeń według decyzji dowódców armii;

- ... eskadrolotami ... /rodzaj lotnictwa/ zabezpieczyć wysadzenie i wesprzeć działania bojowe taktycznych desantów śmigłowcowych ... APanc 1 ... A.

g/ Wojska OPL frontu we współdziałaniu z lotnictwem myśliwskim frontu ześrodkować główny wysiłek dla osłony zgrupowania wojsk rakietowych, ... APanc, ... A, obiektów tyłowych w rejonach ... oraz przepraw na rz. ... w rejonach

h/ Wojska inżynieryjne Frontu: ... /skład/, ... /rejonny rozmieszczenia, treść i charakter wykonywanych zadań/.

i/ Wojska chemiczne Frontu: ... /skład/, ... /rejonny rozmieszczenia, treść i charakter wykonywanych zadań/.

j/ Odwody frontu:

- ... DPanc do ... /termin/ ześrodkować się w rejonie ... w gotowości do przesunięcia na kierunku ... z zadaniem...; ... DZ ... itd.;
- ... OPpance i OZap ... /skład/ posuwać się w kierunku ... w gotowości do odparcia uderzeń czołgów nieprzyjaciela z kierunków: ... ; rubieże rozwinięcia: nr 1 - ... ; nr 2 - ... ; itd.

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

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

Meldunki przedstawiać: ... /terminy i sposób, jeśli zaszły zmiany/.

6. Zastępcy:

SZEF SZTABU FRONTU ...

DOWÓDCA FRONTU ...

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz.nr 1 - Naczelne Dowództwo

Egz.nr 2 -a/a

Wyk.: .../stopień, nazwisko/

Druk. .../inicjały maszynistki, data/

Nr .../wg dziennika wykonanych dokumentów/

Uwagi:

1. W razie konieczności można armiom podawać miejsca rozmieszczenia ich stanowisk dowodzenia.

2. Skład i wzmocnienie armii oraz linie rozgraniczenia podaje się w rozkazie tylko w wypadku ich zmiany.

4. Rozkaz operacyjny frontu
dla armii drugiego rzutu
operacyjnego dotyczący
wejścia do bitwy w opera-
cji zaczepnej

Seria

~~.....~~

Egz.nr...

DOWÓDCA ... A

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

1. Nieprzyjaciel siłami ... /skład/ prowadzi działania opóźniające w obszarze Jednocześnie przegrupowuje odwody ... w kierunku ... prawdopodobnie w celu wykonania przeciwuderzenia na kierunku ... i załamania natarcia sił głównych frontu. Siłami ... KA pospiesznie obsadza rubież obrony

Stwierdzono:

- w dniu ... /data/ wyładowanie wojsk w portach ... ;
- wymarsz z rejonu ... odwodów w sile około ... dywizji;
- rozbudowę obrony siłami ludności cywilnej na rubieży

2. Front ... , wprowadzając do bitwy ... A drugiego rzutu, siłami głównymi kontynuuje zdecydowane działanie zaczepne w kierunku ... w celu ostatecznego rozbicia ... zgrupowania nieprzyjaciela oraz podchodzących odwodów ... i opanowania w ... dniu operacji /data/ rubieży /rejonu/

Wejście ... A do bitwy poprzedza uderzeniem ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym oraz ... /liczba/ eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/ i obeszwałnia /niszczy/ ... obiekty nieprzyjaciela.

3. W przodzie prowadzi działania zaczepne ... A, która:
- do ... /termin/ opanowuje rubież ... ;
 - od ... /termin/ zwalnia drogi marszu: ... do rubieży ... , a od ... /termin/ do rubieży wejścia ... A do bitwy;

- zabezpiecza wejście do bitwy ... A siłami ... DZ /DPanc/
i ogniem ... dywizjonów artylerii.

Następnie kontynuuje natarcie w kierunku ... , na prawo od
wprowadzonej do bitwy ... A.

Linia rozgraniczenia z nią:

SD - w rejonie

Na lewo ... APanc prowadzi pościg na kierunku ... w celu
ostatecznego rozbitcia ... zgrupowania nieprzyjaciela na podejś-
ciach do rz.

Linia rozgraniczenia z nią:

SD od ... /termin/ - w rejonie

4. ... A ... /skład/ oraz od ... /termin/ z ... /środk
wzmocnienia/ przegrupować się po drogach /lub w pasie: - z prawa,
- z lewa/: nr 1 - ... ; nr 2 - ... ; itd. do rejonu wyjściowego
... , skąd z rana ... /data/ wejść do bitwy z rubieży ... w
kierunku

W zadaniu bliższym uderzeniem sił głównych w kierunku ...
oraz części sił w kierunku ... rozbić ... zgrupowanie nieprzyja-
ciela oraz podchodzące jego odwody ... i do ... /data/ opanować
rubież /rejon/

Następnie we współdziałaniu z ... DPD sforsować rz. ... ,
rozbić wspólnie z ... APanc odwody ... nieprzyjaciela w rejonie
... i do ... /termin/ opanować rubież /rejon/

Armii na operację przydziela się: ... /typ, liczba i moc/
raket z ładunkiem jądrowym. Działania zaczepne armii wspiera
... /liczba/ eskadrolotów ... /rodzaj lotnictwa/ z ... /liczba
moc/ bomb jądrowych.

SD - w rejonie wyjściowym od ... /termin/ - w rejonie

Gotowość do marszu - ... /termin/; wejścia do bitwy z rejo-
nu wyjściowego - ... /termin/.

5. OPpance frontu osłania od ... /termin/ ... skrzydło
armii podczas jej wejścia do bitwy z rubieży rozwinięcia

Wojska inżynieryjne: ... /skład/ utrzymują na rzecz armii
drogi nr: ... oraz zapewniają przeprawę na rz. ... w rejonie
... od ... /termin/.

Przesunięcie i wejścia do bitwy wojsk armii osłaniają ...
siły i środki OPL frontu.

... /Inne zadania wykonywane z zakresu zabezpieczenia
wejścia ... A do bitwy przez siły i środki frontu/.

6. WSD frontu od ... /termin/ - w rejonie

Meldunki przedstawiać: ... /terminy i sposób, jeżeli
zaszły zmiany/.

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/

5. Zarządzenie bojowe frontu dla
armii w toku operacji zaczepnej

Seria ...

~~XXXXXXXXXX~~

Egz.nr...

DOWÓDCA ... A

ZARZĄDZENIE BOJOWE FRONTU ... nr SD - ... /miejsce/.
... /data,godz./. Mapa ... /skala/, wydanie ... 19... r.

1. Nieprzyjaciel uderzeniami jądrowymi na ... obiekty,
wykonaniem stref skażeń na rubieży ... oraz przeciwuderzeniem
odwodów ... Grupy Armii na kierunku ... dąży do załamania natar-
cia sił głównych Frontu

Stwierdzono:

- środki napadu jądrowego ... /nazwa środków/ w rejonach:
... ;
- podejście odwodów w sile ... dywizji na kierunku ... ;
czoła kolumn na rubieży

2. ... A uderzeniami jądrowymi zadać maksymalne straty
przeciwuderzającemu zgrupowaniu w rejonie ... , po czym uderze-
niem sił głównych w kierunku ... we współdziałaniu z ... APanc
zniszczyć przeciwuderzającego nieprzyjaciela i do ... /termin/
opanować rejon

Następnie rozwijać działania zaczepne na kierunku
Armii dodatkowo przydziela się ... /typ,liczba i moc/
raket z ładunkiem jądrowym.

3. Na prawo ... APanc siłami głównymi naciera w kierunku
... w celu opanowania ... obiektu; częścią sił ... /skład/ wyko-
nuje od ... /termin/ uderzenie w kierunku ... dla rozbicia i
zniszczenia przeciwuderzającego ... zgrupowania nieprzyjaciela
we współdziałaniu z ... A.

SD od ... /termin/ - w rejonie

Na lewo ... A opanowała rubież ... i kontynuuje natarcie w kierunku ... z zadaniem rozbicia ... zgrupowania nieprzyjaciela i opanowania do ... /termin/ rejonu

4. Na korzyść ... A:

a/ Wojska rakiętowe frontu wykonują o ... /termin/ ... /liczba i moc/ uderzeń jądrowych w celu zniszczenia wykrytych środków napadu jądrowego w rejonach:

b/ ... DLSzR uderzeniem ... eskadrolotów opóźnia podejście odwodów nieprzyjaciela z kierunku

c/ OPpanc i OZap frontu od ... /termin/ przechodzą w rejonach ... w podporządkowanie dowódcy ... A.

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/

6. Zarządzenie bojowe frontu dla
armii do zmiany podporządko-
wania wojsk

Seria ...

~~XXXXXXXXXX~~

Egz.nr...

DOWÓDCA ... A

ZARZĄDZENIE BOJOWE FRONTU ... nr SD - ... /miejsce/.
... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie ... 19... r.

1. ... DZ /DPanc/ z pełnymi zapasami ruchomymi przekazać
do dyspozycji dowódcy ... A do ... /termin/ w rejonie ... ,
dokąd przegrupować ją po drogach marszu:

- nr 1 - ... ;

- nr 2 -

2. Dywizję przekazać protokólnie przedstawicielowi ... A
w rejonie ... o ... /termin/ .

Protokół przekazania przesłać do sztabu frontu do ...
/termin/.

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/

7. Zarządzenie frontu o maskowa-
niu operacyjnym dla dywizji
odwodowej frontu w operacji
zaczepnej

Seria ...

~~.....~~
Egz.nr...

DOWÓDCA ... DZ /odwód frontu/

ZARZĄDZENIE FRONTU ... O MASKOWANIU OPERACYJNYM nr
SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/,
wydanie ... 19... r.

1. ... DZ do ... /termin/ przygotować i w okresie od ... do ... /czas/ zapozorować wyładowanie /podejście/ i ześrodkowanie dużych odwodów, a także przybycie, rozwinięcie i pracę sztabu armii w rejonie

W okresie od ... do ... /czas/ zapozorować przybycie w rejon: ... jednej DZ, DPanc, ABROT, a także rozwinięcie i pracę SD armii; następnie do końca ... /data/ - jeszcze dwóch DZ i jednej ABROT w rejonach: Obecność dywizji i innych związków oraz oddziałów pozorować ... /siły i środki/.

Przybycie i wyładowanie czołgów, artylerii i innych gąsienicowych środków technicznych pozorować na odcinkach dróg kolejowych ..., na stacjach ... ; przybycie i ześrodkowanie pododdziałów zmotoryzowanych - transportem własnym. Drogi marszu:

2. Dla wykonania postawionych zadań dywizji przydziela się ... /skład sił i środków wydzielanych z frontu/ i ... /ilość/ transportu kolejowego.

3. W czasie stawiania zadań pododdziałom zwrócić szczególną uwagę na niedopuszczenie do wykrycia wykonywanych przedsięwzięć.

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

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/

8. Zarządzenie frontu o obronie
przed bronią masowego rażenia
dla armii w operacji zaczepnej

Seria ...

~~SECRET~~

Egz.nr...

DOWÓDCA ... A

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

1. Nieprzyjaciel w dotychczasowych działaniach
stosował ... /rodzaj środków masowego rażenia, środki i sposoby
przenoszenia, na jakie obiekty i rejony/.

Stwierdzono:

- środki przenoszenia broni masowego rażenia ... /rodzaj/
w rejonach ... ;
- magazyny /składy/ środków masowego rażenia ... /rodzaj/
w rejonach

2. Siłami i środkami frontu rozpoznanie prowadzi się od
... rubieży oraz w ... /rejonach, na drogach marszu itd./.
... /sposób przekazywania danych z rozpoznania/.

Dane o warunkach meteorologicznych przekazuje się ...
/termin/ w sieciach radiowych

W celu likwidacji skutków uderzeń broni masowego rażenia
w ... A, przewiduje się wydzielenie z frontu ... /siły i środki/.

3. Dowódca frontu r o z k a z a ł:

a/ Dane o parametrach uderzeń jądrowych oraz rejonach
skażeń i zakazów, przekazywać natychmiast na SD frontu.

b/ Rozpoznanie powietrzne i naziemne sytuacji skażeń i zakazań od ... /termin/ prowadzić do rubieży W toku operacji zaczepnej główny wysiłek rozpoznania skażeń i zakazań ześrodkować na kierunkach /rejonach, rubieżach/:

c/ Zorganizować w armii ... /liczba/, a w związkach taktycznych do ... /liczba/ grup ratowniczo-ewakuacyjnych.

d/ Do ... /termin/ zgromadzić sprzętu i materiałów chemicznych do obrony przed bronią masowego rażenia na ... dni. Fundusz wymienny umundurowania posiadać w armii w ilości ... kompletów.

Uzupełnienie w środki obrony przed bronią masowego rażenia ze składu chemicznego frontu rozmieszczonego podczas przygotowania operacji w rejonie ... i od ... dnia operacji - w rejonie

e/ W wypadku napromienienia składu osobowego w wysokości powyżej ... R meldować natychmiast.

f/ Sygnały powiadamiania wojsk o wykonaniu uderzeń bronią masowego rażenia

SZEF ZARZĄDU OPERACYJNEGO
SZTABU FRONTU ...

SZEF SZTABU 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/

9. Zarządzenie frontu o walce
radioelektronicznej dla armii
w operacji zaczepnej

Seria ...

~~XXXXXXXXXX~~

Egz.nr...

DOWÓDCA ... A /APanc/

ZARZĄDZENIE FRONTU ... O WALCE RADIOELEKTRONICZNEJ nr
SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/,
wydanie ... 19... r.

W pasie natarcia armii do ... /termin/ wykryto: środki
naprowadzenia rakiet kierowanych ... /typy rakiet i ich przynale-
żność narodowa, miejsce rozmieszczenia środków kierowania/, węzły
łączności radiowej i radioliniowej ... /miejsce rozmieszczenia/;
środki kierowania i naprowadzania lotnictwa taktycznego nieprzy-
jaciela ... /przynależność narodowa, typ, miejsce rozmieszczenia/.

Front w pasie natarcia armii /w wypadku przejścia do działań
z użyciem broni jądrowej/ uderzeniami broni jądrowej i lotnictwa
myśliwsko-bombowego niszczy punkty dowodzenia i węzły łączności
... AP /KA/ w rejonie ... , ... /dywizjonu "Pershing"/, urządze-
nia i środki radioelektroniczne na lotniskach w rejonach: ... ;
środkami zakłóceń obezwładnia łączność radiową KF oraz radioli-
niową ... AP z ... KA oraz ... KA z ... DZ /DPanc, DZmot/ oraz
osłania główne zgrupowanie armii w rejonie ... i przeprawy na
rzecze /rzekach/ ... w rejonach:

Dowódca frontu r o z k a z a ł:

1. ... A /APanc/ niszczyć ... obiekty /np. SD, węzły łącz-
ności korpusów, dywizji, urządzenia i środki kierowania rakie-
tami, ośrodki dowodzenia i naprowadzania lotnictwa itp./ w re-
jonach: ... ; do ... /termin/ zakłócić łączność radiową KF
i UKF oraz radioliniową między ... KA a ... d "S", ... DZ /DPanc,
DZmot/, a także między ... /DPanc, DZmot/ i ... DZ /DPanc, DZmot/

i ich brygadami; ponadto zakłócić łączność współdziałania między związkami taktycznymi a wspierającym je lotnictwem; obezwładnić system rozpoznania radioelektronicznego nieprzyjaciela zwłaszcza w okresie ... ; osłonić główne zgrupowanie armii w rejonie ... i przeprawy na rz. ... w rejonach: ... ; być w gotowości większością sił i środków od ... /termin/ do obezwładnienia ... /wskazać relacje łączności, szczebla dowodzenia/ podczas ... /zabezpieczenia styków, działania lotnictwa frontowego i dalekiego zasięgu, desantów powietrznych, wprowadzania do bitwy drugiego rzutu frontu, odpierania przeciwuderzeń/.

2. Za główny cel walki radioelektronicznej w operacji uważać dezorganizację dowodzenia wojskami ... /związki operacyjne, taktyczne/, kierowania środkami rażenia zwłaszcza ... KA /lub ... d "Pershing" itp./, dezorganizację współdziałania wojsk ... KA ze wspierającym je lotnictwem oraz osłonę wojsk armii /zgrupowania uderzeniowego/ przed rozpoznaniem i uderzeniami lotnictwa nieprzyjaciela zwłaszcza w okresach: ... /np. podczas przegrupowania i wejścia głównego zgrupowania uderzeniowego armii do bitwy, odpierania kontrataków i przeciwuderzeń, forsowania przeszkód wodnych itp./.

3. Zapewnić maskowanie przeciwradiolokacyjne przepraw w okresie przygotowania operacji przez rz. ... w rejonach: ... , w toku operacji przez rz. ... w rejonach:

4. ... /główne przedsięwzięcia w zakresie obrony radioelektronicznej/.

5. Współdziałanie ... /oddziały, pododdziały zakłóceń przydzielone armii/ z ... /oddziały i pododdziały rozpoznania i zakłóceń frontu i OND/ realizować w sieci radiowej nr ... i w systemie łączności radioliniowej przez ... /dane radiowe - w załączniku/.

6. Na operację zaczepną ... A /APanc/ przydziela się ... /oddziały i pododdziały zakłóceń/ od ... /data, godz./ w rejonie /rejonach/ Do ... /termin/ wysłać w podane rejony oficerów z wydziału walki radioelektronicznej w celu przyjęcia oddziałów /pododdziałów/ i postawienia zadań.

7. Zabronić zakłóceń na częstotliwościach podanych w załączniku. Sygnały o przerwaniu i wznowieniu zakłóceń w załączniku.

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

Załączniki:

- nr 1 - Dane o wykrytych sieciach, kierunkach radiowych, środkach i systemach radioelektronicznych nieprzyjaciela.
- nr 2 - Wyciąg z tabeli danych radiowych.
- nr 3 - Wykaz częstotliwości na których zabrania się stosować zakłócenia.
- nr 4 - Sygnały dowodzenia i współdziałania.

SZEF ODDZIAŁU WALKI
RADIOELEKTRONICZNEJ SZTABU FRONTU ...

SZEF SZTABU FRONTU ...

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. nr 1 - adresat

Egz. nr 2 - a/a

Wyk.: ... /stopień i nazwisko/

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

Nr ... /wg dziennika wykonanych dokumentów/

10. Meldunek bojowy frontu w
operacji zaczepnej

Seria ...

~~_____~~
Egz.nr...

... /ADRESAT/

MELDUNEK BOJOWY FRONTU ... nr SD - ... /miejsce/.
... /data, godz./ . Mapa ... /skala/, wydanie ... 19.. r.

1. Wojska Frontu ... , rozwijając zdecydowane natarcie do końca ... /data/ rozbiły ... zgrupowanie nieprzyjaciela w rejonie /rejonach/ ... ; zniszczyły jego odwody ... /skład/ w rejonach: ... i do ... /data/ częścią sił ... /skład/ sforsowały z marszu rz. ... na odcinku

W okresie od ... do ... front wykonał ... uderzeń jądrowych o ogólnej mocy ... kt na ... obiekty. W rejonach: ... powstały strefy skażeń ... /rodzaj skażeń/.

Na ... /godz., data/ front posiada ... /liczba i moc/ ładunków jądrowych, w tym ... lotniczych bomb jądrowych.

Do ... /godz., data/ wojska frontu ... znalazły się w następującym położeniu:

a/ ... A ... /skład/ głównymi siłami ... /skład/ w dniu ... /data/ rozbiła zgrupowania nieprzyjaciela w rejonie ... i siłami głównymi walczy na rubieży ... ; częścią sił ... /skład/ odpięra przeciwuderzenie w sile ... DPanc na kierunku ... z rubieży

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

... ABROT od ... /termin/ - na stanowiskach startowych w rejonie /w marszu do rejonu/ ... ; posiada ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym.

W odwodzie /drugim rzucie/ armii ... DZ /DPanc/ - w rejonie

... .

SD armii od ... /termin/ - w rejonie

W okresie od ... do ... armia poniosła straty: ... /siły żywe i zasadniczy sprzęt bojowy/.

b/ ... APanc ... /skład/ siłami głównymi ... /skład/ prowadzi walkę ze ... /ZT, oddziały/ nieprzyjaciela na podejściach do rz. ... na rubieży

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

... ABROT od ... /termin/ - na stanowiskach startowych w rejonie ... ; posiada ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym.

Drugi rzut armii - ... DPanc ... /rejon i charakter działań/.

SD armii od ... /termin/ - w rejonie

W okresie od ... do ... armia poniosła straty: ... /siły żywe i zasadniczy sprzęt bojowy/.

c/ ... A ... /skład/, wprowadzona do bitwy w godzinach rannych ... /data/, wykorzystując powodzenie ... APanc, siłami ... /skład/ sforsowała z marszu rz. ... i prowadzi walkę z ... /oddziały, ZT/ nieprzyjaciela na rubieży DZ /DPanc/ w marszu do rejonu ... ; czoła kolumn o ... /godz./ na wysokości DZ niszczy okrążone siły ... nieprzyjaciela w rejonie

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

... ABROT z ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym - na stanowiskach startowych w rejonie

SD armii od ... /termin/ - w rejonie

W okresie od ... do ... armia poniosła straty: ... /siły żywe i zasadniczy sprzęt bojowy/.

d/ ... A ... /skład/ siłami głównymi ... /skład/ od ... /godz., data/ odpiera przeciwuderzenie ... nieprzyjaciela z kierunku ... na rubieży Siłami ... DZ /DPanc/ kończy rozbicie okrążonych sił ... /oddziały, ZT/ nieprzyjaciela w rejonie

Armia posiada ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym. ... ABROT z ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym - na stanowiskach startowych w rejonie

SD armii od ... /termin/ - w rejonie

W okresie od ... do ... armia poniosła straty ... /siły żywe i zasadniczy sprzęt bojowy/.

e/ Desant operacyjny ... /skład/ ... /rozmieszczenie i charakter działań/.

f/ ... FBROT z ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym posiada 1 dywizjon na stanowiskach startowych w rejonie ... gotowości nr ... ; 2 dywizjon w marszu do rejonu

W okresie od ... do ... brygada poniosła straty:

g/ ... AL ... /skład/ posiada ... /liczba i moc/ lotniczych bomb jądrowych

- ... DLM we współdziałaniu z wojskami OPL frontu od ... /data/ odpiera uderzenia lotnictwa nieprzyjaciela na ... /obiekty/;

dywizja bazuje na lotniskach:

- ... DLSZR ... /charakter wykonywanych zadań i bazowanie/; itd. pozostałe jednostki AL.

W okresie ... od ... do ... AL poniosła straty: ... /siły żywe i zasadniczy sprzęt bojowy/.

h/ Wojska OPL ... /skład i rodzaj wykonywanych zadań/; prplot od ... /godz., data/ na stanowiskach w rejonie ... osłania ... /obiekty/; ... prplot w marszu do rejonu ... itd.

W okresie od ... do ... wojska OPL poniosły straty:

i/ Wojska inżynieryjne ... /skład/ ... /rozmieszczenie i charakter wykonywanych zadań np. budowa i utrzymanie przepraw, minowanie, umacnianie rubieży, utrzymanie dróg itp. - oddzielnie dla każdego ZT i oddziału/.

W okresie od ... do ... wojska inżynieryjne frontu poniosły straty:

j/ Wojska chemiczne ... /formuluje się w sposób podobny jak wojska inżynieryjne w podpunkcie "i"/.

k/ Odwody frontu:

- ... DZ /DPanc/ ... /rejon rozmieszczenia lub charakter działań oraz straty/;

- OPanc ... /skład/ i OZap ... /skład/ ... /rejon rozmieszczenia lub charakter działań oraz straty/.

Ogólne straty wojsk frontu w okresie od ... do ... wynoszą:
... /siły żywe i zasadniczy sprzęt bojowy/.

Na prawo Flota ... siłami ... /skład/ współdziałała z wojskami frontu w rozbiciu nadmorskiego zgrupowania nieprzyjaciela w rejonie

Na lewo ... A Frontu ... sforsowała rz. ... na odcinku ... i prowadzi walkę ze ... /nazwa ZT/ nieprzyjaciela na rubieży

2. Nieprzyjaciel ... /nazwa związków, zgrupowań/, zmasowanym uderzeniem środków jądrowych na ... /obiekty/, wykonaniem stref skażeń w rejonach: ... , przeciwuderzeniem sił ... /skład/ na kierunku ... dąży do załamania operacji zaczepnej frontu na rubieży

Ogółem w pasie natarcia frontu nieprzyjaciel posiada do ... dywizji, w tym ... DPanc. Jednocześnie przegrupowuje odwody ... /skład/ z rejonu ... w kierunku Stwierdzono wylądowanie wojsk ... /skład/ w portach:

Środki przenoszenia ładunków jądrowych wykryto w rejonach:
... .

3. Zdecydowałem:

Wykonując ... uderzeń jądrowych zniszczyć ... środki przenoszenia broni jądrowej i główne zgrupowanie ... nieprzyjaciela w rejonie ... ; głównymi siłami ... /skład/ sforsować rz. ... i opanować rejon ... , a następnie wykonując uderzenie w kierunku ... w bitwie spotkaniowej rozgromić podchodzące odwody ... /skład/ w rejonie Siłami ... A odeprzeć przeciwuderzenie ... /skład/ nieprzyjaciela z kierunku ... i osłonić prawe skrzydło głównego zgrupowania uderzeniowego; częścią sił ... /skład/ we współdziałaniu z ... zniszczyć okrążone siły nieprzyjaciela w rejonie ... Siłami ... A we współdziałaniu z ... wykonać uderzenie w kierunku ... ; rozbić ... /skład/ nieprzyjaciela i opanować

4. Proszę o:

- zniszczenie wykrytych środków przenoszenia broni jądrowej w rejonie ... ;
- wykonanie uderzenia na ... odwody nieprzyjaciela wyładowywane w portach '... .

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/

Uwaga:

Straty w poszczególnych związkach operacyjnych i taktycznych oraz w oddziałach frontowych, a także sumaryczne straty wojsk frontu mogą być przedstawione w postaci tabeli, stanowiącej załącznik do meldunku bojowego.

11. Sprawozdanie operacyjne
frontu w operacji zaczepnej

Seria ...

~~XXXXXXXXXX~~

Egz.nr...

... /ADRESAT/

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

1. Wojska frontu w ciągu ... /czas/ rozwijały natarcie w ogólnym kierunku ... ; rozbiły ... zgrupowanie nieprzyjaciela w rejonie ... , niszczyły ... środki napadu jądrowego i prowadziły walkę z jego lotnictwem na lotniskach i w powietrzu. O ... /godz., data/ wojska frontu opanowały rejony /prowadziły działania bojowe na rubieży/:

W toku natarcia zużyto ... ładunków jądrowych o ogólnej mocy ... kt na ... obiekty. Utworzono strefy skażenia promieniotwórczego w rejonach:

Nieprzyjaciel ... /skład/ uderzeniami broni jądrowej i działaniami opóźniającymi usiłował zatrzymać natarcie wojsk frontu zwłaszcza na kierunku W ciągu ... /czas/ wykonał na ... obiekty frontu ... uderzeń jądrowych o ogólnej mocy ... kt, a ponadto wykonał w pasie frontu ... samolotolotów. Strefy skażenia promieniotwórczego powstały w rejonach:

2. ... A ... /skład i środki wzmocnienia/ ... /ogólny charakter działań armii i nieprzyjaciela/.

Związki taktyczne pierwszego rzutu armii ... /skład/ o ... /czas/ prowadziły ... /rodzaj działań i położenie każdego związku taktycznego/.

Na ... DZ /DPanc/ o ... /godz., data/ w rejonie ... zostały wykonane ... /liczba/ uderzenia jądrowe; od ... /termin/ dywizja odtwarza zdolność bojową w rejonie

... ABROT z ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym na stanowiskach startowych w rejonie

Odwód armii: ... /skład, położenie i rodzaj działań/.

Armia ma ... /typ, liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym.

Średnia dawka promieniowania wchłonięta przez ludzi:

... rentgenów /w każdym związku taktycznym/. Maksymalną dawkę

... rentgenów wchłonęły ... /nazwa związków taktycznych/.

Straty: ... /ludzi, głównych rodzajów uzbrojenia i sprzętu w każdym związku taktycznym/.

Wzięto do niewoli ... /liczba, w tym oficerów/. Zdobyto: ... /ile i czego/.

Zabezpieczenie wojsk armii: ... /według zasadniczych środków materiałowych/.

SD - w rejonie

3. ... A /APanc/ ... /położenie, charakter działań i stan pozostałych armii formuluje się w sposób podobny jak w punkcie 2/.

4. ... AL w okresie od ... do ... wykonała uderzenia ... /liczba/ bomb jądrowych na ... obiekty oraz przeprowadziła ... /liczba/ wylotów ... /według rodzajów lotnictwa/ z zadaniem

O ... /godz., data/ związki taktyczne armii bazują:

Armia ma ... /typ, liczba i moc/ bomb jądrowych.

Średnia dawka promieniowania wchłonięta przez ludzi ... rentgenów /w każdym związku taktycznym/; maksymalną dawkę ... rentgenów wchłonęły ... /nazwa związków taktycznych/.

Straty armii: ... /w ludziach i samolotach w każdym związku taktycznym/.

Zabezpieczenie armii: ... /główne rodzaje środków materiałowych w każdym związku taktycznym/.

SD - w rejonie

5. ... FBROT na stanowiskach startowych w rejonie ... w gotowości nr W okresie od ... do ... brygada zużyła ... /liczba/ rakiet z ładunkiem jądrowym. Brygada ma ... /liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym.

Średnia dawka promieniowania wchłonięta przez ludzi: ...
rentgenów.

Straty: ... /w ludziach, uzbrojeniu i sprzęcie/.

SD - w rejonie

6. Wojska OPL frontu ... /skład/ we współdziałaniu z
wojskami ... OPK i lotnictwem myśliwskim ... AL osłaniały wojska
i obiekty tyłowe frontu przed uderzeniami lotnictwa nieprzyjaciela.
W ciągu ... /czas/ środkami przeciwlotniczymi i lotnictwem myśliw-
skim w pasie frontu zniszczono ... samolotów.

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

Średnia dawka promieniowania wchłonięta przez ludzi:
rentgenów /w każdym oddziale/.

Straty: ... /w ludziach, uzbrojeniu i sprzęcie/.

Zabezpieczenie wojsk OPL: ... /według zasadniczych środków
materiałowych/.

7. Wojska inżynieryjne frontu: ... /skład/ ... /położenie,
charakter działań i stan/.

8. Wojska chemiczne frontu: ... /skład/ ... /położenie,
charakter działań i stan/.

9. Odwody frontu:

- ... DZ /DPanc/ ... /położenie, rodzaj działań i stan/;

- ... OPpane i OZap ... /skład/ ... /położenie, rodzaj
działań i stan/.

10. Na prawo ... A Frontu ... /rodzaj działań i położenie/.

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

11. Według stanu na ... /godz., data/ front posiada:

- ładunków jądrowych ... /typ, liczba i moc/, z tego w
PTBR ... /typ, liczba i moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym;

- rakiet przeciwlotniczych ... /liczba według typów/;
amunicji artylerii przeciwlotniczej ... /jo/, z tego w
składach frontowych ... ;
- amunicji artyleryjskiej i czołgowej ... /jo/, z tego w
składach frontowych ... ;
- MPS ... /według rodzajów paliwa w jn/, z tego w składach
frontowych

12. ... /stan łączności, pogody, dróg oraz terenu i jego
skażenia promieniotwórcze/.

SZEF ZARZĄDU OPERACYJNEGO....
SZTABU FRONTU ...

SZEF SZTABU 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/

12. Dziennik działań bojowych frontu

~~SECRET~~

Egz. pojedynczy

DZIENNIK DZIAŁAŃ BOJOWYCH FRONTU ...

| Data | Zadania wojsk i krótki przebieg działań bojowych | Uwagi |
|------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | <p>Wojska frontu zgodnie z dyrektywą Naczelnego Dowództwa nr ... kontynuowały ... /zadania i rodzaj działań/, do ... /data/ opanowały rejony /rubieże/:</p> <p>W ciągu ... /czas/ front wykonał ... uderzeń jądrowych na obiekty: ... /nazwa obiektów i rodzaj porażenia/. W rejonie /rejonach/ ... powstały strefy skażeń o dużym natężeniu promieniowania.</p> <p>Nieprzyjaciel ... /skład i rodzaj działań/ w okresie ... /czas/ wykonał ... uderzeń jądrowych na ... /obiekty/. W rejonach: ... powstały strefy skażeń o dużym natężeniu promieniowania.</p> <p>Zadania i położenie wojsk frontu: ... A ... /skład i środki wzmocnienia/ wykonując zadanie ... /treść/ w ciągu ... prowadziła ... /rodzaj działań/ z ... nieprzyjacielem ... /rodzaj jego działań/.</p> <p>O ... /termin/ wojska armii prowadziły działania bojowe: ... DZ ... /rodzaj i rejon działań bojowych/; itd.</p> <p>W rezultacie uderzeń jądrowych nieprzyjaciela w rejonie działań bojowych ... DZ powstały strefy skażeń o dużym natężeniu promieniowania.</p> <p>Zgodnie z decyzją dowódcy armii dywizja została wyprowadzona w rejon ... , gdzie od ... do ... /czas/ została poddana zabiegom specjalnym. Oddziały dywizji wyszły ze stref skażenia ... /opis sposobu /, dzięki czemu napromienienie ludzi jest minimalne.</p> | <p>Mapa 500 000 wydanie ... 19 .. r.</p> <p>Mapa 200 000, wydanie... 19... r.</p> |

1

2

3

Dla rozwijania natarcia na kierunku ... z odwodu /drugiego rzutu/ armii została wprowadzona do bitwy ... DZ, która do ... /termin/ oddziałami wydzielonymi uchwyciła przeprawy na rz. ... w rejonie

... ABROT w rejonie stanowisk startowych -

Średnie napromienienie ludzi ... rentgenów /w każdym związku taktycznym/. Największą dawkę promieniowania - ... rentgenów wchłonił ... pz ... DZ i ludzie w jednostkach tyłowych ... DPanc /DZ/.

Straty armii: ... /ile i jakie/. Wzięto do niewoli: Zdobyto:

Stan zabezpieczenia materiałowo-technicznego

SD armii - ... /miejsce/. Łączność z armią ... /stan/

... APanc ... /skład i środki wzmocnienia/

wykonując zadanie ... /rodzaj działań/ o ... /termin/ prowadziła działania bojowe w rejonie ... z ... /zgrupowanie nieprzyjaciela/, częścią sił kończyła likwidację zgrupowania nieprzyjaciela ... /skład i przynależność narodowa/ w rejonie W celu opanowania przepraw na rz. ... zgodnie z decyzją dowódcy armii był wysłany silny OW ... DPanc w kierunku O ... /termin/ OW połączył się z ... DPD i dwoma pułkami opanował przeprawy na rz. ... w rejonie

Związki taktyczne armii o ... /termin/ prowadziły działania bojowe: ... DPanc - na podejściach do rz. ... w rejonie ... ; ... DPanc - itd.

Dla celów studyjnych zasługują na uwagę pomyslnie działania ... DPanc w natarciu ... /data/, opis działań w załączeniu.

... ABROT w rejonie stanowisk startowych -

Nieprzyjaciel o ... /termin/ wykonał uderzenie jądrowe ... /liczba i moc/ na ... obiekty.

Mapa

200 000,

wydanie...
19...r.

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | <p>Straty: Wzięto do niewoli: Zdobyto: ... /co i ile/. W walce pod ... /miejscowość/ zdobyto nowy wzór ... /typ broni/ nieprzyjaciela.</p> <p>Stan zabezpieczenia materiałowo-technicznego SD armii - ... /miejsce/. Stan łączności A ... itd. ... AL w ciągu ... , ... /rodzaj działań/. Zużyto bomb jądrowych ... /kiedy, liczba i na jakie obiekty/.</p> <p>Do ... /termin/ związki taktyczne armii перебазowano do rejonów</p> <p>O ... /termin/ armia rozporządza resursem lotów:</p> <p>Straty:</p> <p>Wojska rakietowe frontu: ... FBROT w ciągu ... /czas/ wykonała uderzenia na ... obiekty. Zużyto ... /liczba/ rakiet z ładunkiem jądrowym.</p> <p>Od ... /termin/ brygada jest w gotowości nr ... , mając ... /liczba wyrzutni/.</p> <p>Straty:</p> <p>... FBROT w rejonie stanowisk startowych - ... ; ... itd.</p> <p>Wojska OPL frontu wykonywały zadania</p> <p>Ugrupowanie: ... /rejony stanowisk/.</p> <p>Zniszczono ... samolotów nieprzyjaciela.</p> <p>Straty:</p> <p>Wojska inżynieryjne: ... /skład/. - ... /położenie i charakter działań/.</p> <p>Wojska chemiczne: ... /skład/ ... /położenie i cha- rakter działań/.</p> <p>Odwody frontu: - ogólnowojskowy: ... /skład/; ... /położenie i ro- dzaj działań/; - przeciwpancerny i OZap: ... /skład/; ... /położe- nie/.</p> | |

13. Legenda do planu operacji
zaczepnej frontu

~~XXXXXXXXXX~~
Egz. pojedynczy

LEGENDA

do planu operacji zaczepnej Frontu ...

1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela

W pasie natarcia Frontu ... nieprzyjaciel posiada:

- zgrupowanie wojsk lądowych w składzie: ... /nazwa związków operacyjnych i taktycznych/, liczące ... dywizji i około ... /liczba/ środków przenoszenia ładunków jądrowych, czołgów, artylerii itd.;

- zgrupowanie lotnictwa taktycznego w składzie ... /nazwa związków operacyjnych i taktycznych/, liczące około ... samolotów /w tym samolotów nosicieli broni jądrowej/;

- zgrupowanie sił i środków obrony powietrznej w składzie ... /liczba i rodzaj dywizjonów rakiet przeciwlotniczych oraz liczba samolotów myśliwskich/.

Ponadto w pasie natarcia frontu mogą działać: do ... /liczba/ samolotów lotnictwa strategicznego i około ... /liczba/ samolotów lotnictwa pokładowego.

Podczas operacji zgrupowanie sił zbrojnych nieprzyjaciela w pasie Frontu ... może być zwiększone:

- w ciągu ... dni o ... /liczba/ dywizji, środków przenoszenia ładunków jądrowych i samolotów;

- w kolejnych ... dniach o ... /liczba/ dywizji, środków przenoszenia ładunków jądrowych i samolotów.

Najsilniejsze zgrupowanie nieprzyjaciela znajduje się w rejonie /na kierunku/ ... w sile ... /skład/.

Zasadnicze obiekty nieprzyjaciela, które powinny być niszczone /obezwładniane/ w pierwszej kolejności to: ... /wyszczególnienie obiektów np.: środki napadu jądrowego, stanowiska dowodzenia, zgrupowania wojsk, lotniska, obiekty energetyczne, składy, węzły komunikacyjne itd./.

W przypadku rozpoczęcia działań wojennych bez użycia broni jądrowej, uderzenie zgrupowań wojsk lądowych nieprzyjaciela w pasie natarcia Frontu ... może być poprzedzone zmasowanym uderzeniem sił powietrznych w liczbie około ... samolotów .

W toku operacji zaczepnej frontu należy się liczyć:

- z przeciwdzierzeniami nieprzyjaciela ... /w jakich dniach operacji, jakimi siłami i na jakich kierunkach/;
- ze szczególnie silną obroną na rubieżach: ... ;
- z możliwością wykonania stref skażeń promieniotwórczych na rubieżach /w rejonach/: ... ; itp.

Rozpoczęcie działań wojennych przez nieprzyjaciela możliwe jest od ... /termin/.

2. Cel operacji

Wykorzystując wyniki strategicznych uderzeń jądrowych, we współdziałaniu z Flotą ... i Frontem ... rozbić ... zgrupowanie nieprzyjaciela ... /skład np.: zgrupowanie wojsk rakietowych, lotnictwa, sił głównych ... Grupy Armii, itd./ oraz ... odwodów i w ... dniu operacji opanować rubież /rejon, wyjść na wybrzeże/ ..., wyprowadzając z wojny /zmusić do kapitulacji/ ... państwa NATO.

3. Zamiar operacji

W pierwszym uderzeniu jądrowym, wykorzystując ... rakiet z ładunkiem jądrowym oraz ... lotniczych bomb jądrowych o ogólnej mocy ... kt zniszczyć /obezwładnić/ ... obiekty nieprzyjaciela /z podaniem liczby, mocy i rodzaju uderzeń na każdy obiekt/.

Wykorzystując wyniki pierwszego uderzenia jądrowego środków strategicznych i frontu oraz zużywając w czasie wykonywania zadania bliższego ... ładunków jądrowych, uderzeniem sił głównych w kierunku ... i części sił w kierunku ... , we współdziałaniu z ... /flotą, frontem/ rozbić zgrupowanie nieprzyjaciela ... /skład/ i w ... dniu operacji opanować rubież /rejon/

W zadaniu dalszym zużywając ... ładunków jądrowych oraz wprowadzając do bitwy drugi rzut frontu - siłami głównymi rozwijać natarcie w kierunku ... , a częścią sił ... /skład/ w kierunku ... we współdziałaniu z ... rozbić odwody ... nieprzyjaciela, z marszu sforsować rz. ... i w dniu operacji opanować rubież /rejon, wyjść na wybrzeże/ ... , przechodząc siłami ... /skład/ do obrony wybrzeża morskiego na odcinku

W odwodzie posiadać: ... raket z ładunkiem jądrowym, ... lotniczych bomb jądrowych oraz ... armijnych wylotów lotnictwa.

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

4. Skład oraz podstawowy sprzęt bojowy frontu

a/ Skład bojowy frontu

| Związki operacyjne, taktyczne i oddziały | wg stanu na ... | Przybywają | | | | Razem |
|--|-----------------|------------|----|----|------|-------|
| | | D | D2 | D3 | itd. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Armie: - A ogóln. - APanc | | | | | | |
| Dywizje: - DZ, - DPanc, - DPD, - itd. | | | | | | |
| Wojska rakietowe i artyleria: - BROT, - papanc, - itd. | | | | | | |
| Wojska OPL - prplot, - paplot, - itd. | | | | | | |
| ... AL: - DLM, - DLSzR, - itd. | | | | | | |
| Wojska inżynieryjne: - BSap, - ppont, - itd. | | | | | | |
| itd. pozostałe rodzaje wojsk oraz jednostki tyłowe | | | | | | |

b/ Wzmocnienie: ... /jednostki wzmocnienia z odwodów ND/.

c/ Wsparcie: ... /jednostki i rodzaj wsparcia ze szczebla ND/.

5. Podział sił i środków

| Związki operacyjne, taktyczne i elementy ugrupowania operacyjnego | Wojska rakietowe i artyleria: ... /skład/ | Wojska OPL: ... /skład/ | Wojska inżynieryjne: ... /skład/ | Wojska chemiczne: ... /skład/ |
|---|---|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| ... A /APanc/ | | | | |
| itd./pozostałe armie/ | | | | |
| ... A drugiego rzutu /z chwila wprowadzenia do bitwy/ | | | | |
| OPanc nr ... | | | | |
| OZap nr ... | | | | |
| itd./pozostałe elementy ugrupowania operacyjnego frontu/ | | | | |
| W dyspozycji dowódcy frontu | | | | |

6. Stosunek sił i środków

| Wojська własne Związki operacyjne, taktyczne i oddziały | Liczba | Wyszczególnienie | Nieprzyjaciel Związki operacyjne, taktyczne i oddziały | Stosunek sił |
|---|--------|---|---|--------------|
| a/ W całym pasie frontu na głębokość operacji | | | | |
| ... /wyszczególnienie związków operacyjnych, taktycznych i oddziałów uwzględnianych przy zestawianiu stosunków sił/ | | Wyrzutnie raketowe: Dywizje: Transportery opancerzowe Działa i moździerze Środki przeciwpancerne Czołgi własne do środków przeciwpancernych i czołgów nieprzyjaciela Środki OPL rakiety plot średniego i małego zasięgu działa plot - rozpoznawcze - uderzeniowe - OPL RAZEM W tym samolotów nosicieli broni ja- drowej | ... /wyszczególnienie związków operacyjnych, taktycznych i oddziałów uwzględnianych przy zestawianiu stosunków sił/ | |
| b/ W całym pasie frontu na głębokość zadania bliższego itd. zależnie od potrzeb | | | | |
| Lotnictwo | | | | |

7. Liczba, terminy dowozu oraz podział rakiet z ładunkiem jądrowym i lotniczych bomb jądrowych wg zadań operacji oraz między związki operacyjne i taktyczne frontu

| Wyszczególnienie | Liczba rakiet z ładunkiem jądrowym | | | | | | Razem | Liczba lotniczych bomb jądrowych | | | | | | Razem ładunków jądrowych | | | | |
|--|------------------------------------|-----|----|-------|-----|----|-------|----------------------------------|-----|-----|----|-------|--|--------------------------|--|--|--|--|
| | R-70 | | | R-300 | | | | Razem | ... | | | Razem | | | | | | |
| | kt | ... | kt | kt | ... | kt | | | kt | ... | kt | | | | | | | |
| a/ Przydział na operację i terminy dowozu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przydział na operację | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aktualny stan posiadania | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dowóz w toku operacji | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| w D2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| itd. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b/ Podział na zadania frontu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na pierwsze uderzenie jądrowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na zadanie bliższe frontu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na zadanie dalsze frontu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W rezerwie dowódcy frontu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c/ Przydział ładunków związkom operacyjnym i taktycznym frontu/na pierwsze uderzenie jądrowe i zadanie bliższe frontu/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... APanc | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| itd. dla pozostałych armii | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... FBROT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... AL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| itd. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

S. Podział limitu wylotów ... AL wg zadań operacji i rodzajów lotnictwa

| Rodzaj lotnictwa | Skład bojowy dywizji /sa- modzielnych pułków/ Samolotów /śmigłowców/ | Ogólny limit na ope- rację | Pierwsze uderzenie jądrowe | Zadanie bliższe /wg dni/ | Zadanie dalsze /wg dni/ | Odwód |
|--|---|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|
| Rozpoznawcze /LR/ | | | | | | |
| Myśliwsko-szturmowe, myśliwsko-bombowe /LMSz, LMB/ | | | | | | |
| Bombowe /LB/ | | | | | | |
| Myśliwskie /LM/ | | | | | | |
| Transportowe /LT/ | | | | | | |
| Śmigłowce | | | | | | |

9. Użycie taktycznych desantów powietrznych w zadaniu bliższym frontu

| Dni operacji | W ... Apanc | W ... A | W ... A | W ... A | W ... A | itd. |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| | Zadanie i rejon wysadzenia desantu | Środki transportu powietrznego | Zadanie i rejon wysadzenia desantu | Środki transportu powietrznego | Zadanie i rejon wysadzenia desantu | Środki transportu powietrznego |
| D | | | | | | |
| D2 | | | | | | |
| D3 | | | | | | |
| itd. | | | | | | |

10. Osłona z powietrza wojsk frontu

... /wyszczególnia się główne zadania, terminy i sposoby osłony wojsk frontu przez wojska OPL oraz lotnictwo myśliwskie AL frontu w okresie przygotowania i podczas wykonywania poszczególnych zadań operacji zaczepnej/.

11. Wykorzystanie wojsk inżynierskich

... /wyszczególnia się zasadnicze zadania inżynierskiego zabezpieczenia oraz terminy ich wykonania w okresie przygotowania i podczas prowadzenia operacji zaczepnej przez jednostki wojsk inżynierskich frontu/.

12. Wykorzystanie wojsk chemicznych

... /wyszczególnia się zasadnicze zadania z zakresu ochrony wojsk frontu przed skażeniami i terminy wykonania tych zadań przez jednostki wojsk chemicznych w okresie przygotowania i podczas prowadzenia operacji zaczepnej.

14. Terminy gotowości:

- gotowość wojsk raketowych do wykonania uderzeń jądrowych: ... /termin/;
- gotowość wojsk w rejonach wyjściowych do natarcia: ... /termin/;
- gotowość artylerii do wykonania OPN: ... /termin/;
- ... itd. zależnie od potrzeb.

15. Zapewnienie bezpieczeństwa wojsk własnych przy wykonywaniu uderzeń jądrowych

- a/ Rubież bezpieczeństwa wojsk własnych:
- b/ Sygnały powiadamiania:
- c/ Sposób oznaczania przez wojska swego położenia dla lotnictwa:

16. Zasadnicze sygnały dowodzenia

| Lp. | Treść sygnału | Sygnał | Potwierdzenie odbioru sygnału |
|-----|--|----------|-------------------------------|
| 1 | Doprowadzić wojska raketowe do gotowości nr ... | "Brzoza" | "Klon" |
| 2 | Rozpocząć marsz z rejonu wyjściowego na rubież ataku ... | | |
| 3 | Wykonać uderzenia jądrowe | | |
| 4 | Wykonać OPN | | |
| 5 | itd. | | |

SZEF ZARZĄDU OPERACYJNEGO
SZTABU FRONTU ...

SZEF SZTABU FRONTU ...

../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

owano w 1 egz. - a/a

.../stopień, nazwisko/

.../inicjały maszynistki, data/

.../wg dziennika wykonanych dokumentów/

Uwaga:

W legendzie mogą być również zamieszczone inne dane, na przykład o liczbie i stanie technicznym sprzętu pancernego na początku operacji.

14. Legenda do planu pierwszego uderzenia jądrowego w operacji zaczepnej frontu

Egz. pojedynczy

LEGENDA

do planu pierwszego uderzenia jądrowego w operacji zaczepnej Frontu ...

| Związki / oddziały, pododdziały/WR 1 lotnictwa | Moc w kt | Czas uderzenia | | Cele zasadnicze | | | | Oczekiwane straty | Ogólny stopień zniszczenia obiektu w % | Cele zapasowe | | | Uwagi | | |
|---|----------|----------------|------------|-----------------|-------|-------------|----------------|-------------------|--|---------------|-----------------|-------------------|----------------|--|--|
| | | WR | Lotnictwo | Nr | Nazwa | Współrzędne | Nr | | | Nazwa | Współrzędne | Oczekiwane straty | | Ogólny stopień zniszczenia obiektu w % | |
| 1 FBROT | 1 b | 100 | H | - | 2001 | S AS | X=... Y=... | | | 2051 | lotnis-ko | X=... Y=... | | | |
| | 1 d | 2 b | 40 | H | - | 2002 | b"P" | X=... Y=... | | | 2052 | b"N" | X=... Y=... | | |
| | | 3 b | 40 | H | - | 2003 | b"P" | X=... Y=... | | | 2053 | bez... BZ | X=... Y=... | | |
| | | 4 b | 40 | H | - | 2004 | b"P" | X=... Y=... | | | 2054 | bp... BZ | X=... Y=... | | |
| | 2 d | 5 b | 100 | H | - | 2005 | b"P" | X=... Y=... | | | 2055 | lotnis-ko | X=... Y=... | | |
| | | 6 b | 100 | H | - | 2006 | b"P" | X=... Y=... | | | 2055 | b"N" | X=... Y=... | | |
| itd. pozostałe brygady rakiet operacyjno-taktycznych frontu i armii | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... drt | 1 b | 200 | H | - | 3001 | b"HJ" | X=... Y=... | | | 3051 | bez... BPanc | X=... Y=... | | | |
| | 2 b | 3 | H | - | 3002 | b"HJ" | X=... Y=... | | | 3052 | bez... BPanc | X=... Y=... | | | |
| | 3 b | 10 | H | - | 3002 | SD... DZ | X=... Y=... | | | 3052 | bez... BPanc | X=... Y=... | | | |
| itd. pozostałe dywizjony rakiet taktycznych dywizji | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... DLMB ... plmb | 10 | - | H+... x | | 5001 | ...DZ | X=... Y=... | | | 5051 | lotnis-ko | X=... Y=... | | | |
| | 20 | - | H+... | | 5002 | ...DZ | X=... Y=... | | | 5052 | S MPS | X=... Y=... | | | |
| | 50 | - | H+... | | 5003 | ...DZ | X=... Y=... | | | 5053 | BM | X=... Y=... | | | |
| | 50 | - | H+... | | 5004 | ...DZ | X=... Y=... | | | 5054 | SD... KA | X=... Y=... | | | |
| itd. pozostałe związki i oddziały AL biorące udział w pierwszym uderzeniu | | | | | | | | | | | | | | | |

Sygnaly dowodzenia przy wykonywaniu pierwszego uderzenia jądrowego:

1. Zająć rejon głównych stanowisk startowych ...
2. Zająć rejon zapasowych stanowisk startowych ...
3. Postawić wojsko rakietowe w stan gotowości nr 1 ...
4. Postawić wojska lotnicze w stan gotowości nr 1 ...
5. Wylot lotnictwa do wykonania uderzeń jądrowych ...
6. Wykonać pierwsze uderzenie jądrowe

SZEF ZARZĄDU OPERACYJNEGO
SZTABU FRONTU...

SZEF SZTABU FRONTU...

.../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/

- x/ Czas wykonania lotniczych uderzeń jądrowych zależy od:
- przyjętego wariantu układu pierwszego uderzenia jądrowego frontu;
 - odległości bazowania oddziałów lotnictwa od planowanych obiektów uderzeń.

15. Legenda do planu maskowa-
nia operacyjnego w operacji
zaczepnej frontu

~~SECRET~~

Egz. pojedynczy

LEGENDA

do planu maskowania operacyjnego w operacji zaczepnej
Frontu ...

1. Cel maskowania operacyjnego: wprowadzić nieprzyjaciela w błąd co do faktycznego położenia i charakteru przewidywanych działań wojsk frontu, doprowadzić do osłabienia efektywności uderzeń jądrowych nieprzyjaciela i zapewnić zachowanie zdolności bojowej wojsk własnych.

2. Zamiar maskowania operacyjnego

3. Główne zadania maskowania operacyjnego:

- ukrycie faktycznego rozwijania wojsk raketowych i przebazowania lotnictwa frontowego, rzeczywistych kierunków przegrupowania i rejonów wyjściowych głównych zgrupowań wojsk;

- stworzenie pozornych zgrupowań wojsk, lotnisk bazowania lotnictwa frontowego i innych ważnych obiektów.

a/ Podczas przygotowania operacji zaczepnej frontu:

- urządzenie pozornych rejonów stanowisk startowych na każdą ABROT, FBROT, prplot oraz pozornych rejonów rozmieszczenia FPTBR i APTBR;

- urządzenie pozornych lotnisk, węzłów bazowania lotnictwa i oddzielnych lotnisk w istniejących węzłach lotniczych;

- pozorowanie prac obronnych w strefie przygranicznej i na niektórych rubieżach w głębi;

- podczas rozwijania sił i środków frontu pozorowanie:

ześrodkowywania APanc drugiego rzutu, przybycia z głębi i ześrodkowywania na pozornym kierunku armii ogólnowojskowej i oddzielnych związków taktycznych, ześrodkowywania i przygotowywania wysadzania desantów, budowy mostów, rozwijania i pracy frontowych i armijnych punktów dowodzenia;

b/ Podczas wykonywania zadania bliższego frontu:

- pozorowanie przesunięcia i rozwijania związków taktycznych i części wojsk raketowych frontu i armii oraz frontowych i armijnych punktów dowodzenia; pozorowanie przebazowania na lotniska jednostek lotniczych; urządzenie pozornych przepraw mostowych na kierunkach forsowania przeszkód wodnych przez armie pierwszego rzutu;
- w celu skrytego ześrodkowania, przesunięcia i wejścia do bitwy armii drugiego rzutu frontu, pozorować rozładowywanie /podejście/ i ześrodkowywanie dużych odwodów, urządzenie przepraw na rzekach oraz zajmowanie rejonu wyjściowego przed wejściem do bitwy.

c/ Podczas wykonywania zadania dalszego frontu:

- ... itd.

SZEF ZARZĄDU OPERACYJNEGO SZTABU
FRONTU ...

SZEF SZTABU FRONTU...

..../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/

Uwaga:

Oprócz części graficznej i legendy do niej, do planu maskowania operacyjnego mogą być włączone plan maskowania radiowego, dezinformacji i inne.

16. Legenda do planu walki
radioelektronicznej w operacji
zaczepnej frontu

~~T A J N E~~

Egz. pojedynczy

LEGENDA

do planu walki radioelektronicznej w operacji zaczepnej
Frontu ...

1. Cel walki radioelektronicznej:

- a/ Zdezorganizować dowodzenie wojskami ... Grupy Armii,
... PTSP, ... AP i ... KA.
- b/ Dezorganizować współdziałanie wojsk ... Grupy Armii,
... PTSP /lub ... ZO MW/ oraz między ... Grupą Armii a ...
/inne grupy armii, armie, rodzaje wojsk/.
- c/ Zmniejszyć efektywność uderzeń jądrowych i lotniczych
nieprzyjaciela na wojsła i obiekty frontu.

2. Skład sił i środków

- a/ ... pZR, ... pZr1, ... /inne oddziały i pododdziały
frontowe i przydzielone z odwodu naczelnego dowództwa/ ... /czas
i rejon przybycia/.
- b/ ... /oddział lub pododdział/ ... przydziela się do
... A /APanc/ od ... /termin/ w rejonie
- c/ ... /inne siły i środki wydzielone do walki radioele-
ktronicznej/.

3. Zadania niszczenia i obezwładniania środków radioelektronicznych

| Zadania wojsk | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|--|---|---|
| Cel niszczenia i obezwładniania środków radioelektronicznych | Główne zadania niszczenia i obezwładniania środków radioelektronicznych, wykonywane przez: wojska inżynierskie | oddziały zakłóceń radiolokacyjnych | oddziały zakłóceń radiowych i radiolinowych | wojska rakietowe i artylerię | armię lotniczą | | |
| Zniszczenie środków napadu jądrowego nieprzyjaciela. | Oslonić pododdziały dywizyjne i oddziałów rakietowych. Utrudnić nieprzyjacielowi prowadzenie powietrza rozpoznania radioelektronicznego wojsk i obiektów frontu. Wykryć organizację łączności Grupy Armii z... AP... PTSP i oddziałami środków napadu jądrowego nieprzyjaciela, ... AP i ... KA oraz systemy dowodzenia i kierowania oddziałów, związków rakietowych i lotnictwa. | Słami ... /... przł osłania ... FBROT w rejonach: ... i przemasz ... APanc. /... przł osłania zgrupowania wojsk frontu w rejonie ... | Słami ... /... przł we współdziałaniu z ... /oddziały rozpoznania frontu/ prowadzić rozpoznanie łączności radiowej ... AP... Grupy Armii z PTSP i osłoniem operacyjnego rejonu OPL PTSP, Słami ... /oddziały, zakłóceń radiowych i radiolinowych/ z rejonu ... prowadzić rozpoznanie łączności radiowej i radiolinowej w ogniwach: ... KA-dywizja, dywizje-brygady, ... KA-oddziały środków napadu jądrowego. | Strategiczne wojska rakietowe niszcza weźły łączności ... Grupy Armii, ... PTSP i ... AP w rejonach: ... oraz dowodzenia i powiadomienia w rejonach: ... a także weźły lotnictwa w rejonie ... FBROT niszczy weźły łączności KA w rejonach ... ABROT niszczy weźły łączności KA w rejonie ... | Prowadzić rozpoznanie i środków radioelektronicznych niemyśliwość przedsiwzięcia wzdłuż linii frontu lub granicy państwowej oraz nad wodami neutralnymi. Na korzystać wojsk inżynierskich przedrozdzielanie fotografowanie radiolokacyjne obrazu obiektów, podlegających maskowaniu przeciwradiolokacyjnemu przed obserwacją powietrzna. | Proszę o zmianę systemu i środków radioelektronicznych frontu przedsiwzięcia przedsiwzięcia wzdłuż linii frontu lub granicy państwowej oraz nad wodami neutralnymi. Na korzystać wojsk inżynierskich przedrozdzielanie fotografowanie radiolokacyjne obrazu obiektów, podlegających maskowaniu przeciwradiolokacyjnemu przed obserwacją powietrzna. | |
| Obezwładnienie zasobniczych grup wojsk nieprzyjaciela. Odparcie uderzeń jądrowych nieprzyjaciela. | Zakłócić pracę środków dowodzenia i powiadomienia OPL nieprzyjaciela. Dezorganizować system powiadomienia o sytuacji radioelektronicznej. | Słami ... przł osłonić stanowiska startowe ... FBROT i ... ABROT w rejonach: ... oraz wojska A i ... APanc w rejonie ... | Słami ... przł osłonić stanowiska startowe ... FBROT i ... ABROT w rejonach: ... oraz wojska A i ... APanc w rejonie ... | Słami ... przł osłonić stanowiska startowe ... FBROT i ... ABROT w rejonach: ... oraz wojska A i ... APanc w rejonie ... | Słami ... przł osłonić stanowiska startowe ... FBROT i ... ABROT w rejonach: ... oraz wojska A i ... APanc w rejonie ... | Słami ... przł osłonić stanowiska startowe ... FBROT i ... ABROT w rejonach: ... oraz wojska A i ... APanc w rejonie ... | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|---|---|---|--|---|--|---|---|
| 2 | Przełamanie obrony nieprzyjaciela. Rozwijanie wojsk do bitwy spotkaniowej. | 3 | Naruszyć dowodzenie ... AP i ... KA. Dezorganizować współdziałanie ... Grupy Armii z ... PTSP. Zmniejszyć efektywność uderzeń lotniczych i rakiet nieprzyjaciela na główne zgrupowania wojsk frontu. | 4 | Siłami ... przelotnie ... FEROT w rejonie ... i wojska ... APanc. | 5 | Siłami ... przelotnie ... pzd: łączność radiową KF ... Grupy Armii z ... AP i ... PTSP, a także ... KA; we współdziałaniu z ... wykryć węzły łączności SD ... KA. | 6 | Zniszczyć węzły łączności SD ... KA. | 7 | Siłami ... /oddział zakłóceń/ AL obywatelność łączności radiową lotnictwa myśliwskiego nieprzyjaciela, działającego przeciw naszemu lotnictwu w powietrzu i osłonić lotniska ... | 8 | ... bmasz realizować maskowanie przeciw radiolokacyjne drogą przemarszu ... DPanc /odvodu frontu/ |
| 1 | Wysadzanie desantów powietrznych w rejonach: ... | 2 | Naruszyć system dowodzenia OPL na trasach przelotu desantu. Naruszyć łączność radiową KF zgrupowań wojsk prowadzących walkę z desantem. | 3 | Środkami zakłóceń łączności radiowej UKF ... przelotnie ... obywatelność łączności radiową KF prowadzenia naprowadzania lotnictwa myśliwskiego na samoloty przewożące desant. | 4 | Siłami ... /... przelotnie ... obywatelność radiową dowodzenia KF ... Grupy Armii ze ... zgrupowaniami nieprzyjaciela w pasach natarcia ... APanc i ... A. | 5 | Zniszczyć posturunki naprowadzania na cele naziemne oraz powiadomienia i powiadomienia podczas forsowania rz. ... i ... na odcinkach: ... oraz ... | 6 | Obezwładnić system dowodzenia i naprowadzania lotnictwa taktycznego na cele naziemne na odcinkach forsowania rz. | 7 | Realizować maskowanie przeciw radiolokacyjne rejonów załadowania desantów. |
| 2 | Forsowanie rz. | 3 | Naruszyć dowodzenie zgrupowaniami wojsk nieprzyjaciela na kierunkach forsowania. Zmniejszyć efektywność uderzeń lotnictwa i rakiet na wojska forsujące rz. | 4 | Siłami ... /... przelotnie ... obywatelność radiową dowodzenia KF ... Grupy Armii ze ... zgrupowaniami nieprzyjaciela w pasach natarcia ... APanc i ... A. | 5 | Siłami ... /... przelotnie ... obywatelność radiową dowodzenia KF ... Grupy Armii ze ... zgrupowaniami nieprzyjaciela w pasach natarcia ... APanc i ... A. | 6 | Zniszczyć posturunki naprowadzania na cele naziemne oraz powiadomienia i powiadomienia podczas forsowania rz. ... i ... na odcinkach: ... oraz ... | 7 | Obezwładnić system dowodzenia i naprowadzania lotnictwa taktycznego na cele naziemne na odcinkach forsowania rz. | 8 | Realizować maskowanie przeciw radiolokacyjne rejonów załadowania desantów. |

Podczas wykonywania zadania bliższego frontu

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|--|--|
| | Oparcie przeciwuderzenia nieprzyjaciela. | Zmniejszyć efektywność uderzeń lotnictwa i rakiet na wojska ... APanc odpierającej przeciwuderzenie. Naruszyć dowodzenie zgrupowania przeciwdzierającego i jego współdziałanie z lotnictwem taktycznym. | Siłami .../... przl osłonić ... FBROT i siły słowne ... APanc odpierającej przeciwuderzenie. | Siłami ... prz naruszyć łączność radiową ... Grupy Armii ze związkami taktycznymi działającymi na kierunku wprowadzenia do bitwy ... A, a także z podchodzącymi oddziałami operacyjnymi. W celu obezwładnienia taktycznej łączności radiowej na kierunku wprowadzenia do bitwy ... A do D ... podporządkować Jej .../... prz. | Zniszczyć węzeł łączności w rejonie ... zgrupowania wykonującego przeciuderzenie, a także zabezpieczającą jego działania zgrupowania przeciwdzierającego. Nazwień w rejonach: ... | Obezwładnić środki dowodzenia i naprowadzania lotnictwa taktycznego zabezpieczającego działania zgrupowania przeciwdzierającego. | |
| | Wprowadzenie do bitwy ... A /APanc/ | Zmniejszyć efektywność uderzeń lotnictwa i rakiet nieprzyjaciela podczas wprowadzenia do bitwy związków taktycznych ... A. | Siłami .../... przl osłonić ... FBROT i SD ... A podczas wprowadzenia armii do bitwy. Siłami .../... przl osłonić ... FBROT | Siłami ... prz naruszyć łączność radiową ... Grupy Armii ze związkami taktycznymi działającymi na kierunku wprowadzenia do bitwy ... A do D ... podporządkować Jej .../... prz. | Zniszczyć nowo wykryte punkty naprowadzania nieprzyjaciela na kierunkach forsowania, oraz punkty dowodzenia i powiadamiania na kierunkach forsowania rz. ... | Zniszczyć nowo wykryte węzły łączności na kierunkach forsowania rz. ... | Realizować maskowanie przeciwradiolokacyjne przezprawy przez drzewa ... A. |
| | Forsowanie rz. ... | Naruszyć dowodzenie zgrupowaniami wojsk nieprzyjaciela na kierunkach forsowania. Zmniejszyć efektywność uderzeń lotnictwa i rakiet na wojska forsujące rz. ... | Siłami ... i ... przl osłonić front wojska forsującego rz. ... a także ... FBROT | Siłami ... prz naruszyć łączność dowodzenia ... Grupy Armii ze związkami taktycznymi działającymi na kierunkach forsowania, a także z podchodzącymi oddziałami operacyjnymi. | Zniszczyć nowo wykryte punkty naprowadzania nieprzyjaciela na kierunkach forsowania rz. ... | Zniszczyć nowo wykryte węzły łączności na kierunkach forsowania rz. ... | Realizować maskowanie radiolokacyjne przezprawy przez drzewa ... A. |

Podczas wykonywania zadania dalszego frontu

4. Organizacja współdziałania

a/ ... pzd OND i ... pzd frontu utrzymują współdziałanie z ... /oddziały rozpoznawcze frontu/ przez wysłanych do ich sztabów oficerów łącznikowych. Dane przekazywać:

- na kierunku radiowym nr ... między ... /oddział rozpoznania frontu/ a ... pzd OND oraz na kierunku nr ... między ... /oddział rozpoznania frontu/ a ... pzd frontu;
- na kierunku radioliniowym nr ... między /oddział rozpoznania frontu/ a ... pzd OND i na kierunku nr ... między ... /oddział rozpoznania frontu/ a ... pzd frontu.

b/ ... pzd frontu utrzymuje współdziałanie z ... pzd OND i ... oddziałami zakłóceń przydzielonymi do poszczególnych armii w sieci radiowej współdziałania oddziałów zakłóceń radiowych nr

c/ ... i ... pzd utrzymują współdziałanie z ... /oddziały lub pododdziały/ rozpoznania radiolokacyjnego frontu przez wysłanie do ich sztabów oficerów ze środkami łączności radiowej. Dane przekazywać w sieciach i kierunkach radiowych nr ... między ... /numery sieci i kierunków radiowych dla poszczególnych współdziałających oddziałów zakłóceń i rozpoznania radiolokacyjnego/.

d/ W celu niedopuszczenia do zakłóceń własnych środków radioelektronicznych podczas obezwładnienia środków radioelektronicznych nieprzyjaciela nie prowadzić zakłóceń na częstotliwościach wykazanych w zarządzeniu nr

5. Organizacja dowodzenia

Dowodzenie ... /wymienić oddziały zakłóceń/ zapewnić przez węzeł łączności ... /SD, KSD/ frontu za pomocą łączności radiowej na kierunkach radiowych nr ... i na oddzielnych kierunkach radioliniowych.

Sygnaly dowodzenia i współdziałania - zgodnie z tabelą
sygnałów nr Dane radiowe do organizacji łączności dowodzenia
i współdziałania wg Zarządzenia Szefa Wojsk Łączności Frontu ...
nr

SZEF ODDZIAŁU WALKI
RADIOELEKTRONICZNEJ SZTABU FRONTU ...

SZEF SZTABU FRONTU ...

.../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/

Wydrukowano w 150 egz.

Egz. 1-150 E.Gł.OZS
Wyk. Zespół oficerów
Druk. Z.M.
Nr-0415/01556/WW
Kor. N.E.

H. Schenck

742986
BIBLIOTEKA
Archiwum
Nr ewid. _____

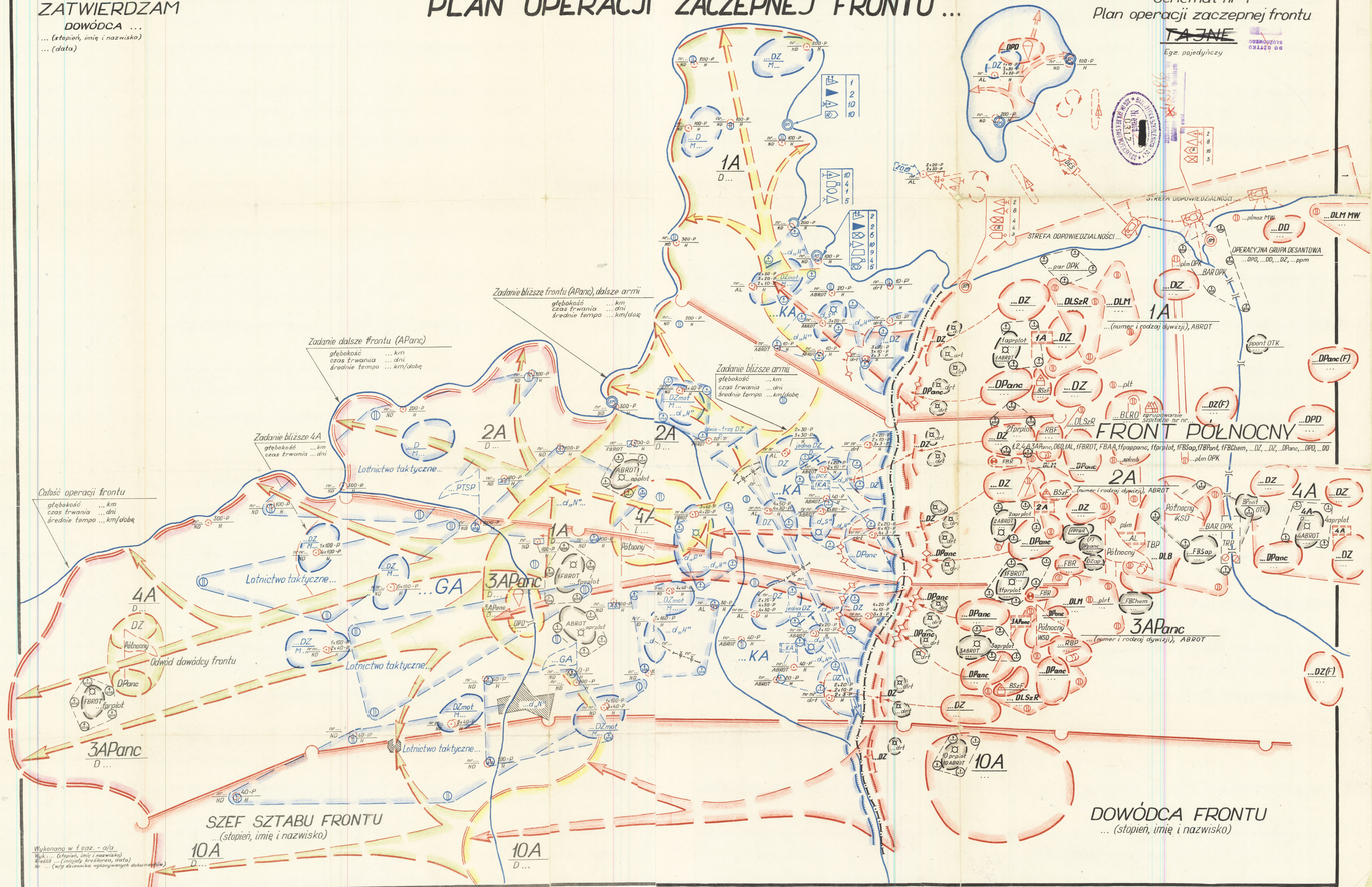
ZATWIERDZAM
DOWÓDCA ...
 ... (stopień, imię i nazwisko)
 ... (data)

PLAN OPERACJI ZACZEPNEJ FRONTU ...

Schemat nr 1
 Plan operacji zaczepnej frontu

TAJNE

Egz. pojedynczy



Całość operacji frontu
 głębokość ... km
 czas trwania ... dni
 średnie tempo ... km/dobę

Zadanie dalsze frontu (APanc)
 głębokość ... km
 czas trwania ... dni
 średnie tempo ... km/dobę

Zadanie bliższe frontu (APanc), dalsze armii
 głębokość ... km
 czas trwania ... dni
 średnie tempo ... km/dobę

Zadanie bliższe armii
 głębokość ... km
 czas trwania ... dni
 średnie tempo ... km/dobę

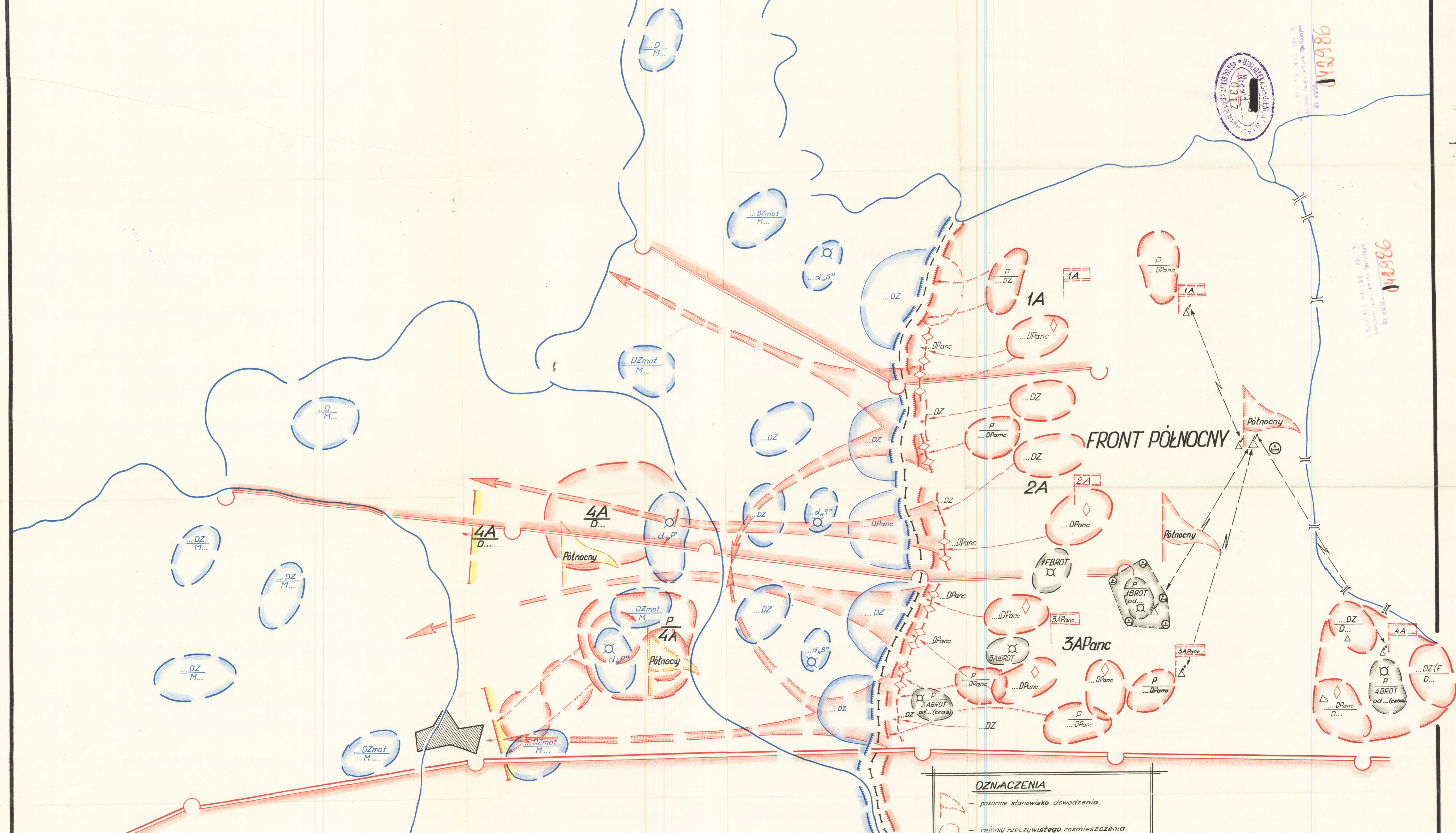
Wykonano w 1 egz. - a/a
 Wsk.: ... (stopień, imię i nazwisko)
 Wskł.: ... (stopień, imię i nazwisko)
 Nr.: ... (wzrost, data wykonania dokumentu)

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

ZATWIERDZAM
DOWÓDCA ...
... (stopień, imię i nazwisko)
... (data)

PLAN MASKOWANIA OPERACYJNEGO FRONTU... W OPERACJI ZACZEPNEJ

Schemat nr 3
Plan maskowania operacyjnego
w operacji zaczepnej frontu
TAJNE
Egz. pojedynczy



SZEF ZARZĄDU OPERACYJNEGO SZTABU FRONTU
... (stopień, imię i nazwisko)

SZEF SZTABU FRONTU
... (stopień, imię i nazwisko)

OZNACZENIA

- pozorne stanowisko dowodzenia
- rejonny rzeczywistego rozmieszczenia wojsk
- rejonny pozorne
- drogi ruchu pozornego

Wykonano w 1 egz. - a/a
Wsk. (stopień i nazwisko)
Kreślił (inicjały kreślącego, data)
Nr. /wg dziennika wystawianych dokumentów/

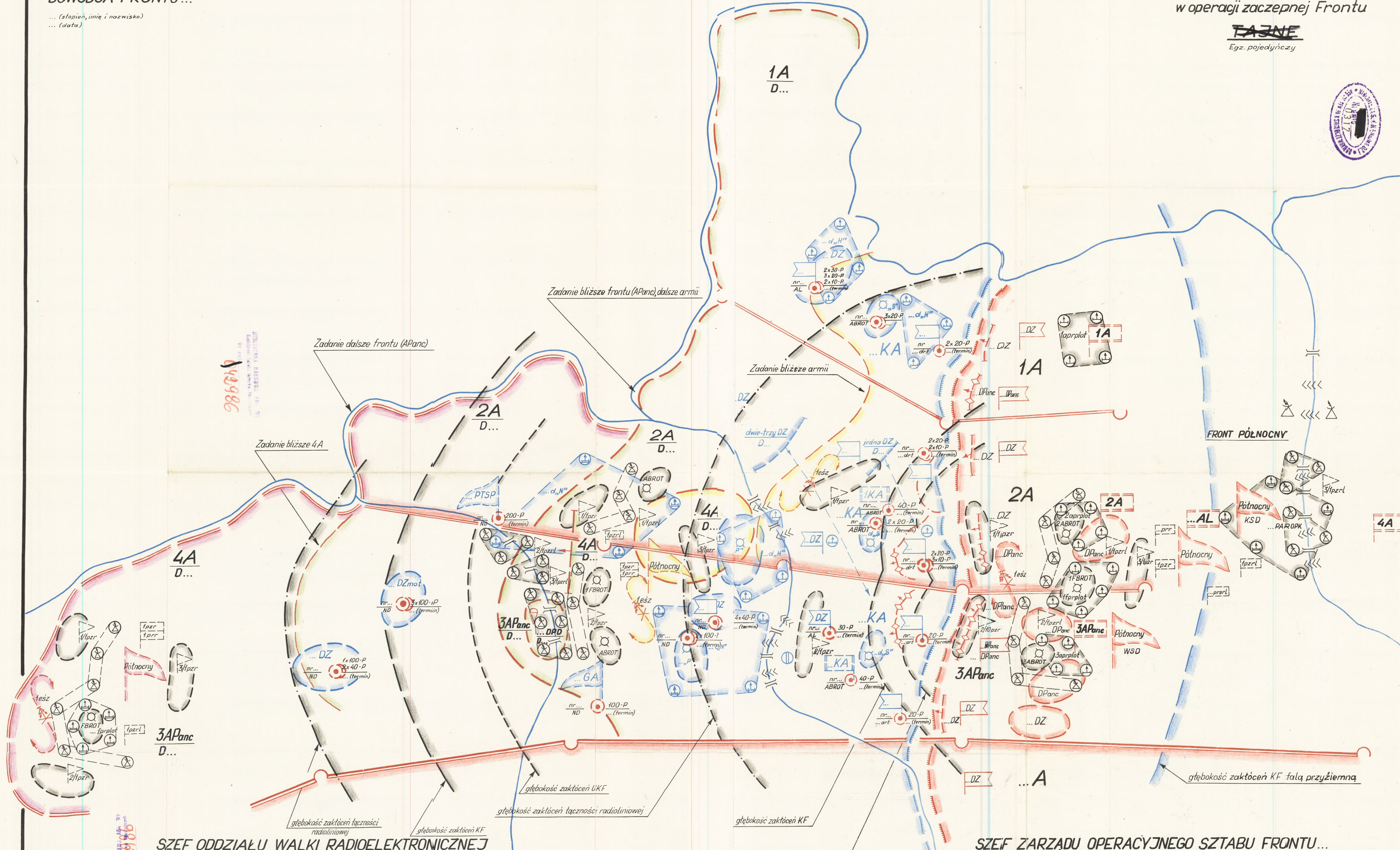
ZATWIERDZAM
DOWÓDCA FRONTU...

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

PLAN WALKI RADIOELEKTRONICZNEJ FRONTU... W OPERACJI ZACZEPNEJ

Schemat nr 4
Plan walki radioelektronicznej
w operacji zaczepnej Frontu

FAJNE
Egz. pojedynczy



SZEF ODDZIAŁU WALKI RADIOELEKTRONICZNEJ
ZARZĄDU OPERACYJNEGO SZTABU FRONTU...

... (stopień, imię i nazwisko)

SZEF ZARZĄDU OPERACYJNEGO SZTABU FRONTU...

... (stopień, imię i nazwisko)

Wykonano w 1 egz - a/a
Wsk... (stopień i nazwisko)
Kreśli... (stopień i nazwisko)
Nr... (nr dokumentu)

Wykonano 160 egz.
160 egz. 160 egz. 160 egz.
160 egz. 160 egz. 160 egz.
160 egz. 160 egz. 160 egz.