

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. 60/76

JAWN
SLUŻBOWEGO



Egz. Nr 1

Z E S Z Y T 10

Dokumenty bojowe:
WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII



Asztwani...
Na owid.


42994



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
im. generała broni Karola Świerczewskiego

ASG wewn. 60/76

JAWN
SZTABU
SŁUŻBOWEGO


Egz. Nr 1


Z E S Z Y T 10

Dokumenty bojowe:
WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII



Archiwum Lotnictwa Wojskowego
Archiwum Lotnictwa Wojskowego

Na ewid.

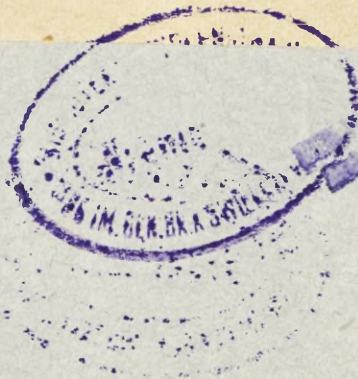
 **42994**

PRZEKLASYFIKOWANO

Protokół Nr 12657

Opis załączników

1. Szkic na papierze nr 01599/WV, składony z 2 ark.
Plan użycia wojsk raketowych i artylerii frontu w operacji zaczepnej.
2. Szkic na papierze nr 01606/WV, składony z 2 ark.
Mapa dowodzenia wojskami raketowymi i artylerią frontu w operacji zaczepnej.
3. Szkic na papierze nr 01697/WV, składony z 2 ark.
Plan użycia wojsk raketowych i artylerii ... w operacji zaczepnej.
4. Szkic na papierze nr 01898/WV z 1 ark.
Mapa dowodzenia wojskami raketowymi i artylerią ... w operacji zaczepnej.
5. Szkic na papierze nr 01898/WV, składony z 2 ark.
Plan użycia wojsk raketowych i artylerii ... w operacji obronnej.



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
im.gen.broni Karola Swierczewskiego

ASG wewn. 60/76

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657

JAWNE
SLUZHBY

PODSTAWA
Ustawa z dnia 22 stycznia 1998 roku
art. 66 ust. 2
(Dz.U. RP Nr 11 poz. 95)
podpis



Egz.nr... 1

ZESZYT 10

Dokumenty bojowe: WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII



Wojewódzki Urząd Wojewódzki
Kielce
Kielce, ul. Piłsudskiego 10
15-001 Kielce

142994

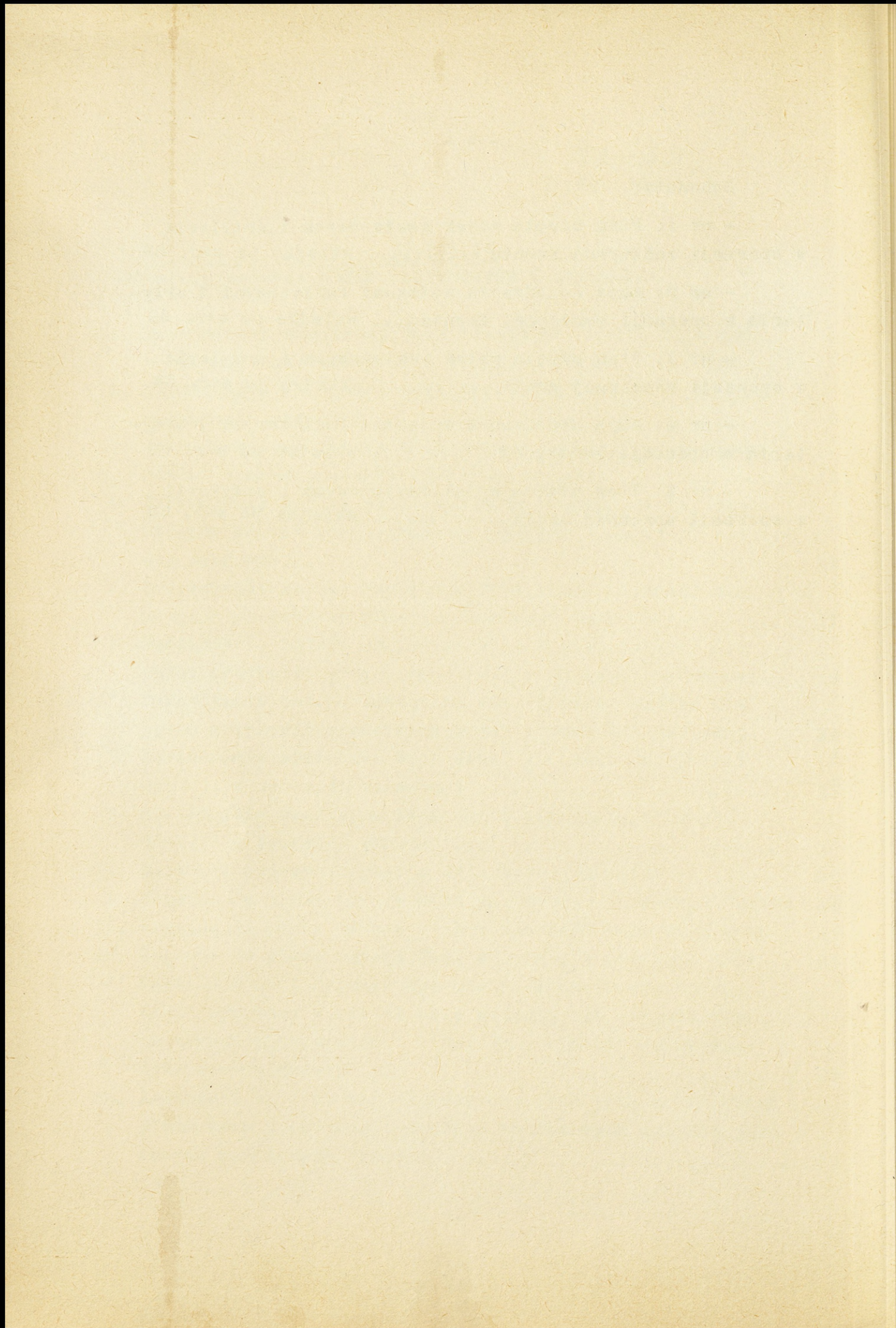
ZESZYT 10

Dokumenty bojowe: WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII

1. Zarządzenie szefostwa WRiA frontu dla szefa WRiA armii - w operacji zaczepnej.....	5
2. Zarządzenie szefostwa WRiA frontu dla szefa WRiA armii - w operacji obronnej.....	8
3. Zarządzenie szefostwa WRiA frontu /armii/ dla brygady rakiet operacyjno-taktycznych do marszu.....	12
4. Zarządzenie bojowe szefostwa WRiA frontu /armii/ dla brygady rakiet operacyjno-taktycznych w operacji zaczep- nej /obronnej/.	14
5. Zarządzenie bojowe szefostwa WRiA frontu /armii/ dla brygady /pułku/ artylerii w operacji zaczepnej.....	17
6. Zarządzenie bojowe szefostwa WRiA frontu /armii/ dla pułku artylerii przeciwpancernej w operacji zaczepnej...	19
7. Zarządzenie bojowe szefostwa WRiA frontu /armii/ dla pułku artylerii przeciwpancernej w operacji obronnej.	21
8. Zarządzenie szefostwa WRiA armii dla szefa artylerii dywizji w operacji zaczepnej.....	23
9. Zarządzenie szefostwa WRiA armii dla szefa artylerii dywizji w operacji obronnej.....	27
10. Meldunek bojowy szefostwa WRiA armii /dywizji/.....	31
11. Legenda do planu użycia WRiA w operacji zaczepnej frontu	34
12. Legenda do planu użycia WRiA w operacji zaczepnej armii.	49
13. Legenda do planu użycia WRiA w operacji obronnej armii..	61
14. Załącznik nr 1 do mapy dowodzenia WRiA frontu "Tabela stanu wyrzutni i rakiet oraz stopnia ich gotowości w związках taktycznych i oddziałach rakiet operacyjno- taktycznych frontu".....	67
15. Załącznik nr 2 do mapy dowodzenia WRiA frontu "Dziennik planowania i ewidencji wyników rakietowych uderzeń jąd- rowych w operacji frontu".....	68

Schematy:

- nr 1: Plan użycia wojsk raketowych i artylerii w operacji zaczepnej frontu wklejka po str. 68
- nr 2: Mapa dowodzenia wojskami raketowymi i artylerią w operacji zaczepnej frontu wklejka po str. 68
- nr 3: Plan użycia wojsk raketowych i artylerii w operacji zaczepnej armii..... wklejka po str. 68
- nr 4: Mapa dowodzenia wojskami raketowymi i artylerią w operacji zaczepnej..... wklejka po str. 68
- nr 5: Plan użycia wojsk raketowych i artylerii w operacji obronnej armii..... wklejka po str. 68



1. Zarządzenie szefostwa WRiA
frontu dla szefa WRiA armii
w operacji zaczepnej.

Seria ...

~~XXXXXXXXXX~~
Egz.nr...

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII ... A
ZARZĄDZENIE SZEFOSTWA WRiA FRONTU ... nr SD - ...
/miejsce/. ... /data,godz/. Mapa ... /skala/,wydanie ...
19... r.

1. W działaniach z użyciem broni jądrowej w pasie natarcia
armii siłami frontu wykonuje się ... uderzeń jądrowych na obiekt-
ty:

Nr obiektu	Rodzaj obiektu	Moc /indeks/	Rodzaj wybuchu	Czas wykonania	Współrzędne	
					x	y
a/ Wojskami raketowymi						
b/ Lotnictwem						
c/ Siłami marynarki wojennej						

Ponadto w toku operacji siłami frontu, zgodnie z decyzją
dowódcy armii, wykonuje się ... uderzeń jądrowych.

OPpano frontu: ... /skład/, ześrodkowuje się w rejonie
... . Droga marszu w pasie armii Pośrednie rejony ześrodkowania: Rubieże ogniowe:

2. Wojskami raketowymi armii w pierwszym uderzeniu jądrowym frontu wykonać ... uderzeń jądrowych na obiekty:

Nr obiektu	Rodzaj obiektu	Moc /indeks/	Rodzaj wybuchu	Czas wykonania	Współrzędne	
					x	y
a/ Obiekty zasadnicze						
b/ Obiekty zapasowe						

o/ Zgodnie z decyzją dowódcy armii wykonać ... uderzeń jądrowych.

Zasadniczy rejon stanowisk startowych ... BROT - ... zająć do ... /termin/; zapasowy rejon stanowisk startowych -

Gotowość nr ... osiągnąć do ... /termin/. Od ... /termin/ posiadać ... /liczba/ baterie dyżurne z ładunkami jądrowymi ... /moc/, w tym:

- rakiet operacyjno-taktycznych - ... ;
- rakiet taktycznych -

Na operację armii przydziela się ... /typ, liczba, moc/ rakiet z ładunkiem jądrowym.

3. Przydział artylerii

Nazwa związku taktycznego /oddziału/	Czas podporządkowania	Rejon podporządkowania
Dodatkowo na okres OPN:		

W OPN osiągnąć gęstość artylerii na jeden kilometr odcinka przełamania:

- na kierunku głównego uderzenia: ... /liczba dział/;
- na kierunku ... /nazwa kierunku/: ... /liczba dział/.

Na operację armii przydziela się amunicji: ... /kaliber, ilość/.

Gotowość ogniowa artylerii: ... /termin/.

4. Rejony zastrzeżone: ... /rejon, czas/.

5. Wzmocnienie oddziałami /pododdziałami/ zabezpieczenia

Nazwa oddziału /pododdziału/	Czas podporządkowania	Rejon podporządkowania

6. Numery obiektów uderzeń rakietowych:

- środków napadu jądrowego: ... ;

- pozostałych obiektów:

Numery stacji meteorologicznych armii:

7. Dowóz rakiet i głowic bojowych

Nazwa	Liczba	Moc /indeks/	Czas dowozu	Punkt spotkania

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

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH I
ARTYLERII FRONTU ...

.../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. Zarządzenie szefostwa
WRiA frontu dla szefa WRiA
armii w operacji obronnej

Seria ...

~~T A I N E~~

Egz.nr...

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII ... A
ZARZĄDZENIE SZEFOSTWA WRiA FRONTU ... nr SD - ...
/miejsce/. ... /data,godz./. Mapa ... /skala/, wydanie
... 19... r.

1. W działaniach z użyciem broni jądrowej w pasie obrony
armii siłami frontu wykonuje się ... uderzeń jądrowych na obiekt-
ty:

Nr obiektu	Rodzaj obiektu	Moc /indeks/	Rodzaj wybuchu	Czas wykona- nia	Współrzędne	
					x	y
a/ Wojskami raketowymi						
b/ Lotnictwem						
c/ Siłami marynarki wojennej						

Ponadto w toku operacji siłami frontu, zgodnie z decyzją
dowódcy armii, wykonuje się ... uderzeń jądrowych.

Lotnictwo frontu wykonuje uderzenia:

- w kontrprzygotowaniu ... /cele, współrzędne/;
- w czasie odpierania natarcia nieprzyjaciela ... /cele,
współrzędne/.

OPpanc frontu - ... /skład/, ześrodkowuje się w rejonie ... w gotowości do zwalczania czołgów na kierunku ... z rubieży ogniowych:

2. Wojskami raketowymi armii w pierwszym uderzeniu jądrowym frontu /w kontrprzygotowaniu/ wykonać ... uderzeń jądrowych na obiekty:

Nr obiektu	Rodzaj obiektu	Moc /indeks/	Rodzaj wybuchu	Czas wykonania	Współrzędne	
					x	y
a/ Obiekty zasadnicze						
b/ Obiekty zapasowe						

c/ Zgodnie z decyzją dowódcy armii wykonać ... uderzeń jądrowych.

Zasadniczy rejon stanowisk startowych ... BROT - ... zająć do ... /termin/; zapasowy rejon stanowisk startowych -

Gotowość nr ... osiągnąć do ... /termin/. Od ... /termin/ posiadać ... /liczba/ baterie dyżurne z ładunkami jądrowymi ... /moc/, w tym:

- raket operacyjno-taktycznych - ... ;
- raket taktycznych -

Na operację armii przydziela się ... /typ, liczba, moc/ raket z ładunkiem jądrowym.

3. Przydział artylerii

Nazwa związku taktycznego /oddziału/	Czas podporządkowania	Rejon podporządkowania
Dodatkowo na okres kontrprzygotowania:		

Rejony kontrprzygotowania: W kontrprzygotowaniu osiągnąć gęstość artylerii na 1 km frontu nie mniej niż:

- na odcinku ... /określenie odcinka/ - ... /liczba dział/;
- na odcinku ... /określenie odcinka/- ... /liczba dział/.

Czas trwania kontrprzygotowania: ... /minut/.

Gotowość do kontrprzygotowania: ... /termin/, wykonanie na sygnał

W kontrprzygotowaniu obezwładnić ... /cele, współrzędne, gęstość obezwładnienia/.

Zużycie amunicji w kontrprzygotowaniu: ... /kaliber, ilość/.

Układ kontrprzygotowania

Numer nawały ogniowej	Czas trwania /min./	Rodzaj celu	Zużycie amunicji

Na operację obronną armii przydziela się amunicji: ... /kaliber, ilość/.

Gotowość ogniowa artylerii: ... /termin/.

4. Rejony zastrzeżone: ... /rejon, czas/.

5. Wzmocnienie oddziałami /pododdziałami/ zabezpieczenia

Nazwa oddziału /pododdziału/	Czas podporządkowania	Rejon podporządkowania

6. Numery obiektów uderzeń raketowych:

- środków napadu jądrowego: ... ;
- pozostałych obiektów:

Numery stacji meteorologicznych armii:

7. Dowóz rakiet i głowic bojowych

Nazwa	Liczba	Moc /indeks/	Czas dowozu	Punkt spotkania

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

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH
I ARTYLERII FRONTU ...

.../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. Zarządzenie szefostwa WR1A
frontu /armii/ dla brygady
rakiet operacyjno-taktycznych
do marszu

Seria ...

~~SECRET~~

Egz.nr...

DOWÓDCA ... BROT

ZARZĄDZENIE SZEFOSTWA WR1A FRONTU ... /... A/ nr
SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/,
wydanie ... 19...r.

1. Nieprzyjaciel w sile ... przełamał obronę pierwszego rzutu operacyjnego ... na kierunku O ... /data, godz./ stwierdzono wymarsz wojsk w sile ... dywizji z rejonu ... w kierunku

W rejonach: ... prowadzą działania grupy specjalne nieprzyjaciela. Na rubieży ... utrzymuje się silne skażenie promieniotwórcze.

2. ... /skład i ogólny charakter działań wojsk własnych/.

3. ... BROT z ... /środki ubezpieczenia i osłony plot/ wykonać marsz po drodze ... i do ... /termin/ ześrodkować się w rejonie /zająć rejon stanowisk startowych/ W czasie marszu być w gotowości do rozwinięcia się w rejonie stanowisk startowych

Punkt wyjściowy ... /miejsce/ przekroczyć czołem o ... /termin/.

Punkt wyrównania czołem przekroczyć: nr 1 ... /miejsce/ o ... /termin/; nr 2 ... ; itd.

Odpozynek dzienny /nocny/: pierwszy - od ... do ... /czas/ w rejonie ... ; drugi - ... ; itd.

SD - na czole kolumny ... /nazwa/; po wykonaniu marszu rozwinąć w rejonie

Gotowość do marszu: ... /termin/.

Po przybyciu w rejon ześrodkowania /w rejon stanowisk startowych/ pobrać na punkcie spotkania ... /miejsce/ .../liczba/ głowic ... /rodzaj, indeks/ i ... /liczba/ rakiet w gotowości nr ... ; rakiety doprowadzić do gotowości nr Wyrzutnie załadować rakietami ... /indeksy/.

4. Na korzyść ... BROT:

a/ Osłonę plot w rejonie ... od ... do ... /czas/ zapewnia

b/ Przeprawy mostowe na rz. ... w rejonie ... zabezpiecza

5. SD frontu /armii/ maszeruje drogą nr ... za ... , rozwijając się kolejno od ... /termin/ - w rejonie ... ; od ... /termin/ w rejonie

WSD maszeruje po drodze nr ... i od ... /termin/ rozwija się w rejonie

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

6. Zastępcy:

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII
FRONTU ... /.... ARMII/

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/

.../stopień, imię i nazwisko/

Uwaga:

W podobnej formie stawia się również zadania do marszu dla BAA i pappano.

4. Zarządzenie bojowe szefostwa
WRiA frontu /armii/ dla bry-
gady rakiet operacyjno-tak-
tycznych w operacji zaczepnej
/obronnej/

Seria ...

~~TAJNE~~

Egz.nr...

DOWÓDCA ... BROT

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

1. Nieprzyjaciel ... /nazwa, skład i ogólny charakter działań/.
2. Wojska własne ... /skład i ogólny charakter działań/.
3. ... BROT do ... /termin/ rozwinąć się w rejonie stanowisk startowych Droga marszu Zapasowy rejon stanowisk startowych

Gotowość nr ... osiągnąć o ... /termin/. Od ... /termin/ posiadać ... baterie /dywizjon/ dyżurne z ładunkami jądrowymi ... /rodzaj i moc/.

Dla każdej baterii przygotować stanowiska startowe:

- w zasadniczym rejonie ... /liczba/;
- w zapasowym rejonie ... /liczba/.

Kierunek zasadniczy startów

Być w gotowości do wykonania ... uderzeń na obiekty:

Wykonawca	Nr obiektu	Współrzędne		Indeks ładunku	Wysokość wybuchu	Nr gotowości i termin
		x	y			
Obiekty zasadnicze						
Obiekty zapasowe						

Inżynierską rozbudowę rejonów stanowisk startowych zakończyć:

- zasadniczego ... /stopień rozbudowy, termin/;
- zapasowego ... /stopień rozbudowy, termin/.
- SD - w rejonie ... zająć do ... /termin/.

4. Stacje meteorologiczne frontu /armii/ rozwinięte w rejonach: ... /nr stacji, miejsce/, przekazują komunikaty co ... /godz./.

Nr stacji	Czas sondowania	Częstotliwość fali	
		Zasadnicza	Zapasowa

Numery stacji meteorologicznych brygady: Komunikaty przekazywać: ... /terminy/.

Do brygady dowozi się:

Rakiety z ładunkiem jądrowym	Głowice	Rakiety bez głowic	Indeks	Termin	Punkt spotkania

Rakietowe materiały napędowe pobierać: ... /rodzaj, ilość, miejsce i terminy/.

Brygadzie przydziela się pododdziały zabezpieczenia

Nazwa pododdziału	Rejon przybycia	Termin podporządkowania

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

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

6. Zastępcy:

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH
I ARTYLERII FRONTU ... /... ARMII/

.../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 szefostwa WR1A
frontu /armii/ dla brygady /pułku/
artylerii w operacji zaczepnej

Seria ...

~~XXXXXXXXXX~~
Egz.nr...

DOWÓDCA ... BAA
ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFOSTWA WR1A FRONTU ... /... A/
nr SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa
... /skala/, wydanie ... 19...r.

1. Nieprzyjaciel ... /nazwa, skład i ogólny charakter
działań/.

2. Wojska własne ... /skład i ogólny charakter działań/.

3. ... BAA do ... /termin/ przegrupować się do rejonu ...
po drodze ... i przejść w podporządkowanie ... /czyje/; lub -
jako AGA /w składzie AGA/ zająć stanowisko ogniowe w rejonie
... . Rejon stanowisk dowódczo-obszernych

Dowódcą AGA - dowódca

Gotowość ogniową osiągnąć do ... /termin/.

Czas trwania OPN ... /minut/; początek ... /termin,
sygnał/.

Układ OPN:

- ... /nr NO, czas, zadanie/ itd.

Zużycie amunicji w OPN ... /kaliber i ilość/. Zużycie
amunicji na dzień ... /data/ ... /kaliber i ilość/.

Inżynierską rozbudowę rejonu stanowisk ogniowych i sta-
nowisk dowódczo-obszernych w zakresie ... /stopień rozbudo-
wy/ zakończyć do ... /termin/.

SD - w rejonie ... zająć do ... /termin/.

4. Dowiązanie topogeodezyjne na podstawie ... /sposób do-
wiązania/ zakończyć do ... /termin/. Określenie nastaw do ognia
skutecznego na podstawie ... /sposób określenia nastaw/.
Kierunek zasadniczy strzelania

Stacje meteorologiczne frontu /armii/ rozwinięte w rejo-
nach: ... /nr stacji i miejsce/; przekazują komunikaty co ...
/godz./.

Nr stacji	Czas sondowania	Częstotliwość fali	
		Zasadnicza	Zapasowa

Brygadzie przydziela się pododdziały zabezpieczenia

Nazwa pododdziału	Rejon przybycia	Termin podporządkowania

W rejon stanowisk ogniowych brygady dowozi się amunicji
... /kaliber, ilość, termin dowozu/.

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

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

6. Zastępcy:

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH
I ARTYLERII FRONTU ... /... ARMII/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. nr 1 - adresat

Egz. nr 2 - a/a

Wyk.: .../stopień, nazwisko/

Druk.: .../inicjały maszynistki/

Nr .../wg dziennika wykonanych dokumentów/

6. Zarządzenie bojowe szefostwa
WRiA frontu /armii/ dla pułku
artylerii przeciwpancernej w
operacji zaczepnej

Seria ...

~~XXXXXXXXXX~~

Egz.nr...

DOWÓDCA ... pappanc

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

1. Nieprzyjaciel ... /nazwa, skład i ogólny charakter
działań/.

2. Wojska własne ... /skład i ogólny charakter działań/.

3. ... pappanc - OPpanc ... do ... /termin/ przegrupować
się po drodze ... i zająć zasadniczy rejon rozmieszczenia ...
/miejsce/. Zapasowy rejon rozmieszczenia:

Od ... /termin/ przejść w podporządkowanie ... /czyje/ w
rejonie /na rubieży ogniowej/

Być w gotowości do wykonania zadań w OPN ... /zadania i
czas/.

W toku operacji zaczepnej /po zakończeniu OPN/ przesuwać
się po drodze ... za ... /element ugrupowania operacyjnego/ w
gotowości do zwalczania broni pancernej nieprzyjaciela z kierun-
ków:

Pośrednie rejony ześrodkowania i rubieże ogniowe: ...
/rejon i rubieże ogniowe/.

SD zająć w rejonie do ... /termin/.

4. Zużycie amunicji w OPN ... /kaliber i ilość/.
Zużycie amunicji na dzień ... /data, kaliber, ilość/.

Amunicję dowozi się ... /miejsce, kaliber i ilość/
do ... /termin/.

Pułkowi przydziela się pododdziały zabezpieczenia

Nazwa pododdziału	Rejon przybycia	Termin podporządkowania

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

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

6. Zastępcy:

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH
I ARTYLERII FRONTU ... /ARMII/

.../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 szefostwa WR1A
frontu /armii/ dla pułku artylerii
przeciwpancernej w operacji obron-
nej

Seria ...

~~XXXXXXXXXX~~
Egz.nr...

DOWÓDCA ... pappanc

ZARZĄDZENIE BOJOWE SZEFOSTWA WR1A FRONTU ... /... A/
nr SD - ... /miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ...
/skala/, wydanie ... 19...r.

1. Nieprzyjaciel ... /nazwa, skład i ogólny charakter
działań/.

2. Wojska własne ... /skład i ogólny charakter działań/.

3. ... pappanc - OPpanc ... do ... /termin/ przegrupować
się po drodze ... i zająć zasadniczy rejon rozmieszczenia ...
/rozwinąć się na rubieży ogniowej .../. Zapasowy rejon rozmiesz-
czenia:

Od ... /termin/ przejść w podporządkowanie ... /czyje/
w rejonie /na rubieży ogniowej/

W toku operacji obronnej być w gotowości do zwalczania
broni pancerniej nieprzyjaciela z kierunków: ... /nazwa kierunku/
z rubieży ogniowych: ... /nr i miejsce/. Drogi marszu do rubieży
ogniowych:

Gotowość ogniową do działania na wyznaczonych kierunkach
osiągnąć do ... /termin/.

SD zająć w rejonie ... do ... /termin/.

4. Zużycie amunicji na dzień ... /data, kaliber i ilość/.

Amunicję dowozi się ... /miejsce, kaliber i ilość/ do ...
/termin/.

Pułkowi przydziela się pododdziały zabezpieczenia

Nazwa pododdziału	Rejon przybycia	Termin podporządkowania

Inżynierskie przygotowanie rejonów rozmieszczenia, rubieży ogniowych i dróg manewru zakończyć do ... /termin/.

5. SD frontu /armii/ czynne od ... /termin/ - w rejonie ..., kierunek przesunięcia:

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

6. Zastępy:

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII
FRONTU ... /... ARMII/

.../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 szefostwa WR1A
armii dla szefa artylerii
dywizji w operacji zaczepnej

Seria ...

~~XXXXXXXXXX~~
Egz.nr...

SZEF ARTYLERII ... DZ /DPanc/

ZARZĄDZENIE SZEFOSTWA WR1A ... A nr SD - ...
/miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie
... 19...r.

1. W działaniach z użyciem broni jądrowej siłami frontu
i armii w pasie natarcia dywizji wykonuje się ... uderzeń jądrowych
na obiekty:

Nr obektu	Rodzaj obektu	Moc /indeks/	Rodzaj wybuchu	Czas wykonania	Współrzędne	
					x	y

Ponadto w toku operacji siłami armii, zgodnie z decyzją
dowódcy dywizji, wykonuje się ... uderzeń jądrowych.

Artylerią armii obezwładnia się:

- w ogniowym przygotowaniu natarcia ... /cele, współrzędne/;
- w ogniowym wsparciu natarcia ... /cele, współrzędne/.

Lotnictwo wykonuje uderzenia na ... /cele, współrzędne,
czas oraz rodzaj i siły lotnictwa wykonujące uderzenia/.

Siłami ... /rodzaj sił morskich/ wykonuje się uderzenia
na ... /cele, współrzędne i czas/.

OPpano armii w składzie ... ześrodkowuje się w rejonie
... . Droga marszu Pośrednie rejonny ześrodkowania:
Rubieże ogniowe:

2. Dywizjonem rakiet taktycznych w ramach pierwszego /zmasowanego/ uderzenia jądrowego wykonać ... uderzeń na obiekty:

Nr obiektu	Rodzaj obiektu	Moc /indeks/	Rodzaj wybuchu	Czas wykonania	Współrzędne	
					x	y
a/ Obiekty zasadnicze						
b/ Obiekty zapasowe						

c/ Zgodnie z decyzją dowódcy dywizji wykonać ... uderzeń jądrowych.

Zasadniczy rejon stanowisk startowych ... drt ... zająć do ... /termin/; zapasowy rejon stanowisk startowych -

Gotowość nr ... osiągnąć do ... /termin/. Od ... /termin/ posiadać ... baterie dyżurne z ładunkami ... /moc/.

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

3. Przydział artylerii

Nazwa związku taktycznego /oddziału/	Czas podporządkowania	Rejon podporządkowania
Dodatkowo na okres OPN:		

Osiągnąć gęstość artylerii na jeden kilometr frontu:

- na odcinku przełamania: ... /liczba dział/;

- w czasie forsowania: ... /liczba dział/.

Czas trwania OPN: ... /minut/. Początek OPN: ... /czas, sygnał/.

W czasie OPN obezwładnić:

Rodzaj celu	Rejon /współrzędne/	Gęstość obezwładnienia

Zużycie amunicji w OPN: ... /kaliber, ilość/.

Układ OPN ... /nr NO, czas NO, rodzaj celu/.

Ogniowe wsparcie natarcia metodą ... /rodzaj wsparcia/ do rubieży

Zabezpieczyć wprowadzenie do bitwy drugiego rzutu armii ogniem ... dywizjonów. Styk z ... zabezpieczyć ogniem nie mniej niż ... dywizjonów. Na styk z ... przewidzieć manewr OPpanc.

Zużycie amunicji na ... /okres/ ... /kaliber, ilość/.

Gotowość ogniowa artylerii: ... /termin/.

4. Rejony zastrzeżone: ... /rejon, czas/.

5. Wzmocnienie pododdziałami zabezpieczenia

Nazwa pododdziału	Czas podporządkowania	Rejon podporządkowania

6. Numery obiektów /celów/:

- środków napadu jądrowego: ... ;
- pozostałych obiektów /celów/:

Numery stacji meteorologicznych armii i dywizji:

Stacje meteorologiczne armii przekazują komunikaty co ... /godz./.

Nr stacji	Czas sondowania	Częstotliwość fali	
		Zasadnicza	Zapasowa

Dowiązanie topogeodezyjne na podstawie ... /sposób
dowiązania/. Określenie nastaw do ognia skutecznego na podsta-
wie ... /sposób określenia nastaw/.

Wstrzeliwanie celów zakończyć do ... /termin/.

7. Dowóz rakiet i głowic bojowych

Nazwa	Ilość	Moc /indeks/	Czas dowozu	Punkt spotkania

Amunicję artyleryjską dowozi się w rejon ... /miejsce/
... /kaliber, ilość/ w terminie do

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

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH
I ARTYLERII ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowane 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 szefostwa WRiA
armii dla szefa artylerii
dywizji w operacji obronnej

Seria ...

~~XXXXXXXXXX~~
Egz.nr...

SZEF ARTYLERII ... DZ /DPanc/

ZARZĄDZENIE SZEFOSTWA WRiA ... A nr SD - ...
/miejsce/. ... /data, godz./. Mapa ... /skala/, wydanie
... 19...r.

1. W działaniach z użyciem broni jądrowej siłami frontu
i armii w pasie obrony dywizji wykonuje się ... uderzeń jądrowych
na obiekty:

Nr obektu	Rodzaj obektu	Moc /indeks/	Rodzaj wybuchu	Czas wykonania	Współrzędne	
					x	y

Ponadto w toku operacji siłami armii, zgodnie z decyzją
dowódcy dywizji wykonuje się ... uderzeń jądrowych.

Artylerią armii obezwładnia się:

- w kontrprzygotowaniu ... /cele, współrzędne/;
- w czasie odpierania natarcia nieprzyjaciela ... /cele,
współrzędne/;
- w czasie armijnego przeciwuderzenia ... /cele, współ-
rzędne/.

Lotnictwo wykonuje uderzenia na ... /cele, współrzędne,
czas oraz rodzaj i siły lotnictwa wykonujące uderzenia/.

Siłami ... /rodzaj sił morskich/ wykonuje się uderzenia
na ... /cele, współrzędne i czas/.

Oppanc armii: ... /skład/ ześrodkowuje się w rejonie
w gotowości do odparcia czołgów nieprzyjaciela z ... /kierunki
i rubieże ogniowe/.

2. Dywizjonem rakiet taktycznych w ramach pierwszego
/zmasowanego/ uderzenia jądrowego /kontrprzygotowania/ wykonać
... uderzeń na obiekty:

Nr objektu	Rodzaj objektu	Moc /indeks/	Rodzaj wybuchu	Czas wykonania	Współrzędne	
					x	y
a/ Obiekty zasadnicze						
b/ Obiekty zapasowe						

c/ Zgodnie z decyzją dowódcy dywizji wykonać ... uderzeń
jądrowych.

Zasadniczy rejon stanowisk startowych ... drt ... zająć
do ... /termin/; zapasowy rejon stanowisk startowych -

Gotowość nr ... osiągnąć do ... /termin/. Od ... /termin/
posiadać ... baterie dyżurne z ładunkami ... /moc/.

Na ... /okres/ dywizji przydziela się ... /liczba i moc/
rakiet z ładunkiem jądrowym.

3. Przydział artylerii

Nazwa związku taktycznego /oddziału/	Czas podporząd- kowania	Rejon podporządkowania
Dodatkowo na okres kontrprzygotowania:		

Rejon kontrprzygotowania: W kontrprzygotowaniu osiągnąć gęstość artylerii: ... /liczba dział/ na 1 km na odcinku

Czas trwania kontrprzygotowania: ... /minut/. Początek kontrprzygotowania: ... /czas, sygnał/.

W kontrprzygotowaniu obezwładnić ... /cele i gęstość obezwładnienia/.

Zużycie amunicji w kontrprzygotowaniu: ... /kaliber, ilość/.

Układ kontrprzygotowania ... /nr NO, czas NO, cele/.

Armijne przeciwuderzenie wesprzeć ogniem ... dywizjonów.

Styk z ... zabezpieczyć ogniem nie mniej niż ... dywizjonów oraz manewrem OPpanc.

Zużycie amunicji na ... /okres/ ... /kaliber, ilość/.

Gotowość ogniowa artylerii ... /termin/.

4. Rejony zastrzeżone: ... /rejon, czas/.

5. Wzmocnienie pododdziałami zabezpieczenia

Nazwa pododdziału	Czas podporządkowania	Rejon podporządkowania

6. Numery obiektów /celów/:

- środków napadu jądrowego: ... ;

- pozostałych obiektów /celów/:

Numery stacji meteorologicznych armii i dywizji:

Stacje meteorologiczne armii przekazują komunikaty oo ... /godz./.

Nr stacji	Czas sondowania	Częstotliwość fali	
		Zasadnicza	Zapasowa

Dowiązanie topogeodezyjne na podstawie ... /sposób do-
wiązania/. Określenie nastaw do ognia skutecznego na podstawie
... /sposób określenia nastaw/.
Wstrzeliwanie celów zakończyć do ... /termin/.

7. Dowóz rakiet i głowic bojowych

Nazwa	Ilość	Moc /indeks/	Czas dowozu	Punkt spotkania

Amunicję artyleryjską dowozi się w rejon ... /miejsce/
... /kaliber, ilość/ w terminie do

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

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII
... ARMII

.../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. Meldunek bojowy szefostwa WR1A
armii /dywizji/

Seria ...

~~XXXXXXXXXX~~
Egz.nr...

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII FRONTU ...
MELDUNEK BOJOWY SZEFOSTWA WR1A ... A nr SD - ...
/miejsce/. ... /data,godz./. Mapa ... /skala/,
wydanie ... 19....r.

1. Wojska armii /oddziały dywizji/ rozbiły nieprzyjaciela
w rejonie ... i o ... /godz./ wyszły na rubież

Położenie wojsk raketowych

Nazwa związku /oddziału/	W marszu /droga marszu/	Na stanowis- kach startowych /rejon/	Stopień gotowości	Czas

a/ Stan i gotowość wojsk raketowych

Nazwa związku /oddziału/	Stan wy- rzutni	Stan rakiet		Stopień go- towości
		moc/indeks/	liczba	

b/ Wojskami raketowymi armii /dywizji/ wykonano ...
uderzeń jądrowych

Nr i rodzaj obiektu	Współrzędne		Moc /indeks/	Czas uderzenia	Rezultat
	x	y			

c/ Związki taktyczne /oddziały/ artylerii - w rejonie
stanowisk ogniowych:

Oddział /grupa/	Rejon stanowisk ogniowych /współ- rzędne/	Kaliber	Razem		Amunicja	
			baterii	dział	zużyto	stan

d/ Związki taktyczne /oddziały/ artylerii - w marszu:

Oddział /grupa/	Droga marszu	Kaliber	Razem		Amunicja	
			baterii	dział	zużyto	stan

e/ Zużycie i stan amunicji

Kaliber	Rodzaj amunicji	zużyto		stan	
		w jo	w szt.	w jo	w szt.

f/ Ogniem artylerii obezwładniono /zniszczono/:

Nr i rodzaj celu	współrzędne		straty
	x	y	

g/ Straty stanu osobowego i zasadniczego sprzętu

Związki taktyczne /oddziały/	Stan osobowy	Sprzęt raketowy		Sprzęt arty- lerii	Pojazdy
		rakiety	wyrzutnie		

h/ Stan napromienienia w rentgenach

Związki taktyczne /oddziały/	Ilość ludzi	Sumaryczna dawka napromienienia

i/ Stan moralno-polityczny

2. Nieprzyjaciel ... /nazwa, skład i ogólny charakter działań/.

Stwierdzono o ... /godz./ środki napadu jądrowego ... /rodzaj/ w rejonach:

W okresie od ... do ... /czas/ nieprzyjaciel wykonał ... uderzeń jądrowych.

Czas wybuchu	Współrzędne		Moc	Rodzaj wybuchu
	x	y		

3. Proszę o:

- obezwładnienie /zniszczenie/ ... /cele, rejon/;
- rozpoznanie ... /cele, rejon/;
- dowieszenie rakiet /głowic/ ... /liczba, moc, rodzaj/;
- dowieszenie amunicji ... /kaliber, ilość/.

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH
I ARTYLERII ... ARMII

.../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. Stan i urzutowanie rakiet w związkach i oddziałach frontu.

	Rakiety taktyczne					Rakiety operacyjno-taktyczne				Ogółem	
	3 kt	10 kt	20 kt	Razem	Rakiety bez głowic	20 kt	40 kt	100 kt	Razem		Rakiety bez głowic
Wyszczególnienie											
Przydział na operację											
... FBROT											
...											
...											
... FPTBR											
Razem											
... A											
...											
...											
Razem											
Ogółem we froncie											
Brakuje do przydziału											
Dowóz do ... /termin/											
Dowóz do ... /termin/											

Stan w związkach operacyjnych, taktycznych i oddziałach

6. Harmonogram przygotowania i wykonania pierwszego uderzenia jądrowego Frontu ...

Lp.	Czynności	Sygnalizacja	Wykonawcy	Skala czasu
1	2	3	4	5
1	Sprawdzenie czasu		Szef WR i A frontu /armii/ Szeffowie AD, BROF, drt	
2	Decyzja o wykonaniu pierwszego uderzenia jądrowego		Dowódca frontu /armii/	
3	Przekazanie sygnału do rozpoczęcia WR i wykonania przez lotnictwo rozpoznania bezpośredniego		Szefostwo WRIA AL, GO-AL /DLSzr/	
4	Rozwinięcie WR w rejonach startowych; bms znajdujące się w marszu rozwija się		BROF i drt	
	bms znajdujące się na GSB zajmują SS: - wszystkie baterie przechodzą do gotowości nr 1		BROF i drt	
	Start lotnictwa rozpoznawczego i prowadzenie rozpoznania bezpośredniego		plrt, BLRO	
5	Przekazanie sygnału o czasie uderzenia /godz. .../		Szefostwo WRIA frontu /armii/, Oddział Oper. Sztabu Armii	
	Przek. sygnału do wojsk o uderzeniu jądrowym		Szefostwo WRIA frontu /armii/ Szeffowie AD, BROF i drt	
6	Przeplanowanie uderzeń jądrowych		BROF i drt	
7	Pierwszy start rakiet		Lotnictwo myśliwko-szturmowe i rozpoznawcze	
8	Uderzenie jądrowe lotnictwa, kontroja uderzeń jądrowych WR, rozpoznanie bezpośrednie do kolejnych uderzeń WR		Szef WRIA Armii, BROF i drt	
9	Przeplanowanie uderzeń jądrowych i osiągnięcie gotowości do kolejnych startów		BROF i drt	
10	Kolejne starty rakiet		Szef WRIA Armii, Szeffowie AD, ABROF, drt	
11	Meldunki o przygotowaniu i wykonaniu uderzeń jądrowych		Szef WRIA Armii, Szeffowie AD, BROF, drt	
	- o osiągnięciu gotowości nr 3;			
	- o osiągnięciu gotowości nr 1;			
	- o pierwszym starcie lotnictwa;			
	- o uderzeniach jądrowych lotnictwa;			
	- o kolejnych startach rakiet.			
12	Odroczenie wykonania uderzenia		AL, GO-AL /DLSzr/ Szef WRIA Armii Szeffowie AD, ABROF, drt Dowódca frontu, armii Szef WRIA, Szeffowie AD, BROF, drt.	

7. Grafik narastania gotowości wojsk rakietowych do wykonania pierwszego uderzenia jądrowego^{x/}

Wyszczególnienie		Stan głowic 3 kt 10 kt 20 kt 40 kt 100 kt	Razem Spec. głowic	Stan ra- kiet bez głowic	/godz., data/
Frontu ...	1 bs				
	2 bs				
	3 bs				
1 drot	plot				
	1 bs				
	2 bs				
2 drot	3 bs				
	plot				
	1 bs				
3 drot	2 bs				
	3 bs				
	plot				
... FPTBR	bateria p.p.g.				
	1 bs				
	2 bs				
1 drot	3 bs				
	plot				
	1 bs				
... ABR0T	2 bs				
	3 bs				
	plot				
2 drot	1 bs				
	2 bs				
	3 bs				
bt	plot				
	APTR				
	ROT				
bateria	RT				
	APTR				
	1 bs				
... DZ	2 bs				
	3 bs				
	plot				

itd. Kolejne drt i BROT poszczególnych armii

x/ Opracowuje się w szefostwie WRJA frontu i armii

- przegrupowanie
- rozwinięcie
- doprowadzenie głowic z SG-4 do SG-5
- doprowadzenie rakiet z gotowości nr 6 do gotowości nr 5
- doprowadzenie rakiet z gotowości nr 5 do gotowości nr 4
- doprowadzenie rakiet z gotowości nr 4 do gotowości nr 3
- gotowość nr 3
- doprowadzenie rakiet z gotowości nr 3 do gotowości nr 2/2a/
- gotowość nr 2
- doprowadzenie rakiet z gotowości nr 3 do gotowości nr 1
- doprowadzenie rakiet z gotowości nr 2 do gotowości nr 1
- gotowość nr 1
- doprowadzenie rakiet z gotowości nr 1 do startu

8. Plan udziału wojsk rakietowych Frontu ... /armii/ w pierwszym uderzeniu jądrowym x/

Związki taktyczne	Odziały	Baterie	Moc głowicy	Obiekty zasobnicze				Obiekty zapasowe					
				Nazwa	nr	x	y	So/p/	nr	nazwa	x	y	So /p/
FBROT	1 drot	1 bs	100	SKład broni jądrowej	0101	5642200	3214800	92	1121	Odwód ... KA /bcz/	5648200	3228100	36
	itd.	itd.											
ABROT	1 drot	1 bs	40	Bateria "S"	0201	5644300	3231100	98	1221	Odwód ... KA /bpz/	5644200	3225700	62
	itd.	itd.											
... DZ	... drot	1 bs	10	Odwód ... BZ	1201	5652100	3242400	28		SD ... DZ	5658200	3244300	42
	itd.	itd.											
itd.													

x/ Opracowuje się w szefostwie WRJA frontu i armii

10. Podział artylerii i przewidywany manewr

a/ Skład artylerii: ... FBAA, ... pappanc, ... itd.

b/ Podział i manewr artylerii

Termin	Manewr	Podział między związki opera- cyjne	Manewr	W dyspozycji
Na przełomie D5-6		... A: ... BAA, ... itd.		OPpanc frontu: ... pappanc; ... itd.
		... A: ... , ... BAA		
		... APanc: ...		
			
Na przełomie D5-6		...	D4	
		itd.		

Uwagi:

1. Zakres zadań wyrażony w związkach taktycznych i oddziałach na całą operację frontu oraz na zadanie bliższe i dalsze określa się na podstawie oceny nieprzyjaciela oraz zamiaru przeprowadzenia operacji.

2. Ilość amunicji do wykonania poszczególnych zadań obliczamy, mnożąc zakres zadań przez potrzebną ilość amunicji do wykonania danego zadania.

3. Potrzebną ilość amunicji w jednostkach ognia określa się, dzieląc niezbędną ilość amunicji w sztukach na dane zadanie przez wielkość jednostki ognia frontu /armii/.

4. Procentowy zakres zadań określa się dzieląc potrzebną ilość amunicji na dane zadanie przez ogólną ilość amunicji potrzebną na operację.

12. Zabezpieczenie działań bojowych i organizacja dowodzenia.

3/ Rozpoznanie

Potrzeby rozpoznania powietrznego

Zadanie rozpoznania	Liczba samolotów		Czas rozpoznania			
	Rozpoznanie operacyjne	Rozpoznanie taktyczne	D	D2	itd.	Razem
Rozpoznanie bezpośrednie środków napa- du jądrowego						
... itd.						
Kontrola wyników uderzeń rakietowych						

Podział numeracji obiektów /celów/

Obiekty /cele/	... A	... A	itd.	Szefostwo WRiA frontu
Środki przenoszenia ładunków jądrowych, składy broni jądrowej				
Inne obiekty zwalczane środkami jądrowymi				
Pozostałe cele /obiekty/ zwalczane ogniem artylerii				

b/ Zabezpieczenie topogeodezyjne

Rodzaj przygotowania topogeodezyjnego	W okresie przygotowawczym	
	w toku operacji	
Terminy, rodzaj i gęstość sieci topogeodezyjnej	... FBROT	
	... ABROT	
Gotowość dowiązania topogeodezyjnego	W zasadniczych rejonach stanowisk startowych	
	W zapasowych rejonach stanowisk startowych	
Podział pododdziałów topogeodezyjnych		

c/ Organizacja i sygnały dowodzenia

Organizacja dowodzenia: ... /wpisuje się na podstawie
ustaleń sztabu frontu/.

Sygnały dowodzenia i inne: ... /ustalone w sztabie frontu/.

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH
I ARTYLERII FRONTU ...

.../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 użycia
WRiA w operacji zaczepnej armii

~~SECRET~~

Egz. pojedynczy

LEGENDA

do planu użycia WRiA w operacji zaczepnej ... A

1. Skład bojowy wojsk raketowych armii

Związki tak- tyczne i od- działy	Liczba wyrzutni		Razem	Z tego:		
	R-70	R-300		W pierw- szym rzucie armii	Wyrzut- ni dy- żurnych	Może wziąć udział w pier- wszym uderze- niu jądrowym
... DZ - ... drt						
... drt						
itd.						
... ABROT						
Ogółem w ..A						

3. Podział rakiet na zadania armii i obiekty rażenia w ramach zadania bliższego

Wyszczególnienie	Obiekty rażenia i wydzielona liczba rakiet				Ogółem
	d "S" b "HJ" itd.	Samoloty na lot-niskach	SD ...	itd.	
Przydział na operacje					RT
Rezerwa dowódcy armii					ROT
Pozostaje do podziału					
Pierwsze uderzenie jądrowe					RT
Zwalczanie ...					ROT
Zwalczanie ...					RT
Zwalczanie ...					ROT
Ogółem na zadanie bliższe					RT
Na zadanie dalsze					ROT

5. Przydział rakiet dla związków taktycznych armii na pierwszy dzień operacji i pierwsze uderzenie jądrowe

Rodzaj rakiet	Moc głowicy	DZ		DPanc		ltd.		ABROT		Ogółem	
		Razem	Z tego na pierwsze uderzenie jądrowe	Razem	Z tego na pierwsze uderzenie jądrowe	Razem	Z tego na pierwsze uderzenie jądrowe	Razem	Z tego na pierwsze uderzenie jądrowe	Razem	Z tego na pierwsze uderzenie jądrowe
RT	3 kt										
	10 kt										
	20 kt										
	Razem										
ROT	20 kt										
	40 kt										
	100 kt										
	Razem										

6. Plan udziału wojsk raketowych w pierwszym uderzeniu jądrowym oraz grafik narastania gotowości /Wzory dokumentów - jak w legendzie do planu użycia WRiA w operacji zaczepnej frontu/

7. Skład bojowy artylerii armii oraz wielkość jednostki ognia / w szt. /

Wyszczególnienie	Liczba dział		Artyleria do celia pośredniego						Srodki ppanc						
	do ognia	ppanc	82 M	120 M	122 M	122 M	130A	152H	BM-14	BM-21	Razem	PPK	PPK M	85 A	Razem
Działowa jednostka ognia			120	80	80	80	80	60	80	120		6	6	120	60
... DZ	dział														
... DPanc	poc.														
itd.	dział														
... ABAA	poc.														
... dah	dział														
... apappanc	poc.														
Ogółem w ... A	dział														
	poc.														
... FBAA	dział														
... fpappanc	poc.														
Ogółem w ... A	dział														
z artyleria	poc.														
wzmocnienia	dział														
	poc.														

Artyleria armii

6-DPanc

9. Organizacja ogniowego przygotowania i wsparcia natarcia

a/ Skład artylerii: ... ABAA, ... sdah, ... pappanc, ... itd.

b/ Podział artylerii i przewidywany manewr

Termin /czas/	Manewr	Podział między ZT	Manewr	W dyspozycji
Na przełomie D2-D3	[]	... DZ: ... BAA	[] D2	AGA: ...
Na przełomie D2-D3		... DZ:		[] D2

c/ Czas trwania OPN: ... /min/

d/ Układ OPN: ... /nr NO, zadanie, czas/

e/ Graficzny układ OPN

Zadania ogniowe	Skala czasu /w min/.										
	+5	G	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45

f/ Ogniowe wsparcie natarcia:

12. Zabezpieczenie działań bojowych i organizacja dowodzenia

a/ Rozpoznanie artyleryjskie

Podział sił i środków

Wyszczególnienie	... DZ	... DZ	... DPanc	itd.	W dyspozycji szefostwa WRiA
... dra					
... itd.					

Potrzeby rozpoznania powietrznego

Zadanie rozpoznania	Liczba		Czas rozpoznania		
	s/l	s/l	D	D2	Razem
Rozpoznanie bezpośrednie środków napadu jądrowego					
... itd.					
Kontrola wyników uderzeń raketowych					

Podział numeracji obiektów /celów/

Obiekty /cele/	... DZ	... DPanc	itd.	Szefostwo WRiA armii
Środki przenoszenia ładunków jądrowych, składy broni jądrowej, samoloty na lotniskach				
Inne obiekty zwalczane środkami jądrowymi				
Pozostałe cele /obiekty/ obezwładniane ogniem artylerii				

b/ Zabezpieczenie topogeodezyjne

Rodzaj przygotowania topogeodezyjnego	W okresie przygotowawczym	
	W toku operacji	
Terminy rozwinięcia, rodzaj i gęstość sieci topogeodezyjnej	... ABROT	
	... drt	
Gotowość dowiązania topogeodezyjnego	W zasadniczym rejonie stanowisk startowych	
	W zapasowym rejonie stanowisk startowych	
Podział pododdziałów topogeodezyjnych		

c/ Zabezpieczenie meteorologiczne

Wyszczególnienie	... DZ ABROT	Szefostwo WRiA armii
Umowne numery stacji				
Przydział stacji				
Terminy i sposób przekazywania komunikatów				
Zmiany podporządkowania stacji				

d/ Organizacja i sygnały dowodzenia

Organizacja dowodzenia: ... /wpisuje się na podstawie ustaleń szefostwa wojsk rakietowych i artylerii frontu oraz sztabu armii/.

Sygnały dowodzenia i inne /ustalone w sztabie armii/.

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH I
ARTYLERII ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 1 egz. - a/a

Wyk.: .../stopień, nazwisko/

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

Nr .../wg dziennika wykonanych dokumentów/

13. Legenda do planu użycia
WRiA w operacji obronnej armii

~~T A J N E~~

Egz. pojedynczy

LEGENDA

do planu użycia WRiA w operacji obronnej ... A

1. Skład bojowy wojsk raketowych armii

Związki taktycz- ne i oddziały	Liczba wyrzutni			Wyrzutni dyżur- nych	Z tego: Może wziąć udział w zma- sowanym ude- rzeniu /w kontr- przygotowaniu/
	R-70	R-300	Razem		
... DZ - ... drt					
... drt					
itd.					
... BROT					
Ogółem w ... A					

2. Stan i urzutowanie rakiet w armii

/Wzór tabeli - jak w legendzie do planu użycia WRiA
w operacji zaczepnej armii/.

3. Podział rakiet na operację obronna

Wyszczególnienie	%	Przydział na operację		Z tego				Razem
		RT	ROT	RT	ROT	Razem	ROT	
Przydział na operację				3 kt	10 kt	20 kt	40 kt	100 kt
Rezerwa dowódcy armii								
Pozostaje do podziału								
Udział w pierwszym uderzeniu jądrowym								
Walka z podchodzącymi zgrupowaniami nieprzyjaciela								
Udział w kontrprzygotowaniu								
Walka o utrzymanie taktycznej strefy obrony								
Udział w przeciwwuderzeniu								
Podział wg zadań								

4. Podział rakiet między związki taktyczne armii /Wzór tabeli - jak w legendzie do planu użycia WRIA w operacji zaczepnej armii/
5. Plan udziału wojsk raketowych armii w pierwszym uderzeniu oraz grafik narastania gotowości. /Wzory dokumentów - jak w legendzie do planu użycia WRIA w operacji zaczepnej frontu/

6. Skład bojowy artylerii armii oraz wielkości jednostki ognia.

/Wzór tabeli - jak w legendzie do planu użycia WR1A w operacji zaczepnej armii/.

7. Możliwości artylerii w zakresie wykonania zasadniczych zadań operacji

Zadania wojsk w operacji	Użyte związki taktyczne i oddziały	Do ognia pośredniego			Do obrony ppanc		
		Artyleria		Możliwości ogniowe	Artyleria		Możliwości ogniowe
		Działa, moździerze, wyrzutnie	da	Czołgi	Razem	W tym PPK	Czołgi
Wykonanie kontrprzygotowania							
Walka o utrzymanie przedniego skraju obrony							
Walka o utrzymanie taktycznej strefy obrony							
Wykonanie przeciwdzierzenia							
itd.							

8. Wykorzystanie artylerii

a/ Skład artylerii: ... FBAA, ... ABAA, apappanc, itd.

b/ Podział artylerii i przewidywany manewr

Termin	Manewr	Podział między dywizje	Manewr	W dyspozycji
		... DZ: ... ABAA	Do kontrprzygotowania	OP panc
		... DZ: ...	Do przeciwdziałania /D2/	
		... DPanc: ...		
	Do kontrprzygotowania	...		

c/ Potrzeby dział i amunicji do wykonania kontrprzygotowania

Wyszczególnienie		Ilość celów w warunkach:		Potrzeby dział:		Potrzeby amunicji:		Uwagi
		Norma dział na cel	z użyciem broni jądrowej	z użyciem broni jądrowej	z użyciem broni jądrowej	Norma amunicji na cel	z użyciem broni jądrowej	
Zgrupowanie	piechoty artylerii							
Razem								
Na 1 km odcinka kontrprzygotowania								

9. Przydział i podział amunicji artyleryjskiej

Rodzaj amunicji	Przydział amunicji na operację		Rezerwa dowódcy armii		Pozostaje do podziału		Podział na zadania /w jo /A/ i tys.szt./		Wykonanie przeciwuderzenia
	jo /A/	tys.szt.	jo	szt.	jo	szt.	jo	szt.	
82 mm M									
120 mm M									
122 mm H									
122 mm A									
130 mm A									
152 mm H									
152 mm HA									
BM-14									
BM-21									
85 mm A									
SPG-9									
PK-M									
pano do ognia pośredniego									
%									

10. Podział amunicji między związki taktyczne orsz. zabezpieczenie działań bojowych i organizacja dowodzenia /przedstawia się w sposób podobny jak w legendzie do planu WRJA w operacji zaczepnej armii/.

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH
I ARTYLERII ... ARMII

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 1 egz. - a/a

Wyk.: .../stopień, nazwisko/

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

Nr .../wg dziennika wykonanych dokumentów/.

14. Załącznik nr 1 do mapy dowodzenia
FRONTU

~~XXXXXXXXXX~~
Egz. pojedynczy

TABELA

stanu wyrzutni i rakiet oraz stopnia ich gotowości w związkach taktycznych i oddziałach rakiet operacyjno-taktycznych Frontu ...

Terminy /data, godz./	FBROT: ... WYRZUTNI Moc i liczba rakiet		FBROT: ... WYRZUTNI Moc i liczba rakiet		FBROT: ... WYRZUTNI Moc i liczba rakiet		FBROT: ... WYRZUTNI Moc i liczba rakiet		itd.
	Kt	...	Kt	...	Kt	...	Kt	...	
6.7 9.30	nr 4		Kt	...	Kt	...	Kt	...	itd.
	nr 3		Kt	...	Kt	...	Kt	...	
	nr 2		Kt	...	Kt	...	Kt	...	
7.7 14.15	nr 4		Kt	...	Kt	...	Kt	...	itd.
	nr 3		Kt	...	Kt	...	Kt	...	
	nr 2		Kt	...	Kt	...	Kt	...	
itd.									

Uwaga:
Podobną tabelę wykonuje się w armii; w tym wypadku dane zawarte w tabeli odnoszą się do dywizjonów ABROT, baterii technicznej ABROT i drt dywizji.

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH
I ARTYLERII FRONTU ...

.../stopień, imię i nazwisko/

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

15. Załącznik nr 2 do mapy dowodzenia
WRJA frontu

Egz. pojedynczy

DZIENNIK

planowania i ewidencji wyników rakietowych uderzeń jądrowych w operacji Frontu ...

Data i godzina otrzymania kolumny	Na czyje zarządzenie wykonuje się uderzenie, nr celu i czas wykonania uderzenia	Charakterystyka celu				Przewidywany /planowy/ stopień zniszczenia celu				Kontrola uderzeń						
		Nazwa	Współrzędne	H	Wymiary	Elementy wraz z Live	Zadanie /stopień zniszczenia/, rodzaj wybuchu	Wykonawca	Odległość	Wysokość wybuchu	Woo ładunku	Oczekiwany stopień zniszczenia	Czas startu	Rezultaty	Kto i kiedy przeprowadza kontrole	Uwagi
3.7 12.10	Dowódcy frontu, cel nr 1217, 12.50 3.7	SD ... KA	3x2=6 km	Radio- stacje Live	S ₀ =40% powie- trzany	BROT	210 km	400	... kt	S ₀ =50%	12.47	Cel zniszczony 13.40 3.7	... płift 13.40 3.7	
1td.																

Uwaga:

W takiej samej formie prowadzi się dziennik w szefostwie WRJA armii.

Wydrukowano w 1 egz. - a/a

Wyk.: .../stopień, nazwisko/
Druk.: .../inicjały maszynistki, data/
Nr .../wg dziennika wykonanych dokumentów/

Wydrukowano w 150 egz.

Egz. nr 1-150 Bibl. Gł. OZS
Wyk. Zespół oficerów
Druk. Z.M.
Nr 0423/01595/WW
Kor. N.E.

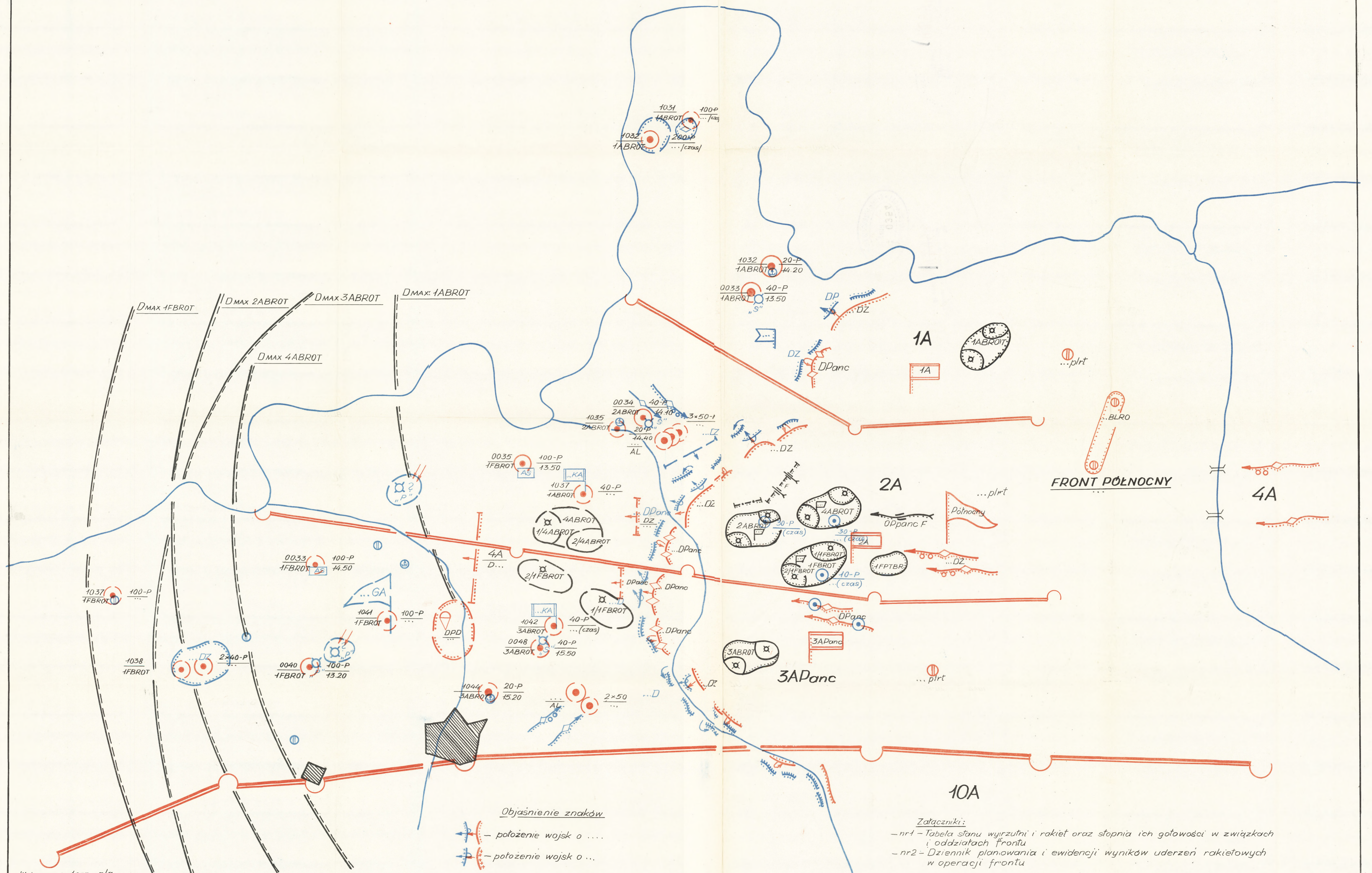
SZEF WOJSK RAKIETOWYCH
I ARTYLERII FRONTU ...

.../stopień, imię i nazwisko/

BIBLIOTEKA NALEŻY DO WP
Archiwum
1112994

MAPA DOWODZENIA WOJSKAMI RAKIETOWYMI I ARTYLERIA, FRONTU W OPERACJI ZACZEPNEJ

Schemat nr 2
 Mapa dowodzenia wojskami raketowymi
 i artylerią w operacji zaczepnej frontu
 Egz. pojedynczo



Objaśnienie znaków

- położenie wojsk o ...
- położenie wojsk o ...

10A

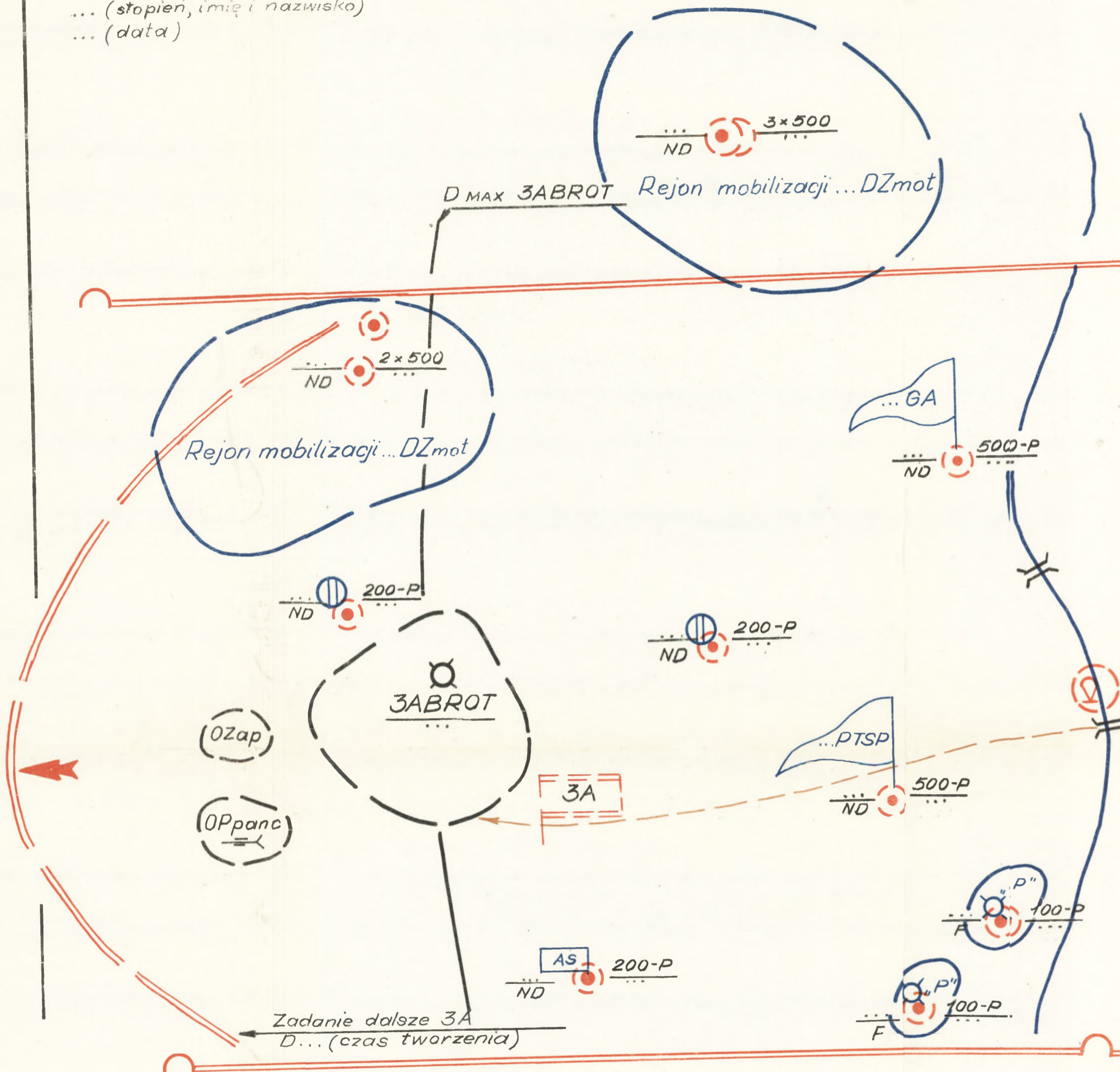
Załączniki:

- nr1 - Tabela stanu wyrzutni i rakiet oraz stopnia ich gotowości w związkach i oddziałach frontu
- nr2 - Dziennik planowania i ewidencji wyników uderzeń raketowych w operacji frontu

Wykonano w tegz. - a/a
 Wyk. ... (stopień, imię i nazwisko)
 Kresl. ... (miejscowość, kreslarza data)
 Nr ks. ... (wg dziennika wykonanych dokum.)

**ZATWIERDZAM
DOWÓDCA ...ARMII**

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

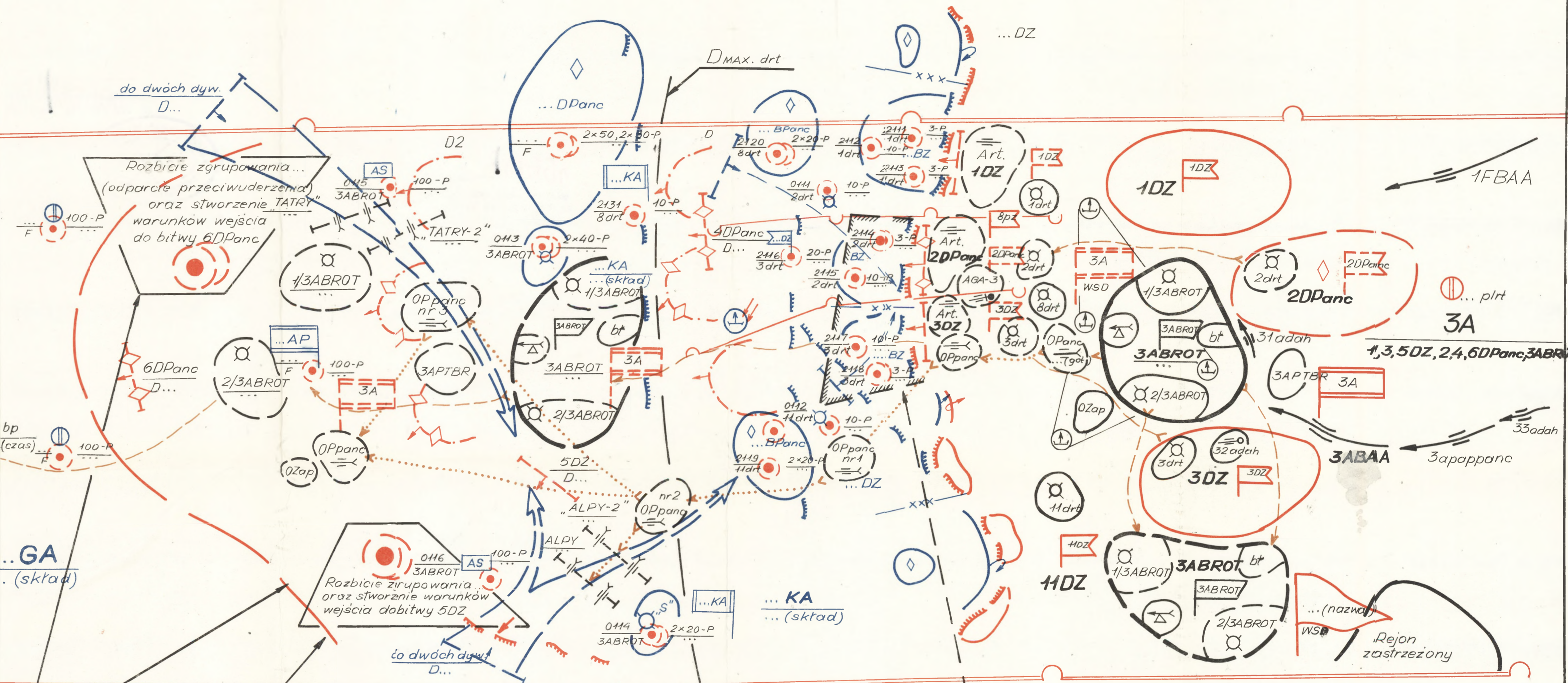


**PLAN UŻYCIA WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII... A
W OPERACJI ZACZEPNEJ**

Schemat nr 3
Plan użycia wojsk raketowych i artylerii
w operacji zaczepnej armii

~~DATA~~
Egz. pojed.

...A



Zadanie bliższe 3A
... (czas trwania)

Rozbicie zgrupowań nieprzyjaciela oraz stworzenie warunków wejścia do bitwy kolejnych związków taktycznych

... (typ, liczba i moc rakiet jądrowych);
... (wykonawca);
... (organizacja ogniowego zabezpieczenia wejścia do bitwy...)

Organizacja OPN i OWN

... (czas trwania OPN);
... (układ OPN);
... (organizacja ogniowego wsparcia).

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII... ARMII

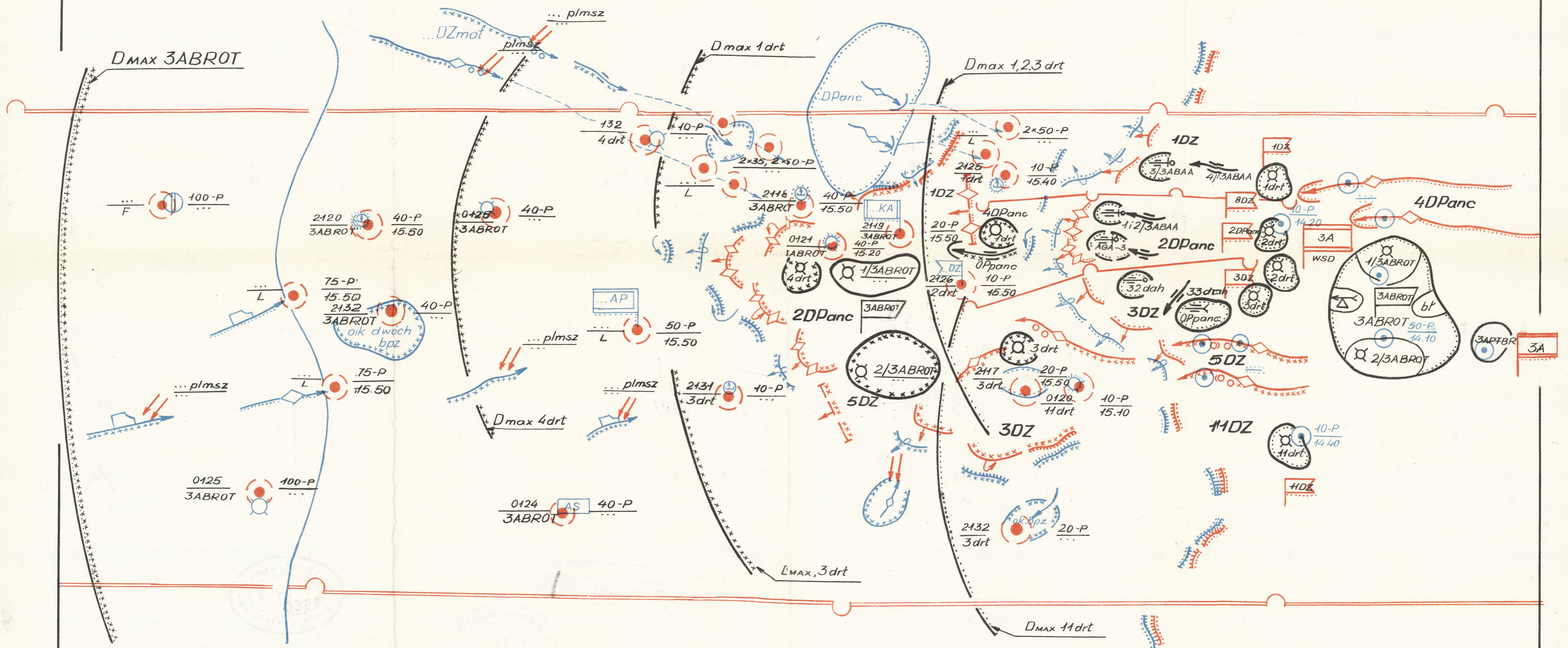
... (stopień, imię i nazwisko)

Wykonano w legz.-a/a
Wyk... (stopień i nazwisko)
Kreśl... (inicjały kreślarza, data)
Nr... (wg dziennika wykonywanych dokum.)

MAPA DOWODZENIA WOJSKAMI RAKIETOWYMI I ARTYLERIA, ... A W OPERACJI ZACZEPNEJ

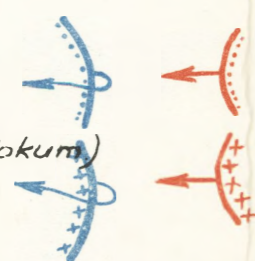
Schemat nr 4
Mapa dowodzenia wojskami raketowymi
i artylerią w operacji zaczepnej armii

TAJNE
Egz. Nr.....



OBJAŚNIENIE ZNAKÓW:

Wykonano w 1 egz. - a/a
Wyk.: ... (stopień i nazwisko)
Kreśl.: ... (inicjały kreślarza, data)
Nr ... (wg dziennika wykonywanych dokum.)



- położenie wojsk o:
- położenie wojsk o:

ZŁĄCZNIKI:

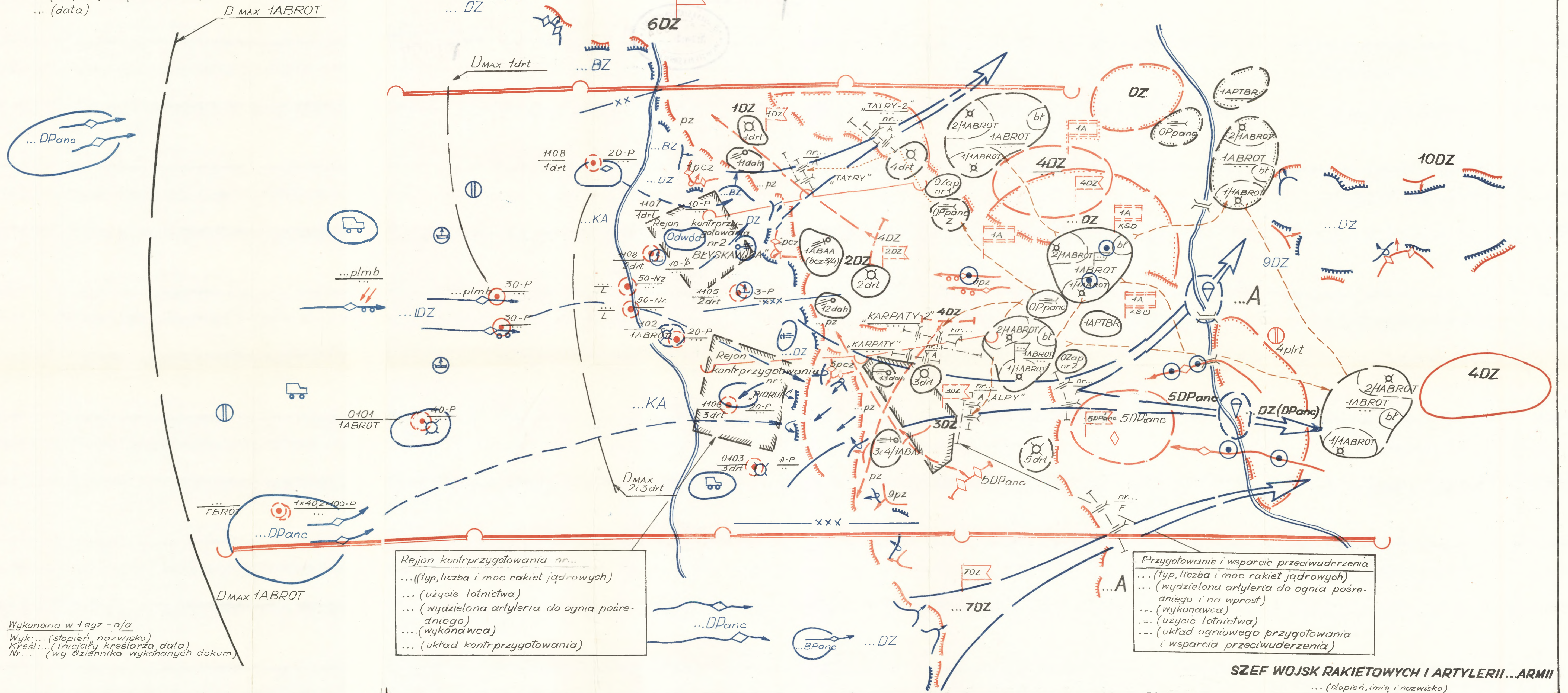
- nr 1 - Tabela stanu wyrzutni i rakiet oraz stopień gotowości (w formie tekstualnej)
- nr 2 - Dziennik planowania i ewidencji skutków raketowych uderzeń (w formie tekstualnej)

**ZATWIERDZAM
DOWÓDCA ... ARMII**

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

PLAN UŻYCIA WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII...A W OPERACJI OBRONNEJ

Schemat nr 5
Plan użycia wojsk raketowych i artylerii w operacji obronnej armii
Egz. pojedynczy



Rejon kontrprzygotowania nr...
... (typ, liczba i moc rakiet jądrowych)
... (użycie lotnictwa)
... (wydzielona artyleria do ognia pośredniego)
... (wykonawca)
... (układ kontrprzygotowania)

Przygotowanie i wsparcie przeciwuderzenia
... (typ, liczba i moc rakiet jądrowych)
... (wydzielona artyleria do ognia pośredniego i na wprost)
... (wykonawca)
... (użycie lotnictwa)
... (układ ogniowego przygotowania i wsparcia przeciwuderzenia)

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII... ARMII
... (stopień, imię i nazwisko)

Wykonano w 1 egz. - a/a
Wyk.: ... (stopień, nazwisko)
Kreśl.: ... (inicjały kreślarza, data)
Nr.: ... (wg dziennika wykonanych dokum.)