

210

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

**JAWNE**  
**POUFNE**  
Egz. nr. 1



Ppłk dypl. Julian MAJ  
Ppłk dypl. Gabriel ZMARZLIŃSKI

ORGANIZACJA I DZIAŁANIE OPERACYJNEJ  
GRUPY MANEWRÓWEJ (OGM) W OPERACJI  
ZACZEPNEJ ARMII I ODDZIAŁU WYDZIELONEGO  
(OW) W NATARCIU DYWIZJI (DZ, DPanc)

Załączniki do rozprawy doktorskiej

Część I

BIBLIOTEKA GŁÓWNA - ARCHIWUM  
Nr ewid. 49799

WARSZAWA 1986





210

# AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO

IM. GENERAŁA BRONI  
KAROLA ŚWIERCZEWSKIEGO

**JAWNE**

POUFNE

Egz. nr 1

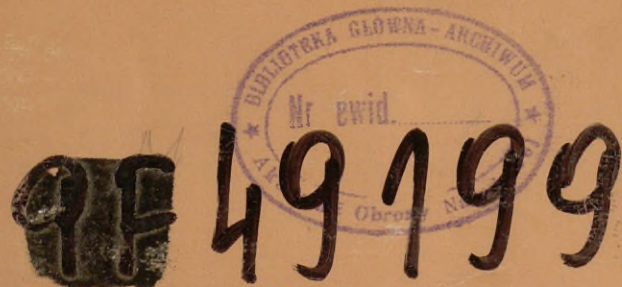


Ppłk dypl. Julian MAJ  
Ppłk dypl. Gabriel ZMARZLIŃSKI

ORGANIZACJA i DZIAŁANIE OPERACYJNEJ  
GRUPY MANEWROWEJ (OGM) W OPERACJI  
ZACZEPNEJ ARMII i ODDZIAŁU WYDZIELONEGO  
(OW) W NATARCIU DYWIZJI (DZ, DPanc)

Załączniki do rozprawy doktorskiej

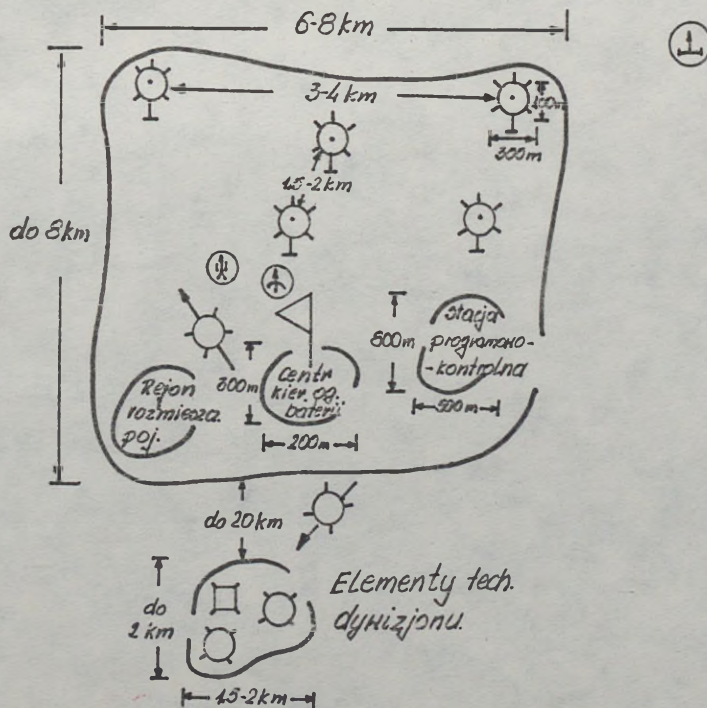
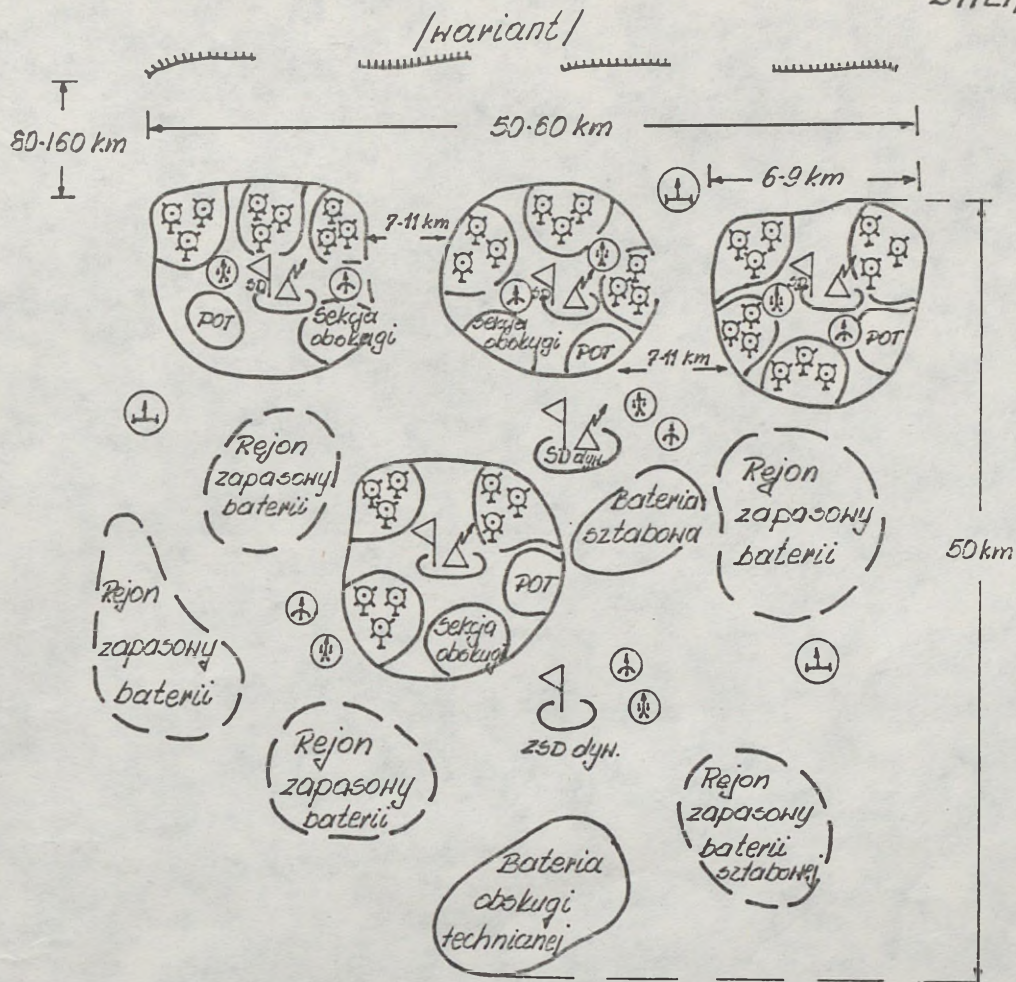
Część I



WARSZAWA 1986

# Ugrupowanie d pr. PERSHING

ZALĄCZNIK N° 1



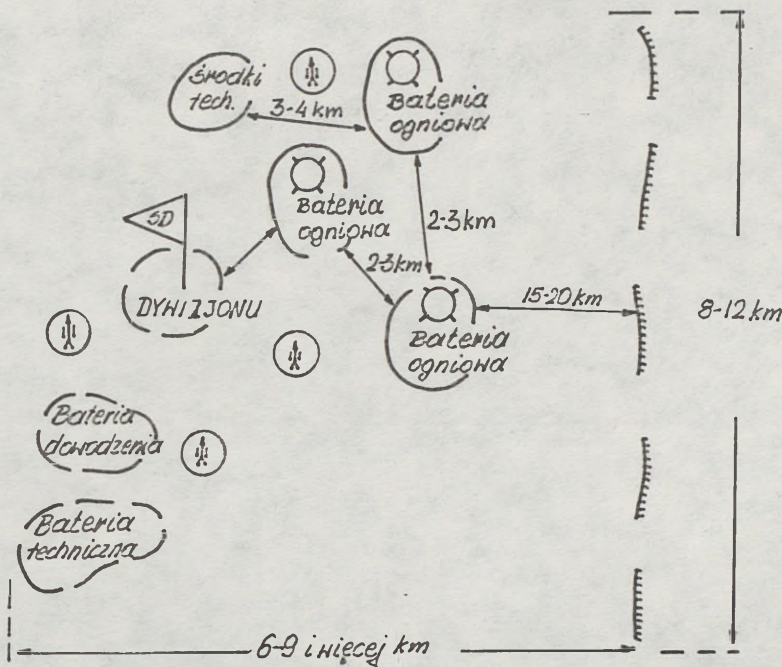
# Ugrupowanie bojowe baterii pr. PERSHING

/variant/

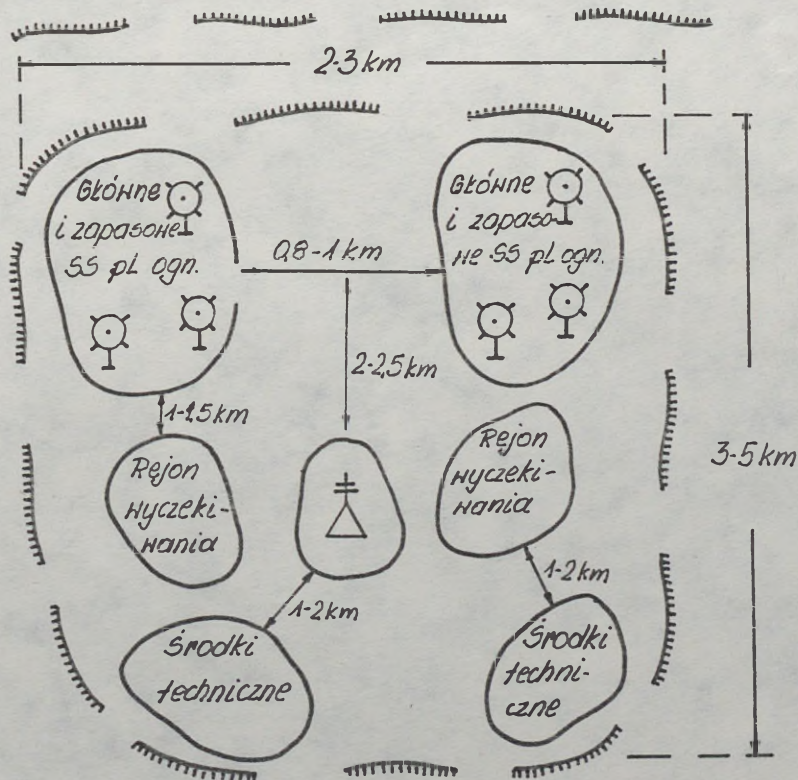
# Ugrupowanie dywizjonu pr. "LANCE"

ZAŁĄCZNIK Nr 2

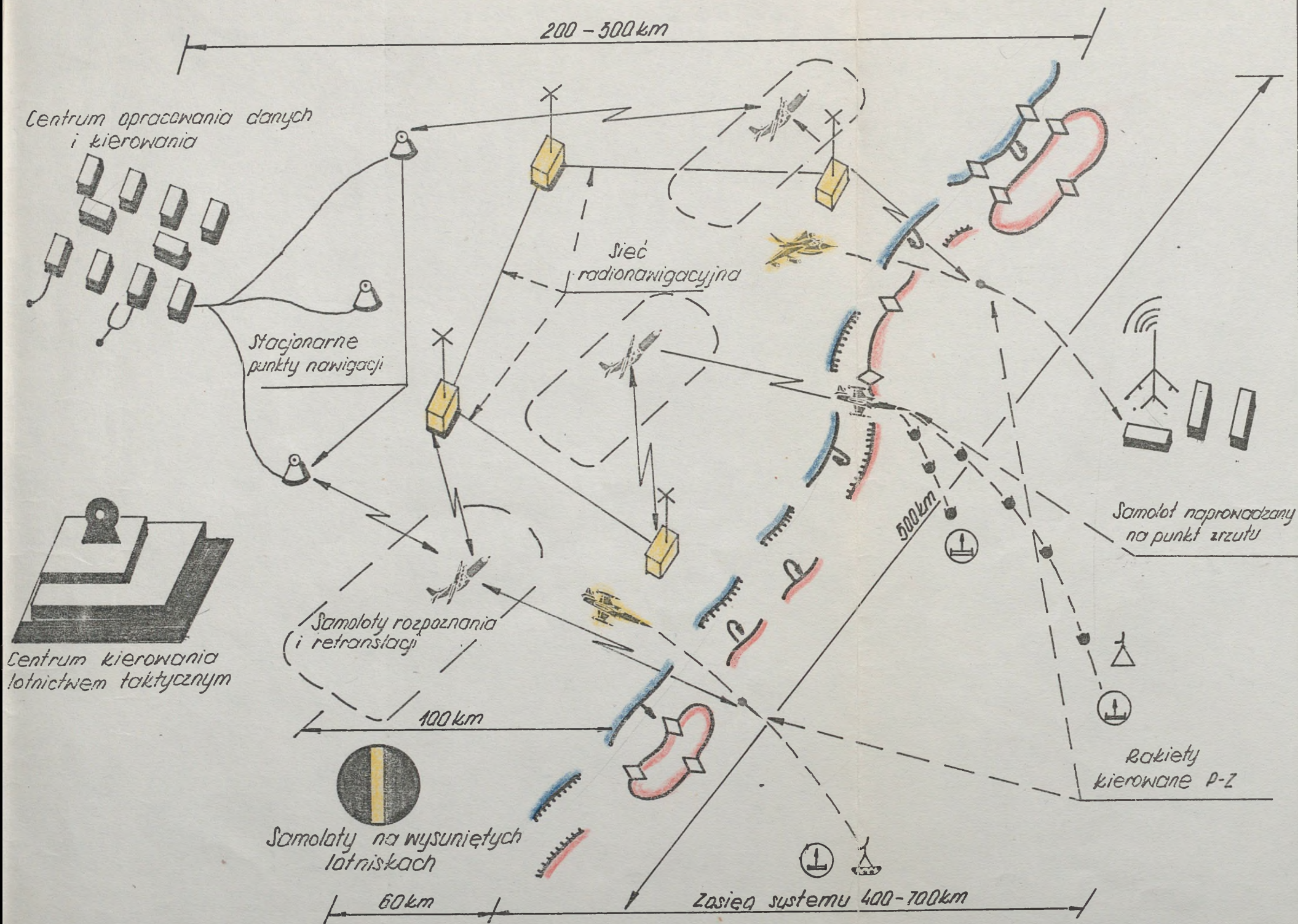
/Wariant/



# Ugrupowanie bojowe baterii rakiet LANCE /Wariant/



# CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU PLSS I MOŻLIWOŚĆ ZWALCZANIA GO PRZEZ OGM



## PLSS

System precyzyjnego rozpoznania i zwalczania celów źródeł promieniowania elektromagnetycznego.

1. Przeznaczony do ciągłego rozpoznania i zwalczania obiektów obrony powietrznej przeciwnika.

### 2. Skład:

- system PLSS dzieli się na kilka zestawów;
- w każdym zestawie dwa podsystemy: rozpoznania celów oraz naprowadzania środków rażenia na cel;
- centrum opracowania danych i kierowania syst.
- 10 samolotów rozpoznania radioelektronicznego z aparaturą retranslacyjną (TR-1)
- 12 stacjonarnych posterunków radionawigacji;
- 10-12 samolotów wyposażonych w pokładowe śr. radiolokacyjne i retranslacyjne do naprowadzania samolotów uderzeniowych i bezpilotowych na cele;

### 3. Możliwości:

- szerokość strefy rozpoznania wzdłuż frontu do 500 km
- głębokość 400-700 - średnia 500 km;
- dokładność lokalizacji celów: RLS do 15 km, radiostacji do 30 m;
- liczba naprowadzanych jednocześnie śr. rażenia - 15;
- dokładność naprowadzania bomb: kierowanych - 10 m, niekierowanych - 50 m;
- zakres częstotliwości rozpoznawczych źródeł promieniowania: ciągłego - 20 MHz ÷ 18 GHz, impulsowego 700 MHz;
- czas określenia współrzędnych celu - 30 sek;
- dokładność naprowadzania śr. rażenia na odległości 200 - 300 km - 10 m.

### 4. Spósb działania:

- trzy samoloty TR-1 prowadzą ciągłe dyżurowanie w odległości 100 km od rub. stycz. wojsk;
- za pomocą aparatury rozpoznania radioelektronicznego wykrywają RLS i rdst. i retransmitują do centrum kierowania;
- centrum kierowania określa charakter obiektu i jego położenie;
- sieć posterunków radionawigacji ustala położenie tych samolotów, które latają na wysokości do 24 km w odległości 100-150 km od rubieży styczności wojsk (F-4, F-16);
- specjalne samoloty wyposażone w pokładowe śr. radiolokacyjne i retranslacyjne naprowadzają samoloty uderzeniowe na cel wg kamend z centrum kierowania.

Obiekty w zasięgu działania OGM armii.

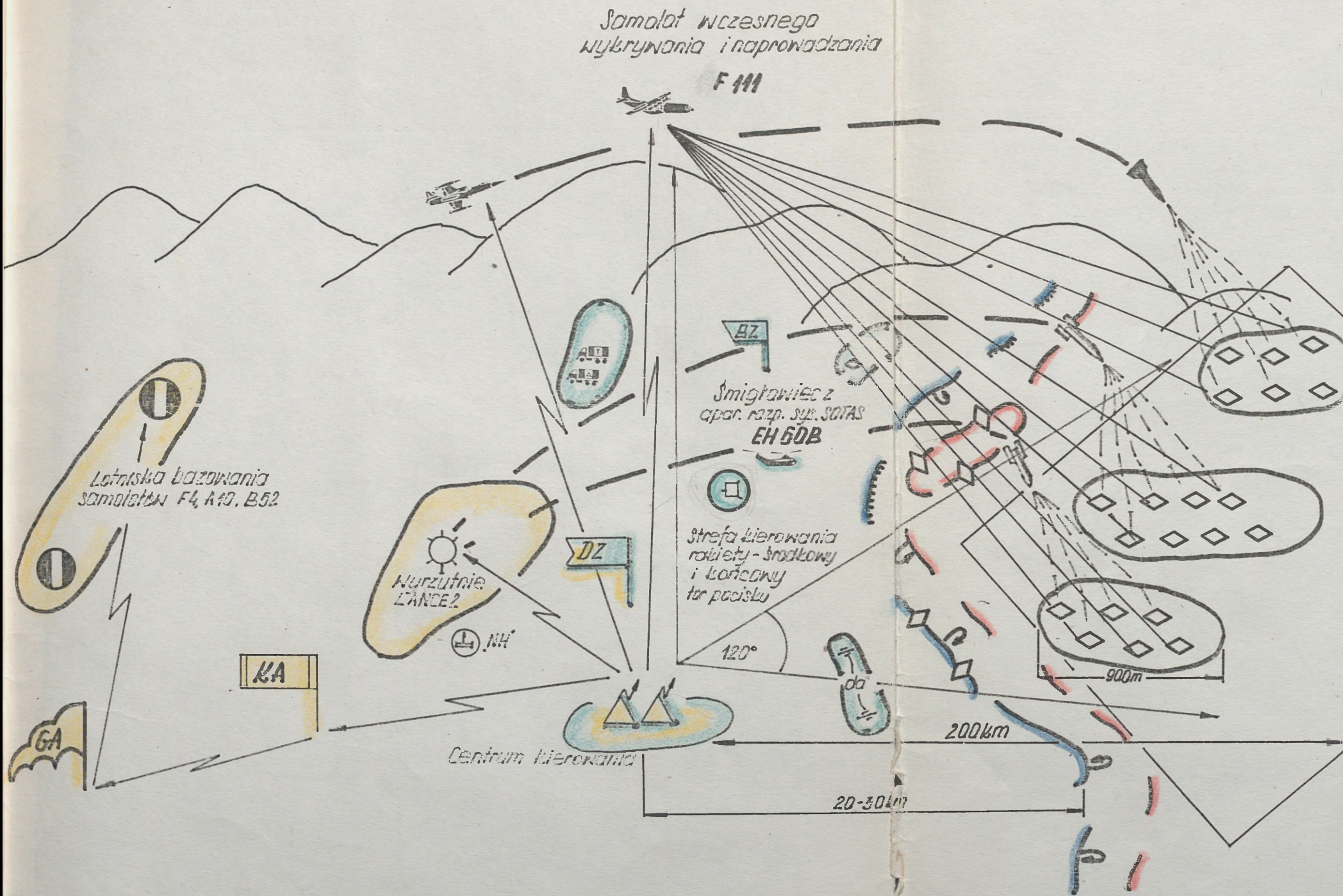
Obiekty w zasięgu działania Frontu

Ze względu na odległość rozmieszczenia systemu PLSS od rubieży styczności wojsk, ON dywizji nie posiada możliwości zwalczania jakichkolwiek elementów tego systemu.

### Stabe strony systemu:

- w wypadku ubezwładnienia centrum kierowania system przestaje funkcjonować;
- sprawność systemu w dużym stopniu uzależniona od systemu nawigacji lotnictwa taktycznego;
- duża ilość śr. łączności utrudnia ich wykrycie i zakłócenie;
- działanie lotnictwa rozpoznawczego uwarunkowane obserwacją w powietrzu





**ASSAULT - BREAKER**

1. Przeznaczony do rozpoznania i niszczenia pancernych i zmechanizowanych zgrupowań.

**2. Skład:**

- samolot F-111 wczesnego wykrywania i rozpoznania wyposażony w RLS DAVE MOVER;
- naziemne centrum kierowania;
- kierowane rakietami klasy Z-Z wyposażone w głowice z 20 pociskami ppanc samonaprowadzającymi się na cel; przewidziany jest również zestaw z raketami odpalonymi z samolotów - rakietami T-16
- wyrzutnie LANCE-2 z raketami T-22

**3. Możliwości:**

- głębokość rozpoznania do 200km
- sektor obserwacji 120°
- minimalna prędkość wykrywanych celów - 8km/h
- zakres pracy RLS (długość fali) - 3cm
- rozdzielność stacji po odległości - od 5-50m
- zasięg pocisków raketowych - 100-200km
- liczba jednocześnie naprowadz rakiet - 2
- dokładność naprowadzania rakiet - 50m
- liczba rażonych jednocześnie celów - 10
- rakietami T-16 i T-22 mogą być odpalane z wyrzutni a T-16 także z samolotu
- jeden komplet ASSAULT BREAKER umożliwia obezwładnienie 300 celów i BWP w ciągu jednej godziny;
- wykrywanie samolot prowadzi na wysokości 10-12km w odległości 30-50km od rub. stępczn.
- niszczy cele w kwadracie o boku 2,5km

**4. Sposób działania**

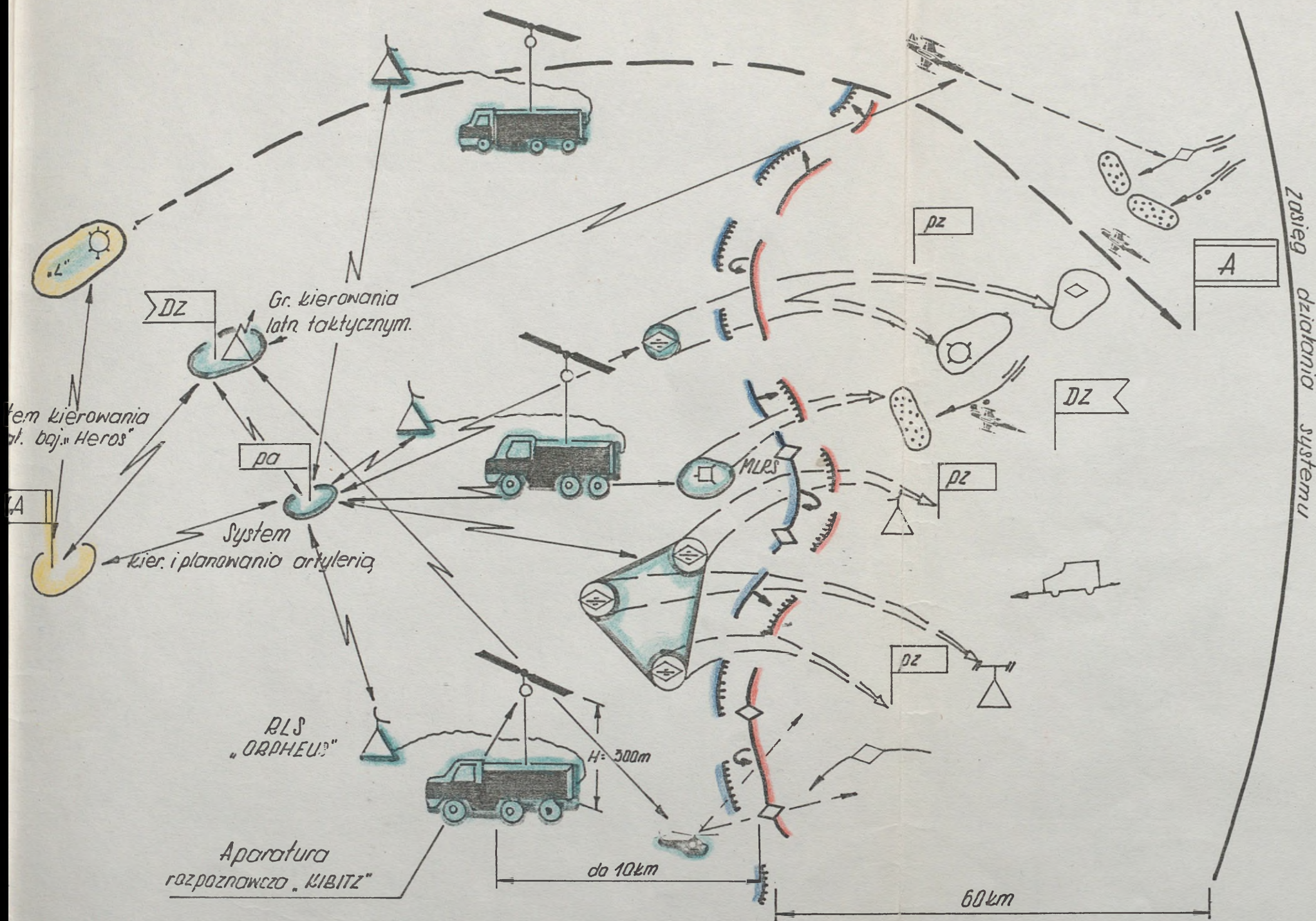
- ruchome cele wykrywa RLS z samolotu R-111, a nieruchome - operator obserwacji terenu;
- wyrzucana rakietą kierowana jest w środkowym i końcowym odcinku toru za pomocą kamery z centrum kierowania;
- RLS śledzi lot rakiety i cel jednocześnie;
- kiedy rakietą osiągnie wysokość i odległość do celu 3-4,5km odpalane są z niej podpociski, które po osiągnięciu strefy przechwyty 500m od celu samonaprowadzają się na pojedyncze cele za pomocą głowicy na podczerwień lub radiolokacyjnej;
- pole rażenia jednej rakietą zbliżone do koła o śr. 240-300m lub elipsy 450 i 900m;
- komendy do odpalenia rakiety przekazuje centrum kierowania po otrzymaniu danych z samolotu o rozpoznaniu obiektu.

**Slabe strony systemu „ASSAULT BREAKER”**

- obezwładnienie centrum dowodzenia eliminuje cały system;
- funkcjonowanie centrum aparate na łączności radiowej, którą można wykryć i zakłócić;
- funkcjonowanie uzależniane od sprawności punktów dowodzenia i panowania w powietrzu.

- Obiekty w zasięgu działania OGM armii
- Obiekty w zasięgu działania OW dywizji





**ARGUS**

Bezpilotaowy system rozpoznawczy.

**1. Przeznaczenie:**

- do wykrywania ruchomych środków promieniowania elektromagnetycznego i określenia ich współrzędnych  
Ma być zastosowany na szczeblu dywizji.

**2. Skład:**

- pojazd ciężarowy wyposażony w stację radiolokacyjną „Orpheus” z urządzeniem wirnikowym „Kibitz”;  
- pojazd ciężarowy z aparaturą odbioru, przetwarzania i przekazywania danych na stanowisko dowodzenia pułku artylerii;

**3. Możliwości i sposób działania:**

- urządzenie wirnikowe „Kibitz” o masie 420kg może być utrzymywane w zawisie na wysokości do 300m w ciągu 24 godzin;  
- urządzenie „Kibitz” połączony jest z samochodem za pomocą przewodowej linii łączności;  
- stację radiolokacyjną „Orpheus” rozmieszcza się w odległości ok. 10km od przedniego skraju, a jej zasięg rozpoznania wynosi 60km.  
- informacje rozpoznawcze przekazywane są przewodową/przewodem znajdującym się w linie utrzymującej platformę latającą na uwieźli do aparatury odbiorczej i do zespołu kierowania ogniem pułku artylerii oraz zainteresowanym zespołem SD dywizji;  
- zaopatrzenie silnika napędzającego wirnik platformy latającej w paliwo realizowane jest przy pomocy przewodu paliwowego połączanego z linią utrzymującą platformę na uwieźli. Pozwala to na pracę systemu nieprzerwanie przez 24 godz.

W 1984r każda dywizja Bundeswehry miała otrzymać trzy zestawy Argus (dla każdego dywizjonu artylerii)

Przyjmując w pasie natarcia Armii trzy dywizje łącznie podczas DZ może wystąpić ok. 9 systemów.

- Obiekty w zasięgu działania OGM armii
- Obiekty w zasięgu działania OW dywizji

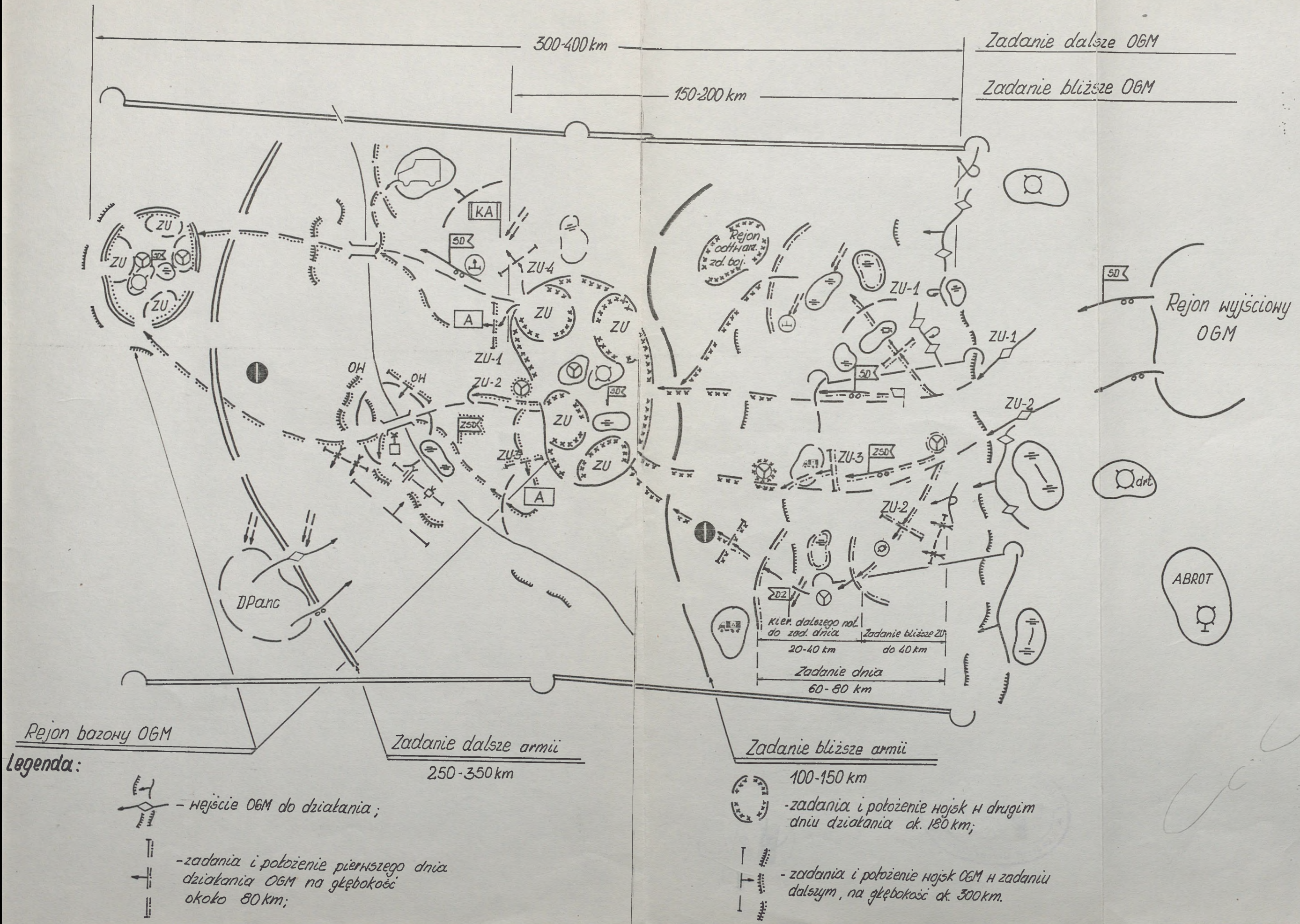
**Slabe strony systemu:**

- demaskujące działanie urządzenia „Kibitz”;
- łączność radiowa łatwo rozpoznawana może być zakłócana;
- bliskie rozmieszczenie rubieży styczności pozwala na rażenie wieloma środkami;
- system działania w połączeniu ze SD pa i dywizji

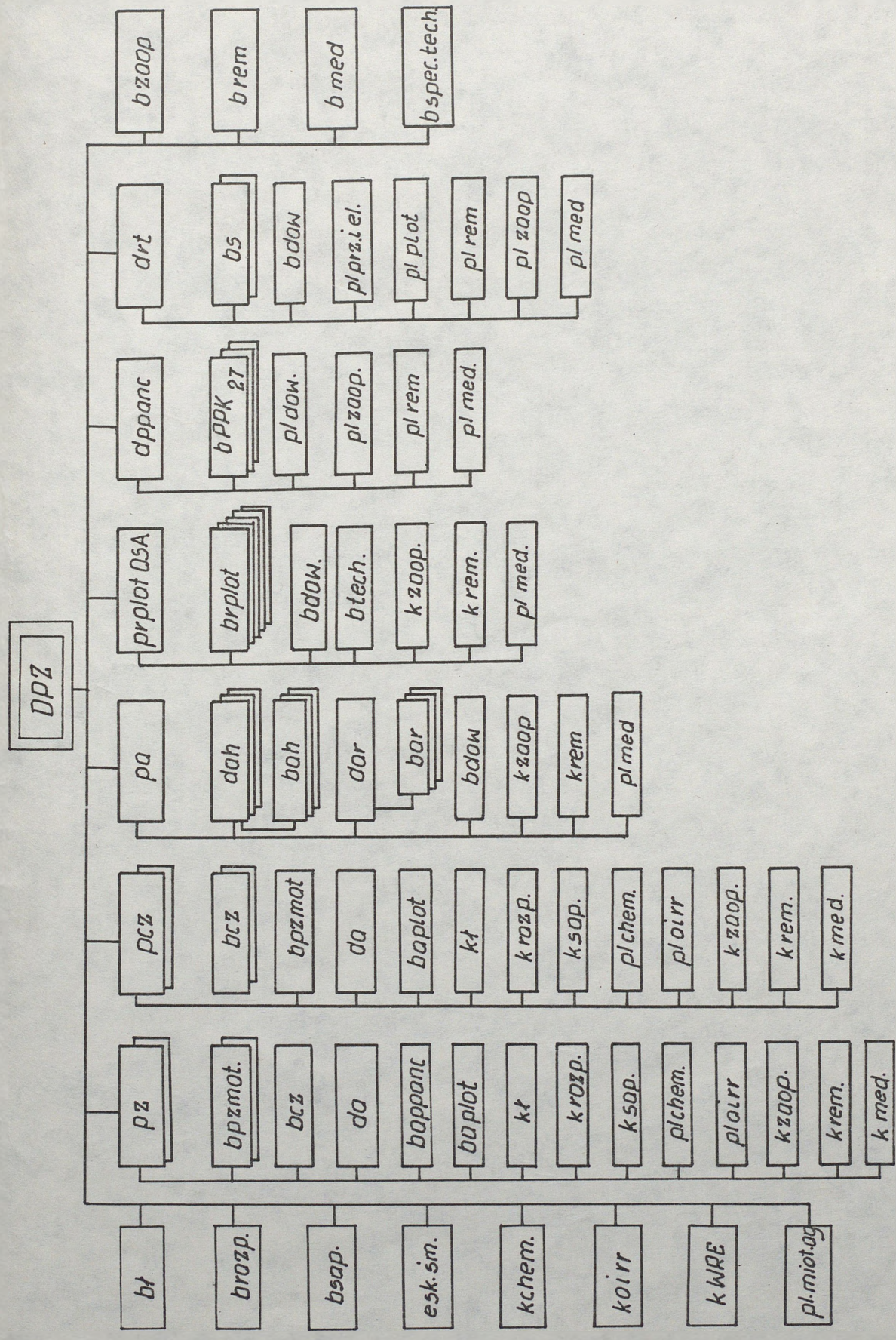


# ZADANIA BOJOWE OGM ARMII W OPERACJI ZACZEPNEJ

ZALĄCZNIK Nr 6



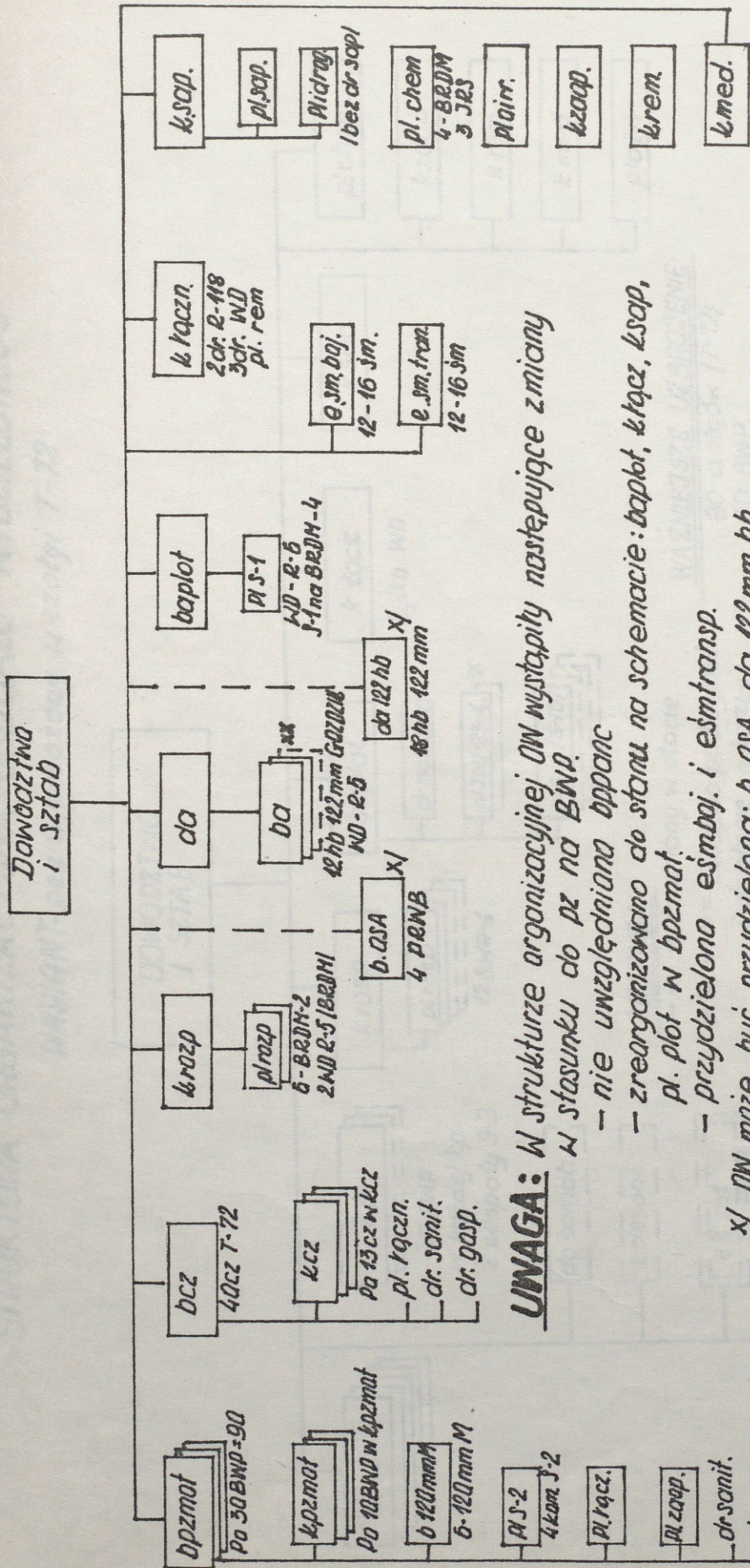
STRUKTURA ORGANIZACYJNA DYWIZJI PANCERNO-ZMECHANIZOWANEJ /DPZ/ ZAŁĄCZNIK Nr 7



# STRUKTURA ORGANIZACYJNA ODDZIAŁU WYDZIELONEGO

Zalęczenie nr 8.

(WARIANT) - pz wyposażony w BWP



**UNAGA:** W strukturze organizacyjnej ON wystąpiły następujące zmiany

- W stosunku do pz na BWP:
  - nie uwzględniona bpranc
  - zreorganizowano do stanu na schemacie: baplot, k.łącz, k.sap, pl. plot w bprzmat
  - przydzielona eśmbaj. i eśmtransp.
- x) ON może być przydzielona: b. GSA, da 122 mm hb.
- xx) Proponuje się da o trzech bateriach = 48 hb.

Ważniejsze uzbrojenie i wyposażenie:

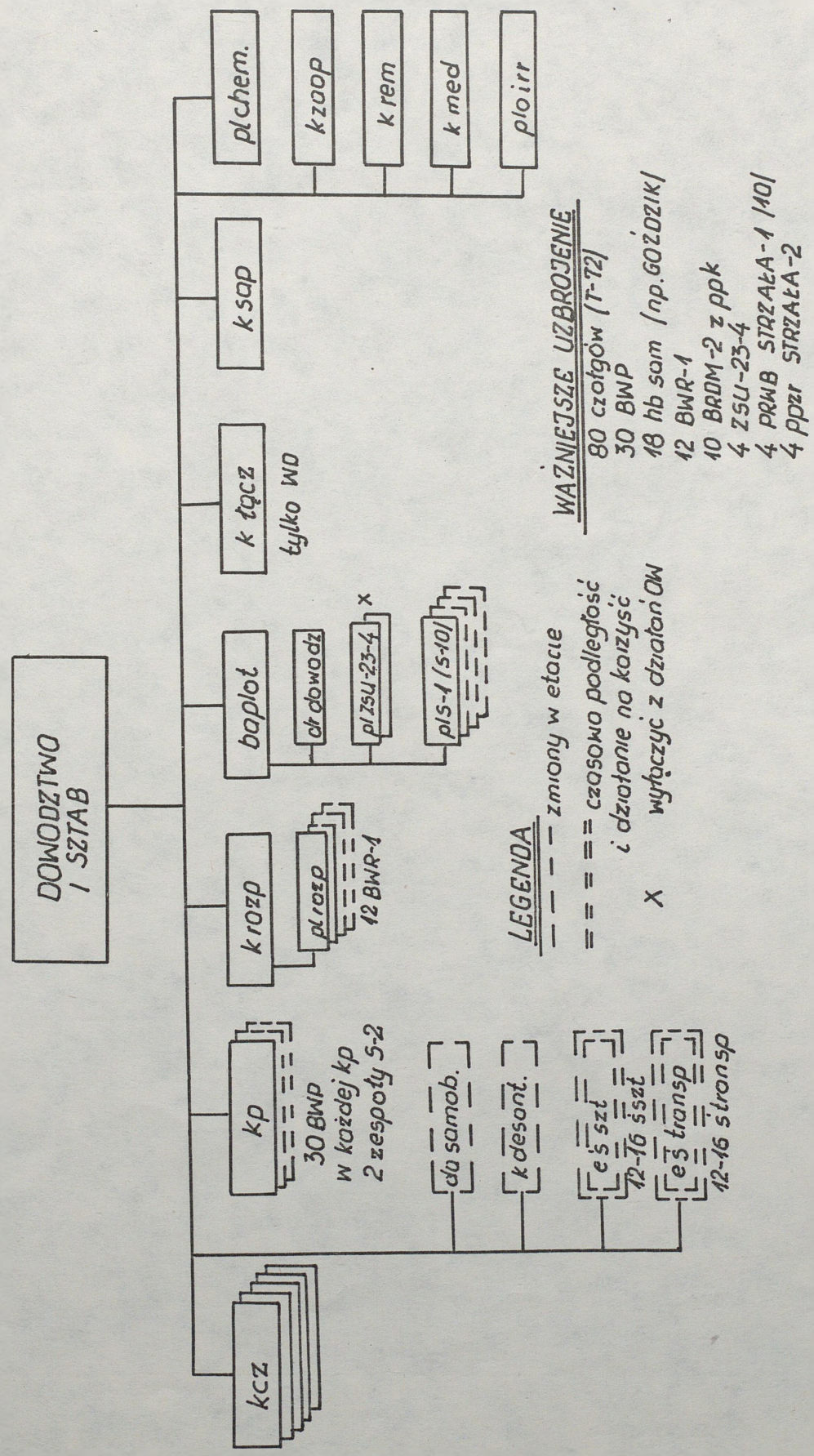
- czatki T-72	- 40	UMT-4-6
- BWP	- 90	UMT-5-3
- hb „GAZDZIK”	- 12	SMT - 2
- BEM-2 / rozp. chem	- 12	BIG - 3
- S-1 / BEM	- 4	JRS - 3
- S-2	- 12	SWOTind-3
- 120mm M	- 12	R-118 - 2
- ND R-5 i R-2	- 3	

W bazymat

- 30 BWP
- 3 sam (pa 4wkp)
- 9 sam w b. M
- 1 sam z S-2
- 2 pl. łącz / AND, ciężki
- 4 sam / pl. zap.
- 1 sanit / dr. sanit
- 1 ciagn. / dr. rem.

# STRUKTURA ORGANIZACYJNA ODDZIAŁU WYDZIELONEGO

## WARIANT-pez wyposażony w czotgi T-72



LEGENDA

== == == zmiany w etacie  
 i działanie na kieżyc  
 X wyłączyć z działań DW

WAZNIEJSZE UZBROJENIE

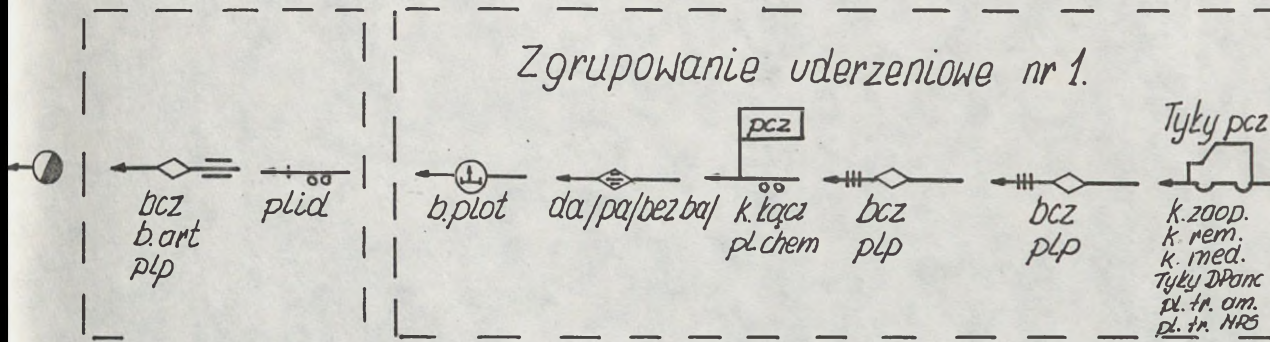
- 80 czotgów (T-72)
- 30 BWP
- 18 hb sam (np. 60ZDZIK)
- 12 BWR-1
- 10 BRDM-2 z ppk
- 4 ZSU-23-4
- 4 PRWB STRZAŁA-1 /40/
- 4 ppzr STRZAŁA-2

# UGRUPOWANIE BOJOWE DPanc JAKO OGM ARMII.

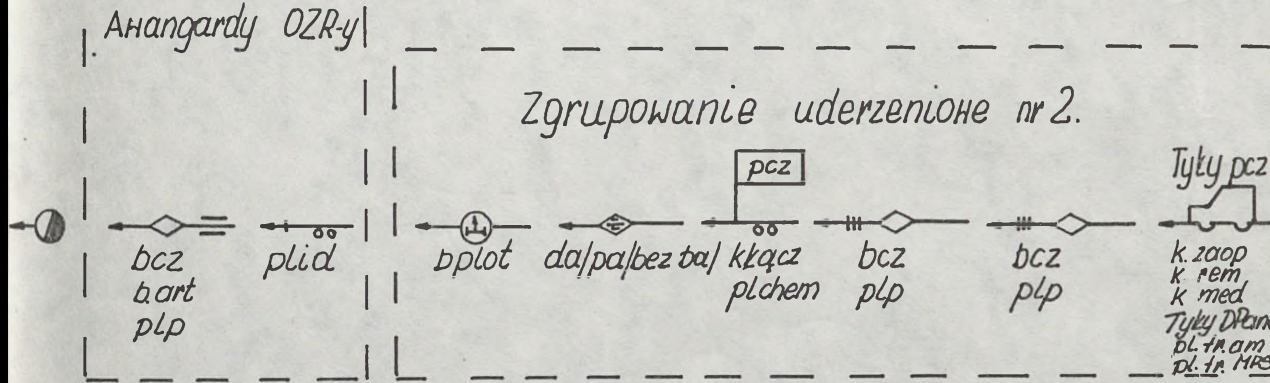
## Ubezpieczenie

## Pułki sił głównych

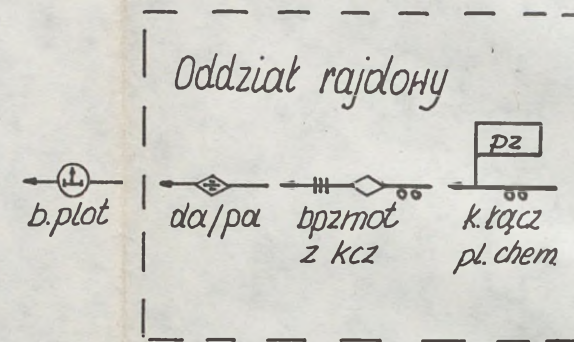
### Zgrupowanie uderzeniowe nr 1.



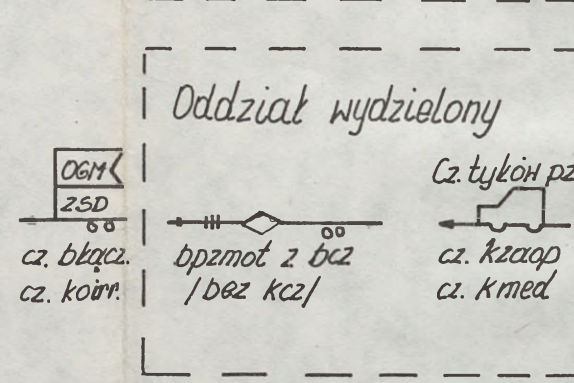
### Zgrupowanie uderzeniowe nr 2.



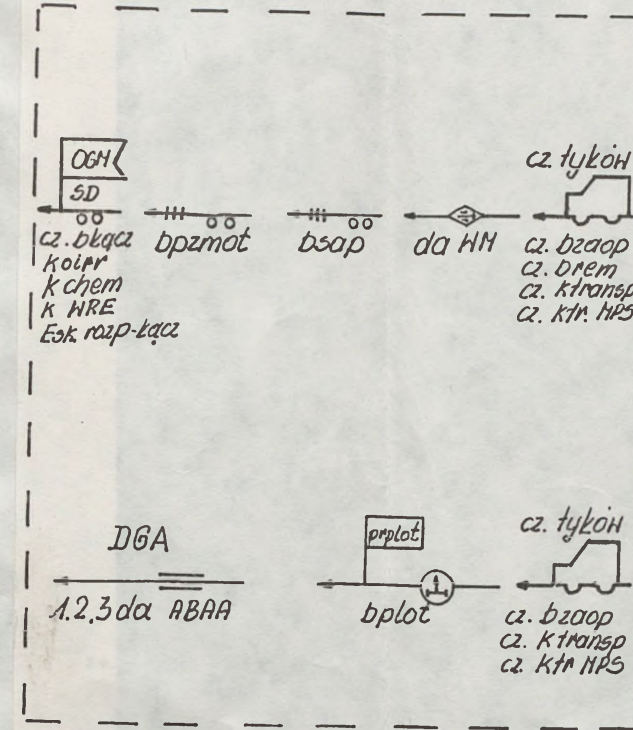
### Oddział rajdowy



### Oddział wydzielony

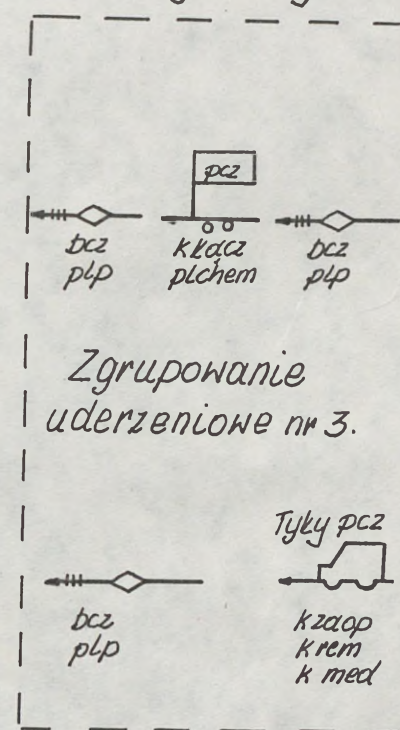


## Rzut bazowy

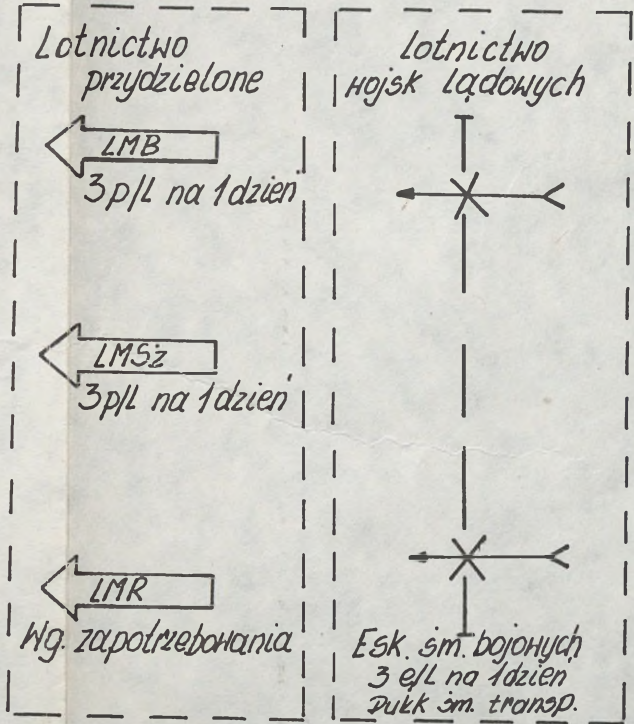


## Pułk sił głównych

### Zgrupowanie uderzeniowe nr 3.



## Rzut powietrzny



### Wyjaśnienie:

1. W DPanc pułki szeregowe przyjęto o strukturze batalionowej.
2. Artylerię pułkową i dywizyjną przyjęto jako samobieżną.
3. Oddziały i pododdziały piechoty wyposażone w BHP.
4. Działanie OGM założono na dwóch kierunkach (drogach przegrupowania).
5. Nie uwzględniono drt, dar i części tykoiH.
6. Przyjęto nzmocnienie: k.HRE, da HM, trzy da z ABAA.

# UGRUPOWANIE ODDZIAŁU WYDZIELONEGO W NATARCIU DWUZWIŻY (Wariant)

Załącznik nr 11

### Skład zgrupowania baj:

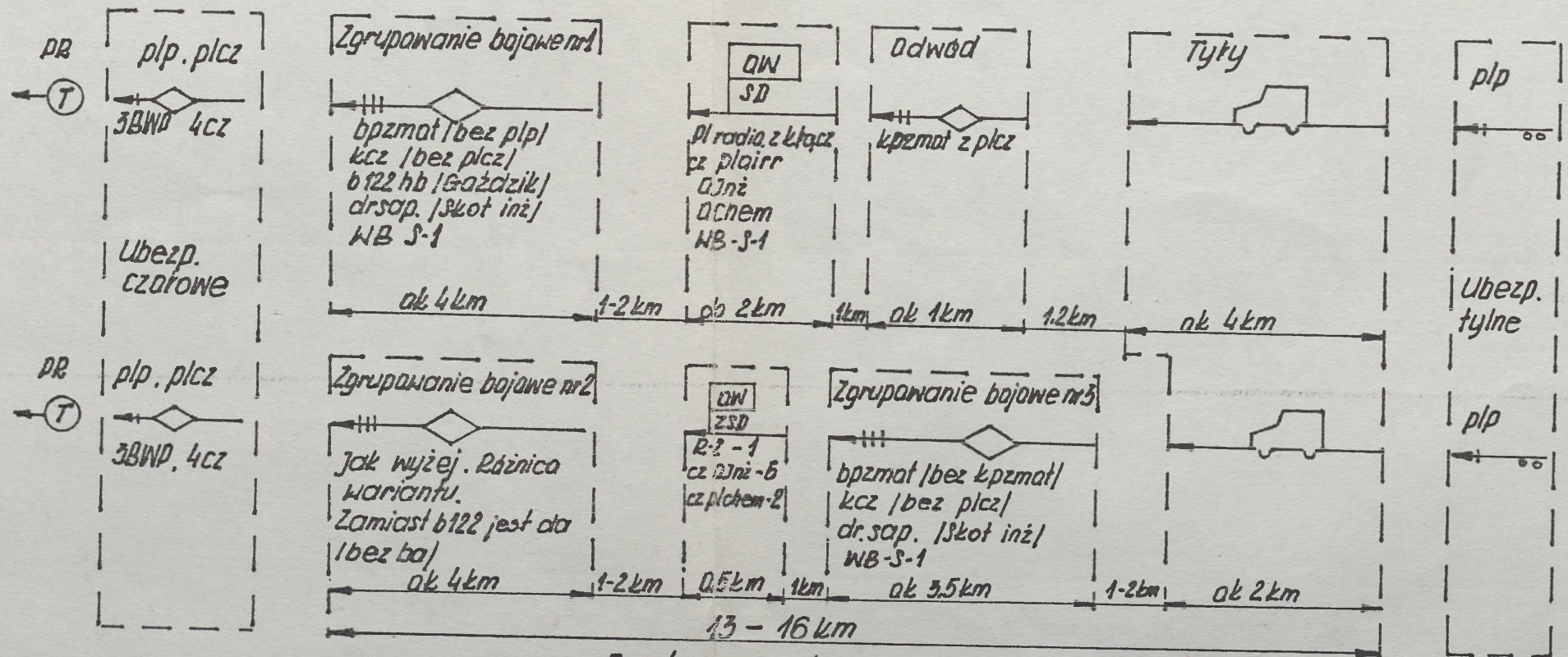
bpzmat /51-3 BWP/ - 48 paj.  
 kcz /bez plcz/ 9cz + 1sam - 10 paj.  
 b.hb. 6hb + 4sam. - 10 paj.  
 dr. sap /SLOT inż/ - 1 paj.  
 pl.plof. /S-1-1szf/ i sam. - 2 paj.

Ogółem: - 71 paj.

### Skład kolumny SD:

pl. radiowy: 2R-118, 2WD, 1sam, 1warsz. - 6 paj.  
 plairr : 2 as-ter, 1kanc, 1cież. - 4 paj.  
 Sart: as-ter. - 1 paj.  
 Drapagandowy - 1 paj.  
 cz klnż /bez drsap z plidr./ - 10 paj.  
 dr dow. SAPL /WD, S-1, sam./ - 3 paj.  
 pl chem /3BRDM, 2-JRS, 1cież.-ter. - 6 paj.

Ogółem - 31 paj.

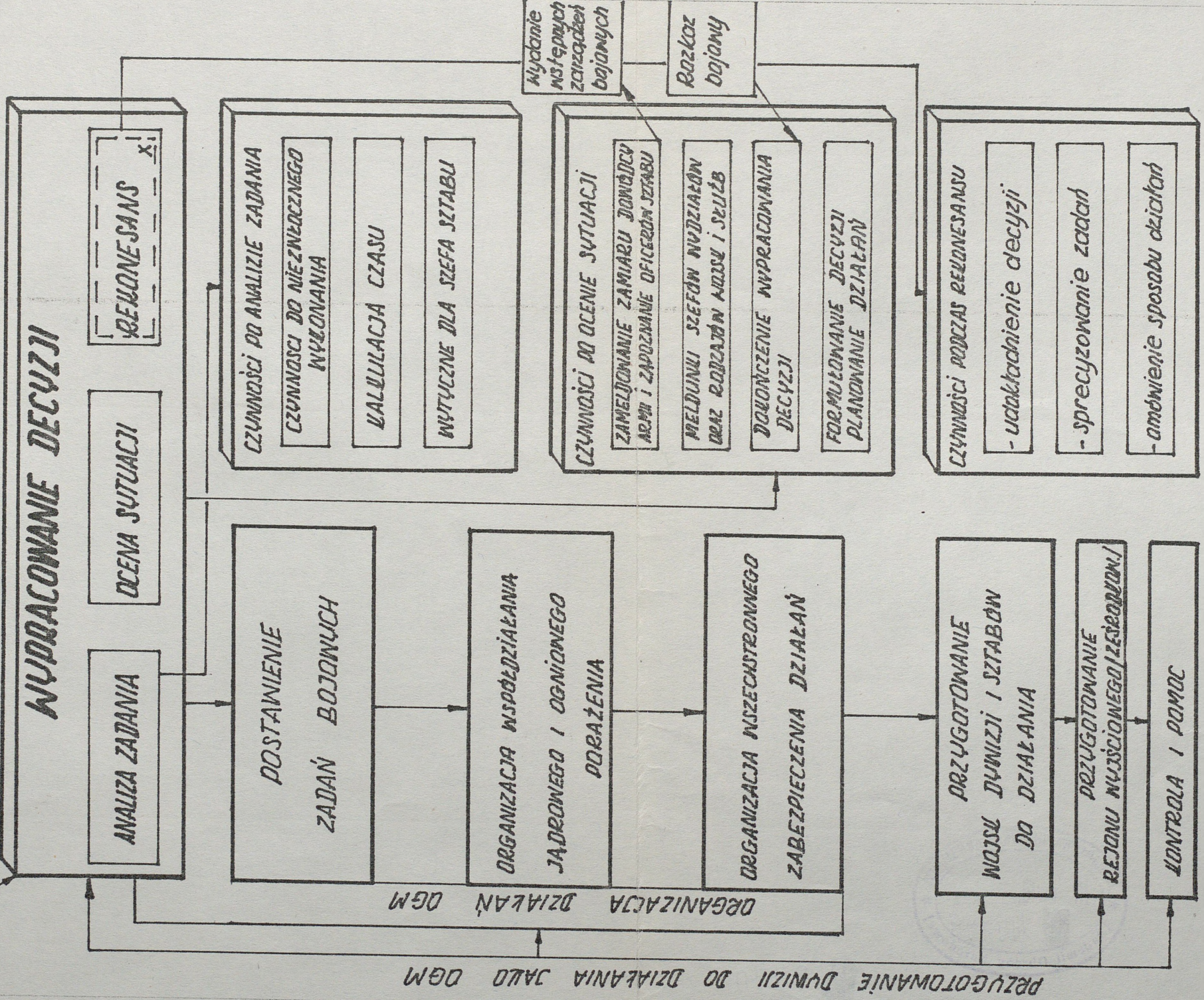


**Rzut powietrzny**  
 Smigłowce bajowe i desant taktyczny  
 (esboj i kczmat; przewidziana ze zgrup. baj. nr 3)

ZALĄCZNIK NR 12  
Wariant I

**PRACA DOWÓDCY I SZTABU OGM W PROCESIE  
PRZYGOTOWANIA DZIAŁAŃ**

Wstępne  
zarządzenie boj.



x Rekonasans - przewiduje się bezpośrednia przed wprowadzeniem do działań

UKŁAD TREŚCI MELDUNKÓW SZEFOW WYDZIAŁÓW, RODZAJÓW WOJSK  
I SŁUŻB OGM

a/ Meldunek szefa wydziału rozpoznawczego:

- obiekty nieprzyjaciela na kierunkach działań OGM, ich skład, siły ochronno-obronne, rozmieszczenie oraz prawdopodobne zmiany tych rejonów podczas prowadzenia działań bojowych;
- położenie sił i środków nieprzyjaciela będących w styczności na kierunku wejścia OGM do działania, ich skład i możliwość oddziaływania na elementy ugrupowania OGM podczas wchodzenia do działania i osiągania głębi operacyjnej nieprzyjaciela /"odrywania" się od sił głównych armii/;
- rozmieszczenie odwodów nieprzyjaciela, ich skład i możliwości oddziaływania na wojska OGM;
- możliwości przejścia do działań z użyciem broni jądrowej przez nieprzyjaciela z uwzględnieniem miejsca i czasu;
- charakter działań nieprzyjaciela w głębi, głównie możliwości przechodzenia do obrony na kolejnych rubieżach obrony, słabe miejsca w obronie nieprzyjaciela;
- charakter działań nieprzyjaciela w głębi, głównie możliwości przechodzenia do obrony na kolejnych rubieżach obrony, słabe miejsca w obronie nieprzyjaciela;
- siły i środki rozpoznania, ich zadania w działaniu OGM, sposób współdziałania z sąsiadami i przekazywania informacji rozpoznawczych.

b/ Meldunek szefa wydziału operacyjnego:

- skład, ukompletowanie i położenie OGM;
- sposoby realizacji zadań w tym: kierunki działań, sposoby i terminy opanowywania /niszczenia/ zasadniczych obiektów, rubieży oraz możliwości i potrzeby współdziałania;
- warianty ugrupowania w tym skład i przeznaczenie /zadania/ poszczególnych elementów ugrupowania OGM;
- kalkulacje czasowo-przestrzenne na: przegrupowanie, zajęcie rejonu wyjściowego i wejście do działań oraz działanie w głębi, w tym zajęcie rejonów bazowych;
- organizacja dowodzenia i wszechstronnego zabezpieczenia działań bojowych.

c/ Meldunek dowódcy /szefa/ artylerii:

- ilość i stan wojsk raketowych i artylerii do wykonania zadania bojowego, ilość, czas i miejsce przyjęcia artylerii przydzielonej oraz ilość wojsk raketowych i artylerii wspierającej z podziałem na okresy prowadzenia działań;
- przydział artylerii do poszczególnych zgrupowań uderzeniowych i innych elementów ugrupowania bojowego OGM oraz czas i miejsce jej podporządkowania wraz z zapasami amunicji;
- sposób realizacji zadań ogniowych;
- sposób użycia dywizjonu rakiet taktycznych<sup>x/</sup> i możliwości wykorzystania skutków jego uderzeń, głównie jądrowych;
- orientacyjne potrzeby i możliwości dowozu i uzupełnienia amunicji artyleryjskiej podczas działania w głębi;
- sposób współdziałania z wojskami raketowymi armii, podczas działania OGM w głębi.

---

<sup>x</sup>Jeśli w składzie OGM.

d/ Meldunek dowódcy /szefa/ wojsk obrony przeciwlotniczej:

- ocena możliwości i skutków działania przeciwnika powietrznego;
- ilość posiadanych sił i środków obrony przeciwlotniczej, ich stan i możliwości;
- przydział sił i środków obrony przeciwlotniczej do poszczególnych elementów ugrupowania bojowego OGM oraz czas i miejsce włączenia w ich skład;
- sposób realizacji osłony wojsk OGM w poszczególnych etapach działań bojowych, w tym także osłony rejonów wyjściowych i bazowych;
- zakres i sposób współdziałania z wojskami obrony przeciwlotniczej armii i OPK;
- sposoby powiadamiania i ostrzegania o zagrożeniu z powietrza;
- obieg informacji o przelotach własnego lotnictwa, jego rozpoznawanie i zapewnienie bezpieczeństwa.

e/ Meldunek dowódcy grupy dowodzenia bojowego lotnictwem:

- skład rzutu powietrznego z podziałem na poszczególne dni i etapy działań bojowych OGM;
- otrzymane limity dla poszczególnych rodzajów lotnictwa i sposób ich wykorzystania, w tym także przydział i wsparcie poszczególnych zgrupowań uderzeniowych i innych elementów ugrupowania bojowego;
- sposób rozpoznawania celem zapewnienia bezpieczeństwa własnemu lotnictwu podczas przelotu nad ugrupowaniem bojowym OGM;
- sposób działania śmigłowców bojowych i transportowych podczas przegrupowania i przemieszczania się OGM w głąb obrony nieprzyjaciela;

- możliwości użycia i zabezpieczenia taktycznych desantów powietrznych dla potrzeb OGM.

f/ Meldunek szefa saperów:

- ilość sił i stan środków inżynieryjnych do wykonania zadań bojowych OGM;
- wpływ aktualnej i przewidywanej sytuacji inżynieryjnej na możliwości działania operacyjnej grupy manewrowej;
- podział sił i środków inżynieryjnych dla poszczególnych elementów ugrupowania bojowego OGM;
- zabezpieczenie inżynieryjne rejonu wyjściowego, rejonów bazowych, przegrupowanie, wejście i działanie w głębi OGM;
- sposób wykorzystania własnych oraz zdobycznych środków inżynieryjnych w głębi, głównie środków przeprowowych, rozminowanie i minowanie na kierunkach działań OGM.

g/ Meldunek szefa zabezpieczenia chemicznego:

- ilość i stan pododdziałów chemicznych do wykonania zadania;
- wpływ aktualnej i przewidywanej sytuacji skażeń na działanie OGM;
- organizacja rozpoznania i likwidacji skażeń promieniotwórczych, jej wpływ na działanie zgrupowań uderzeniowych i innych elementów ugrupowania bojowego OGM;
- możliwości wykorzystania środków zadymiania i miotaczy ognia na kierunku działania OGM;
- stopień zabezpieczenia stanu osobowego OGM w sprzęt i środki opbmr.

h/ Meldunek kwatermistrza:

- siły i środki pododdziałów tyłowych niezbędnych dla zabezpieczenia działań OGM;
- zakres reorganizacji pododdziałów tyłowych, ich podział do poszczególnych elementów ugrupowania bojowego OGM oraz urzutowanie;
- sposób zabezpieczenia dowozu i uzupełnienie środkami materiałowymi OGM, szczególnie podczas działań w głębi;
- organizacja zabezpieczenia medycznego i ewakuacja rannych podczas działania OGM w oderwaniu od sił głównych armii;
- możliwości uzupełnienia środków materiałowych z zasobów zdobycznych.

i/ Meldunek szefa służb technicznych:

- stan sprzętu technicznego OGM, ilość wykonywanych remontów i czas ich zakończenia;
- ilość sprzętu technicznego wymagającego remontu i możliwości ich zakończenia do czasu rozpoczęcia działań przez OGM;
- organizacja technicznego zabezpieczenia OGM podczas przegrupowania i działania w głębi.

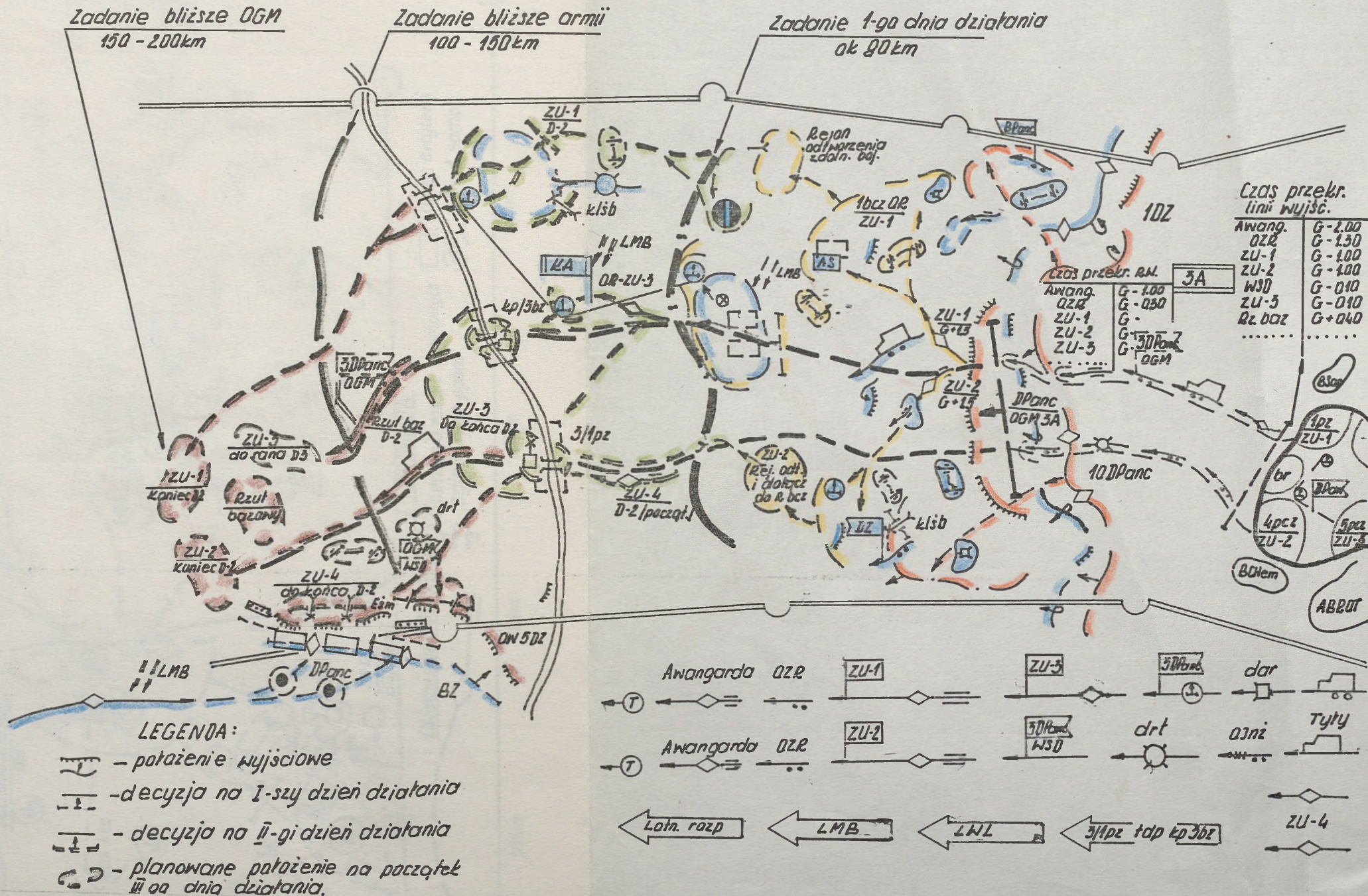
j/ Meldunek zastępcy ds. politycznych:

- charakterystyka przeciwnika i ludności w pasie operacji zaczepnej armii;
- stan moralno-polityczny oddziałów i pododdziałów przeznaczonych do działania w składzie OGM;
- zakres przedsięwzięć partyjno-politycznych przygotowujących stan osobowy OGM do działań bojowych;
- zadania z zakresu propagandy specjalnej, sposoby ich realizacji podczas działań w głębi.

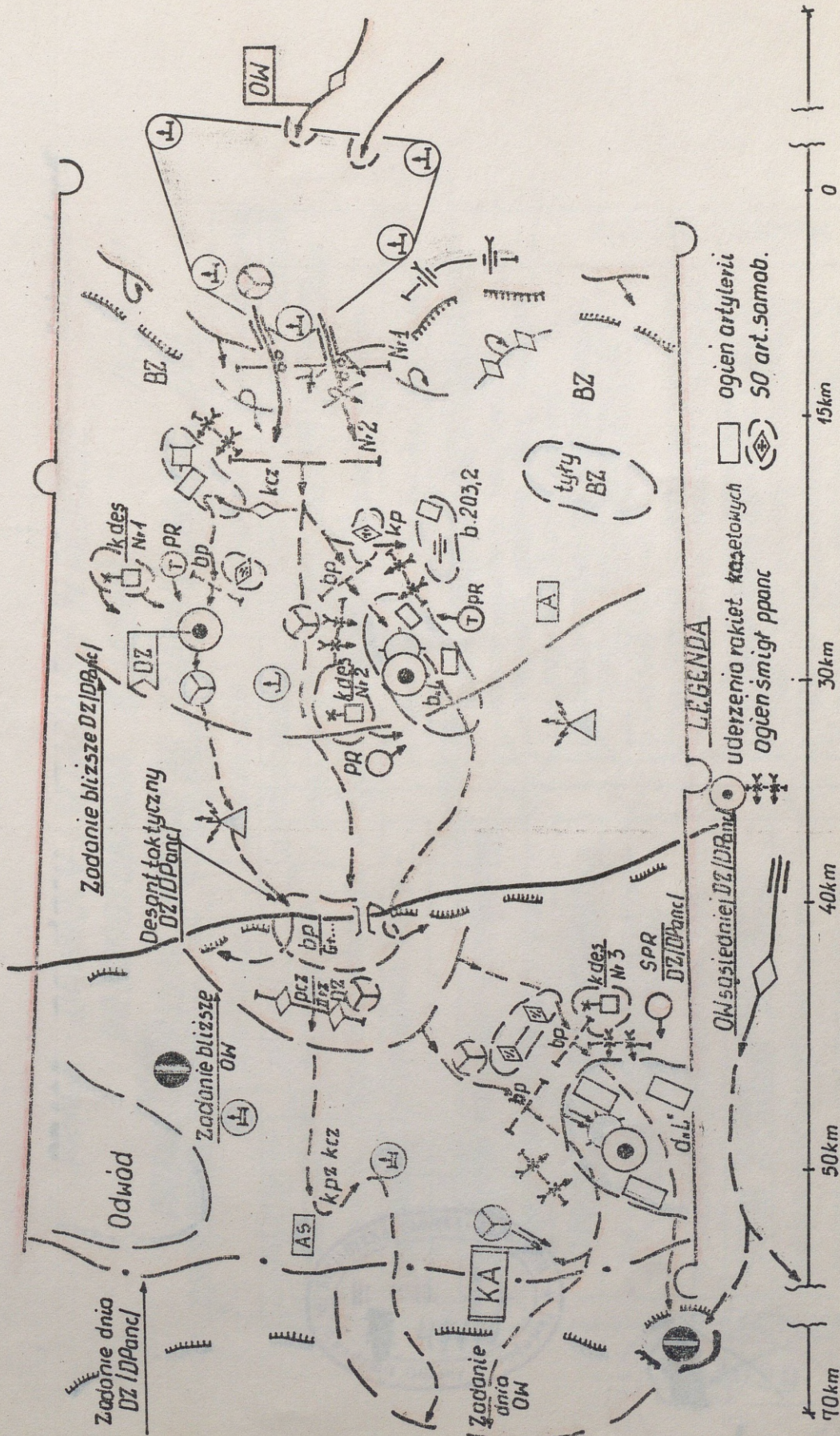
# DECYZJA DOWÓDCY OGM-A DO DZIAŁANIA /na głębokość zadania bliższego/

[Wariant]

ZARZĄCZNIK Nr 14

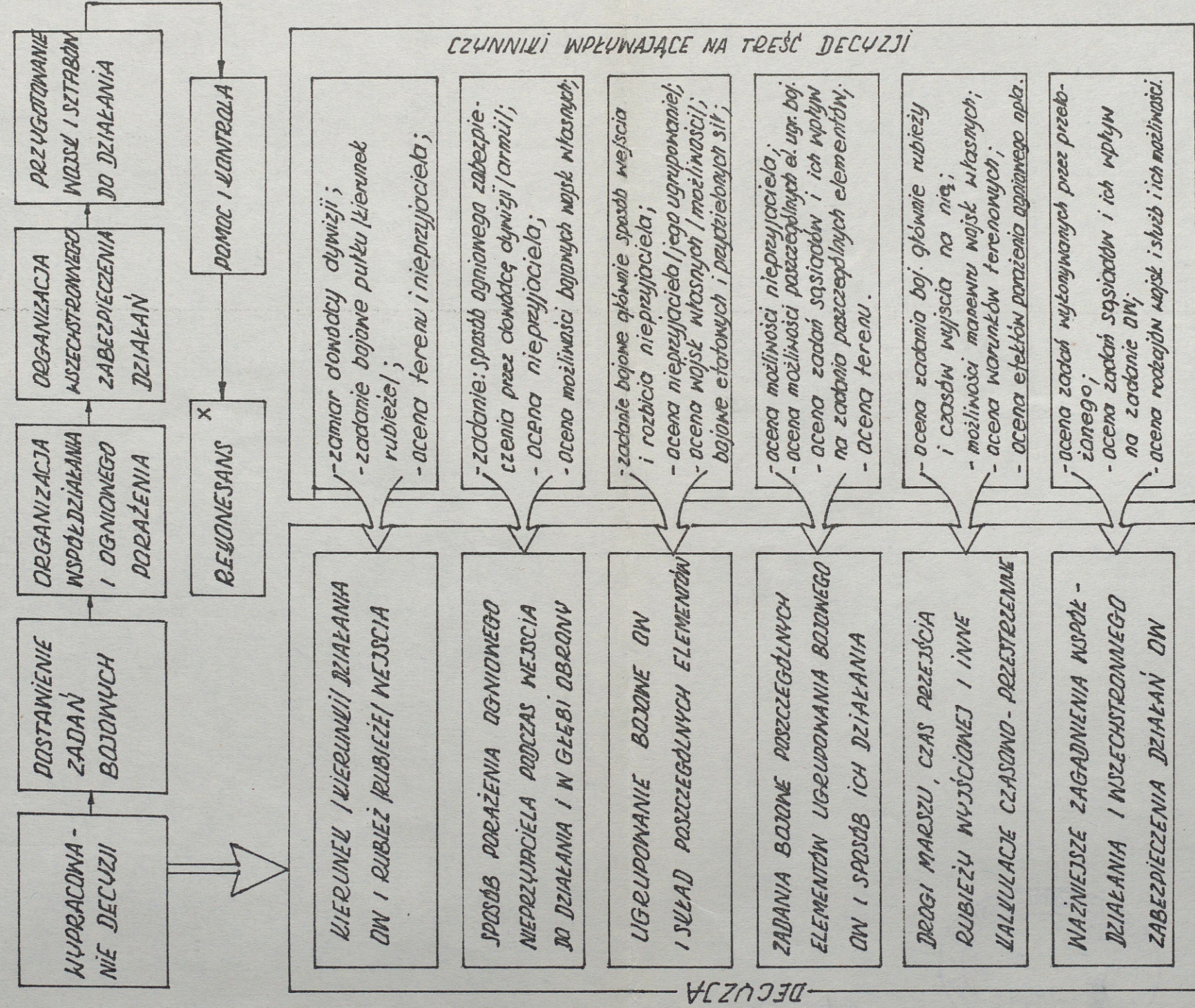


# ZADANIA BOJOWE OW W NATARCIIU DYWIZJI z elementami decyzji



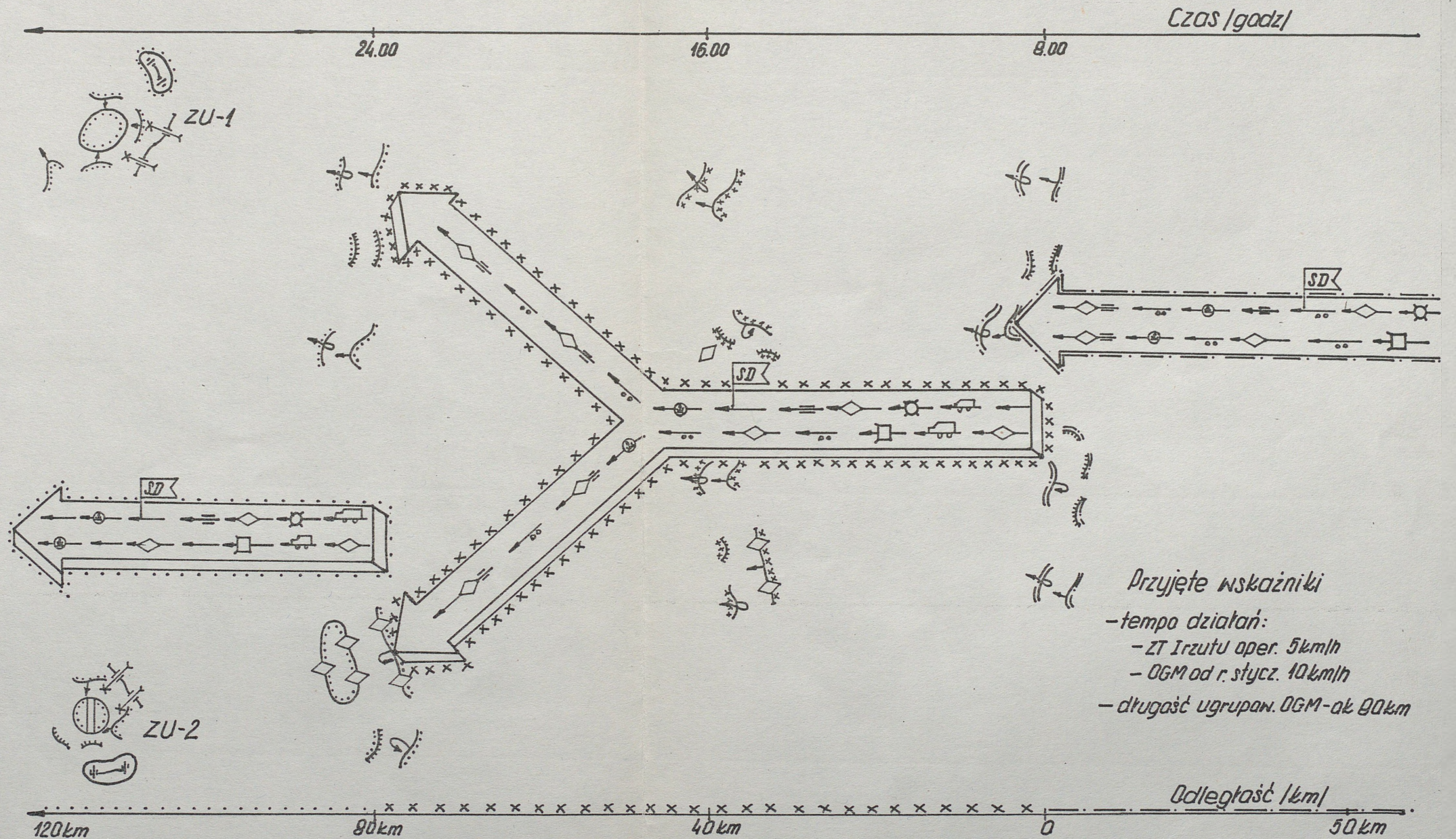
Załącznik nr 16  
Wariant I

# PRACA DOWÓDCY I SZTABU OW W PROCESIE PRZYGOTOWANIA DZIAŁAŃ PRZYGOTOWANIE PUKU DO DZIAŁAŃ JAKO OW



x Bekonesans przewiduje się bezpośrednio przed wejściem OW do działań

# PROCES ODRYWANIA SIĘ OGM OD SIŁ GŁÓWNYCH ARMII [WARIANT] Załącznik nr 17

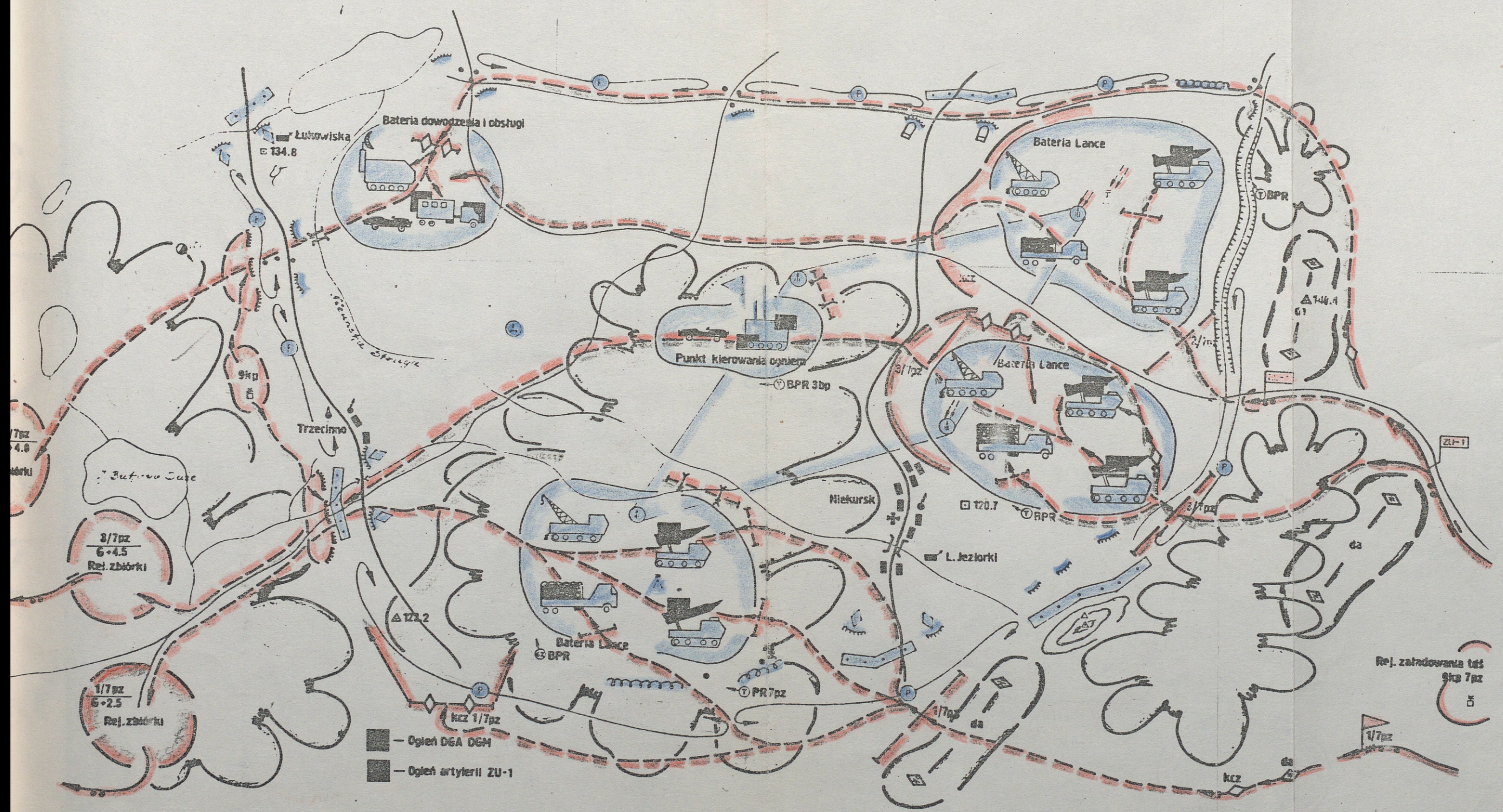


UWAGA: W przedstawionym wariantcie całkowite oderwanie się OGM od sił głównych armii nastąpi po 16 godz. / od 8.00 - 24.00/

ZATWIERDZAM  
DOWÓDCA 3DPanc

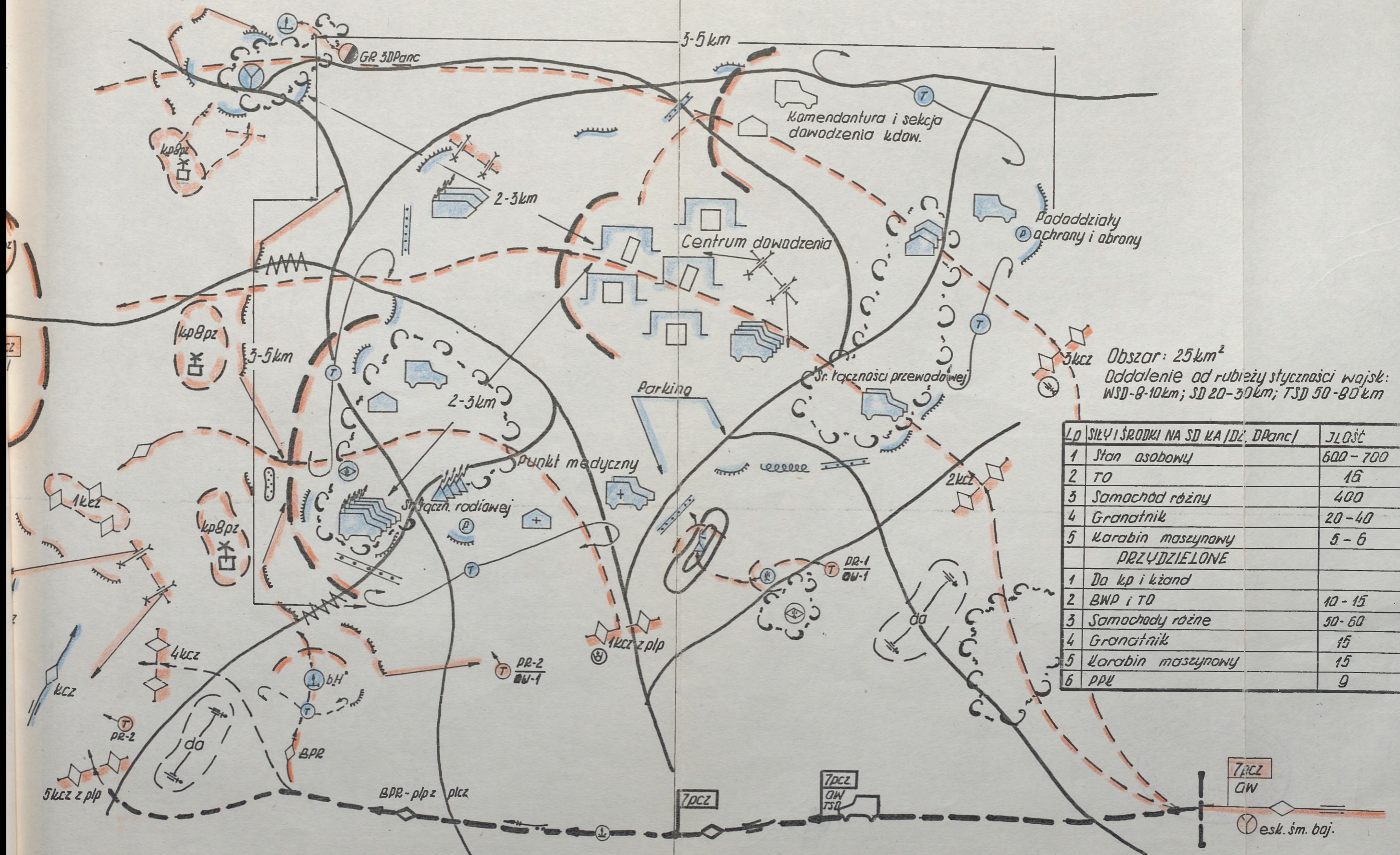
22

# PLAN ZNISZCZENIA d „LANCE”



SZEF WYDZIAŁU OPERACYJNEGO 3DPanc

SZEF SZTABU 3DPanc



Obszar: 25 km<sup>2</sup>  
 Oddalenie od rubieży styczności wojsk:  
 WSD-8-10km; SD 20-30km; TSD 50-80km

Lp	SILY I ŚRODKI NA SD KA /DZ. DPanc/	JLQŚĆ
1	Stan osobowy	600-700
2	TO	15
3	Samochód różny	400
4	Granatnik	20-40
5	Karabin maszynowy	5-6
<b>PRZYDZIELONE</b>		
1	Do kp i kcz	
2	BWP i TO	10-15
3	Samochody różne	50-60
4	Granatnik	15
5	Karabin maszynowy	15
6	PPU	9

SZEF WYDZIAŁU OPERACYJNEGO SZTABU 3DPanc

SZEF SZTABU 3DPanc

## W Y C I A G

z Rozkazów Ministra Obrony Narodowej  
do szkolenia Sił Zbrojnych PRL w latach 1980-1986  
dot. OGM i OW

1980 r.

37. Podwyższyć przygotowanie dowództw szczebla operacyjnego do planowania i prowadzenia manewrowych form działań bojowych w ramach operacji zaczepnych frontu i armii ogólnowojskowych zarówno w warunkach niewielkiej przewagi, jak i równowagi sił. Usprawnić organizację tworzenia silnych zgrupowań uderzeniowych, zapewniających uzyskanie przewagi nad nieprzyjacielem w określonym miejscu i czasie. Poszukiwać skuteczniejszych sposobów zdecydowanego rozwinięcia powodzenia na dużą odległość w celu szybkiego naruszenia operacyjnej trwałości obrony nieprzyjaciela, opanowania rejonów rozmieszczenia jego środków napadu jądrowego /lotnisk nosicieli broni jądrowej, składów amunicji jądrowej/ oraz zwalczania podchodzących odwodów.

1981 r.

...strategiczno-operacyjne sojusznicze ćwiczenie "WIOSNA-80", jak również międzysojusznicze manewry "BRATERSTWO BRONI-80" potwierdziły dobry poziom operacyjnego i taktycznego przygotowania dowództw do działania na polu walki. Szerzej organizowano użycie oddziałów wydzielonych o składzie lądowo-powietrznym. Uzyskano pozytywne doświadczenia w zakresie udziału i wykorzystania: operacyjnych grup manewrowych na szczeblu frontu i armii.

16. Doskonalić dowództwa szczebla operacyjnego w planowaniu i prowadzeniu manewrowych form działań bojowych. Opracować zasady tworzenia i działania operacyjnych grup manewrowych i sprawdzić je w praktyce ćwiczebnej.

31. Osiągnąć wyższą sprawność działań w głębi obrony nieprzyjaciela. W związkach taktycznych i oddziałach doskonalić sposoby działania oddziałów wydzielonych o składzie lądowo-powietrznym.

#### 1982 r.

Opanowano lepiej sposoby ...rozwijania operacji zaczepnej i działań bojowych w głębi jego ugrupowania. Uzyskano dalsze doświadczenia w organizowaniu i wykorzystaniu operacyjnych grup manewrowych, na podstawie których opracowano teoretyczne zasady ich działania.

13. ...Wypracować zasady organizacji i prowadzenia rozpoznania w interesie operacyjnej grupy manewrowej.

42. Stosować częściej w praktyce szkoleniowej działanie operacyjnych grup manewrowych i oddziałów wydzielonych. Zapewniać im sprzyjające warunki do wykonywania zadań, zwłaszcza należytą osłonę przed uderzeniami z powietrza i właściwe zabezpieczenie materiałowo-techniczne. Uczyć dowództwa umiejętności kierowania działaniami operacyjnych grup manewrowych i oddziałów wydzielonych na oddzielnych kierunkach i w całym pasie, a także operacyjnego i taktycznego wykorzystania rezultatów ich działań.

#### 1983 r.

...Pogłębiono znajomość problematyki działania operacyjnych grup manewrowych...

13. ...Poszukiwać skutecznych sposobów organizacji i prowadzenia rozpoznania dla zabezpieczenia działania operacyjnych grup manewrowych...

17. ...Doskonalić zasady zabezpieczenia tyłowego operacyjnych grup manewrowych...

32. Doskonalić dowództwa i sztaby w organizacji i prowadzeniu działań bojowych związków operacyjnych i taktycznych w składzie koalicyjnym w ramach operacji wyższego związku, ze szczególnym uwzględnieniem działania operacyjnych grup manewrowych...

35. Kontynuować przygotowanie ogólnowojskowych związków taktycznych i oddziałów do samodzielnych działań w składzie operacyjnych grup manewrowych oraz oddziałów wydzielonych i rajdowych...

40. ...Doskonalić nadal organizację obrony przeciwlotniczej operacyjnych grup manewrowych...

1984 r.

...Umiejętniej organizowano wprowadzenie do bitwy zgrupowań uderzeniowych. Opanowano lepiej manewrowe formy działań...

...Nie przejawiano aktywności w uprzedzaniu nieprzyjaciela w uchwytowaniu dogodnych rubieży i wykonywaniu zaskakującego manewru wojskami.

8a/ ...systematycznie doskonalić formy i sposoby operacyjnego użycia wojsk, maksymalnie pełnego wykorzystania ich możliwości bojowych oraz zapewniania zdecydowanej przewagi nad nieprzyjacielem na wybranych kierunkach i w odpowiednim czasie...

20. ...Doskonalić wprowadzanie do bitwy operacyjnych grup manewrowych i oddziałów wydzielonych oraz rozwijanie manewrowych form działań zaczepnych w głębi obrony nieprzyjaciela we współdziałaniu z desantami powietrznymi i morskimi...

23. Podnieść efektywność użycia artylerii w manewrowych formach walki...

24. ...Opanować sposoby należytej osłony zgrupowań pancernych i drugih rzutów podczas wprowadzania ich do bitwy /walki/ przed oddziaływaniem śmigłowców bojowych i lotnictwa nieprzyjaciela...

1985 r.

...Pogłębiono wiedzę o organizacji i działaniu operacyjnych grup manewrowych... Sprawniej rozwiązywano problemy związane ze zwalczaniem systemów rozpoznawczo-uderzeniowych nieprzyjaciela.

Usprawniono planowanie i kierowanie działalnością tyłów podczas wprowadzenia wojsk do bitwy i działania OGM. Efektywniej wykorzystywano potencjał sił i środków służby zdrowia.

...Nie zawsze należycie wykorzystywano rezultaty działań operacyjnych grup manewrowych. Ujawniono niedociągnięcia organizacyjne w zabezpieczeniu wysadzania desantów taktycznych i nie w pełni synchronizowano ich działanie z nacierającymi wojskami...

7e/ ...Zacieśnić współdziałanie służb technicznych i kwatermistrzowskich w zabezpieczeniu działań bojowych podczas wprowadzania zgrupowań uderzeniowych /OGM/ do bitwy...

12. Doskonalić sztaby i komórki służb technicznych w organizacji zabezpieczenia technicznego, zwłaszcza w czasie

przegrupowania, prowadzenia działań bojowych w głębi...

15. ...Kontynuować prace nad sposobami użycia operacyjnych grup manewrowych...

21. Doskonalić dowództwa w organizacji i ...prowadzeniu działań bojowych w głębi operacyjnej nieprzyjaciela. Uczyć dowództwa koncentracji wysiłku na wybranych kierunkach, wykonywania niespodziewanych uderzeń, wyprzedzania nieprzyjaciela w otwarciu ognia oraz stosowania manewru w różnych porach doby. ...W czasie ćwiczeń bardziej eksponować problematykę zmian w składzie zgrupowań uderzeniowych, związków taktycznych i oddziałów zniszczonych lub obezwładnionych bronią jądrową, a także środkami konwencjonalnymi. Wykorzystywać częściej PPD do dowodzenia wojskami...

1986 r.

8a/ ...Nadal doskonalić organizację i utrzymanie ciągłego współdziałania między rodzajami sił zbrojnych i rodzajami wojsk oraz elementami ugrupowania operacyjnego i bojowego.

9a/ ...Nieustannie doskonalić metodologię pracy dowództw i sztabów, zwłaszcza w zakresie równoległego planowania działań bojowych. Osiągnąć wyższą operatywność w podejmowaniu decyzji oraz przekazywaniu zadań podległym szczeblom dowodzenia...

23. ...Lepiej opanować umiejętności planowania i organizacji wprowadzania do bitwy /walki/ zgrupowań uderzeniowych, operacyjnych grup manewrowych...

24. W dalszym ciągu przygotowywać ogólnowojskowe związki taktyczne, oddziały i pododdziały do prowadzenia aktywnych i manewrowych działań bojowych z silnym, technicznie dobrze wyposa-

żonym przeciwnikiem stosującym systemy rozpoznawczo-uderzeniowe i broń precyzyjnego rażenia. Doskonalić umiejętność wykonywania zaskakujących uderzeń oraz stosowania nowych sposobów walki.

...Zapewnić szybkie tempo rozwijania wojsk oraz wchodzenia do walki. Doskonalić sposoby ataku, forsowania oraz odpierania kontrataków.

