



*Handwritten scribbles and initials in black ink.*



**JARNE** (64)

~~XXXXXXXXXX~~

~~XXXXXXXXXX~~

Egz. poj.



**OPERACYJNA GRUPA MANEWROWA FRONTU (ARMII)  
(SCHEMATY)**

44570



20/2  
[Handwritten signature]

969  
806

JANINE 64

[Redacted text]

[Redacted text]

Egz. poj.



**OPERACYJNA GRUPA MANEWRÓWA FRONTU (ARMII)**  
**(SCHEMATY)**

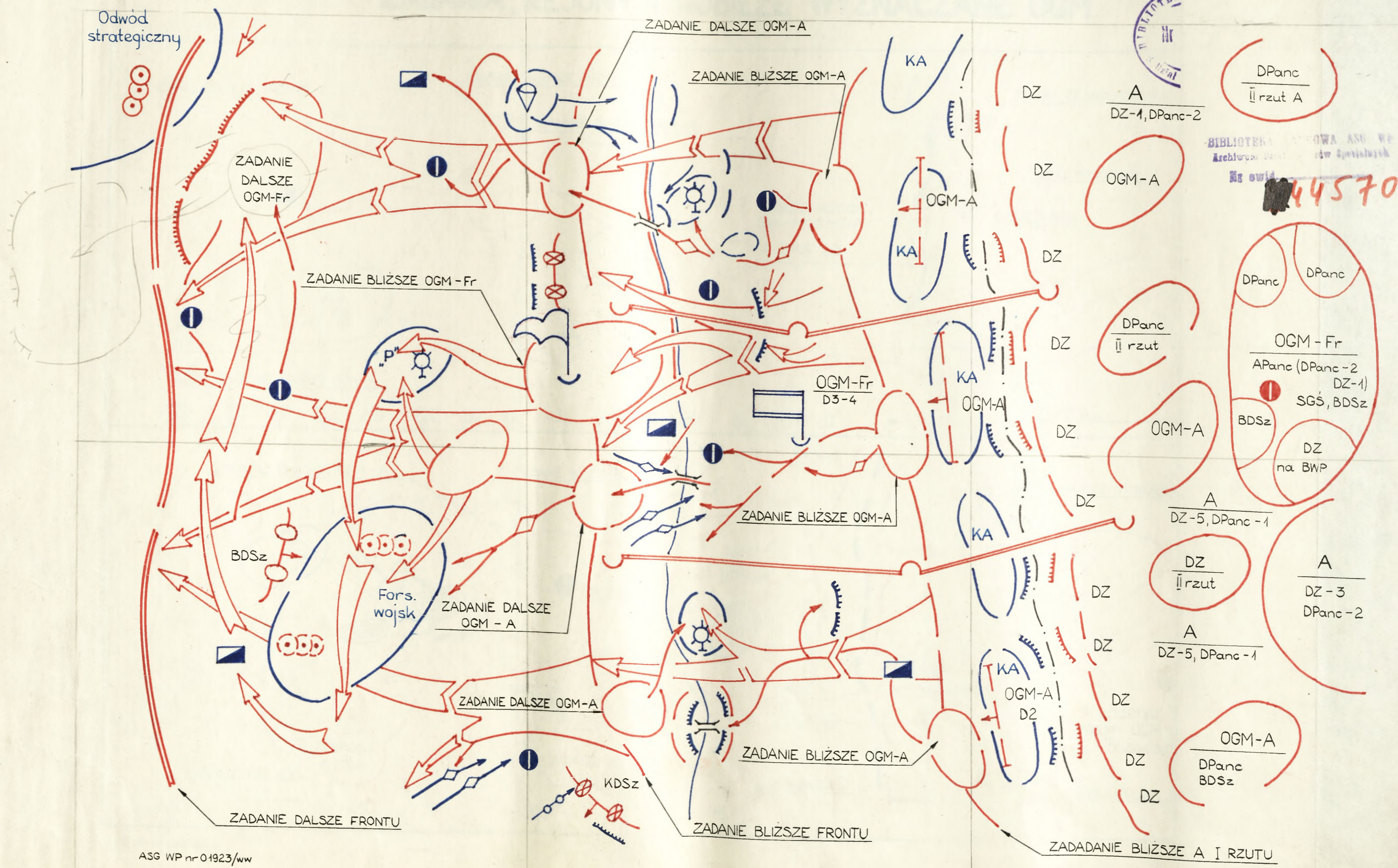
BIBLIOTEKA  
Klasa  
nr

44570

PRZEKLASYFIKOWANO  
Protokół Nr 12657

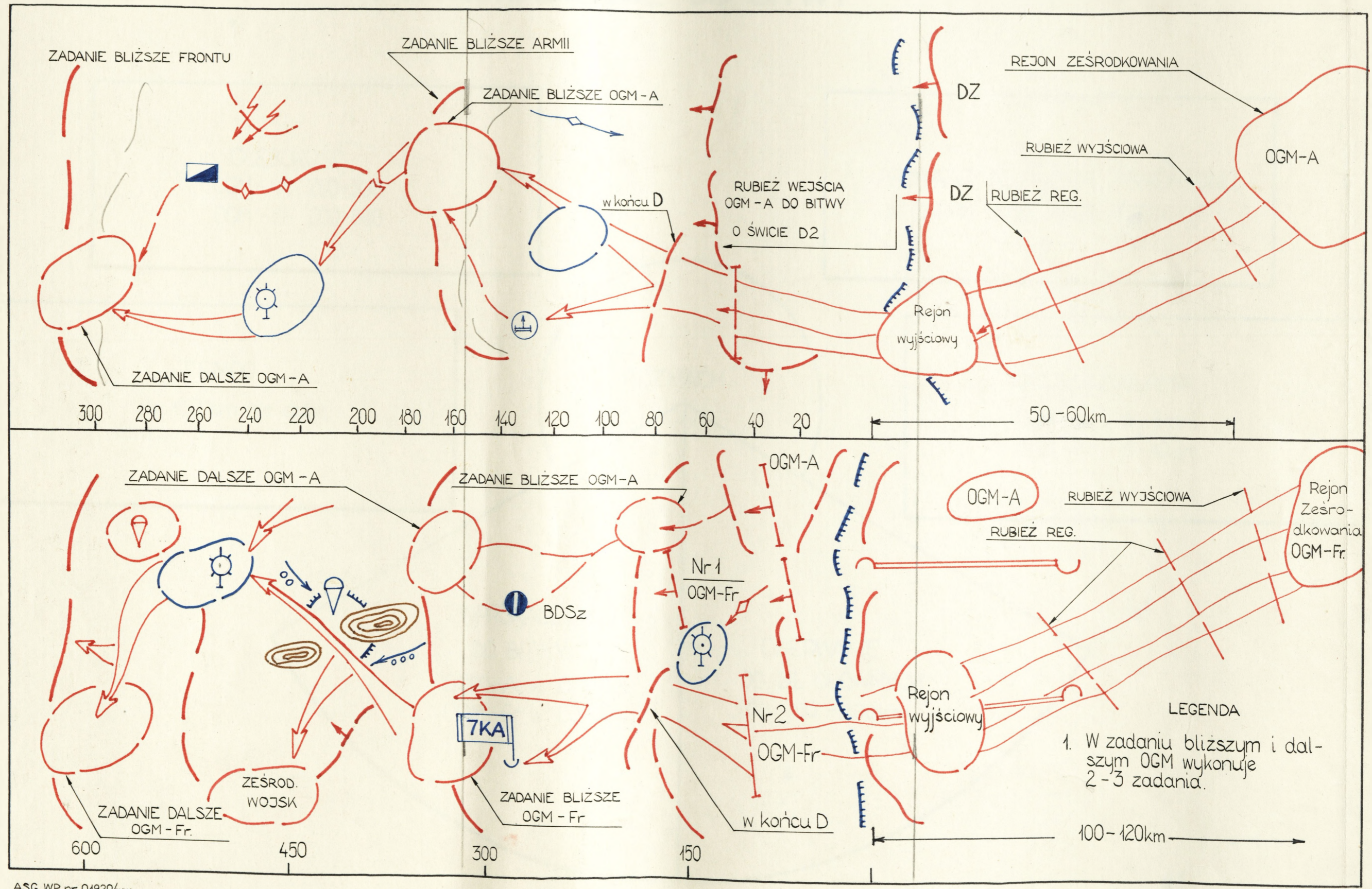
# ROLA I MIEJSCE OGM W OPERACJI ZACZEPNEJ FRONTU /ARMII/

Egz. poj.  
SCHEMAT Nr 1

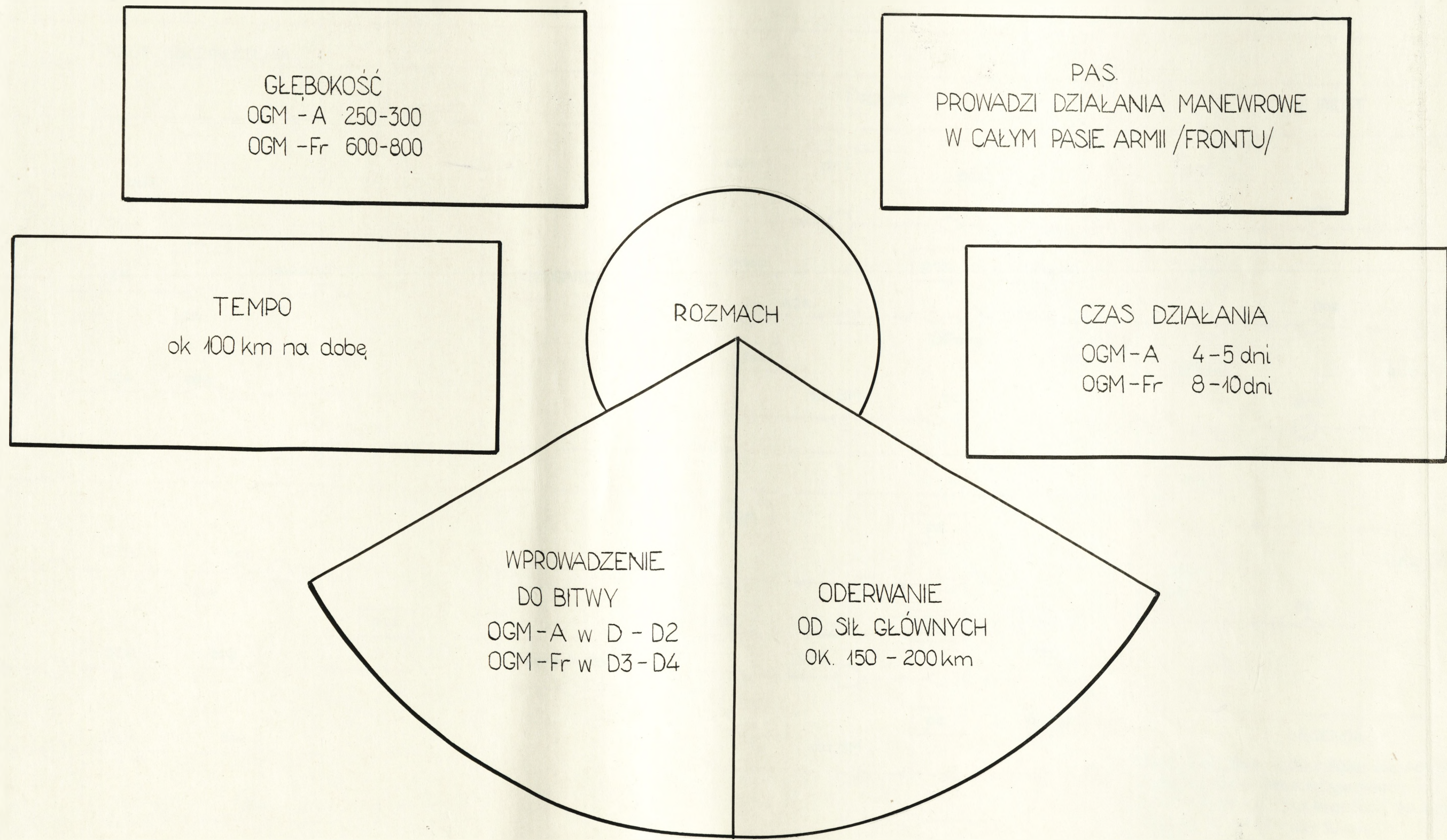




# ZADANIA, REJONY I RUBIEŻE WYZNACZANE OGM



# ROZMACH DZIAŁAŃ BOJOWYCH, ODERWANIE SIĘ OD SIŁ GŁÓWNYCH I WPROWADZENIE DO BITWY



GŁĘBOKOŚĆ  
 OGM - A 250-300  
 OGM - Fr 600-800

PAS.  
 PROWADZI DZIAŁANIA MANEWROWE  
 W CAŁYM PASIE ARMII /FRONTU/

TEMPO  
 ok 100 km na dobę

ROZMACH

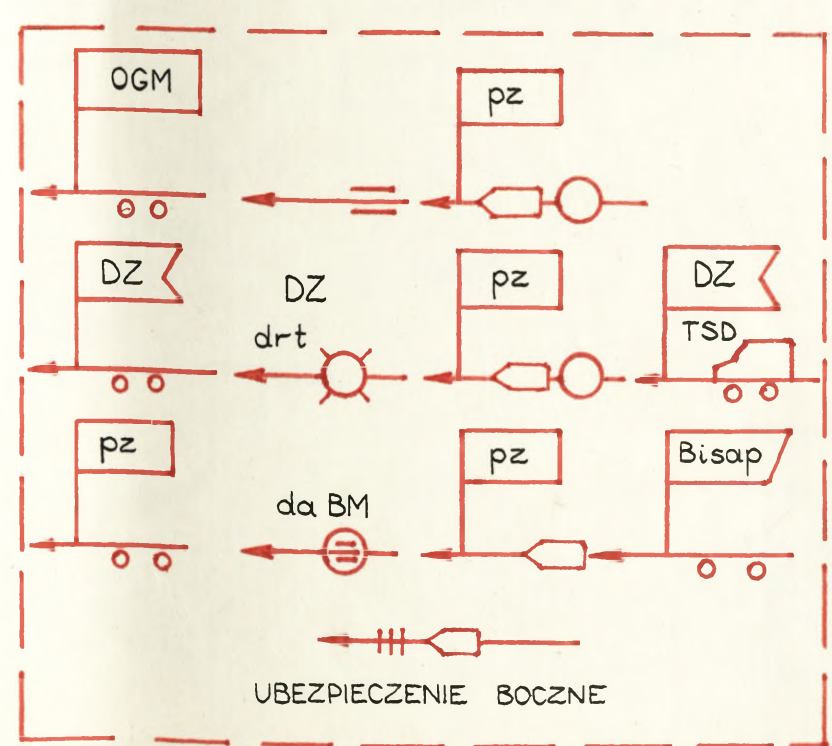
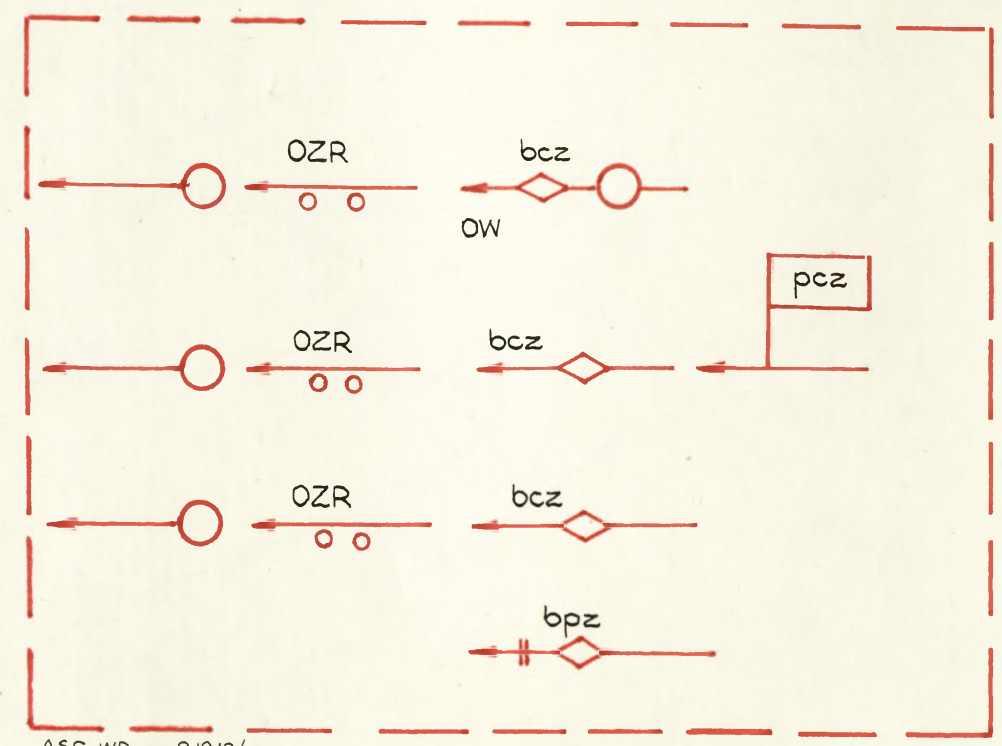
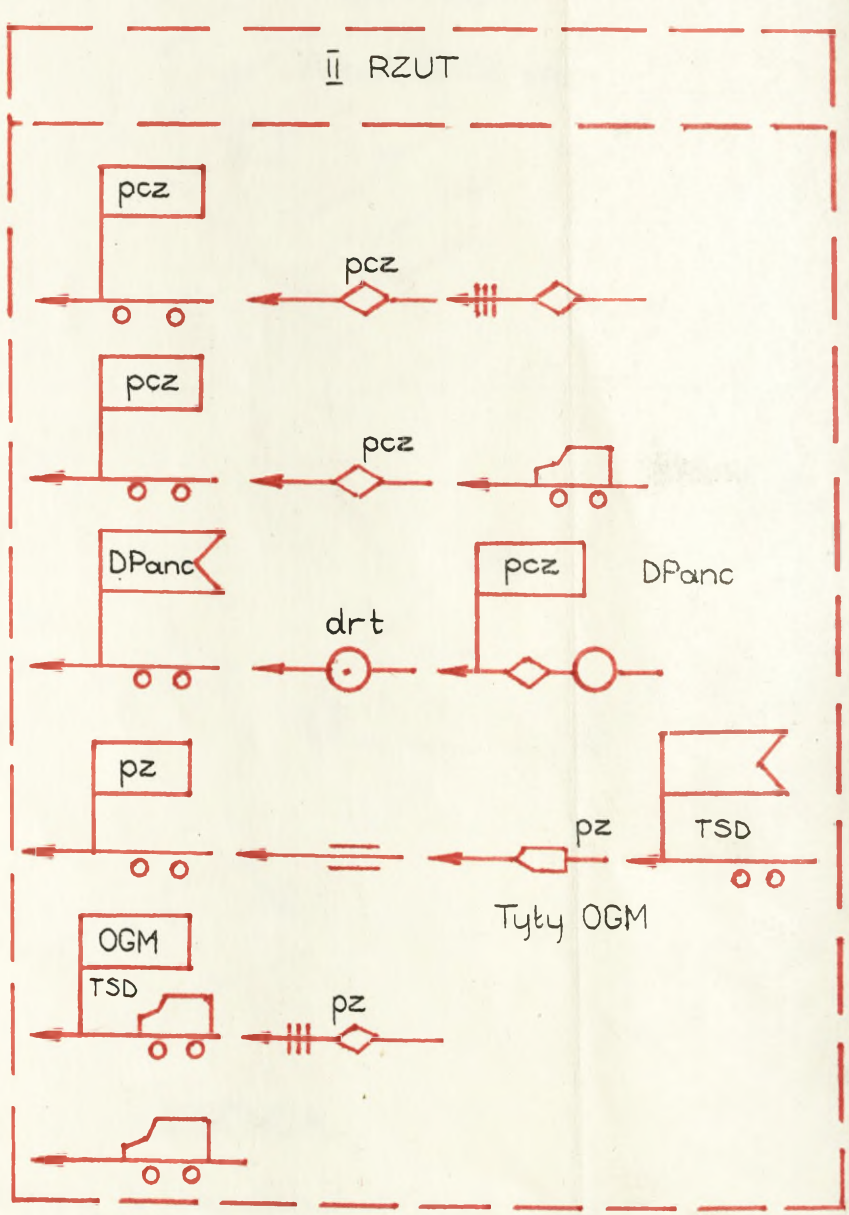
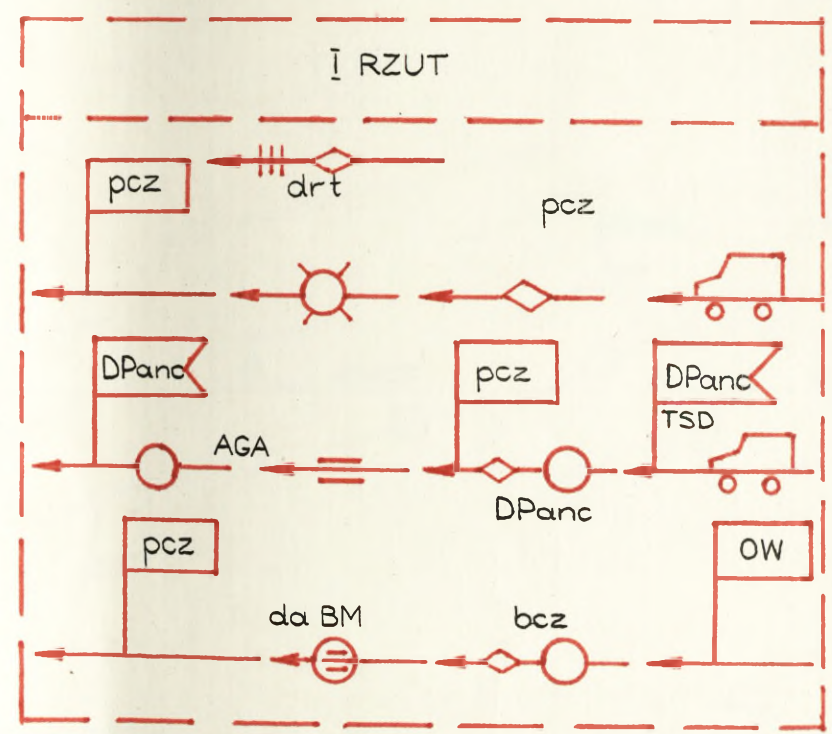
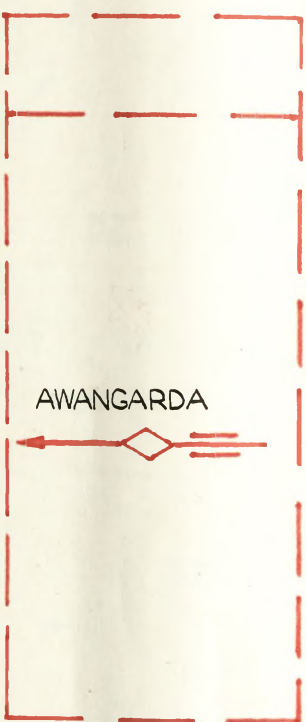
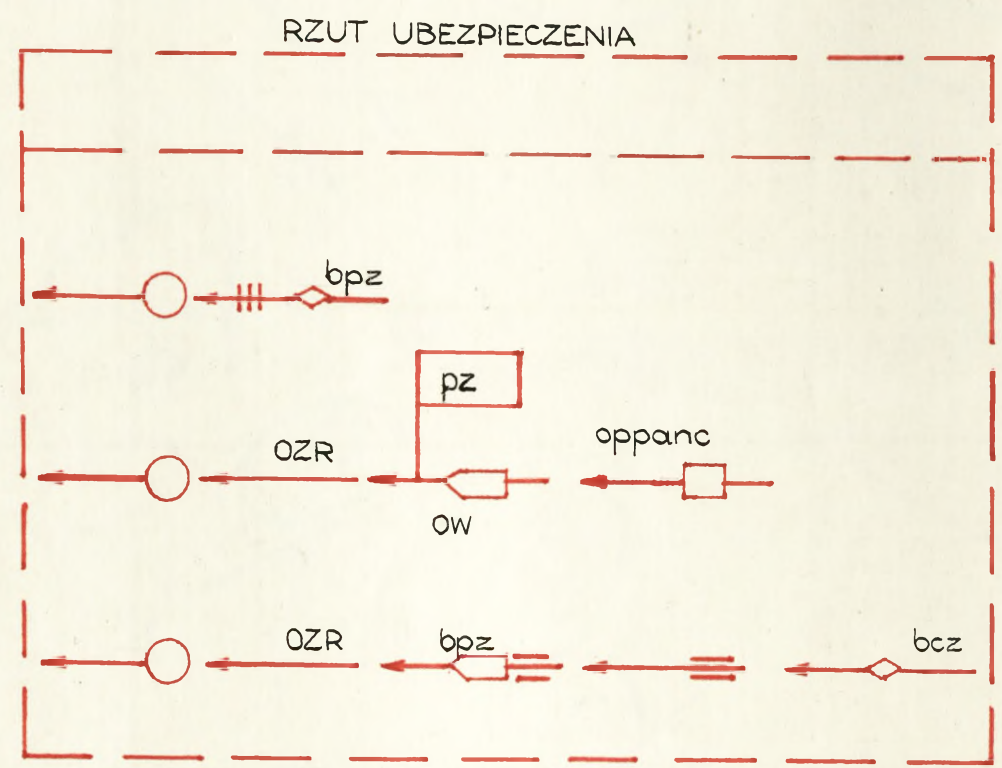
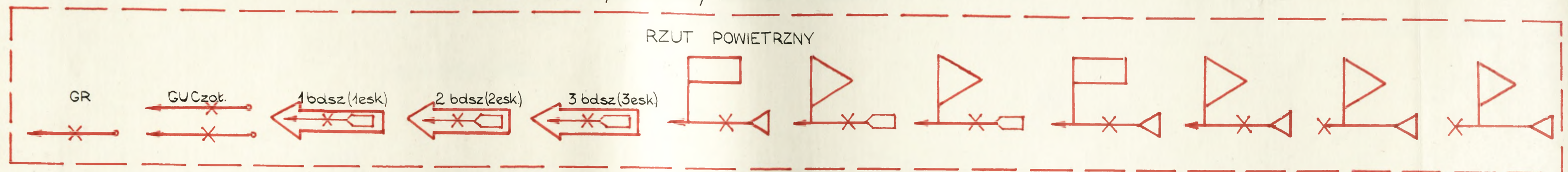
CZAS DZIAŁANIA  
 OGM - A 4-5 dni  
 OGM - Fr 8-10 dni

WPROWADZENIE  
 DO BITWY  
 OGM - A w D - D2  
 OGM - Fr w D3 - D4

ODERWANIE  
 OD SIŁ GŁÓWNYCH  
 OK. 150 - 200 km

# UGRUPOWANIE OGM-FRONTU W CZASIE PODEJŚCIA DO RUBIEŻY WEJŚCIA DO BITWY

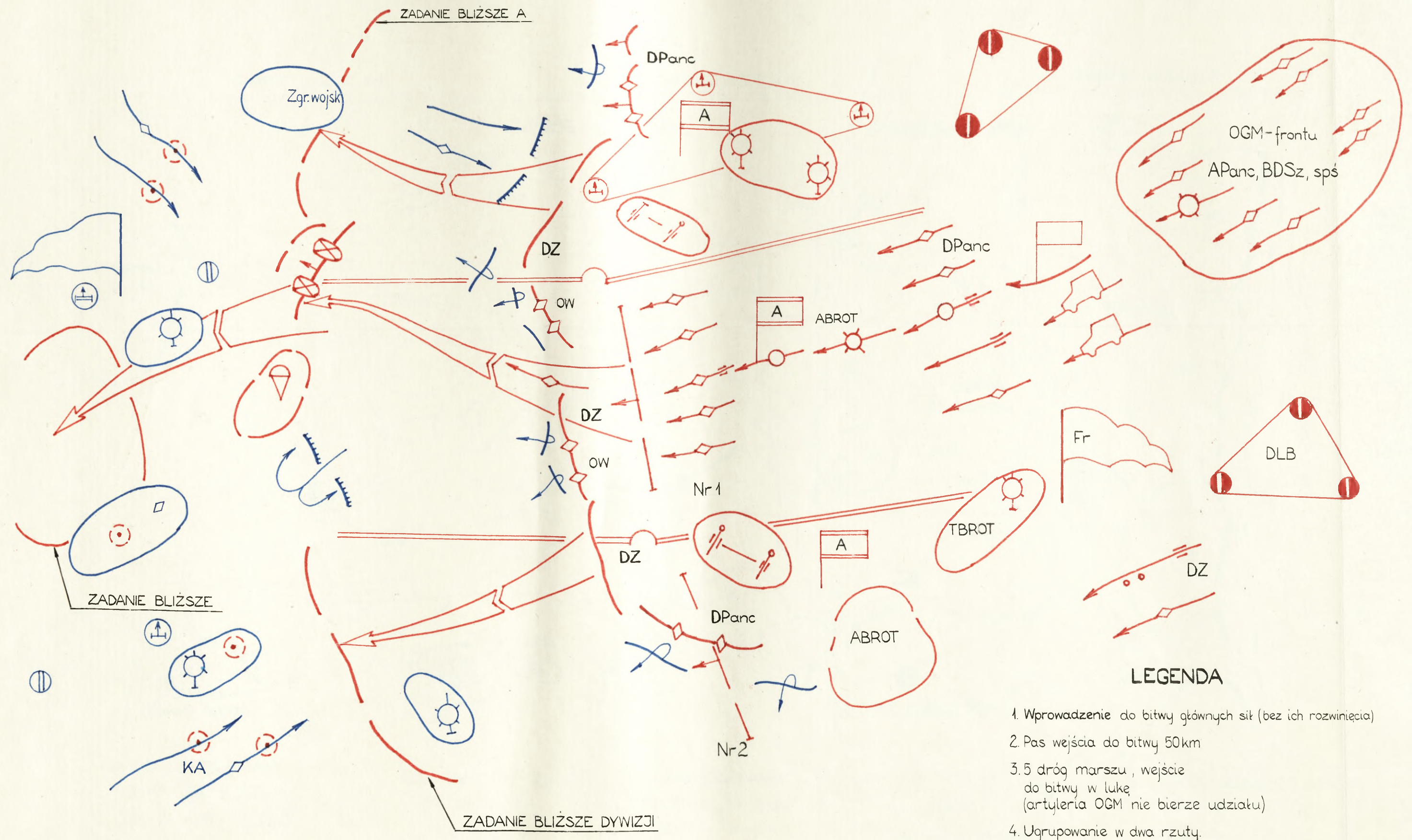
/WARIANT/



- LEGENDA
1. SKŁAD OGM: DPanc-2; DZ-1; BDSz; spś; ABR BM; DMB - W OPERACYJNYM PODPORZĄDKOWANIU.
  2. DRÓG MARSZU - 6; PAS PODEJŚCIA DO RUBIEŻY WEJŚCIA DO BITWY - 40-50 km.
  3. ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZUTAMI 30-40 km.
  4. GŁĘBOKOŚĆ UGRUPOWANIA GŁÓWNYCH SIŁ - 130-150 km.

# WPROWADZENIE DO BITWY OGM FRONTU

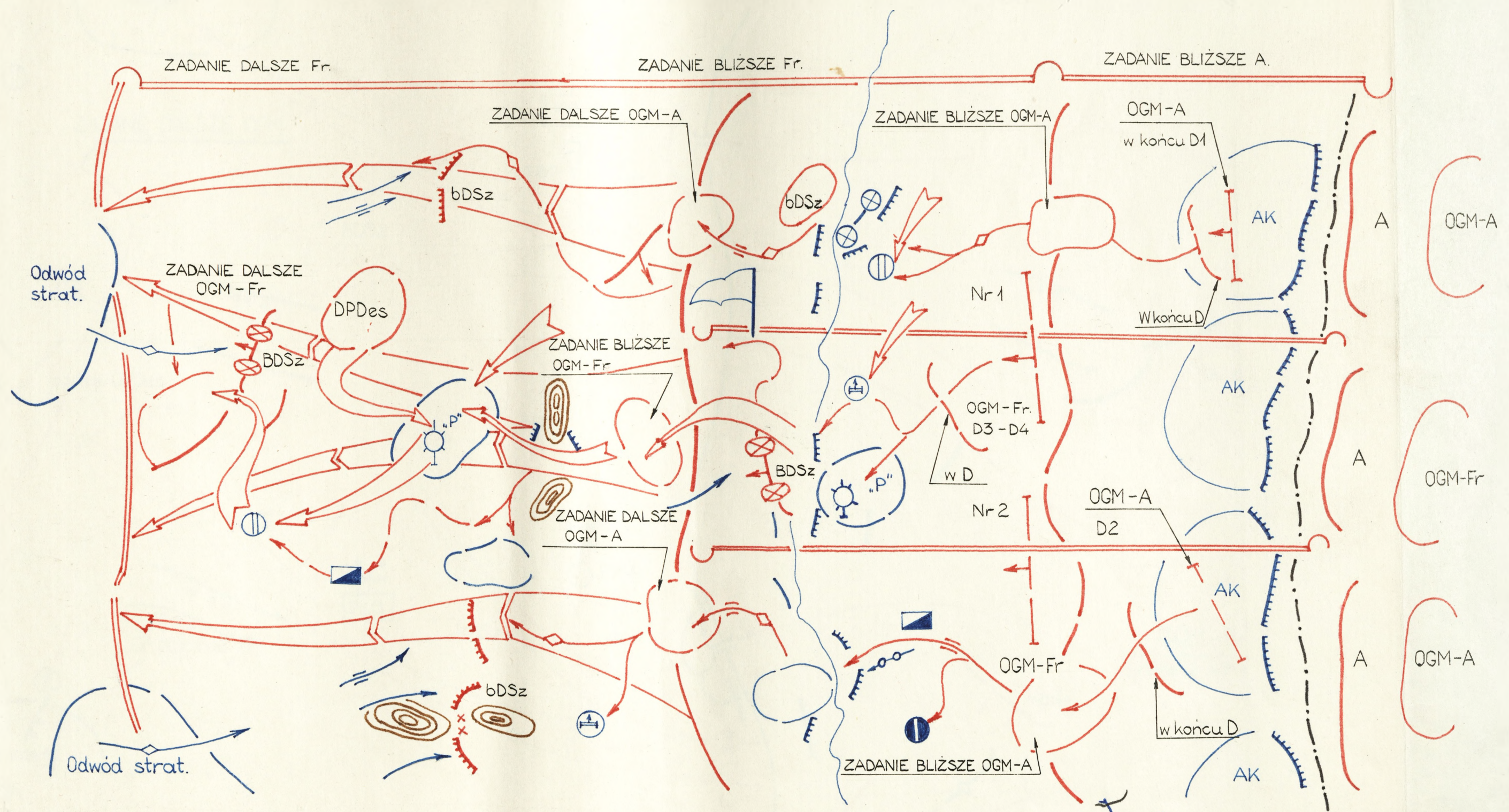
/WARIANT/



### LEGENDA

1. Wprowadzenie do bitwy głównych sił (bez ich rozwinięcia)
2. Pas wejścia do bitwy 50km
3. 5 dróg marszu, wejście do bitwy w lukę (artyleria OGM nie bierze udziału)
4. Ugrupowanie w dwa rzuty.

# WYKORZYSTANIE OGM W OPERACJI ZACZEPNEJ FRONTU



GŁĘBOKOŚĆ DZIAŁANIA  
 OGM-A 250 - 300km  
 OGM-Fr 600 - 800km

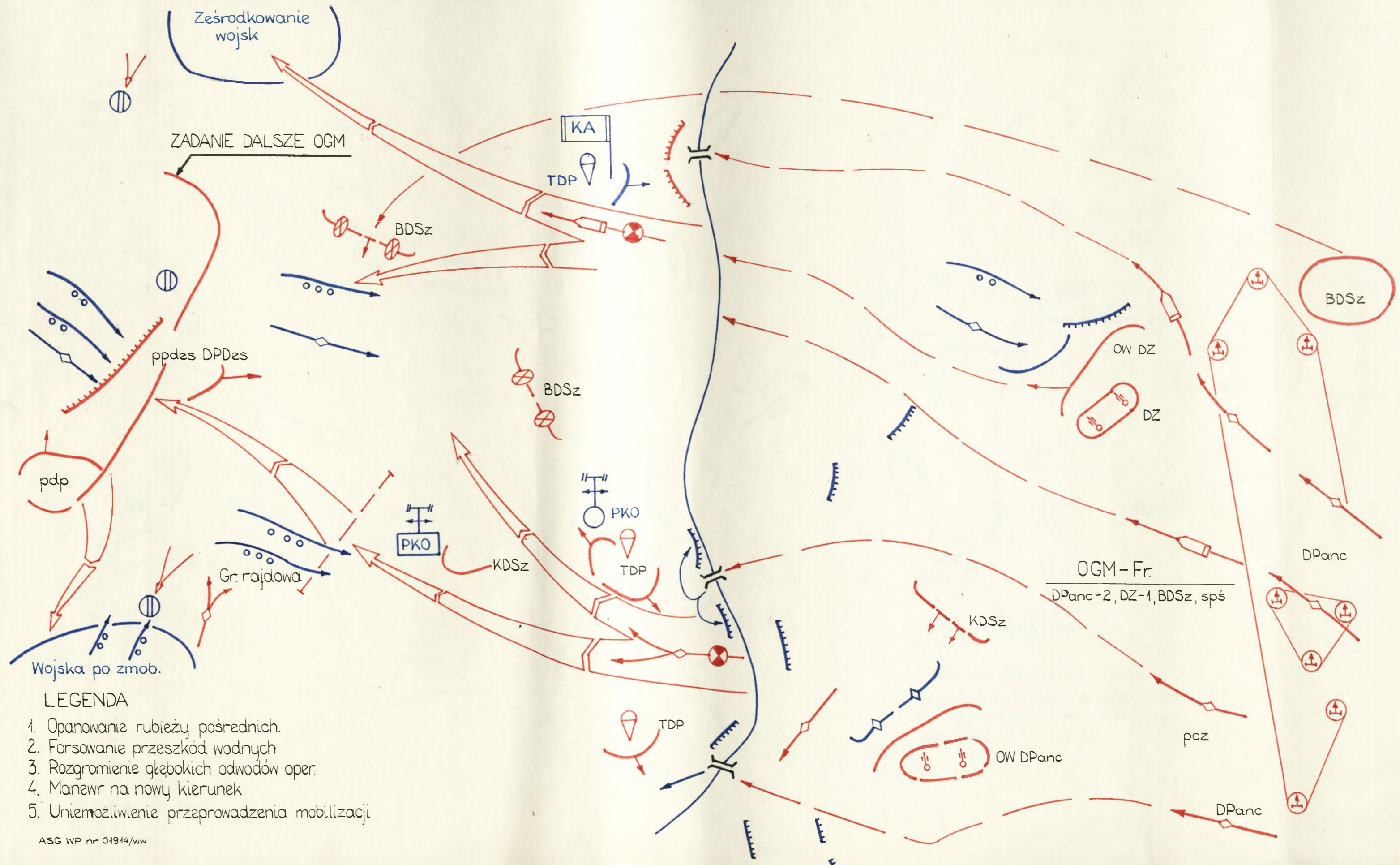
ODERWANIE SIĘ OD  
 SIŁ GŁÓWNYCH  
 150 - 200km

CZAS DZIAŁANIA  
 OGM-A 4 - 5 dni  
 OGM-Fr 8 - 10 dni

TEMPO  
 ok 100km na dobę

WPROWADZENIE DO BITWY  
 OGM-A D1 - D2  
 OGM-Fr D3 - D4

# ZADANIA WYKONYWANE PRZEZ OGM FRONTU W OPERACYJNEJ GŁĘBOKOŚCI



## LEGENDA

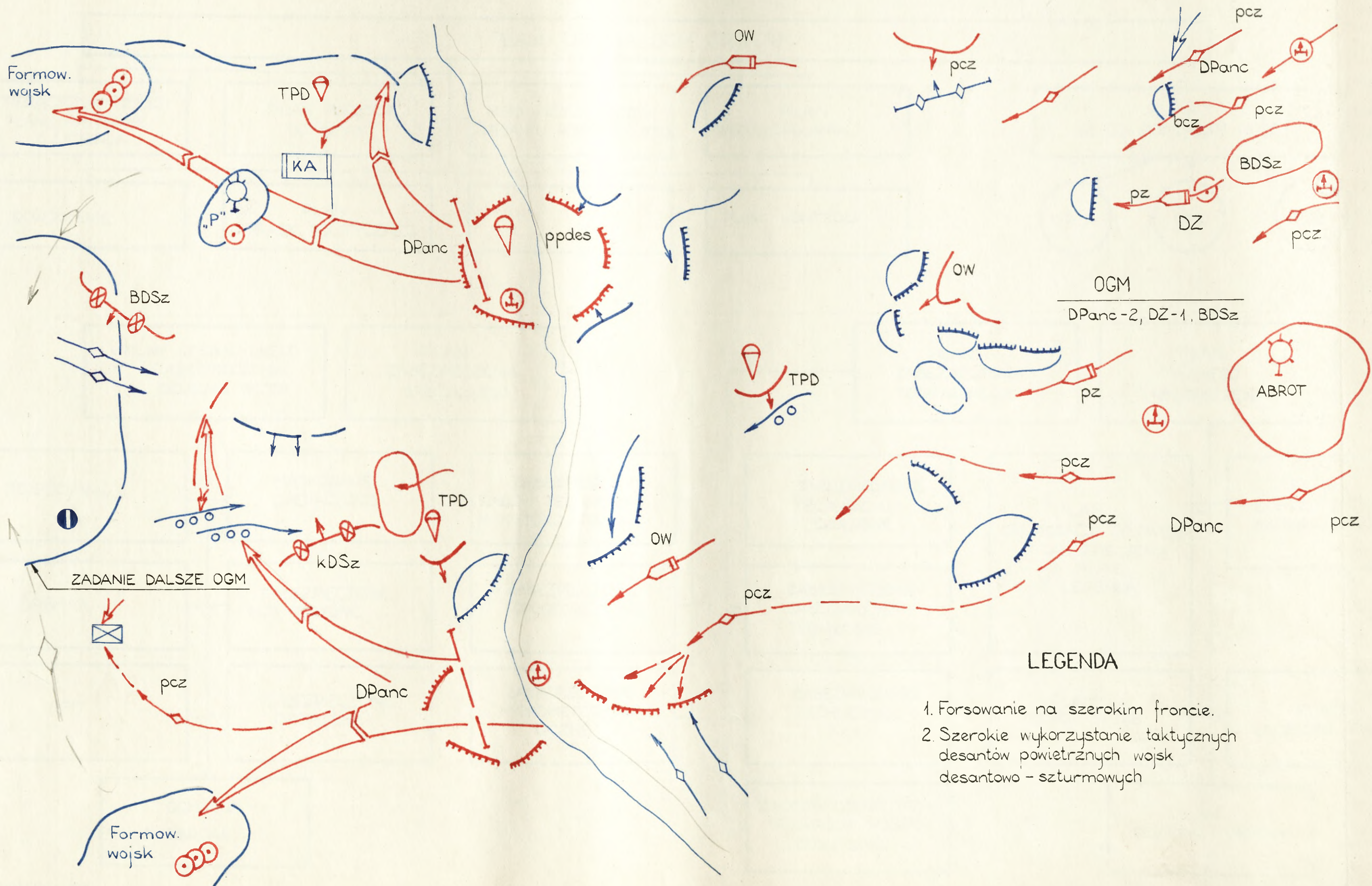
1. Opanowanie rubieży pośrednich.
2. Forsowanie przeszkód wodnych.
3. Rozgromienie głębokich odwodów oper.
4. Manewr na nowy kierunek
5. Uniemożliwienie przeprowadzenia mobilizacji

~~TASNE~~

Egz. poj  
SCHEMAT Nr 9

# FORSOWANIE Z MARSZU PRZESZKODY WODNEJ PRZEZ OGM

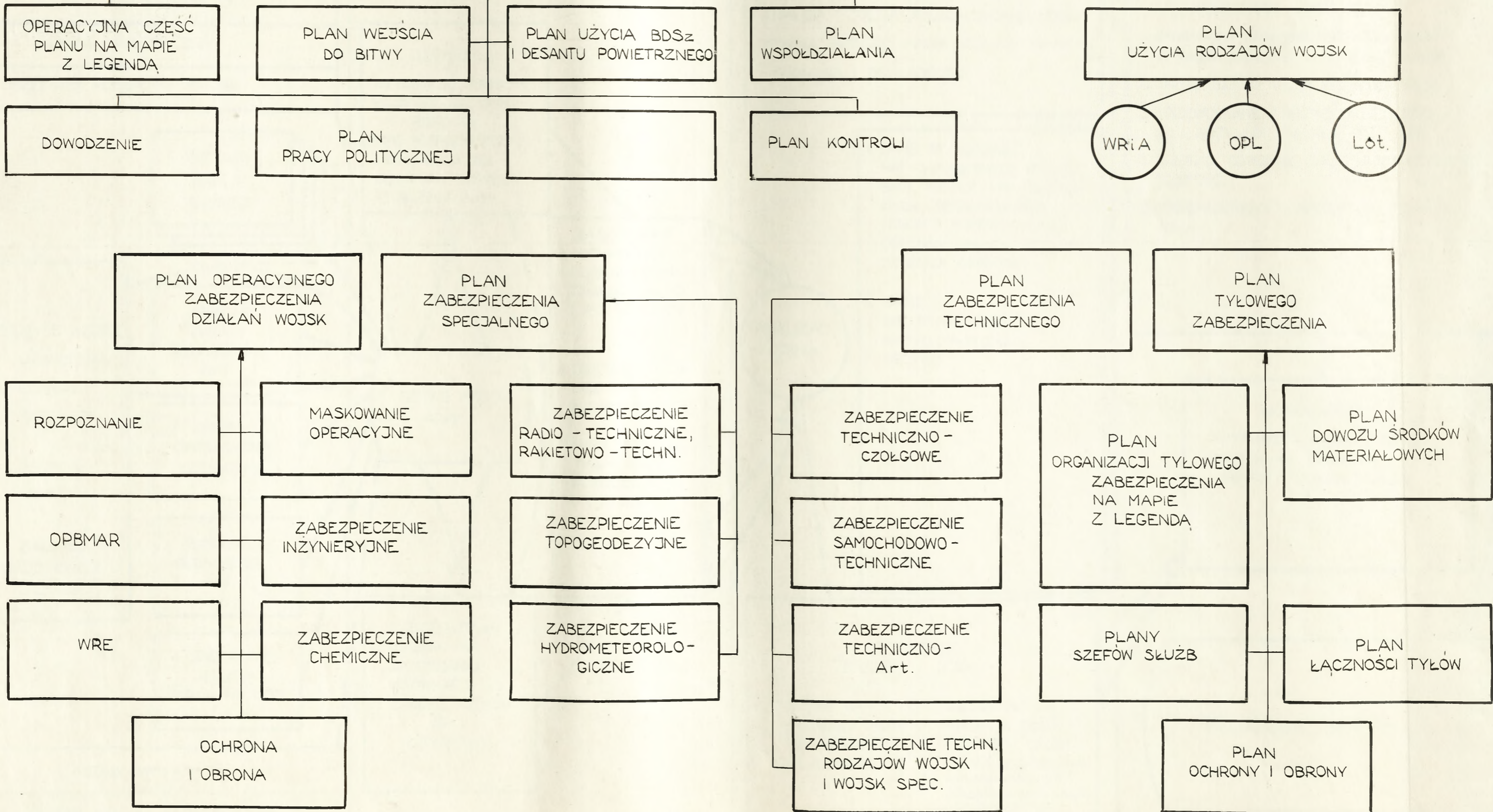
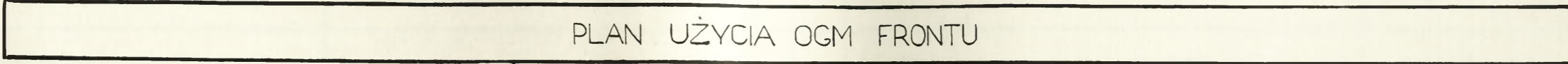
o gm



## LEGENDA

1. Forsowanie na szerokim froncie.
2. Szerokie wykorzystanie taktycznych desantów powietrznych wojsk desantowo - szturmowych

# DOKUMENTY PLANISTYCZNE O UŻYCIU OGM FRONTU /ZASADNICZE/



# ZBIÓR I OPRACOWANIE INFORMACJI Z ROZPOZNANIA

~~TAJN~~

Egz. poj.  
SCHEMAT Nr 10

- 10 -

## ŹRÓDŁA UZYSKIWANIA INFORMACJI

ODDZIAŁ ROZPOZNAWCZY  
ODDZIAŁ POLITYCZNY  
SZEFOWIE RODZAJÓW WOJSK

SZTABY WR i A  
DYWIZJI

ZDOBYTE WZORCE  
UZBROJENIA  
I TECHNIKI  
BOJOWEJ  
BADANIE  
JENCÓW  
BADANIE  
MIEJSCOWEJ  
LUDNOŚCI

ARMIJNE  
ŚRODKI  
ROZPOZNANIA  
Art.

GRUPA  
OPERACYJNA  
LOTNICTWA

SZTABY  
JEDNOSTEK  
Art.

OFICEROWIE  
SZTABÓW  
WR i A NA WSD

SZTAB WR i A - Fr.  
SZTABY WR i A SASIEDNICH A.

## EWIDENCJONOWANIE I SYSTEMATYZACJA

UZYSKANE  
INFORMACJE WRYSO-  
WUJE SIE NA MAPE  
ROBOCZA  
/MAPE ROZPOZNAWCZA/  
I WPISANIEM DO  
DZIENNIKA DANYCH  
Z ROZPOZNANIA

SZTAB WR i A  
ARMII

SYSTEMATYKA  
POLEGA NA  
GRUPOWANIU  
INFORMACJI wg.  
ŹRÓDEŁ I CZASU  
ICH  
UZYSKANIA

ZASADNICZE  
DOKUMENTY:  
1. DZIENNIK ROZPO-  
ZNANIA NA PO  
I PO DOWÓDCY  
2. DZIENNIK EWIDE-  
NCJI DANYCH  
Z ROZPOZNANIA  
3. MAPY ROBOCZE  
/MAPY ROZP/  
PLANSZETA  
1: 10 000

## OPRACOWYWANIE DANYCH Z ROZPOZNANIA

### ANALIZA I OCENA

ANALIZA I OCENA POLEGA NA OKREŚLENIU  
STOPNIA WAŻNOŚCI INFORMACJI, ICH WIARY-  
GODNOŚCI I DOKŁADNOŚCI

1. DANE WYMAGAJĄCE  
NATYCHMIASTOWEJ DECYZJI:  
SNJ, WEZŁY MIN JADRO-  
WYCH, ZEŚRODKOWANIE  
WOJSK I PRZEGRUPOWANIE  
ODWODÓW, ZMIANA ROZMIE-  
SZCZENIA OBIEKTÓW.  
2. DANE  
NIE WYMAGAJĄCE  
NATYCHMIASTOWEJ  
DECYZJI

ANALIZA  
I OCENA

REZULTATY  
ANALIZY I OCENY

SZTAB GA  
- DZIENNIK CEŁÓW  
- MAPA ROBOCZA  
I PLANSZETY

SZTAB WR i A  
- PLANÓW. OGNI  
DZIENNIK CEŁÓW  
- MAPA ROZPOZNANIA  
- PLANOWANIE UJ  
- DZIENNIK EWID. CEŁÓW  
ZNISZCZONYCH.

### UOGÓLNIENIE

#### KOLEJNOŚĆ UOGÓLNIENIA

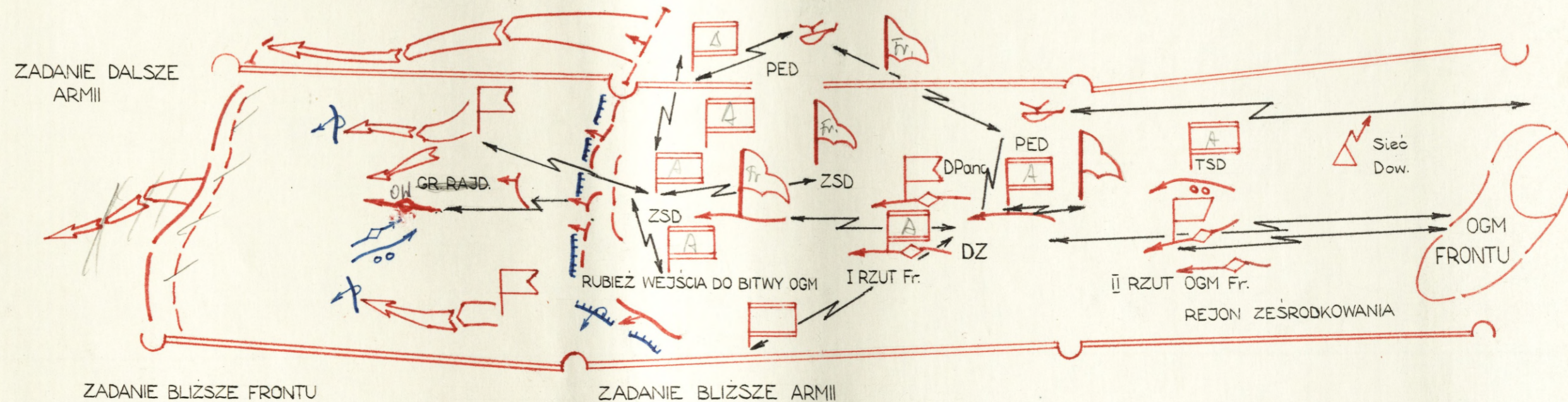
1. CHARAKTER DZIAŁANIA NIEPRZYJACIELA  
W PASIE DZIAŁANIA I NA SKRZYDŁACH
2. SKŁAD BOJOWY I UGRUPOWANIE NPLA
3. PRZEWIDYWANE I ROZPOZNANE ILOŚCI  
SNJ, ARTYLERII, ŚRODKÓW WE I OPL
4. RUBIEŻE OBRONNE NPLA, PRZEWIDYWANE  
GĘSTOŚCI
5. PRZEWIDYWANY CHARAKTER DZIAŁAŃ  
NPLA

UOGÓLNIENIE  
SUMOWANIE I UDOKŁADNIENIE  
DANYCH wg OBIEKTÓW  
I CEŁÓW, OCENA NPLA

MELDOWANIE DANYCH

# DOWODZENIE OGM FRONTU

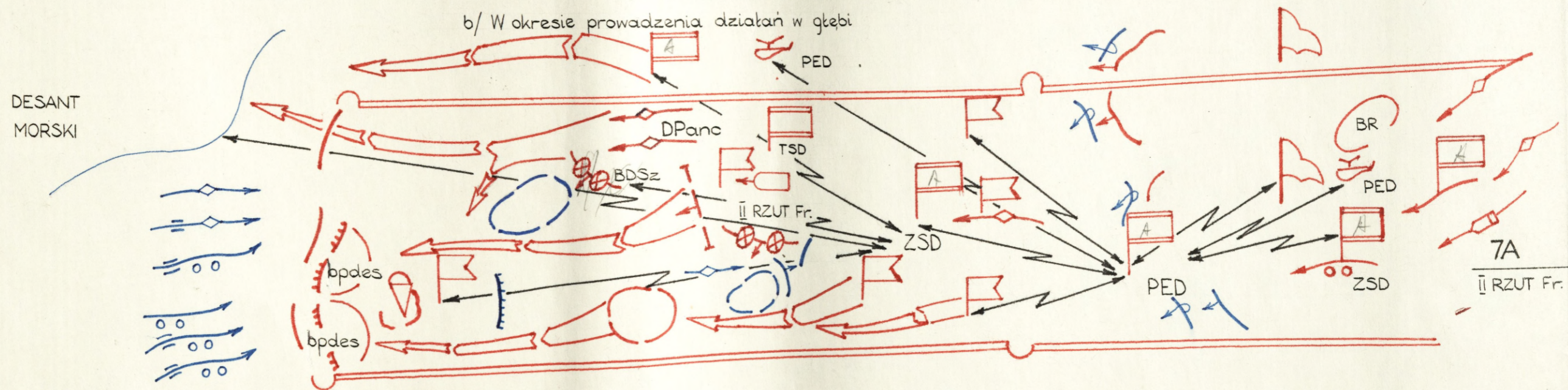
a/ W OKRESIE PRZEGRUPOWANIA, ROZWINIĘCIA I WPROWADZENIA DO BITWY



ZADANIE BLIŻSZE FRONTU

ZADANIE BLIŻSZE ARMII

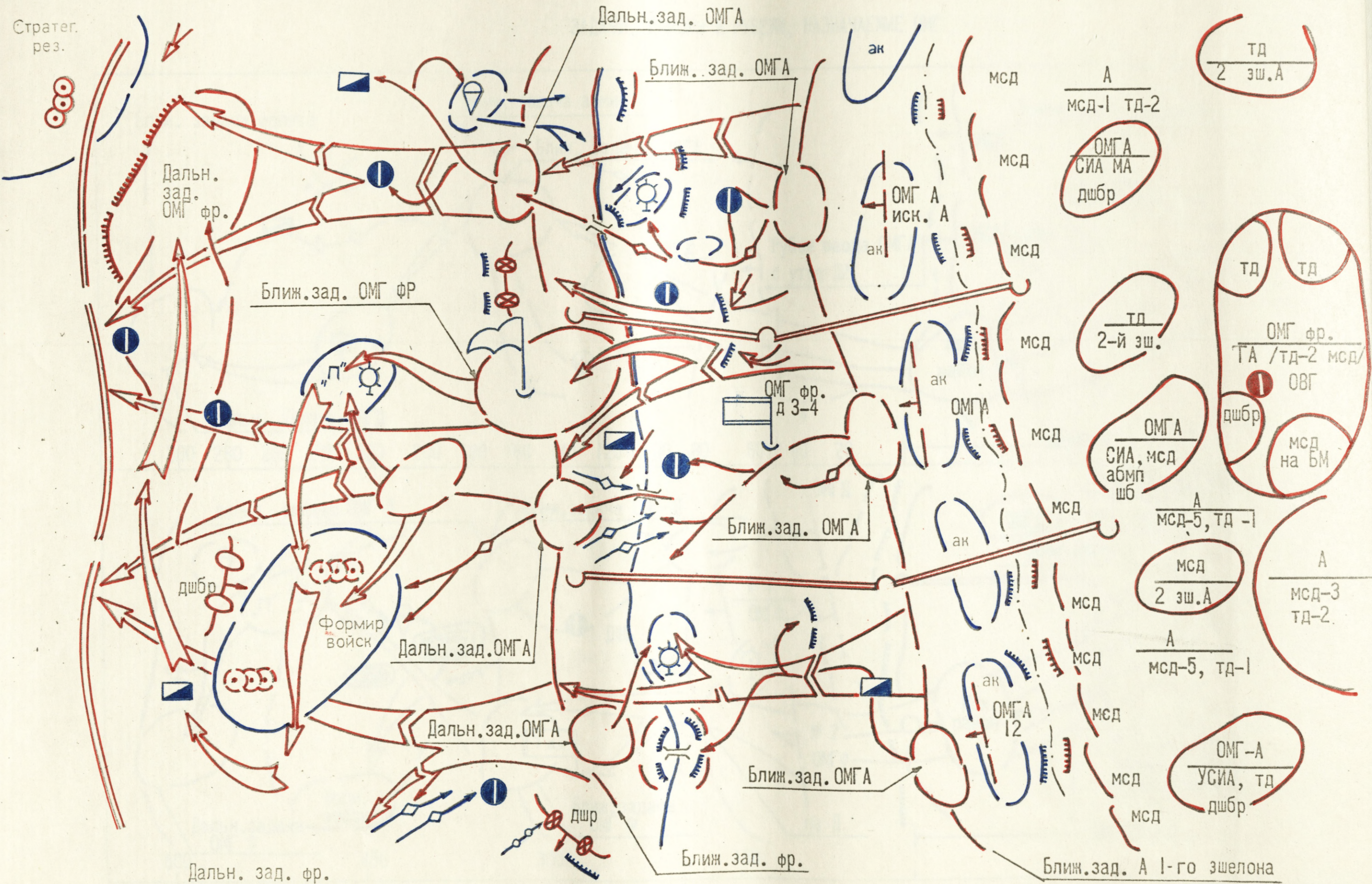
b/ W OKRESIE PROWADZENIA DZIAŁAŃ W GŁĘBI



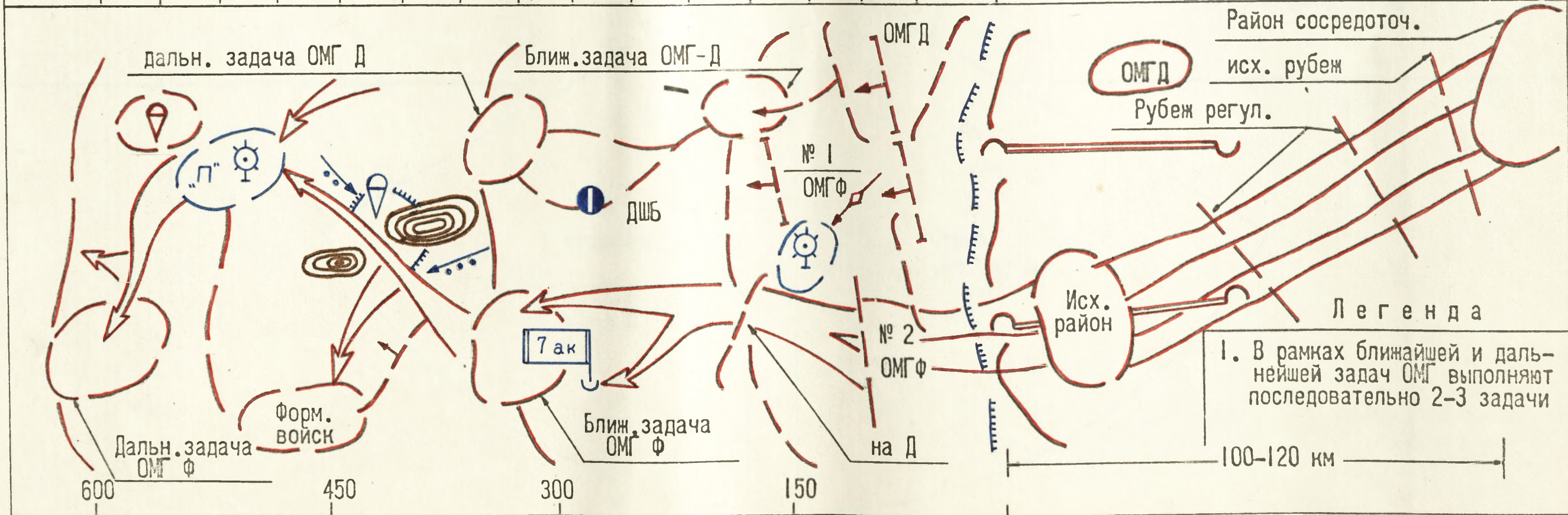
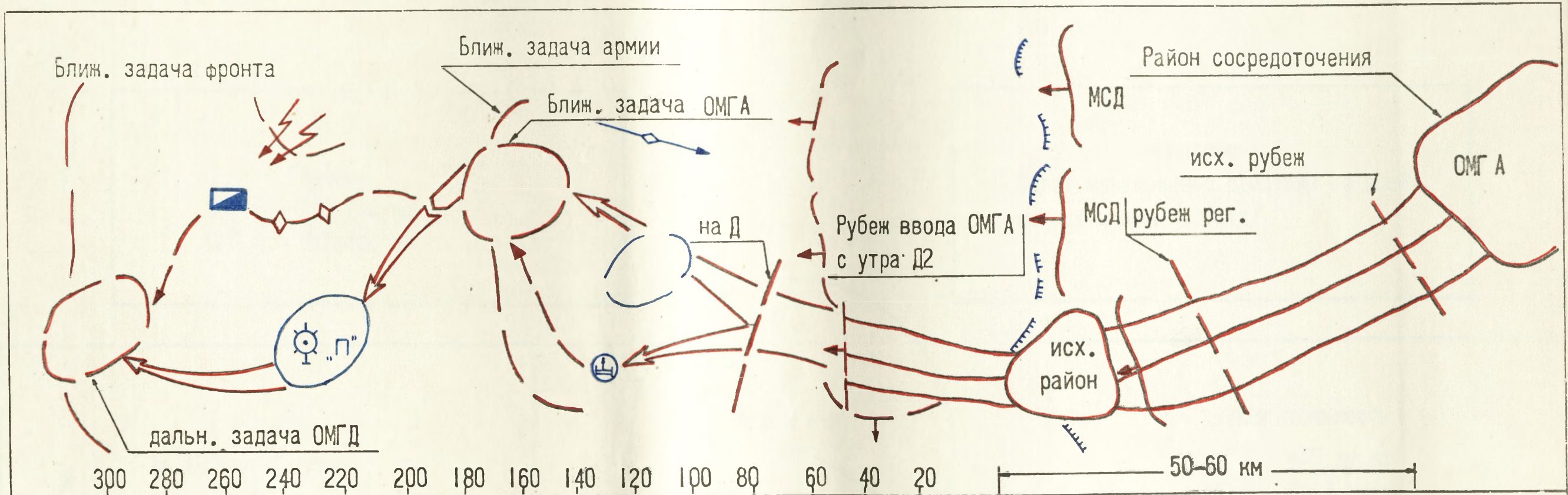
## LEGENDA

1. Sztaby OGM
2. Sztab WR Frontu - wydziela Grupę Oper.
3. Rozmieszczenie SD - jak najbliższej wojsk, na skr. odl.
4. Dowodzi się w ruchu i w czasie krótkich zatrzymań, szeroko wykorzystując PED.
5. Szerokie wykorzystanie retlanslacji, Wk na śmigłowcach
6. Zwiększona częstotliwość zmiany SD.

РОЛЬ И МЕСТО ОМГ В НАСТУПАТЕЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ ФРОНТА /АРМИИ/

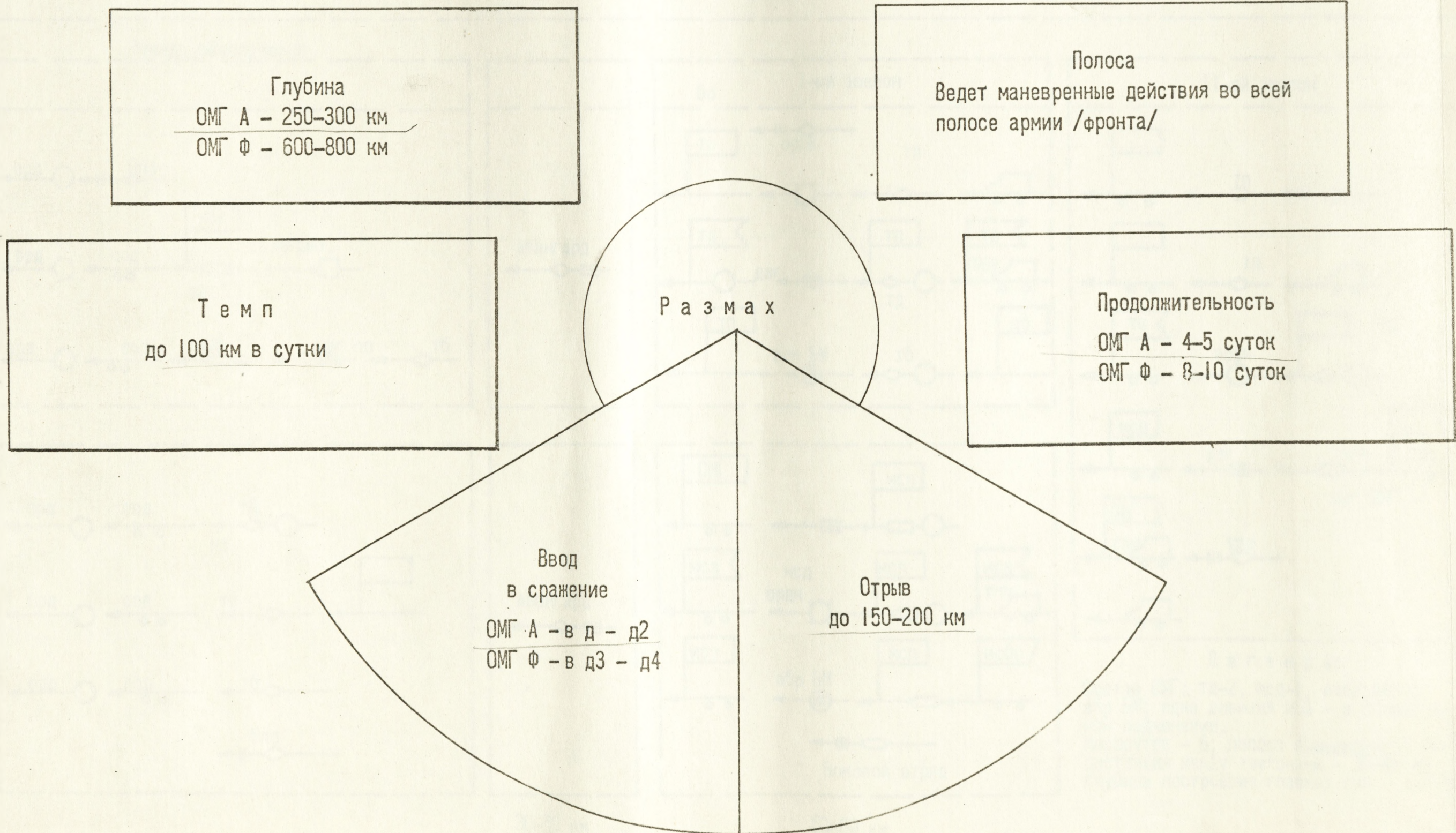


ЗАДАЧИ, РАЙОНЫ И РУБЕЖИ, НАЗНАЧАЕМЫЕ ОМГ

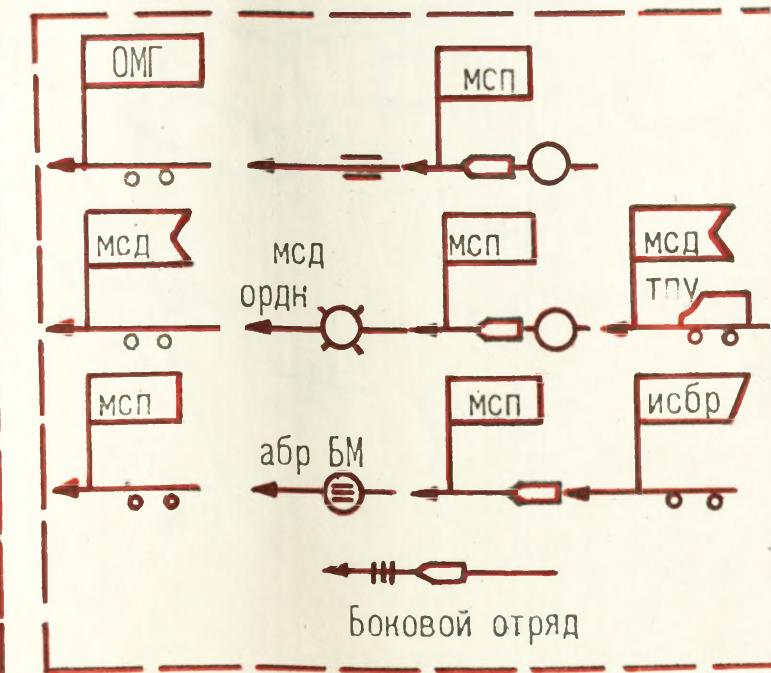
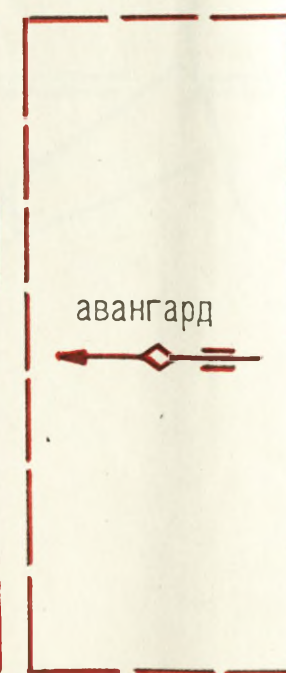
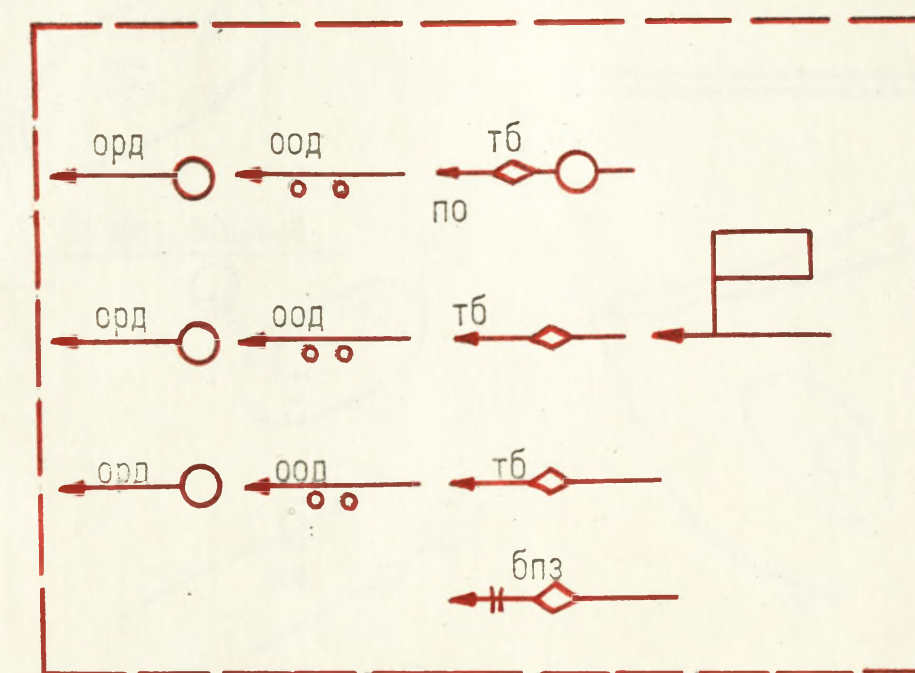
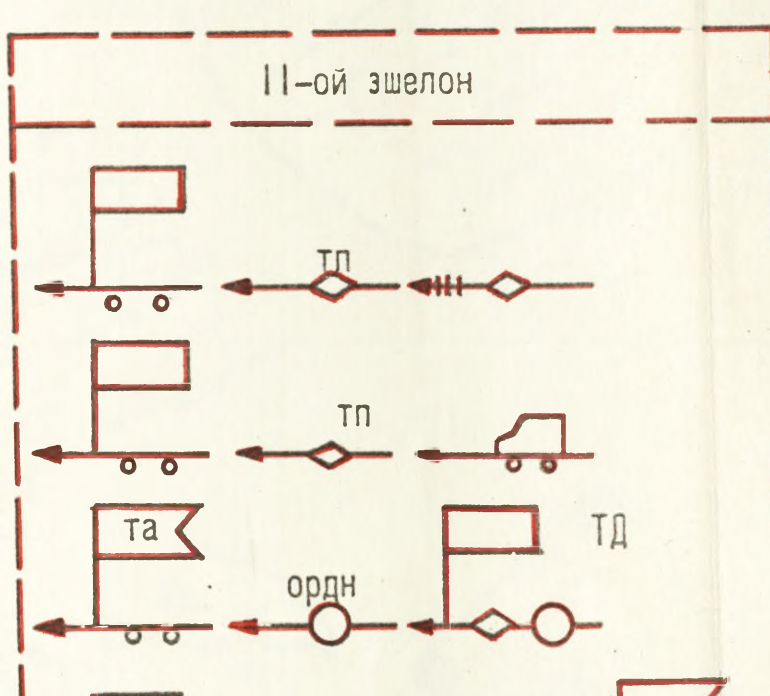
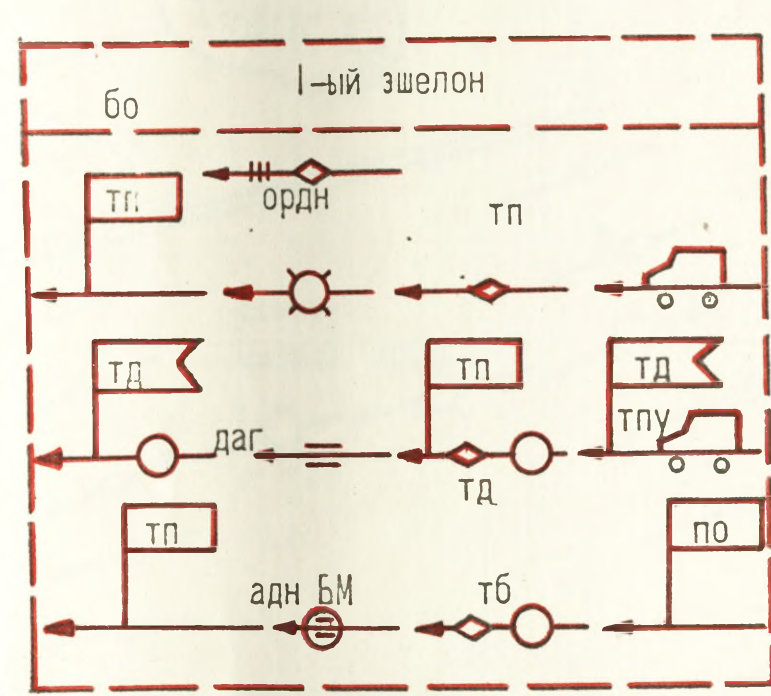
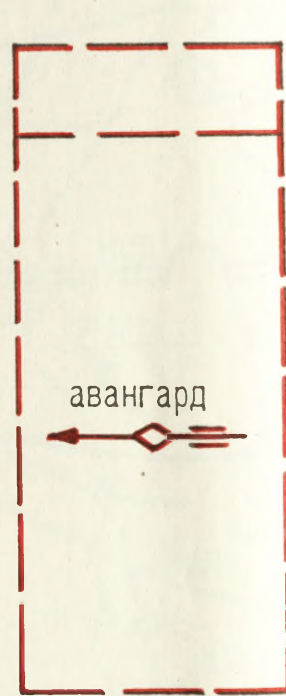
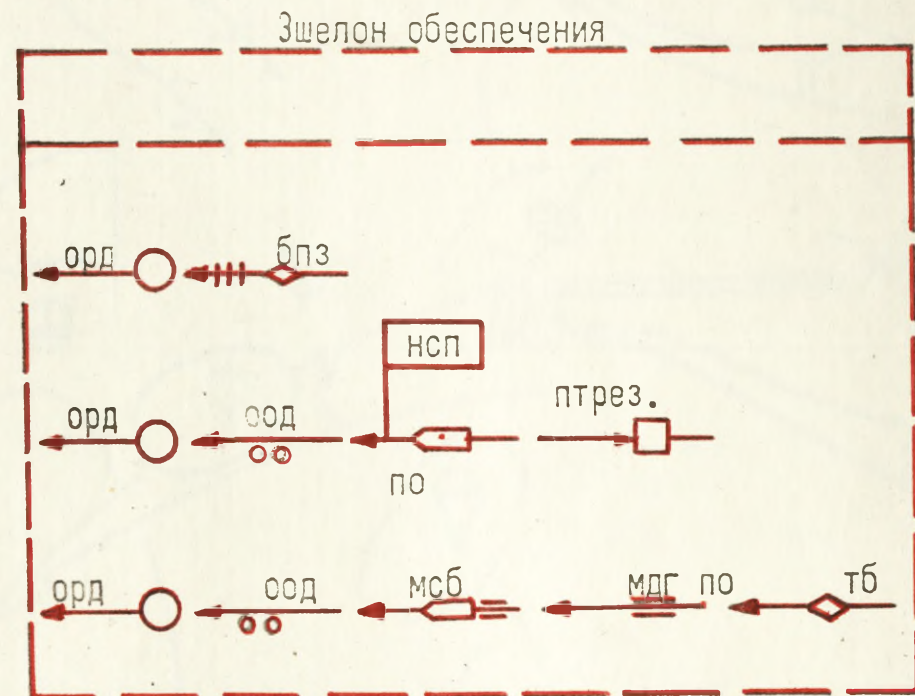


1. В рамках ближайшей и дальнейшей задач ОМГ выполняют последовательно 2-3 задачи

РАЗМАХ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ, ОТРЫВ И ВРЕМЯ ВВОДА ОМГ В СРАЖЕНИЕ



ПОСТРОЕНИЕ ОМГ ФРОНТА ПРИ ВЫДВИЖЕНИИ К РУБЕЖУ ВВОДА В СРАЖЕНИЕ /ВАРИАНТ/



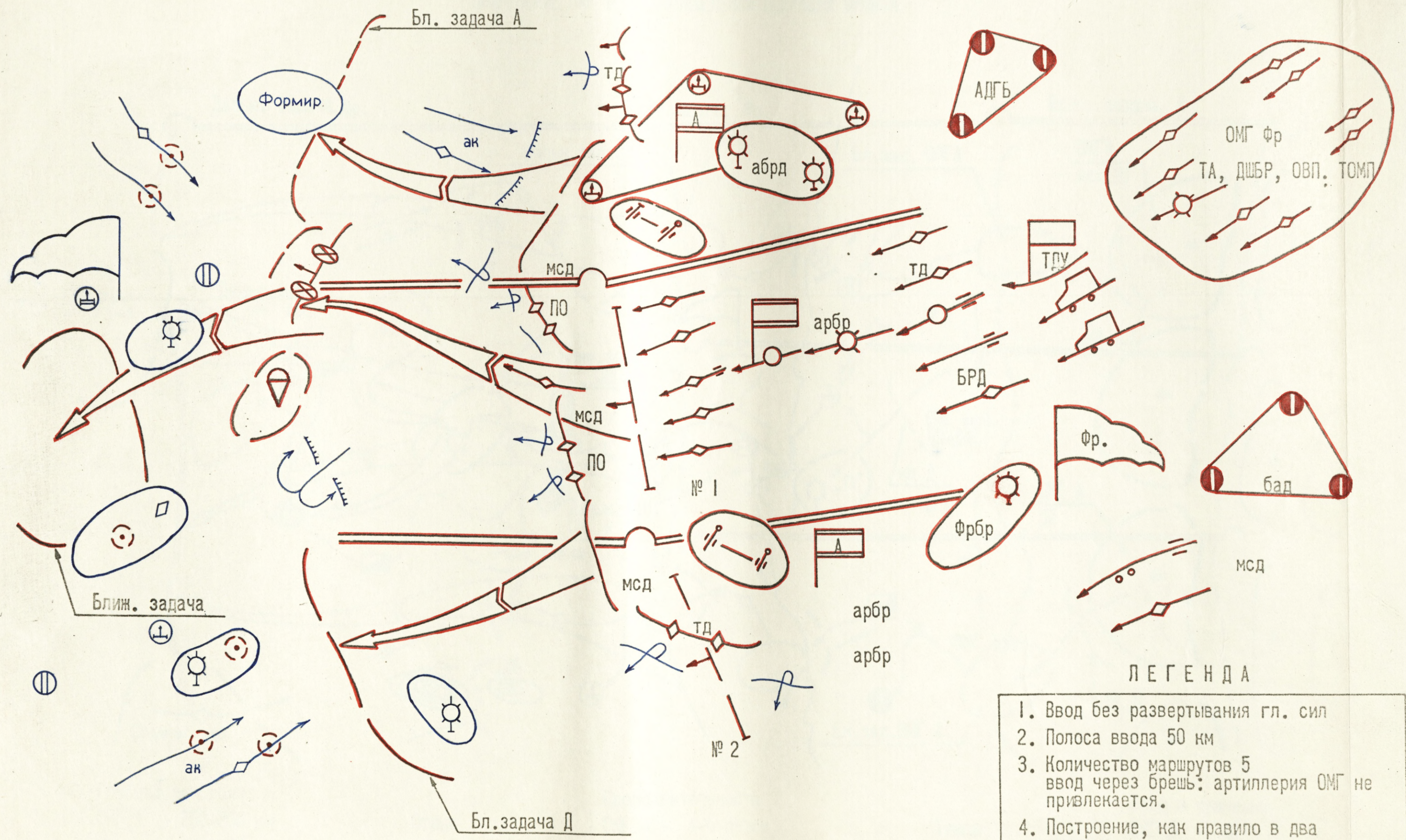
Л е г е н д а :  
 Состав ОМГ: тд-2, мсд-1, дшбр, овп ;  
 абр БМ; одна дивизия иба - в оперативном подчинении.  
 Маршрутов - 6; полоса выдвижения - 40-50 км  
 дистанция между эшелонами - 30-40 км,  
 глубина построения главных сил - 130-150 км

30-50 км

50-60 км

ВВОД В СРАЖЕНИЕ ОМГ ФРОНТА /ВАРИАНТ/

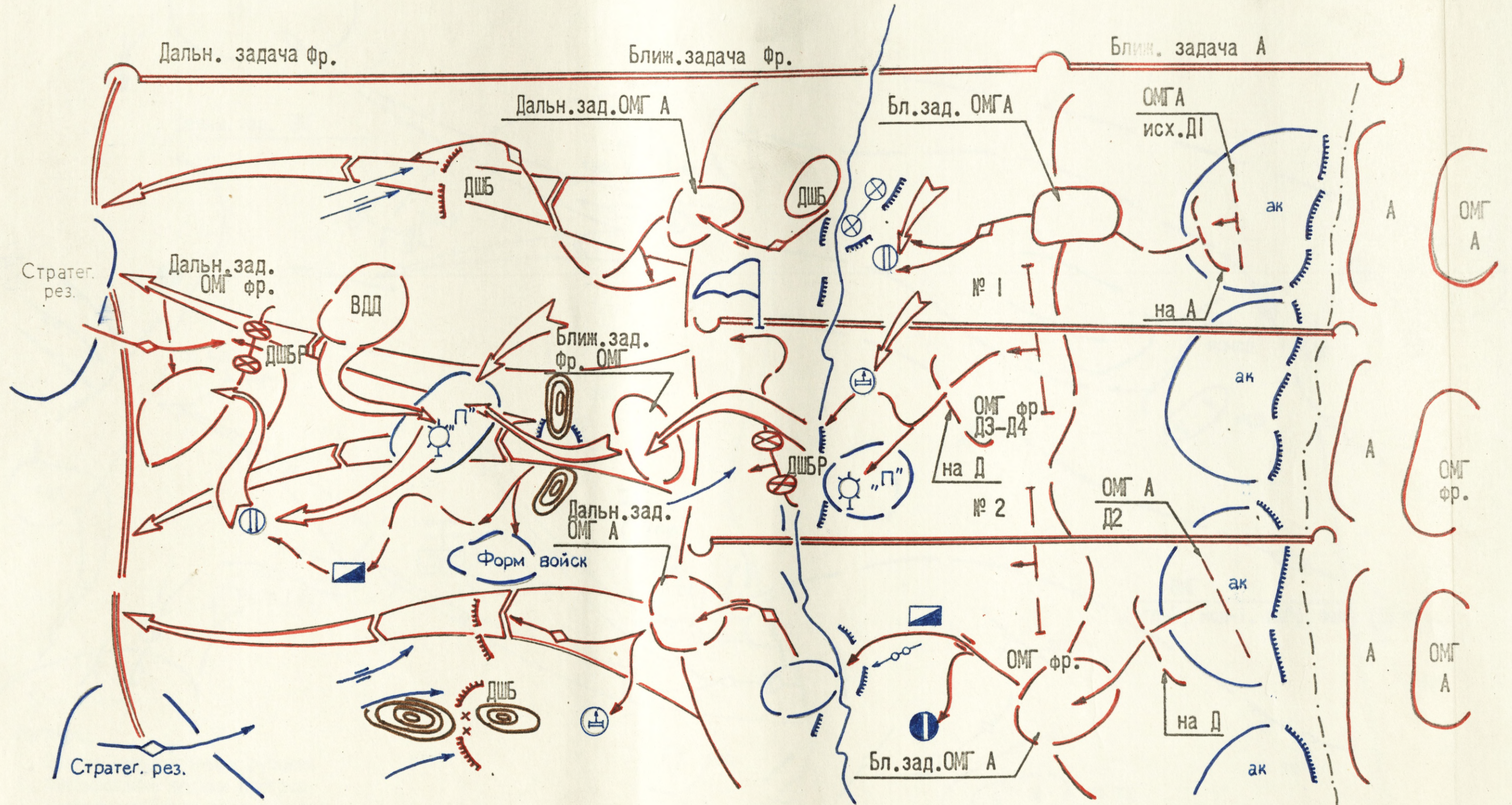
~~ТАЙНЕ~~  
EGZ. POJEDYŃCZY



ЛЕГЕНДА

1. Ввод без развертывания гл. сил
2. Полоса ввода 50 км
3. Количество маршрутов 5 ввод через брешь: артиллерия ОМГ не привлекается.
4. Построение, как правило в два эшелона

### ПРИМЕНЕНИЕ ОМГ В НАСТУПАТЕЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ ФРОНТА



Глубина действий  
 ОМГ А - 250-300 км  
 ОМГ фр. - 600-800 км

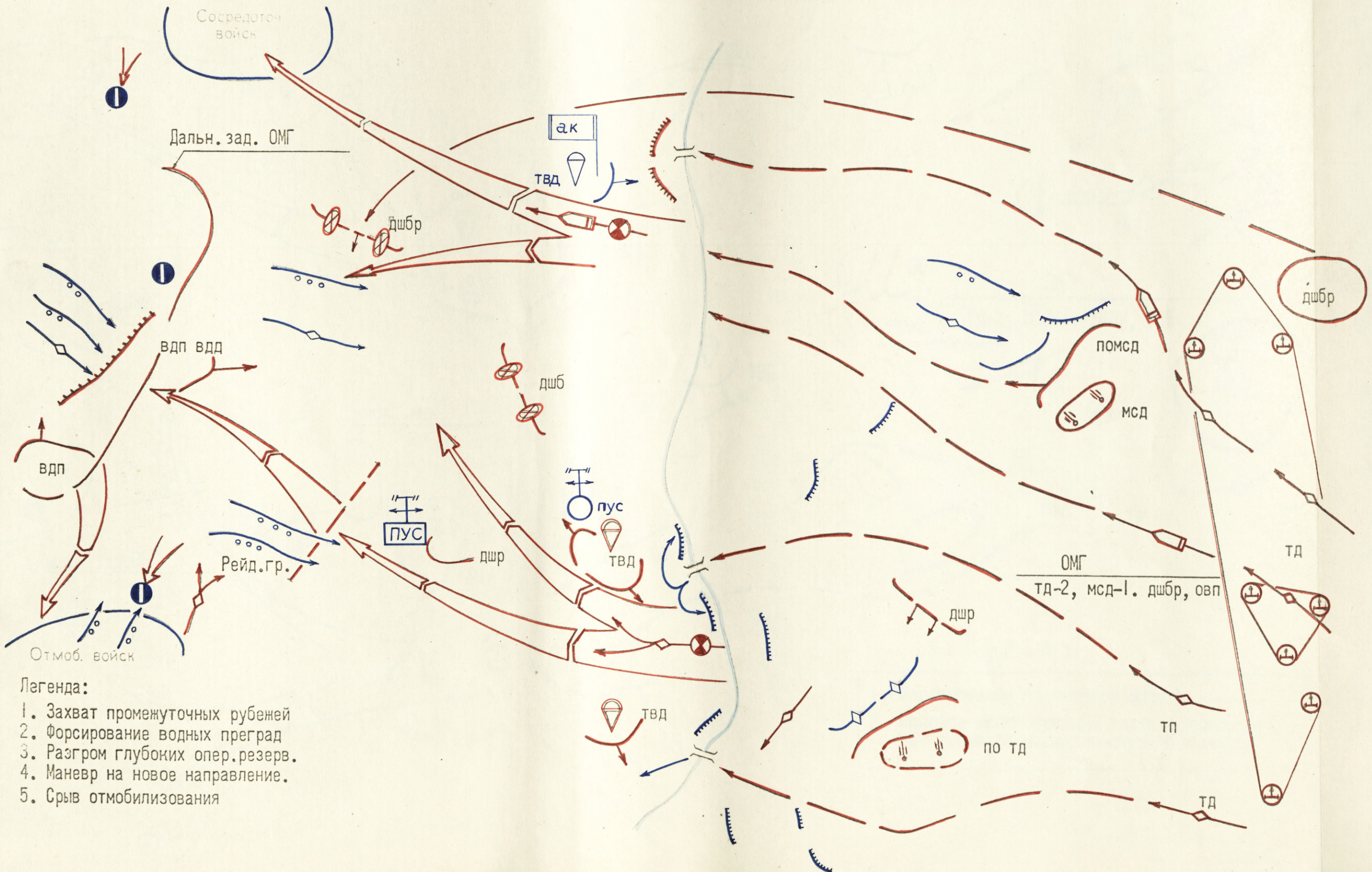
Отрыв  
 150-200 км

Продолжительность  
 ОМГ А - 4-5 суток  
 ОМГ фр. - 8-10 суток

Темпы  
 до 100 км в сутки

Ввод в сражение  
 ОМГ Д - Д1 - Д2  
 ОМГ фр. - Д3 - Д4

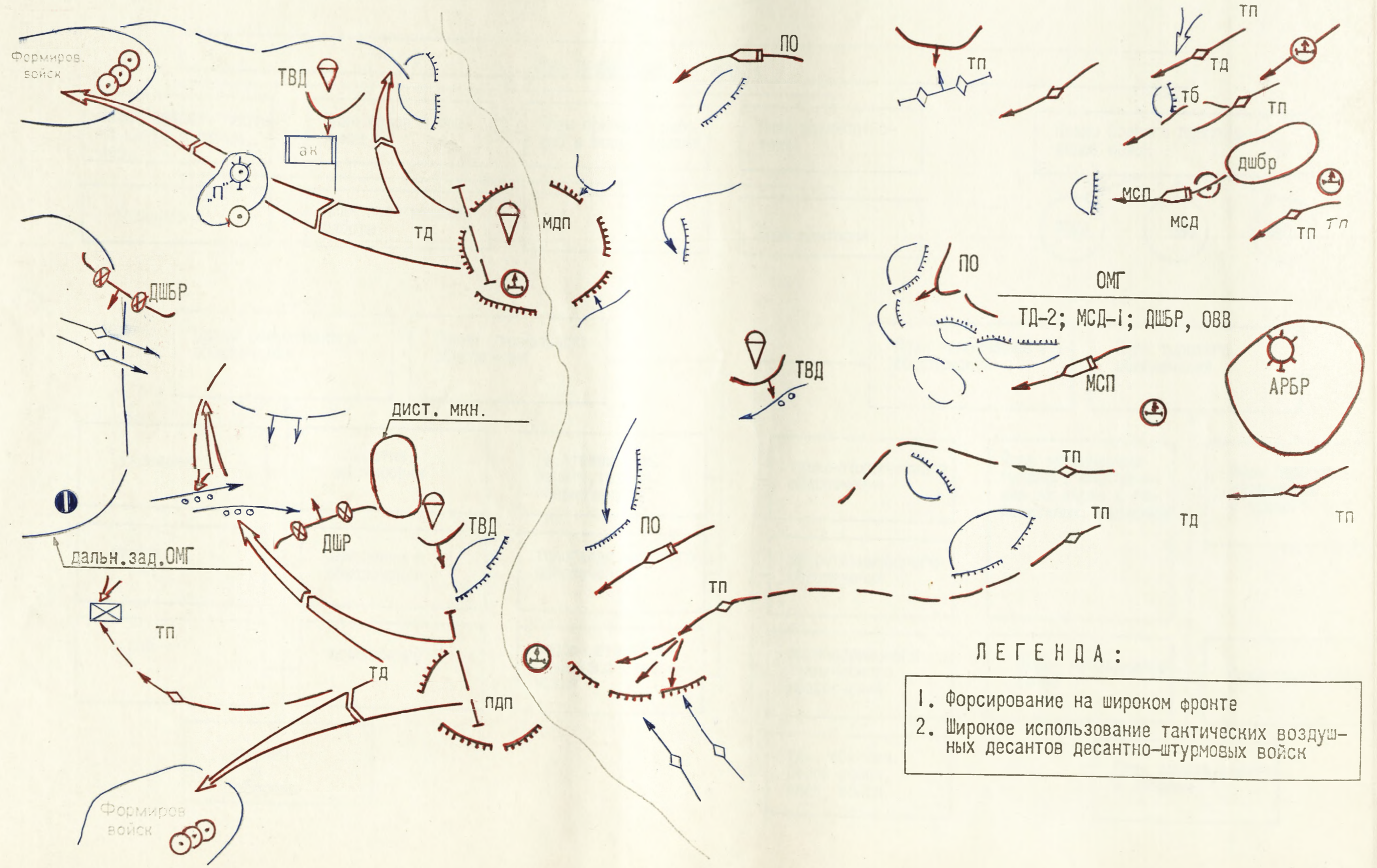
ЗАДАЧИ, РЕШАЕМЫЕ ОМГ ФРОНТА В ОПЕРАТИВНОЙ ГЛУБИНЕ ПРОТИВНИКА



- Легенда:
1. Захват промежуточных рубежей
  2. Форсирование водных преград
  3. Разгром глубоких опер. резерв.
  4. Маневр на новое направление.
  5. Срыв от мобилизации

ОМГ  
ТД-2, мсд-1, дшбр, овп

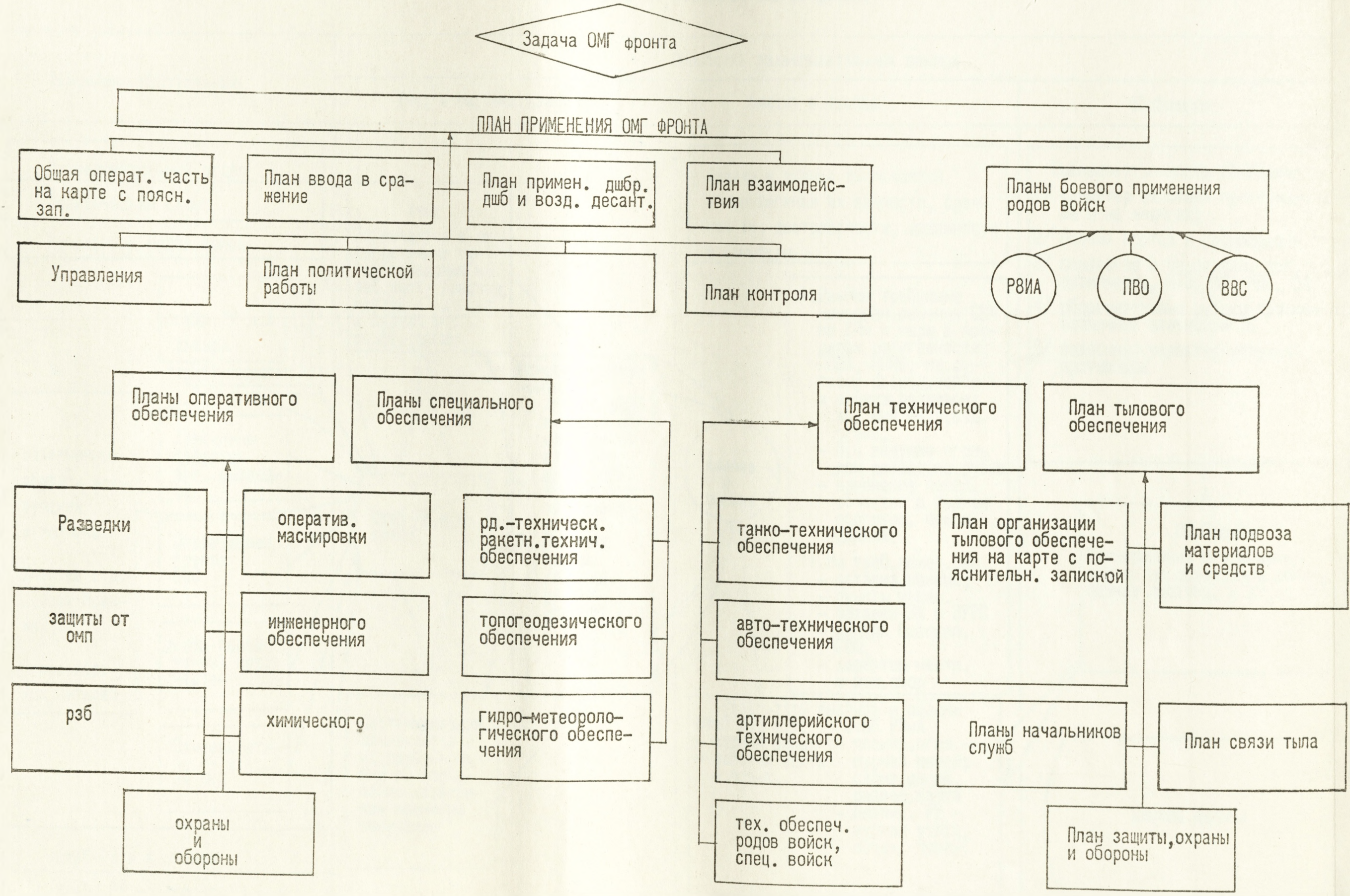
ФОРСИРОВАНИЕ ОМГ ФРОНТА ВОДНОЙ ПРЕГРАДЫ С ХОДУ



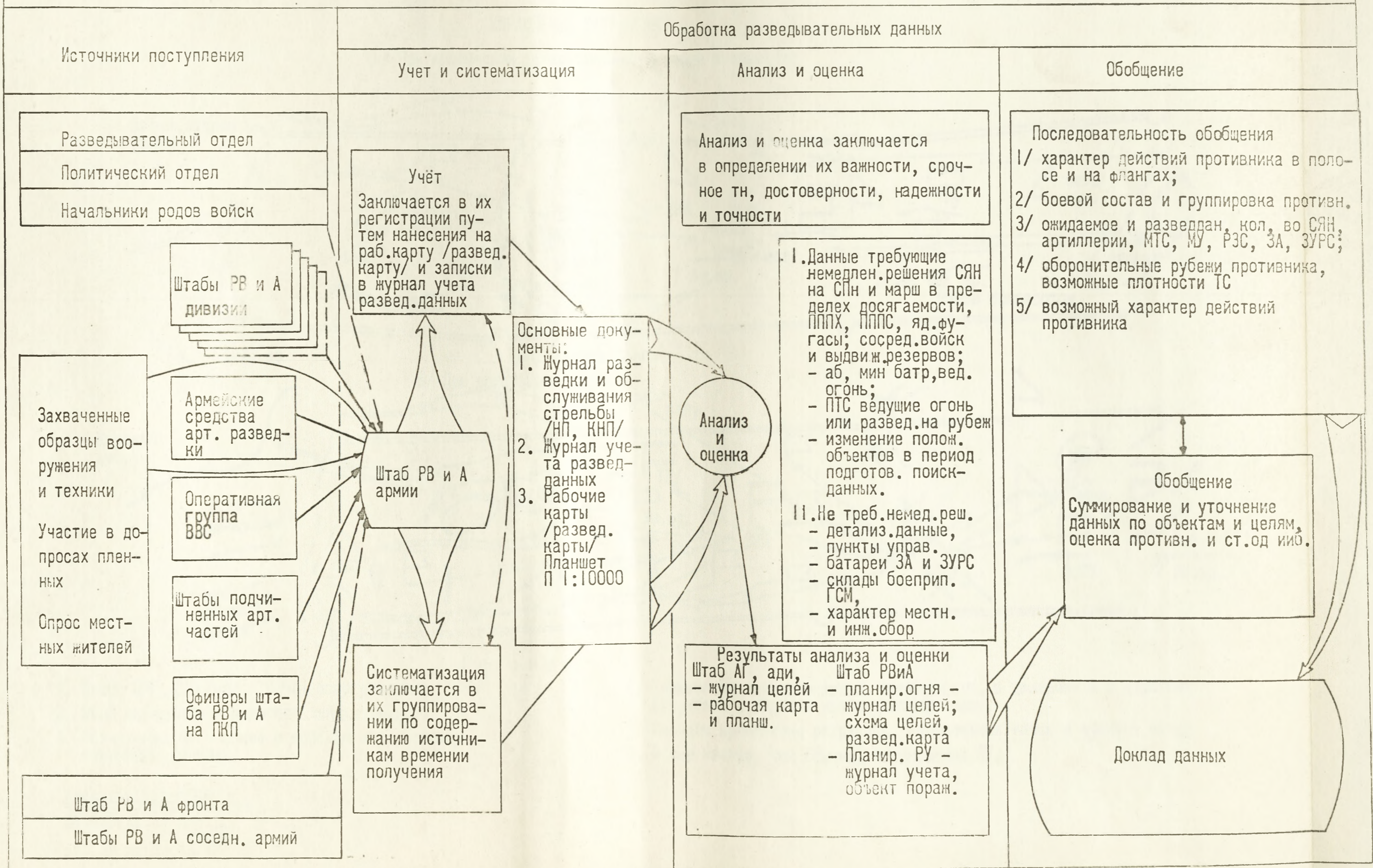
ЛЕГЕНДА :

1. Форсирование на широком фронте
2. Широкое использование тактических воздушных десантов десантно-штурмовых войск

ПЛАНИРУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОМГ ФРОНТА /ОСНОВНЫЕ/



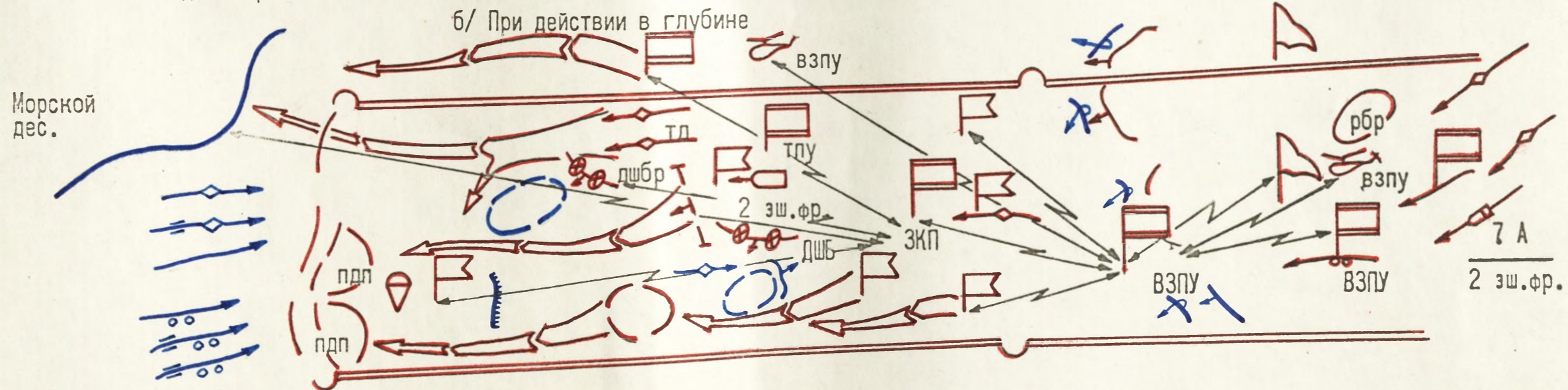
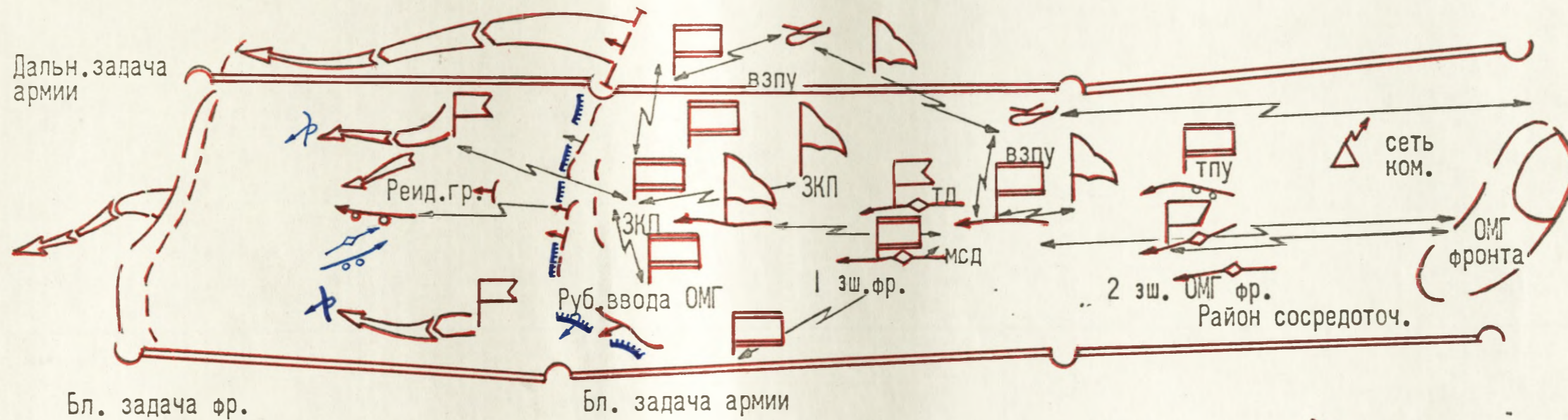
Сбор и обработка разведывательных данных





### УПРАВЛЕНИЕ ОМГ ФРОНТА

а/ При выдвижении, разворачивании и вводе в сражения



### Легенда

1. Штабы ОМГ, ОВУ /мд/ - обмен опергруппами.
2. Штаб рв фронта - выделяет опер.группу.
3. Размещение ПУ - ближе к войскам и на сокращ. взаимном удалении.
4. Управление осуществляется преимуществ. в движении и с коротких остановок с широким использованием взпу.
5. Широкое применение ретрасляц. вертолетных узлов и пунктов связи.
6. Более частые, чем обычно, перемещение ПУ.

Wykonano w 1 egz.  
 Egz. nr 1 - Bibl. Nauk OZS  
 Przekazał do wyk.  
 płk Nozko  
 ASG WP nr 02059/WW

144570  
BIBLIOTEKA NAUKOVA I SSG WP  
Archiwum Specjalnych  
Materiałów