



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

JAWNE

Egz. nr... 3

Mjr dypl. Mieczysław WILCZEWSKI

USPRAWNIENIE DZIAŁANIA ODDZIAŁU
TYLNEJ BAZY FRONTU W SYSTEMIE
ZABEZPIECZENIA MATERIAŁOWEGO
OPERACJI ZACZEPNEJ FRONTU

Załączniki do rozprawy doktorskiej



49176





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

~~JAWNE~~

~~[REDACTED]~~

~~JAWNE~~

Egz. nr... 3

Mjr dypl. Mieczysław WILCZEWSKI

**USPRAWNIENIE DZIAŁANIA ODDZIAŁU
TYLNEJ BAZY FRONTU W SYSTEMIE
ZABEZPIECZENIA MATERIAŁOWEGO
OPERACJI ZACZEPNEJ FRONTU**

Załączniki do rozprawy doktorskiej



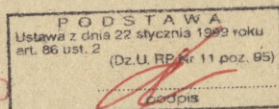
49176

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI TYŁÓW

PRZEKLASYFIKOWANO

Protokół Nr 54305



JAWNE

Egz. nr...3.

Przeł. Prot. 179/21.08.95

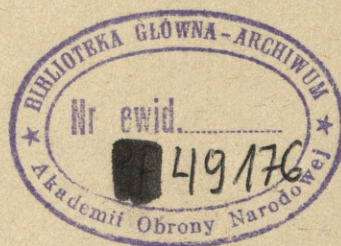
Dej

mjr dypl. Mieczysław WILCZEWSKI



USPRAWNIENIE DZIAŁANIA ODDZIAŁU TYLNEJ BAZY FRONTU
W SYSTEMIE ZABEZPIECZENIA MATERIAŁOWEGO
OPERACJI ZACZEPNEJ FRONTU

Załączniki do rozprawy doktorskiej



Opracowano pod kierownictwem naukowym
płk.prof.dr.hab. Władysława JAKUBISIĄKA

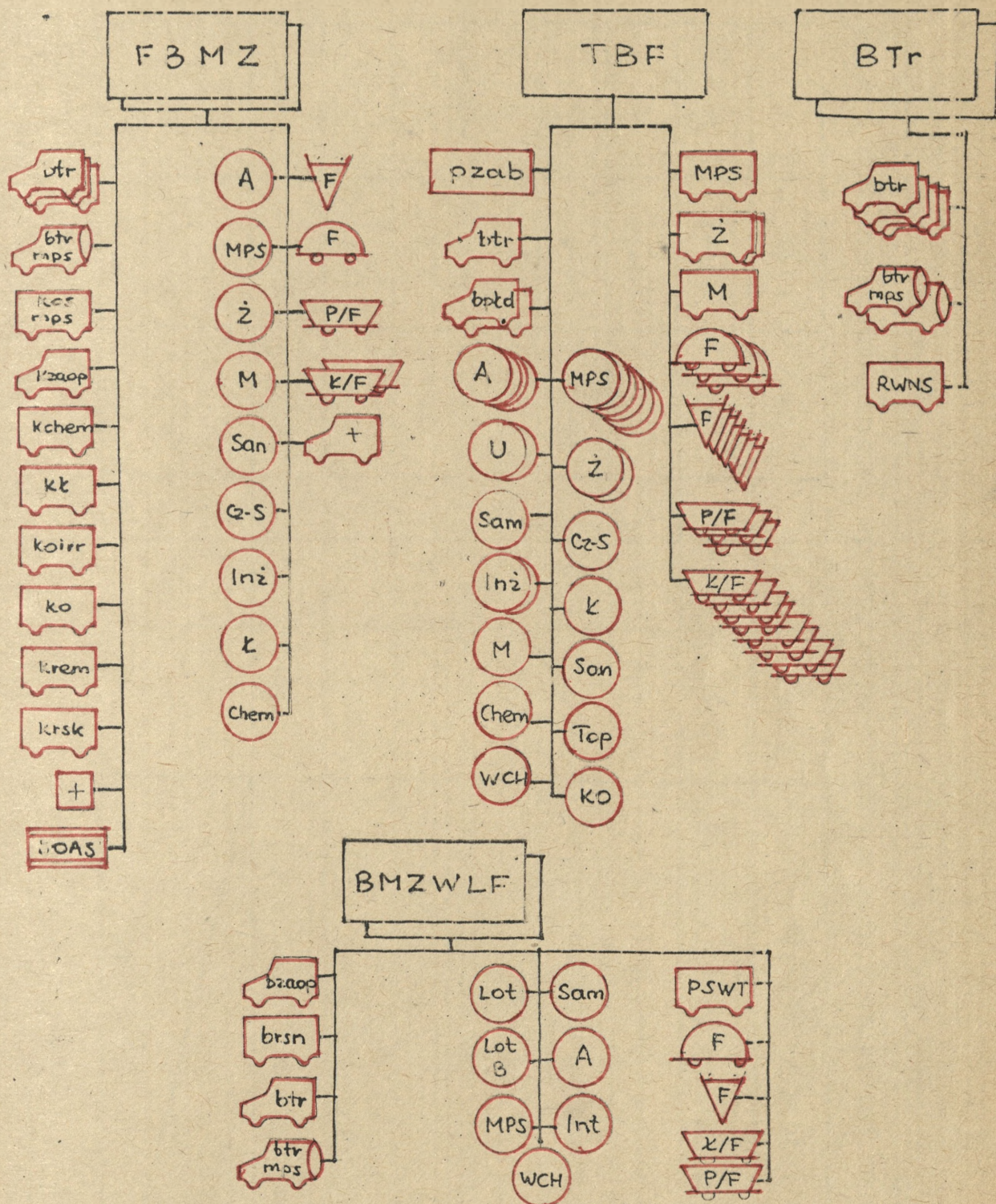
WARSZAWA - 1986 R.

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

Nr	Nazwa załącznika	Strona
1	2	3
1.	Struktura organizacyjna jednostek zaopatrzeniowych i transportowych tyłów frontu	5
2	Główne dobowe możliwości jednostek zaopatrzeniowych i transportowych tyłów frontu i armii	6
3	Ugrupowanie zaopatrzeniowych i transportowych związków tyłowych na obszarze frontu w operacji zaczepnej z wyeksponowaniem miejsca OTBF w ugrupowaniu elementów systemu zabezpieczenia materiałowego	7
4	Ideowy schemat wydzielienia i rozwinięcia OTBF w operacji zaczepnej frontu	8
4a	Ideowy model rozwijania TBF i organizacji OTBF w operacji zaczepnej frontu	9
5	Struktura organizacyjna oddziału tylnej bazy frontu /projekt/	10
6	Skład i podstawowe wyposażenie OTBF /projekt/	11
7	Ugrupowanie kolumny OTBF w czasie przesunięcia /wariant/	13
8	Rozmieszczenie elementów OTBF w rejonie rozwinięcia /wariant/	14
9	Rejon przeładunkowy stacji wyładkowej i jego organizacja	15
10	Rejon przeładunkowy /wariant organizacji/	16
11	Rejon PSMPS /o pojemności 6000 m ³ / jako rejon przeładunkowy paliw płynnych	17
12	Rejon PSA jako rejon przeładunku i gromadzenia amunicji	18
13	Schemat ideowy organizacji i kierowania przyjmowaniem i wydawaniem środków materiałowych w rejonie przeładunkowym OTBF	19

1	2	3
14	Schemat rozmieszczenia połowej piekarni typu "C" w terenie	20
15	Schemat rozmieszczenia połowej rzeźni w terenie	21
16	Schemat rozmieszczenia połowej łaźni w terenie	22
17	Schemat rozmieszczenia połowej pralni w terenie	23
18	Schemat ideowy kierowania działalnością produkcyjno-usługową OTBF	24
19	Zasięg oddziaływania środków rażenia nieprzyjaciela z uwzględnieniem rejonu rozwinięcia OTBF	25
20	Schemat działania zestawu rakietowego "Assault-Breaker"	26
21	Kalkulacja potrzeb prac fortyfikacyjnych w zakresie wykonania ukryć na środki materiałowe gromadzone w OTBF	27
22	Wielkość zapasu ruchomego żywności dla przewidywanej ilości żołnierzy OTBF	32
23	Rodzaj i przewidywany stan podstawowego sprzętu motorowego OTBF i masa jego jednostki napełnienia	33
24	Dobowe zużycie mps przez pojazdy kołowe OTBF	35
25	Rodzaj i przewidywana ilość uzbrojenia OTBF oraz masa jego zbiorowej jednostki ognia	36
26	Organizacja dowozu żywności w OTBF /variant/	37
27	Organizacja dowozu mps w OTBF /variant/	38
28	Schemat ewakuacji sprzętu technicznego w OTBF /variant/	39
29	Schemat ideowy kierowania zabezpieczeniem działań OTBF	40
30	Schemat organizacji łączności OTBF	41

1	2	3
31	Ideowy model metodyki pracy organów dowodzenia OTBF w okresie przygotowania działania	42
32	Wzór wstępnego zarządzenia szefa OTBF	43
33	Wzór legendy do planu działania OTBF	48
34	Wzór rozkazu szefa OTBF	62
35	Wzór meldunku sytuacyjnego szefa OTBF	71
36	Struktura organizacyjna batalionu zabezpieczenia OTBF /projekt/	76



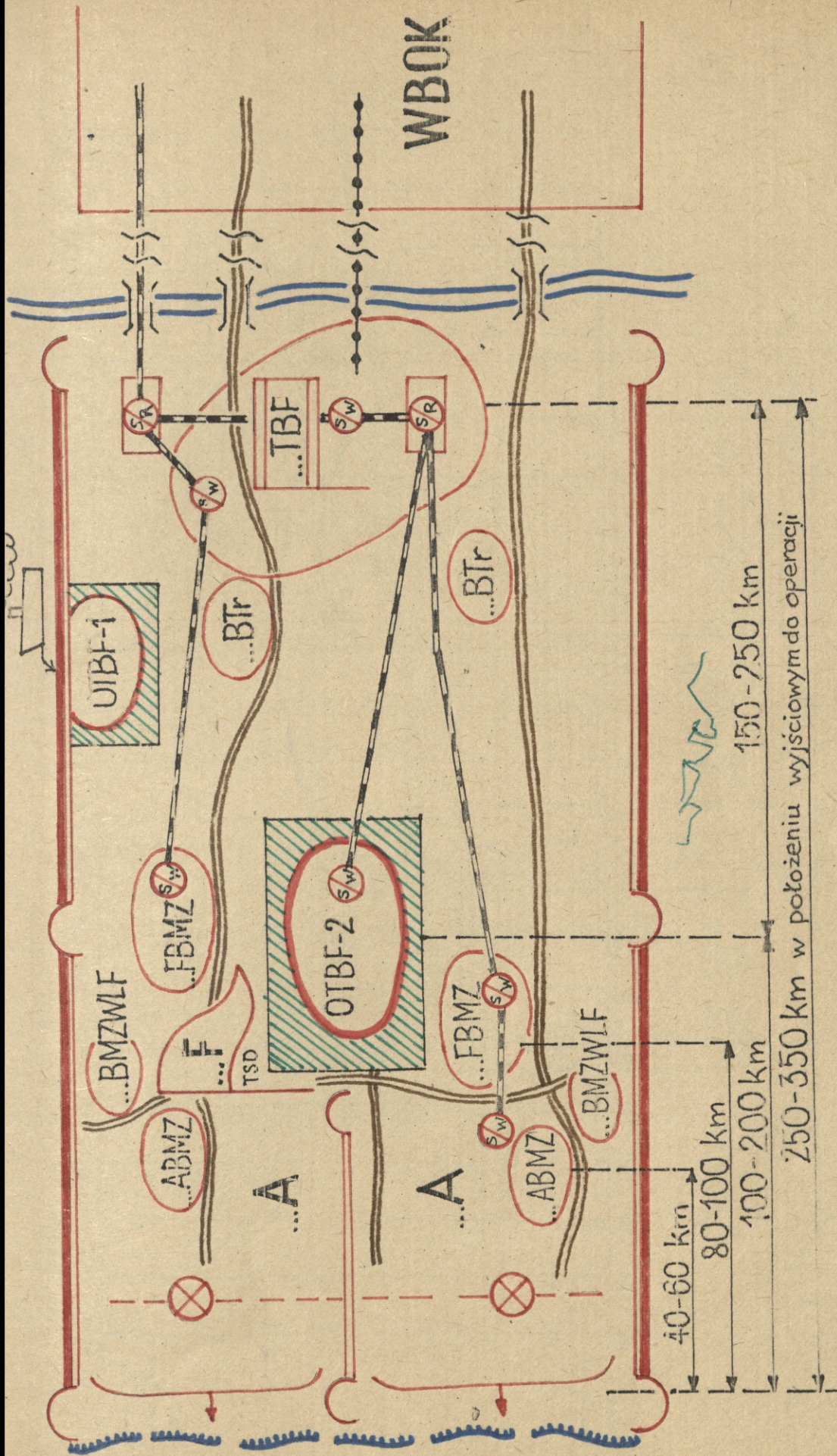
Rys.2. Struktura organizacyjna jednostek zaopatrzeniowych i transportowych tyłów frontu^{x/}

^{x/} Opracowano na podstawie artykułu mjr Józefa CZERNIAWSKIEGO "Struktura organizacyjna i przeznaczenie tyłów operacyjnych". Przegląd Kwatermistrzowski 6/3/ - 1982.

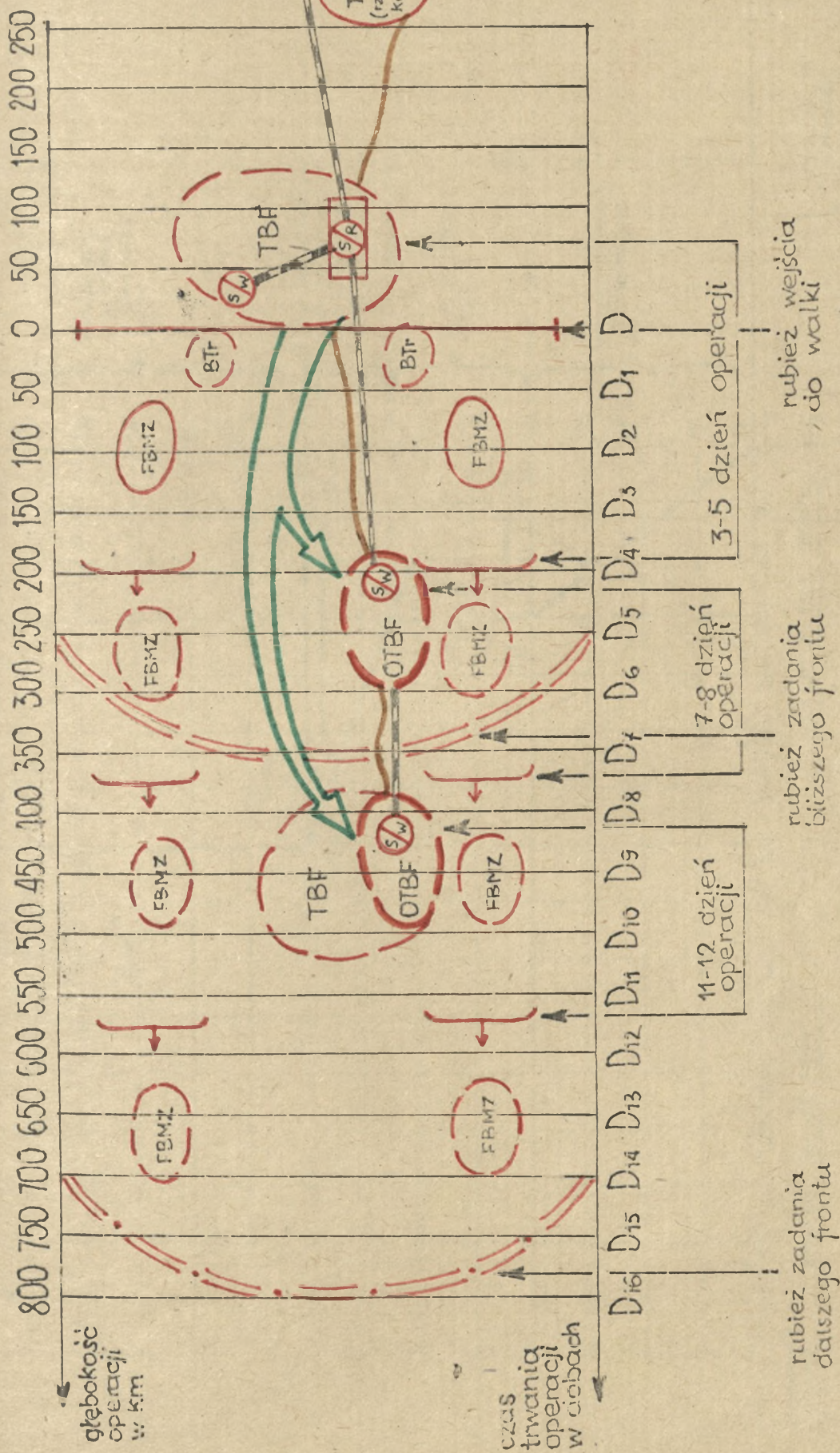
TABELA 8. GŁÓWNE DOPOMI MOŻLIWOŚCI JEDNOSTEK ZAOPATNIENIOWYCH I TRANSPORTOWYCH TYŁÓW
FRONTU I ARMII^{x/}

LP.	Jednostki	TBF	PBMZ	ADMZ	EMZWL	BTY
	Zalres możliwości					
1	Utrzymywanie środków materiałowych /w tys. ton/	60-80	7,5	5,7-9,3	3,8	-
2	Podjęcie środków materiałowych na transport btr /w tys. ton/	1,8	1,8	1,8	1,8	11,4
3	Podjęcie środków materiałowych na transport btr mps /w tys. ton/	-	2,1	2,1	2,1	-
4	Przeładunek w czasie doby /w tys. ton/	12 /siła mi bpkd	2	2	2	-
5	Produkcja piekarni polowej /w t/	24-30	10-16	10-16	5-8	-
6	Produkcja polowej rzeźni /w t/	70-100	10-14	-	10-14	-
7	Usługi kąpielowe /w tys. żołnierzy/	8-10	2-4	2-4	0,5-1	-
8	Usługi pralnicze /w tys. kg/	3,75	2,5	2,5	0,75	-

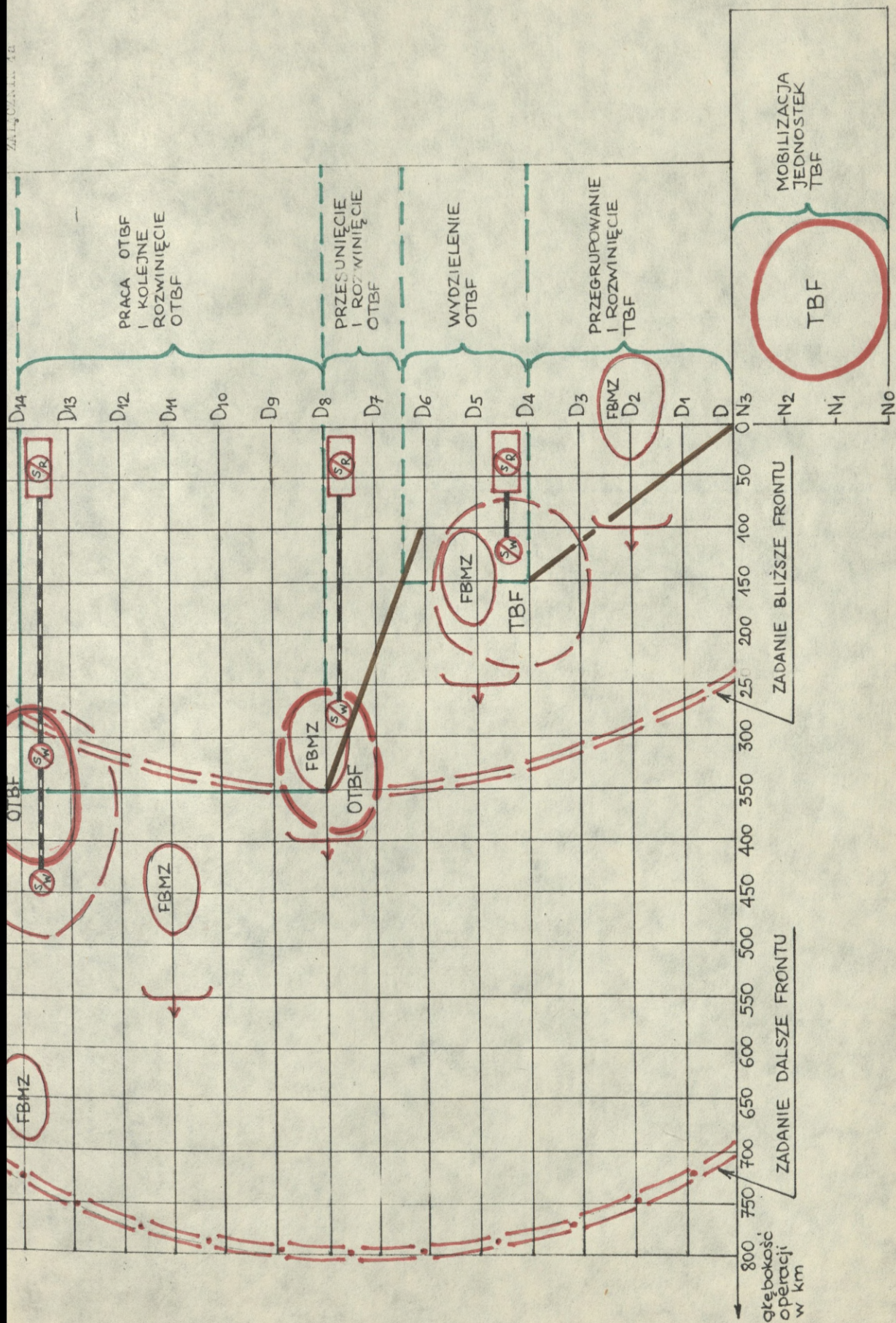
x/ Sporządzono na podstawie danych zawartych w Biuletynie Informacyjnym Szt. Gen. nr 2/145/
Warszawa 1984.



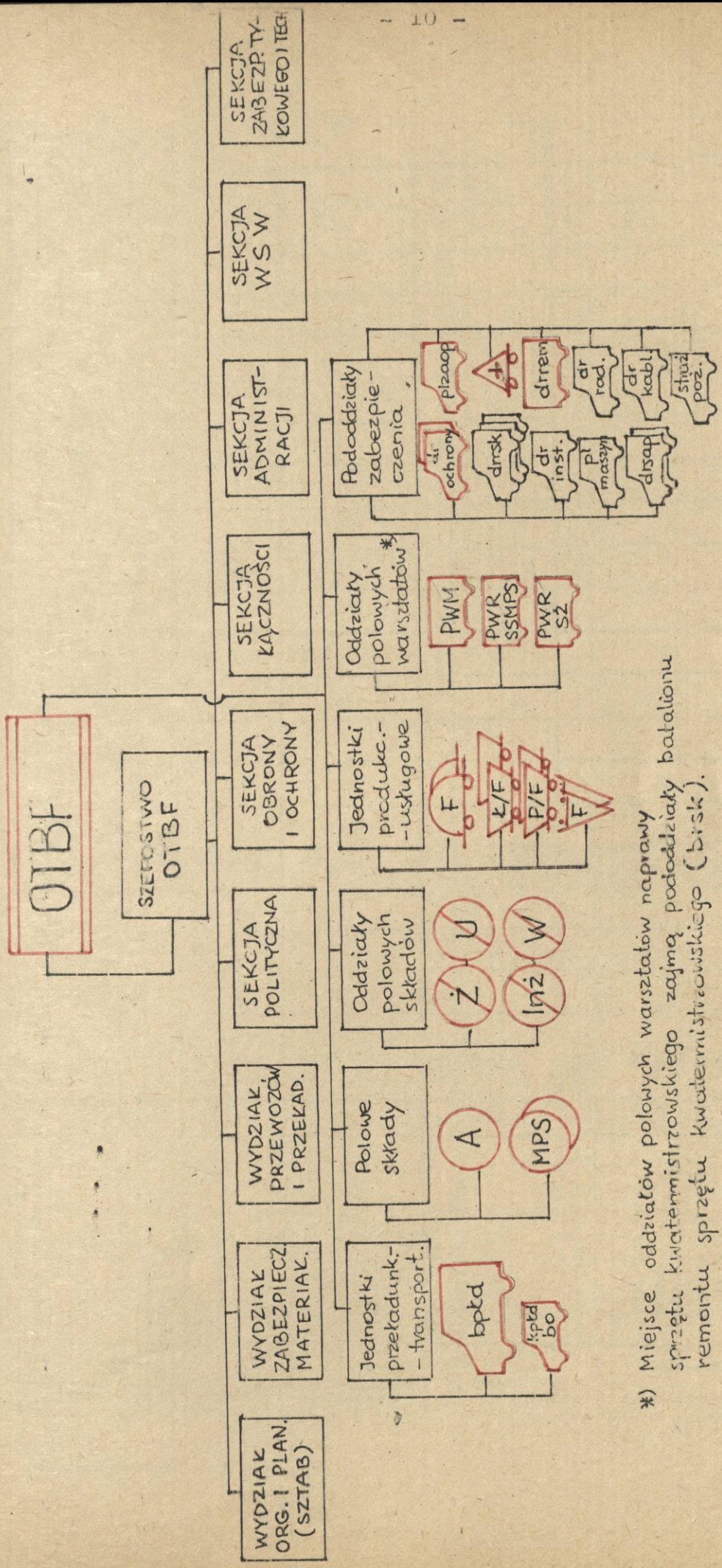
Rys.3. Ugrupowanie zaopatrzeniowych i transportowych związków tyłowych na obszarze frontu w operacji zaczepnej z wykorzystaniem miejsca OTBF w ugrupowaniu elementów systemu zabezpieczenia materiałowego.



Rys. 4. Ideowy schemat wydzielenia i rozwinięcia OTBF w operacji zaczepnej frontu



Rys. 4a Ideowy model rozwijania TBF i organizacji OTBF w operacji zaczepnej frontu.

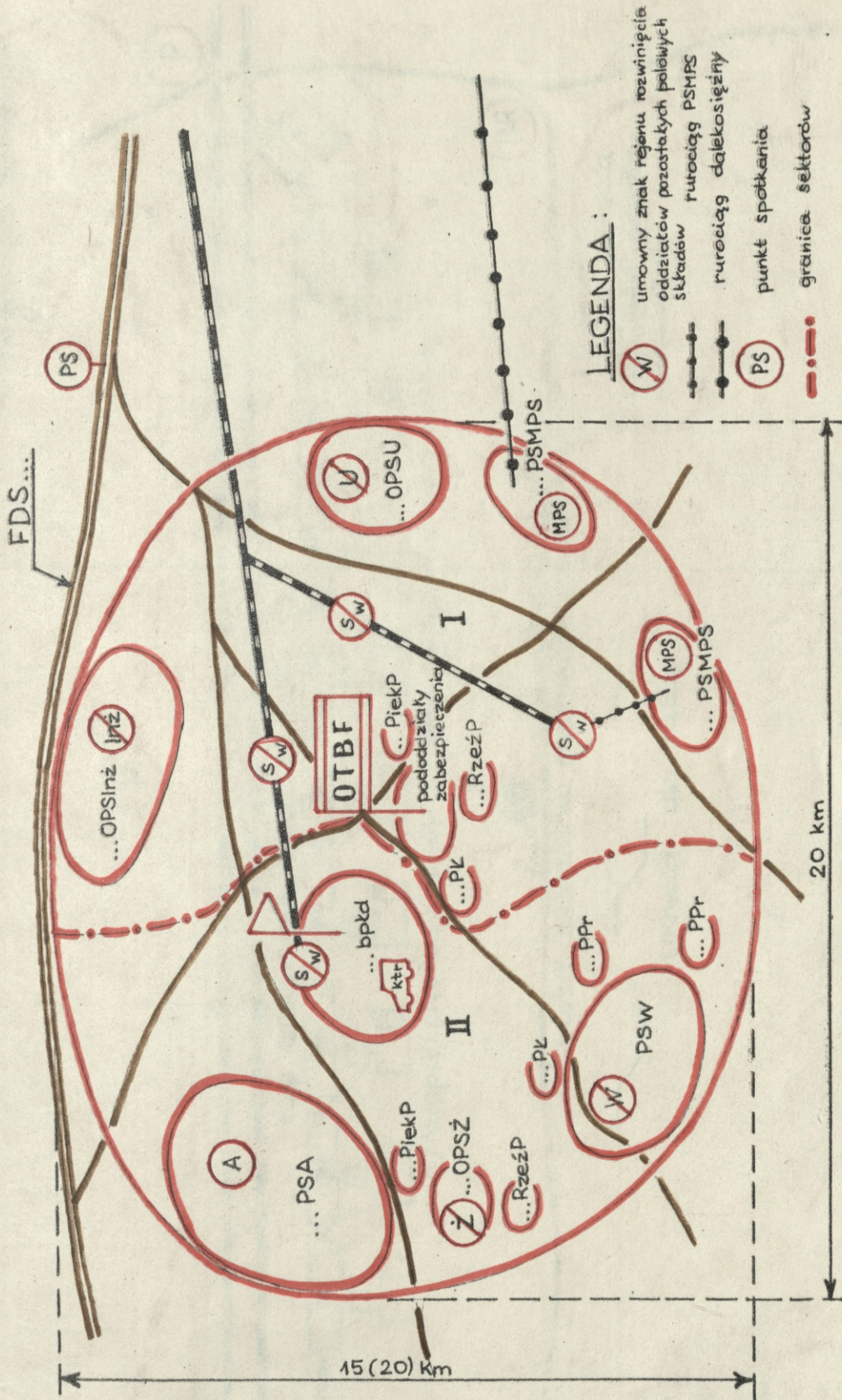


*) Miejsce oddziałów polowych warsztatów naprawy sprzętu kwatermistrzowskiego zajmują pododdziały batalionu remontu sprzętu kwatermistrzowskiego (brsk).

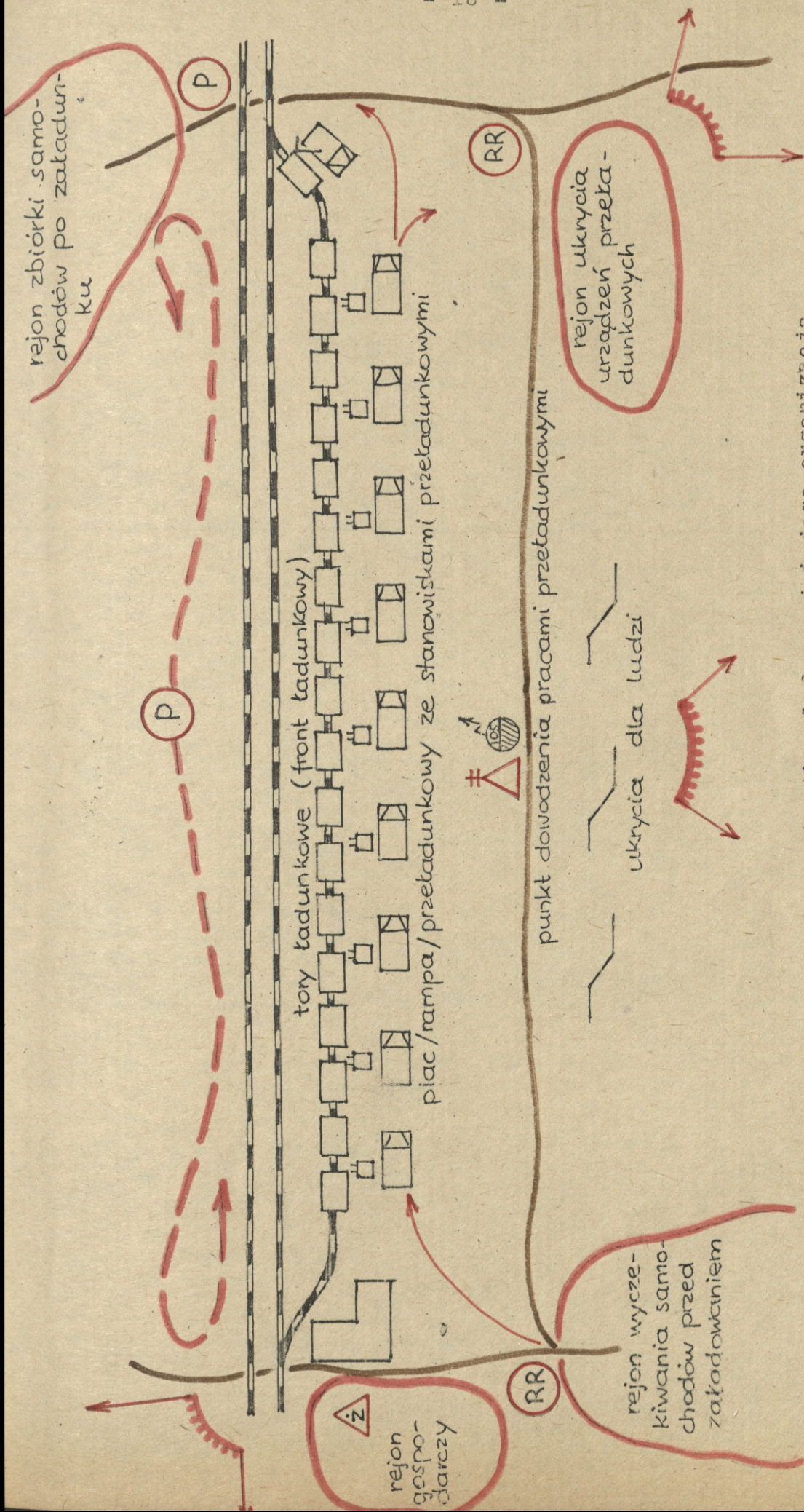
Rys. 6. Struktura organizacyjna oddziału tylniej bazy frontu /projekt/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Oddział Polowych Warsztatów																								
	OPRM	1	33				3																	
	OPWRSZ	1	25				4				1													
	OPWRS MPS	1	15				5																	
	Razem Oddz. PWN	3	73				12				1													
	kpłd z bobst	1	150				6																	
	drochirony	2	16			2															3			
	dr rozp.skażeń	3	12																					
	dr inst.rozleucznych	1	8			1					3													
	pluton medyczny	1	5										2											
	straż pożarna	1	7										1											
	pluton maszyn ziemnych	1	45			1		9										6	9					
	dr saperów	2	12			1													2					
	pl zaop.	1	20			6									2	1								
	drrem	1	13																					
	dr radiowa	1	5			1					1													
	dr kablowa	1	7																					
	Razem pododdz.zabezp.	16	300			4	14				4	2	1	1	2	1		2	3					
	Ogółem w OTBF		2523	1	6	24	274	70	12	3	16	82	4	3	7	4	1	7	9	16	4	4548	26	

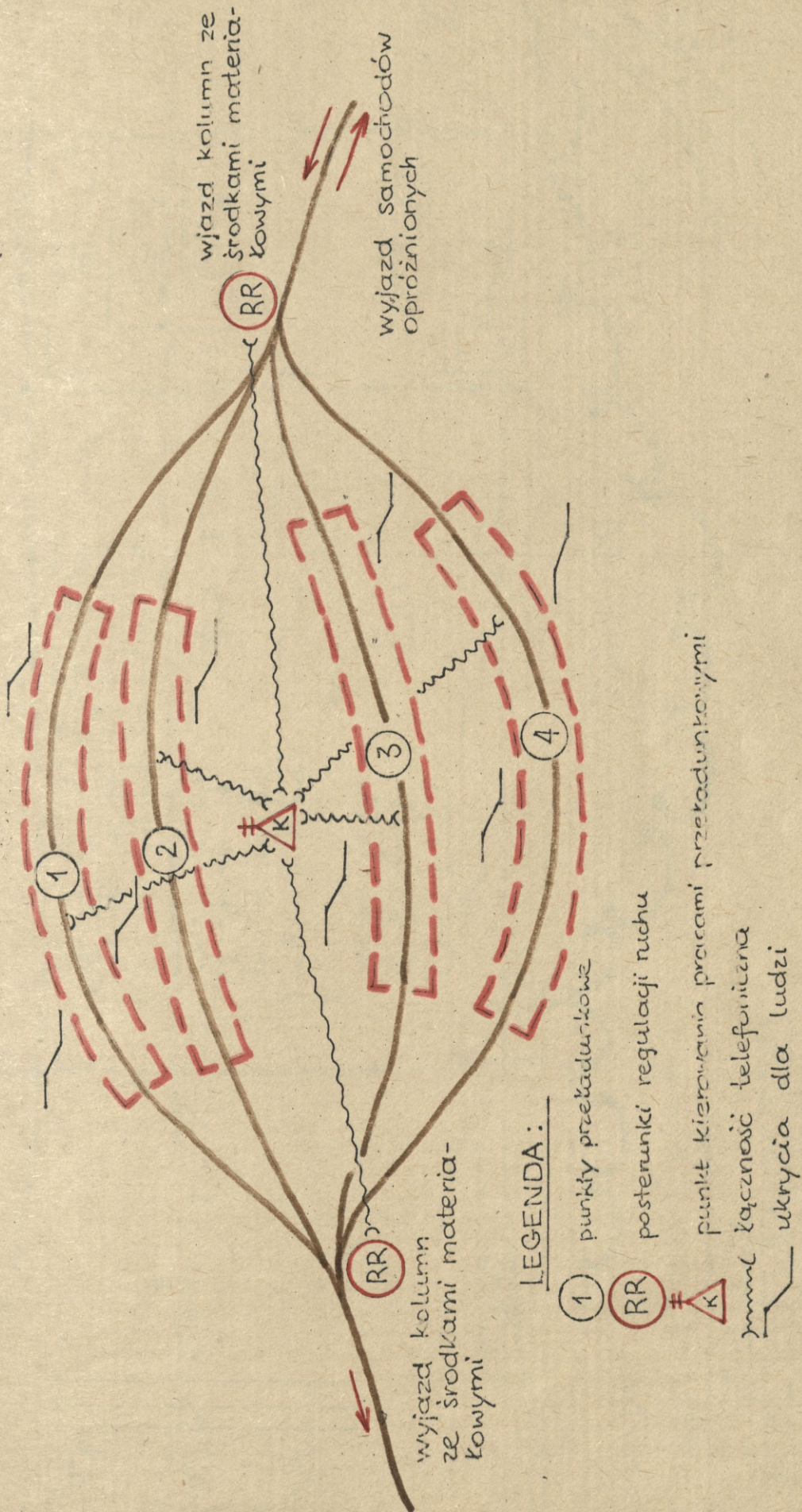
Pododdziały zabezpieczenia



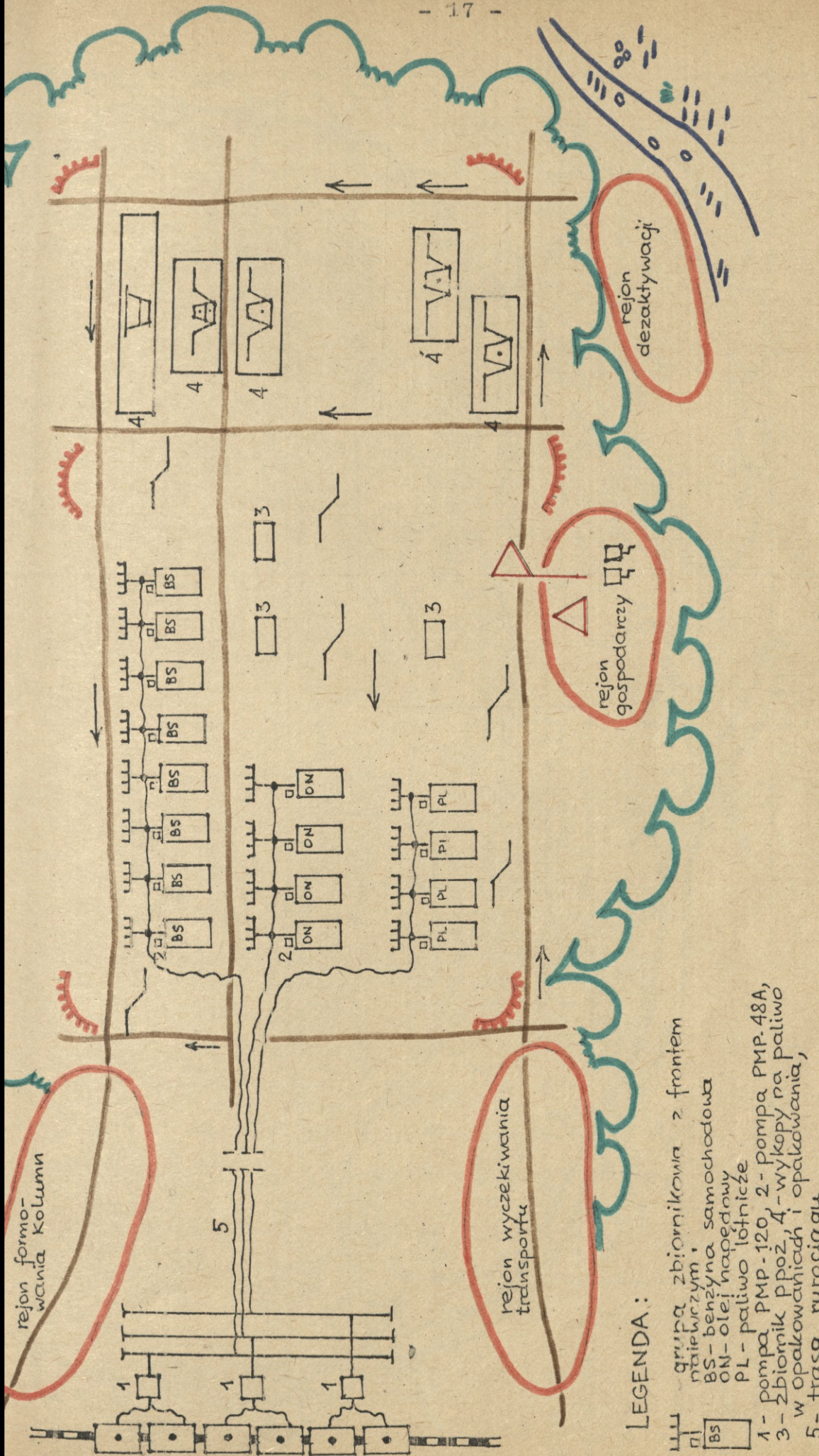
Rys.9. Rozmieszczenie elementów OTBF w rejonie rozwinięcia /variant/.



Rys.15. Rejon przeladunkowy stacji wydobywczej i jego organizacja.



Rys. 16. Rejon przeładunkowy /variant organizacji/.



rejon formowania Kolumny

rejon wyciekawiania transportu

rejon gospodarczy

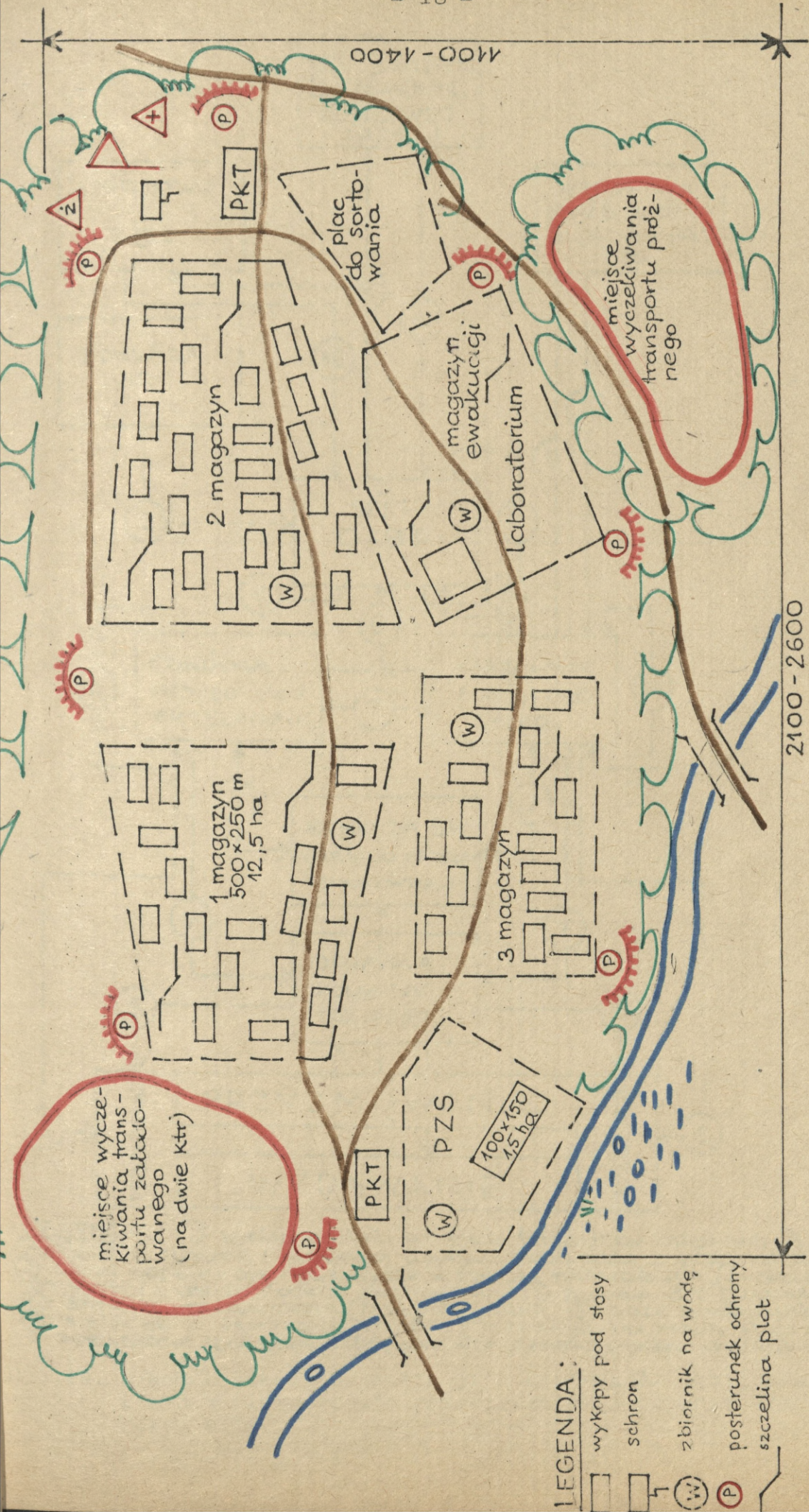
rejon dezaktywacji

LEGENDA:






- grupa zbiornikowa z frontem natekczym
- BS - benzyna samochodowa
- ON - olej napędowy
- PL - paliwo lotnicze
- 1 - pompa PMP-120
- 2 - pompa PMP-48A
- 3 - zbiornik ppoż
- 4 - wykopy na paliwo w opakowaniach i opakowania
- 5 - trasa rurociągu

Rys. 17. Rejon PSMPS /o pojemności 6000 m³ jako rejon przyłączeniowy paliw płynnych.

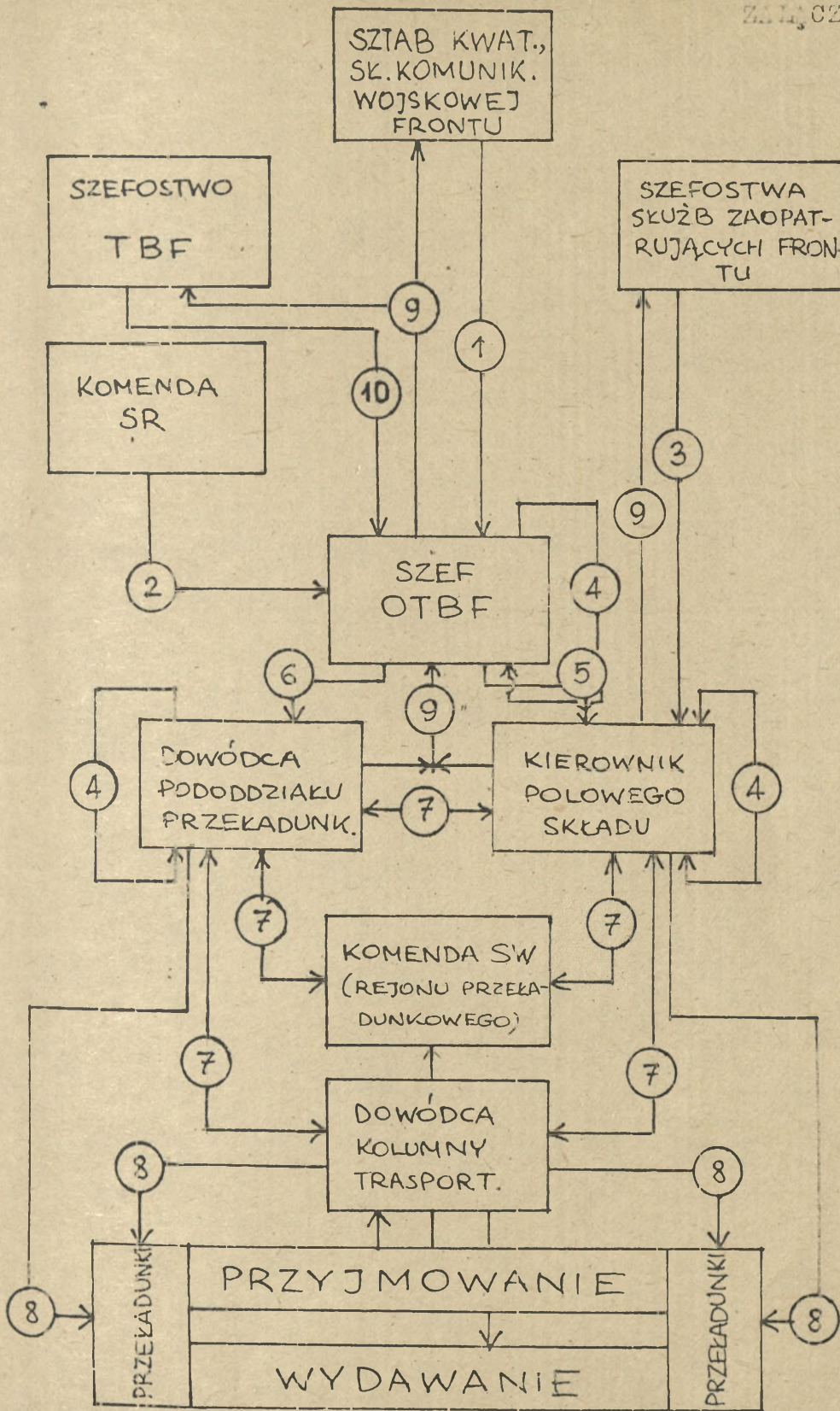
1400-1400



LEGENDA:

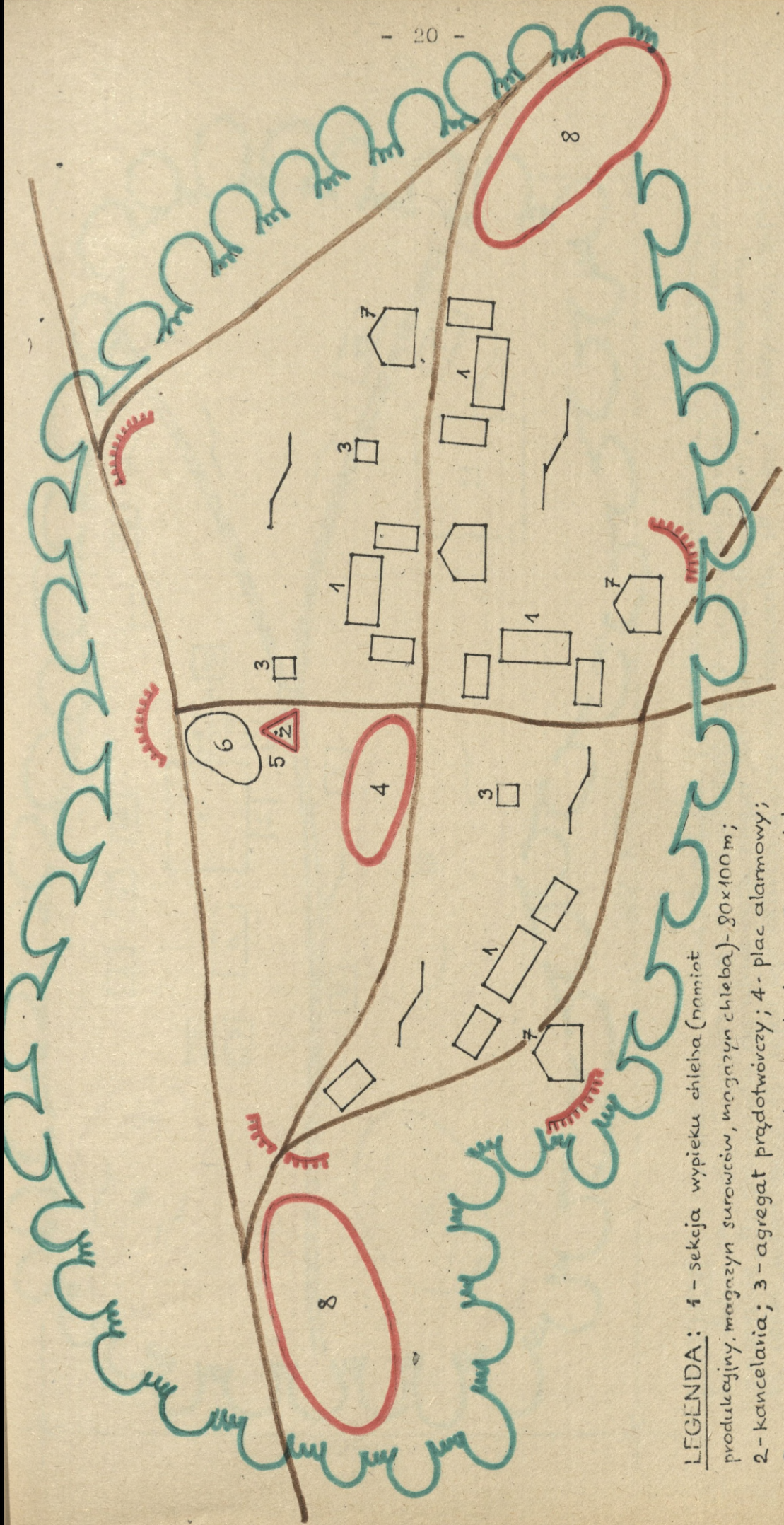
-  wykopy pod stopy
-  schron
-  zbiornik na wodę
-  posterunek ochrony
-  szczelina plot

Rys. 18. Rejon PSA jako rejon przeładunku i gromadzenia amunicji.



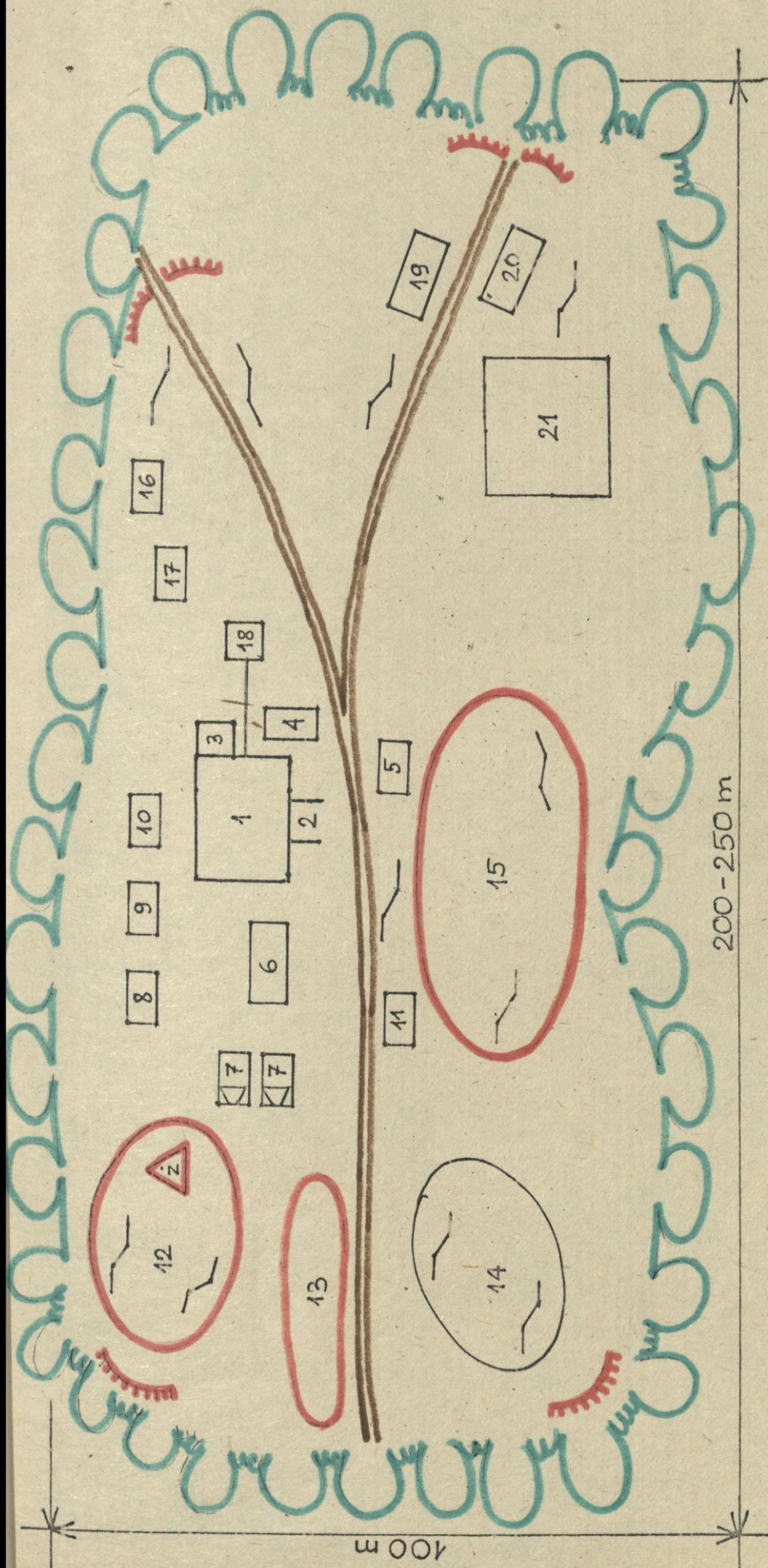
LEGENDA: ① - wyciąg z planu podejścia transportów kolejowych ② - zawiadomienie o składzie i terminach przybycia transportów z zaopatrzeniem, ③ - awizo dostaw i dyspozycje wydania środków materiałowych, ④ - decyzje i plan przyjęcia i wydania środków materiałowych ⑤ - zgłoszenia dla kierowników składów, ⑥ - zadania przeładunkowe ⑦ - współdziałanie, ⑧ - prace przeładunkowe, ⑨ - meldunki o wykonaniu zadań, ⑩ - reakcja na prośby szefa OTBF (np.: zwiększenie jednostek OTBF (polowych składów, środków przeładunk. itp.).

Rys.19. Schemat ideowy organizacji i kierowania przyjmowaniem i wydawaniem środków materiałowych w rejonie przeładunkowym OTBF.



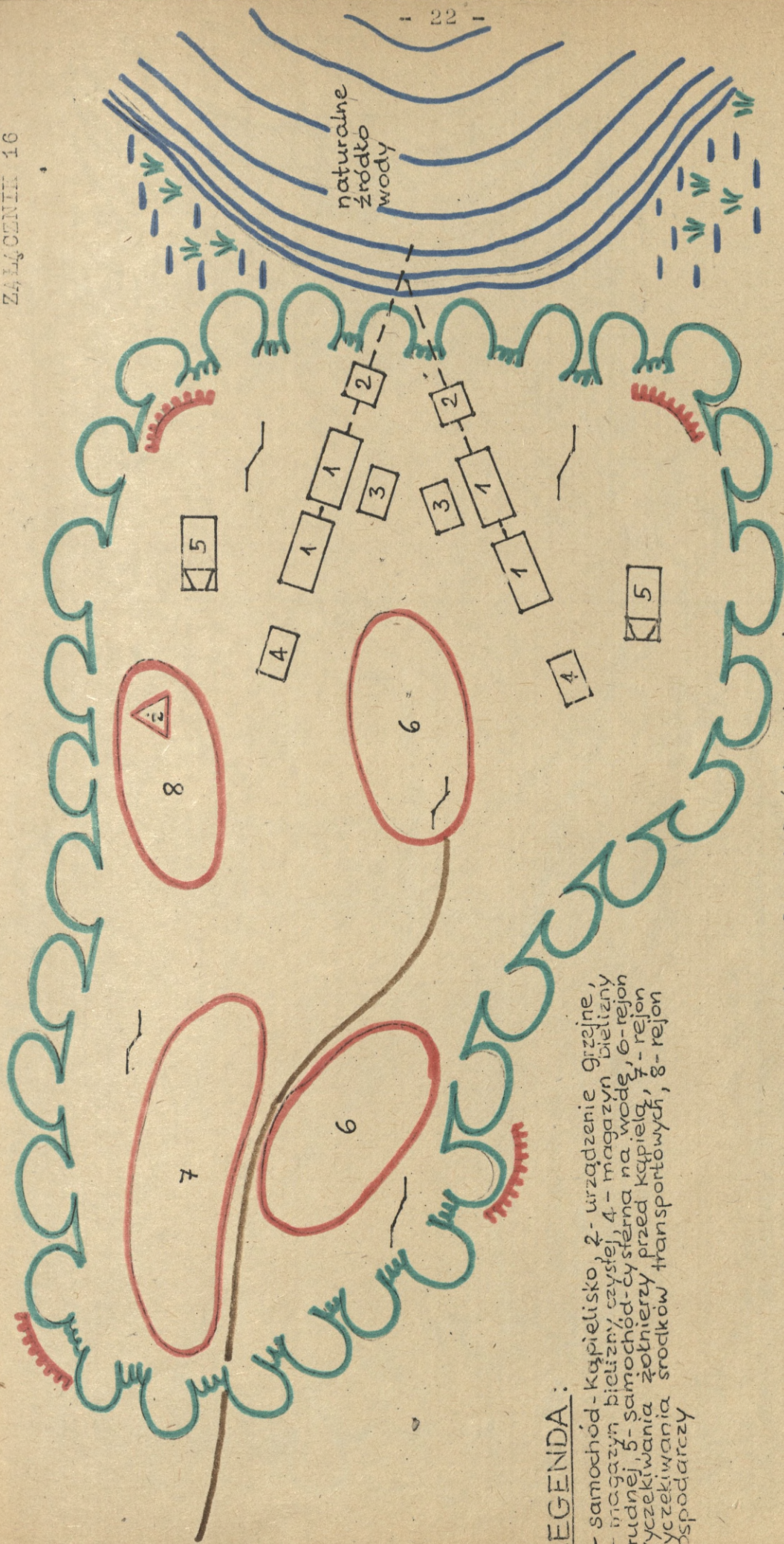
LEGENDA: 1 - sekcja wypieku chleba (namiot produkcyjny, magazyn surowców, magazyn chleba) - 80x100 m; 2 - kancelaria; 3 - agregat prądowłóczy; 4 - plac alarmowy; 5 - punkt żywnościowy; 6 - park samochodowy; 7 - namioty odpoczynku; 8 - miejsce wyczekiwania transportu.

Rys. 20. Schemat rozmieszczenia połowej piekarni typu "00" w terenie.



LEGENDA: 1- stanowisko ubojowe, 2- zagroda przedubojowa, 3- jelicznia, 4- hydrofornia, 5- cysterna na wodę, 6- magazyn mięsa z wychładzalnią, 7- samochody chłodnie, 8- stanowisko masarskie, 9- stanowisko do utrwalania mięsa, 10- punkt weterynaryjny, 11- kancelaria, 12- rejon gospodarczy, 13- rejon wyczekiwania próżnego transportu, 14- plac dezaktywacji, 15- plac alarmowy, 16- miejsce na nieużyteczne odpadki poubojowe, 17- miejsce solenia i konserwacji skór, 18- dół ściekowy, 19- miejsce wyładunku zwierząt iżeźnych, 20- miejsce składowania paszy i ściółki, 21- obora i okänik.

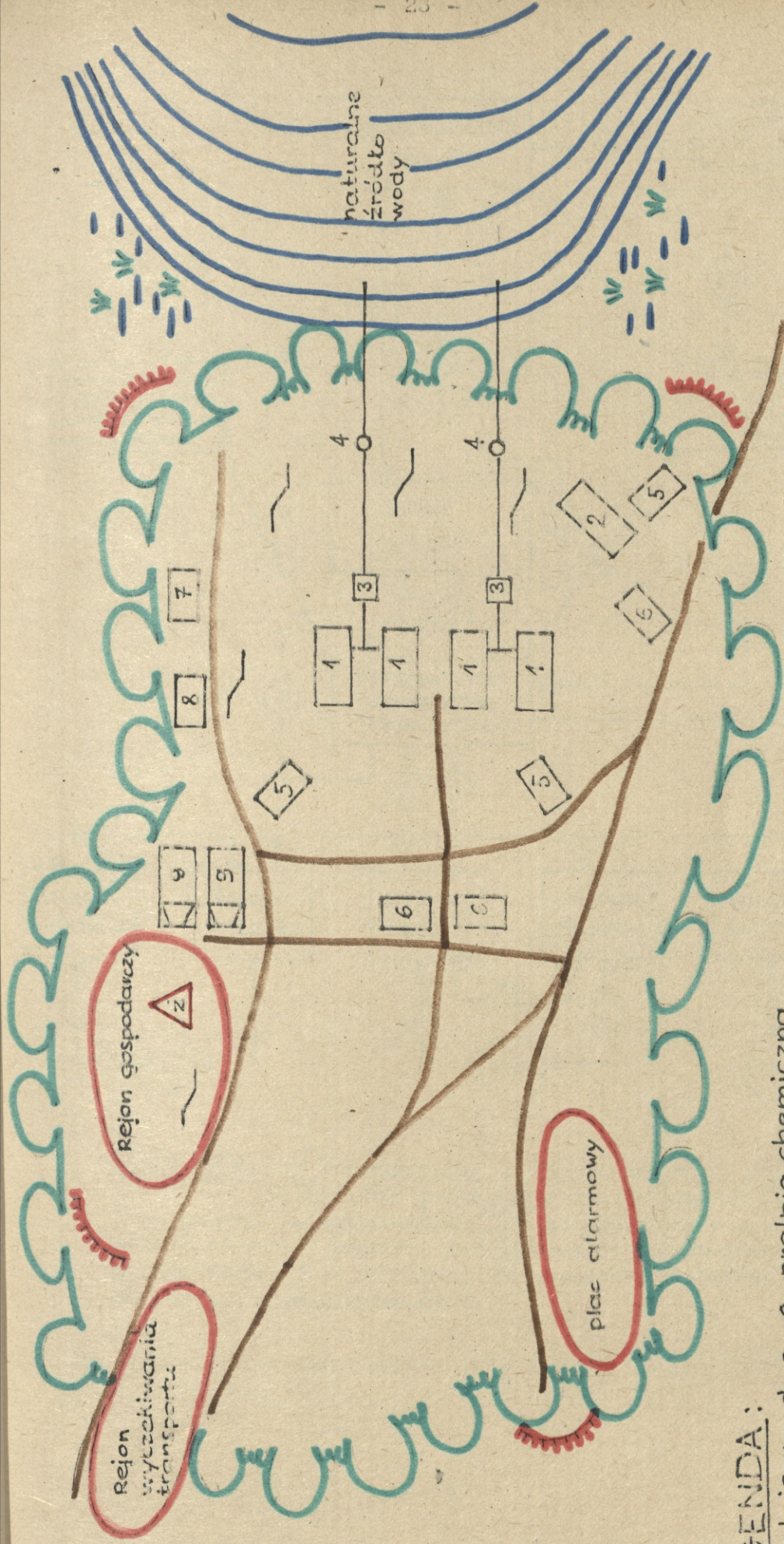
Rys. 21 Schemat rozmieszczenia polowej rzeźni w terenie.



LEGENDA:

- 1 - samochód - kąpielisko, 2 - urządzenie grzejne,
- 3 - magazyn białej wody, 4 - magazyn białej wody,
- brudnej, 5 - samochód - cysterna na wodę, 6 - rejon
- wyczekiwania zotwierzy przed kąpielą, 7 - rejon
- wyczekiwania środków transportowych, 8 - rejon
- gospodarczy

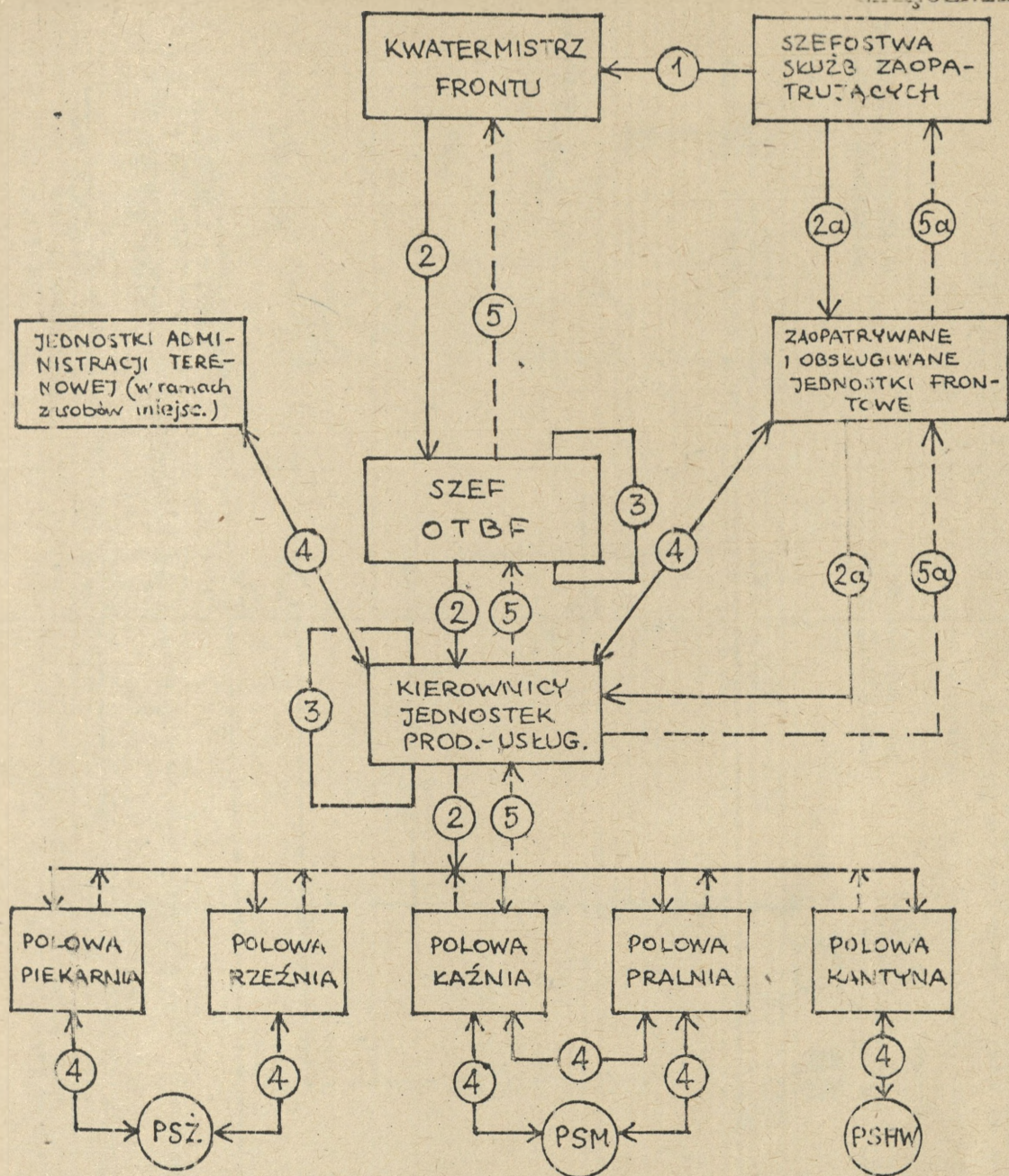
Rys. 22. Schemat rozmieszczenia polowej łaźni w terenie.



LEGENDA:

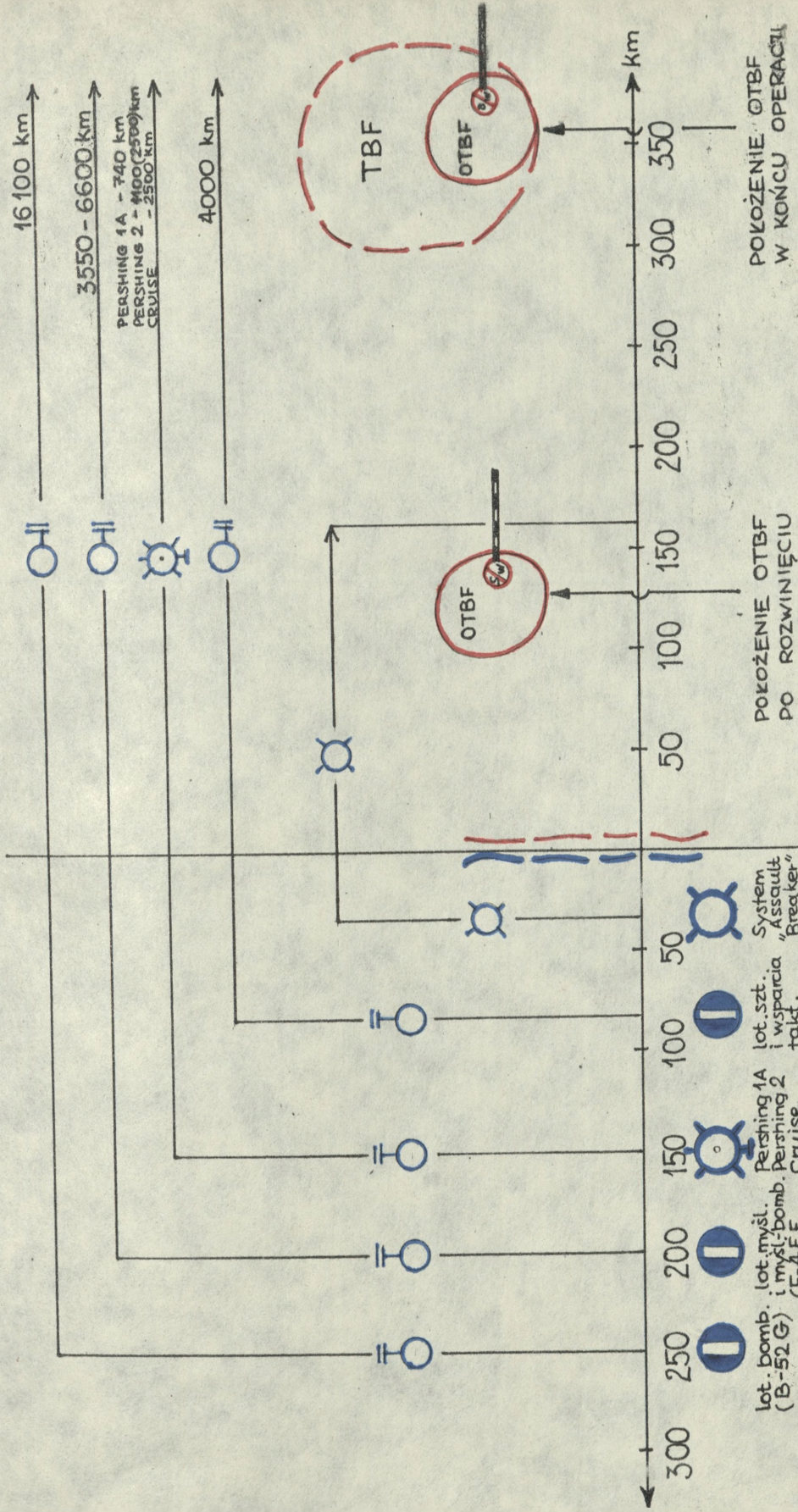
- 1- pralnie wodne, 2 pralnie chemiczne
- 3- kotły parowe, 4- pompy, 5- magazyny czystego umundrowania i bieleziny, 6- magazyny brudnego umundrowania i bieleziny, 7- suszarnia, 8- warsztaty, 9- systemy na wodę

Rys. 23. Schemat rozmieszczenia połowej pralni w Łęczemiu.



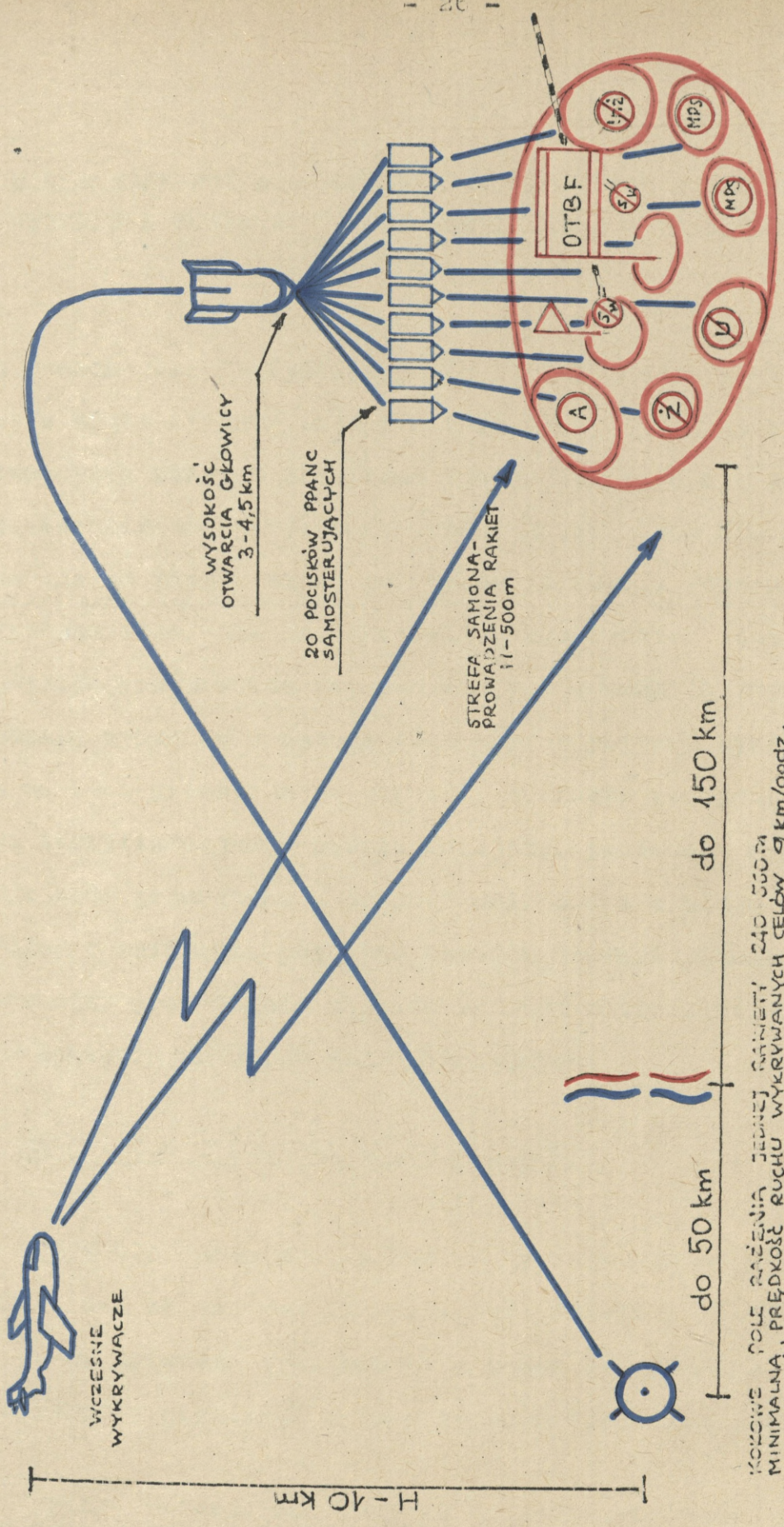
LEGENDA: ① - propozycje i harmonogram działania jednostek produkcyjno-usługowych; ② - zarządzenia i wytyczne wykonawcze; ②a - zarządzenia i wytyczne dorocznie przekazywane poprzez zaopatrywane (obsługiwane) jednostki spoż. OTBF; ③ - decyzje; ④ - współdziałanie; ⑤ ⑤a - meldowanie i sprawozdawczość.

Rys. 24. Schemat ideowy kierowania działalnością produkcyjno-usługową OTBF.



Rys. 27. Zasięg oddziaływania środków rażenia nieprzyjaciela z uwzględnieniem rejonu rozwinięcia OTBF

Opracowano na podstawie: 1/ Komendium sił zbrojnych państw NATO, Sz. Gen. 1200/85, Warszawa 1985, 2/ referatu nt. Połady na prowadzenie działań wojennych przyjęte w siłach zbrojnych NATO ze szczególnym uwzględnieniem SS TDW, Wrocław 1980, Dowództwo SCW - oddział II.



MINIMALNA PRĘDKOŚĆ RUCHU WYKRYWANYCH CEŁÓW 9 km/godz.
 DOKŁADNOŚĆ NAPROWADZANIA RAKIET - 50 m

Rys.28. Schemat działania zestawu rakietowego "Assault-Breaker".

ZALĄCZNIK 21

KALKULACJA POTRZEB PRAC FORTYFIKACYJNYCH W ZAKRESIE
WYKONANIA UKRYĆ NA ŚRODKI MATERIAŁOWE GROMADZONE
W OTBF

W ramach prac fortyfikacyjnych II kolejności powinny zostać ukryte najważniejsze środki materiałowe, tj. amunicja, mps i inne, dla których określone wymagania stwarzają przepisy przeciwpożarowe. Ukrycia na środki materiałowe nie muszą być wykonane od razu w pierwszej dobie od chwili rozwinięcia polowych składów, ale mogą narastać sukcesywnie, stosownie do napływających środków materiałowych i rosnących zapasów. Obliczenia wykonane w załączniku dotyczą potrzeb wykonania ukryć dla całości gromadzonych zapasów, jednakże codzienny wysiłek prac fortyfikacyjnych będzie mniejszy, ponieważ: zapasy amunicji będą gromadzone w ciągu 3 dni, a mps w ciągu 4 dni.

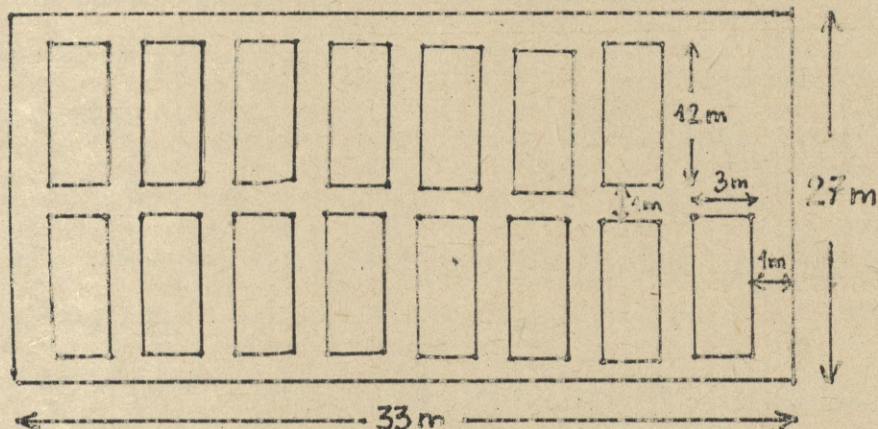
Pełne rozwinięcie polowych składów nastąpi równoległe z zakończeniem gromadzenia zapasów środków materiałowych i wykonaniem koniecznych ukryć fortyfikacyjnych.

A. KALKULACJA WYKONANIA UKRYĆ DLA MPS^{XX}

W PSMPs OTBF należy wykonać: 16 wykopów dla grup zbiornikowych po nie więcej jak 15 zbiorników ZCS-25 w grupie, wykopy pod pompy motorowe oraz beczki - razem 57 wykopów.

Przyjmując głębokość wykopu równą wysokości zbiornika po na-

^{XX}Wymiary zbiorników przyjęto na podstawie "norm należności sprzętu służby mps dla typowych komórek organizacyjnych jednostek wojskowych sił zbrojnych", wydawn.MPS 113/80, zaś wymiary wykopów dla ukrycia beczek i agregatów na podst.wydawn.WAF: Urządzenia polowe mps, Warszawa 1981.



Rys.31. Wymiary zbiorników miękkich i wykopu dla grupy zbiornikowej

pełnieniu, tj. 0,7 m należy wykonać dla ukrycia zbiorników miękkich składu wykopy o łącznej objętości około 9980 m^3 /po 624 m^3 na grupę zbiornikową/.

Beczki z rps przechowuje się w wykopach o wymiarach: dł. - 20 m, szer. - około 3,2 m, głębokość - 1,2-1,5 m. W wykopach tych o objętości 96 m^3 można przechowywać 60-75 beczek. Polowy skład MPS mając 1500 beczek potrzebuje wykonać 20 wykopów pod beczki o łącznej objętości 1920 m^3 .

Dla agregatów pompowych należy wykonać wykopy o wymiarach:

- dla PMP - 120 - dł. - 4,5 m, szer. - 2 m, głęb. - 1,8 m;

- dla PMP - 48 A - dł. - 1,7 m, szer. - 1,7 m, głęb. - 1,1 m

W PSMPS należy wykonać 3 wykopy dla PMP-120, tj. o łącznej objętości około 49 m^3 i 18 wykopów dla PMP-48A, tj. o łącznej objętości około 58 m^3 .

Ogółem w jednym PSMPS trzeba wykonać ukrycia dla materiałów pędnych i smarów o łącznej objętości, około 12.000 m^3 .

W wydzielonych do OTBF dwóch PSMPS zajdzie potrzeba wykonania prac fortyfikacyjnych dla ukrycia mps o łącznej objętości około 24.000 m³. Dla wykonania tych prac, bez wliczenia ręcznych prac przy wyrównywaniu wykopów i wałów ochronnych, potrzeba:

- a/ przy wykorzystywaniu koparki KS-251, o wydajności 30 m³/h - 800 mth,
- b/ przy wykorzystaniu spycharki gąsienicowej ciężkiej SM-100 M, o wydajności 120 m³/h - 200 mth,
- c/ około 7500 r/h i 600 mth koparki.

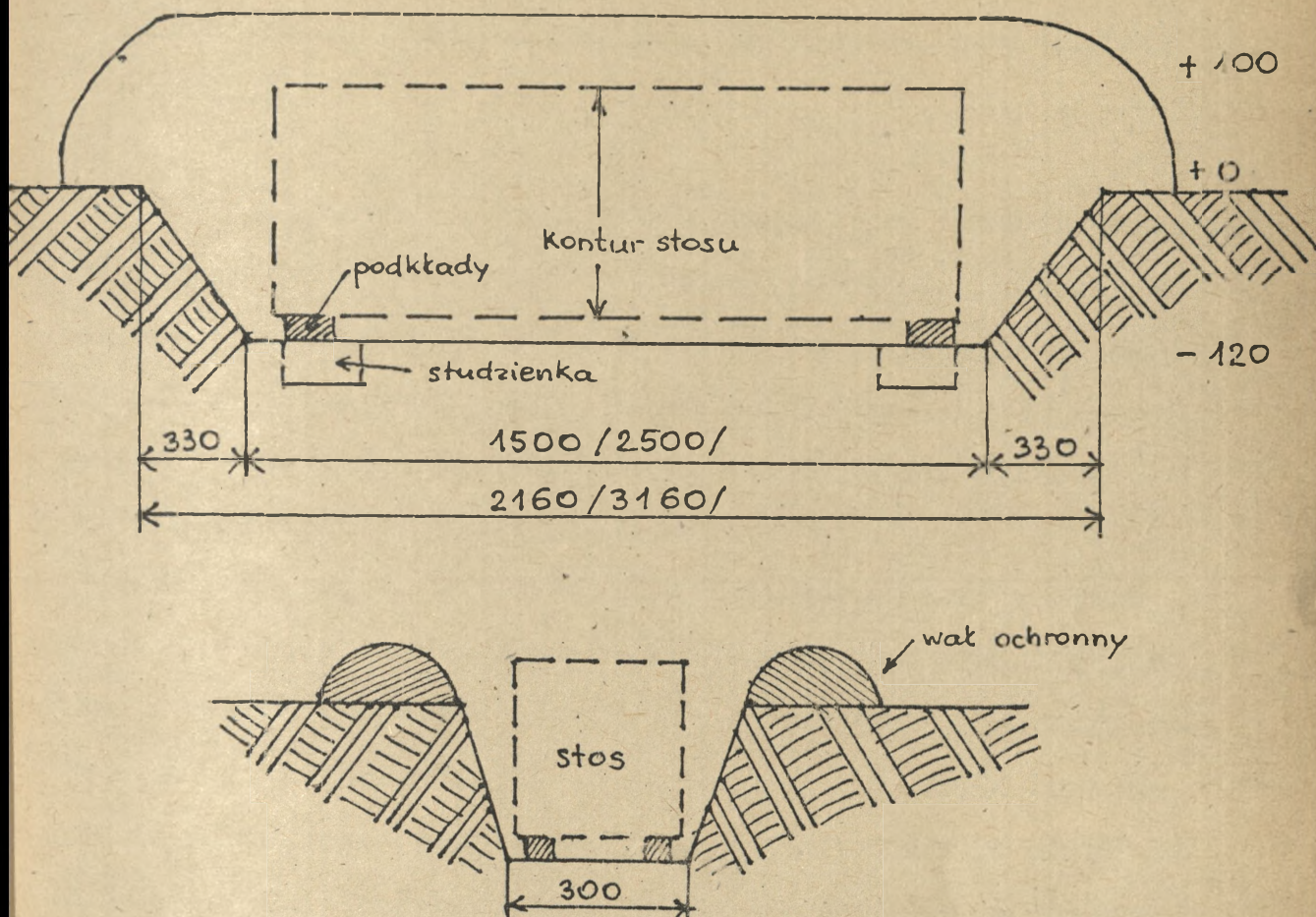
B. KALKULACJA WYKONANIA UMIEŚĆ NA AMUNICJĘ^x

W PSA wykonuje się wykopy o pojemności 0,5, 3 i 5-ciu wagonów. W wykopach o pojemności do 0,5 wagonów przechowuje się amunicję specjalną, artyleryjską, raketową, kumulacyjną, PPK, moździerzową, środki pirotechniczne.

Polowy skład amunicyjny wydzielony do OTBF powinien mieć wykopy do przechowania 4,5 tys. ton amunicji /taką ilość ustalono do zgromadzenia w poprzednim rozdziale/. Wymagane jest więc wykonanie 45 wykopów 5-ciuwagonowych/ lub 75 wykopów 3-wagonowych /przyjmując, że pojemność wagonu wynosi 20 ton/.

Objętość prac ziemnych do wykonania jednego wykopu 5-ciuwagonowego wynosi 112 m³, trzywagonowego 72 m³.

^x Do kalkulacji potrzeb przyjęto ustalenia zawarte w "Instrukcji o organizacji i pracy armijnych i frontowych polowych składów służby uzbrojenia i elektroniki", wydawn. Uzbr. 2080/80, Warszawa 1981 r.



Rys.32. Wymiary wykopów o pojemności trzech /pięciu/ wagonów

W PSA, dla utrzymania amunicji należy więc wykonać wykopy o łącznej objętości 5040 m³ /5-ciowagonowych/ lub 5400 m³ /3-wagonowych/.

Na wykonanie tych prac fortyfikacyjnych potrzeba:

a/ do wykonania 3-wagonowego wykopu: 24 r/h i 1,4 mth,
do wykonania wykopów dla całego polowego składu: 1800
r/h i 105 mth;

b/ do wykonania 5-ciowagonowego wykopu: 30 r/h i 2,4 mth,
do wykonania wykopów dla całego polowego składu:
1350 r/h i 108 mth.

Do dalszych kalkulacji proponuje się przyjąć wariant 5-ciowagonowy wykopów.

C. KALKULACJA WYKONANIA WIDYĆ DLA POZOSTAŁYCH ŚRODKÓW MATERIAŁOWYCH

Należy przypuszczać, że spośród pozostałych środków materiałowych gromadzonych w OTBF na gruncie, okopania /ukrycia w wykopach/ wymagać będą tylko niektóre z nich, głównie ze względu na wymogi bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Będą to: sprzęt i materiały uzbrojenia oraz inżynieryjne /przede wszystkim materiały wybuchowe/.

Można założyć, że w OPSU OTBF należy zgromadzić w ciągu 3 dni około 1200 t środków materiałowych, a w OPSInż około 1000 t zapasów /spośród 4,0 tys. ton tzw. innych środków materiałowych przewidzianych do zgromadzenia w OTBF/. Przyjmując do kalkulacji normy przewidziane dla wykonania ukryć na amunicję w PSA, trzeba w tych dwóch składach ukryć łącznie 2200 ton środków materiałowych w 22 wykopach 5-ciowagonowych o objętości 660 r/h i 53 mth.

Środki materiałowe przechowywane w pozostałych 10-ciu oddziałach polowych składów OTBF mogą nie być składowane w wykopach lub ukryte częściowo w ramach rezerw czasu i sprzętu inżynieryjnego.

TABELA 67. WIELKOŚĆ ZAPASU RUCHOMEGO ŻYWNOŚCI DLA PRZEDWIDYWANEJ ILOŚCI ŻOŁNIERZY OTBF

Elementy ugrupowania OTBF	Ilość jednostek	Ilość żołnierzy	Masa zapasu ruchomego żywności					
			Należności żywnościowe				Razem	
			"W"		"S"			
			rdz	kg	rdz	kg	rdz	kg
bpłd	1	593	7	4990	2	1411	9	6401
PSA	1	219	7	1843	2	521	9	2364
PSMPS	2	356	7	2995	2	847	9	3842
OPSU	1	95	7	799	2	226	9	1025
OPSI _{inż}	1	92	7	774	2	219	9	993
OPSE	1	60	7	505	2	143	9	648
Oddziały pozostałych polowych skl.	1	231	7	1944	2	550	9	2494
Pol. Pralnia	2	100	7	841	2	238	9	1079
Pol. Łaźnia	2	32	7	269	2	76	9	345
Pol. Piek.	2	218	7	1834	2	519	9	2353
Pol. Rzeźnia	2	114	7	959	2	271	9	1230
Oddziały polow. warszt. naprawczych	1	73	7	614	2	174	9	788
Szefostwo OTBF	1	40	7	337	2	95	9	432
Pododdz. zabezpieczenia OTBF	1	300	7	2524	2	714	9	3238
OGÓLNE W OTBF		2523	7	21228	2	6004	9	27232

Uwaga: Przyjęto masę 1 rdz. "W" - 1202 g/z sucharami/,
"S" - 1190 g

TABELA 68. RODZAJ I PRZEWIĘDYWANY STAN PODSTAWOWEGO SPRZĘTU MOTOROWEGO OTDF I MASA JEGO JEDNOSTKI NAPELNIENIA

Lp.	Miejsce występowania / ilość / Rodzaj sprzętu motorowego	Ilość sprzętu motorowego										Rodzaj zużywanego paliwa		Marka przedstawi-ciela	Pojedyncza jn w kg		Zbiorowa jn OTDF							
		bpd	PSA	PSMS	OPSU	OPInz.	OPSZ	Oddz. pozost. pol. składow.	PPR x 2	PF x 2	Pfiek x 2	Prz x 2	Oddziaty PWN		Szlistno OTDF	Pododdz. za bezpieczenia	Wazem n. CPBP	Hożazj zużywanego paliwa	na 650 km	na 500 km	oleju napędowego	oleju napędowego		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	Samochód osobowy	1														1	BS	Fiat 125p	56	43	56		43	
2	Samochód osob.-teren.	3	2										1		3	9	BS	GAZ-69	88	68	792		612	
3	Sam. cięż.-ter. średn.	1	2	10	1		6								9	29	BS	STAR 660	195	150	5655		4350	
4	Sam. cięż.-szos. średn.	46	25	81	10	10		30	8	4	34	16	12	4	12	268	BS	STAR 29	158	122	42344		32696	
5	Sam. cięż.-szos. dużej ład.	60		16												76	ON	JELCZ 315	149	115			8740	
6	Ciągnik samoch. ciężki		1	1	1	1									9	12	ON	KRAZ	359	276			3312	
7	Samochód dostawczy	2	1													3	BS	ŻUK	71	55	213		165	
8	Samochód specjalny	6	2	18	1	1	6	2	14	12	2	12	2			77	BS	ZIL 131	273	210	21021		16170	
9	Trak or kołowy			2												2	ON	URSUS	60	46			120	92
10	Warsztat na samochodzie	4	1	4									2		2	13	ON	STAR 266	174	134			2262	1742
11	Spycharka SM-100 M				1										6	7	ON	SM-100 M	200	200			1400	1400
12	Koparka na podłożu kołowym														6	6	ON	IM-251	82	82			492	492
13	Koparka na podwoziu gąsien.														3	3	ON	IM-602A	204	204			612	612
14	Żuraw na samochodzie	10	2	2	1	1										16	ON	ZSI-4	230	230			3680	3680
15	Podnośnik spalinowy	32	6		2		1	4								45	ON	Ral-2A	64	64			2880	2880
16	Zespół sił linowo-elekt.	1		2					6		8	4	2		1	24	ON	16 KW	128	128			3072	3072
17	Urządzenie grzejne		2	4	1	1				8						8	ON	UG-65	449	449			3592	3592
18	Elektronia oświetl.	2	2	4	1	1		1							1	12	DS	EO-8	113	113	1356		1356	
19	Motopompa			18												18	BS	BS	90	90	1620		1620	
20	Agregat chłodniczy						5									5	DS	DS	34	34	170		170	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
21	Piec piekarniczy										16					16	ON		446	446		7136		7136
22	Hydrofornia rzeźni polowej										2					2	BS		117	117	234		234	
23	Pompa PMP-120		6													6	ON	PMP-120	663	663		3978		3978
24	Pompa PMP-48A		36													36	BS	PMP-48A	214	214	7704		7704	
25	Sprężarka powietrza		2													2	ON		199	199				398
	Masa zbiorowej jn w OTBF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81165	45254	65120	41126

x/ Do samochodów ciężarowo-szosowych średniej ładowności włączono też inne samochody, jak np. - samochody sanitarne, pożarnicze, cyterny paliwowe itp.

Uwaga: 1/ Wielkości pojedynczych jednostek napełnienia przyjęto zgodnie z "Zarządzeniem nr 00187 z dn. 14.11.83 r. i wytycznymi Zastępcy Dowódcy SOW - Kwatermistrza oraz zasadami i normami zabezpieczenia materiałowych potrzeb mobilizacyjnych i wojennych w zakresie służb kwatermistrzowskich dla ZT i oddziałów SOW na lata 1983-85", Wrocław, listopad 1983 r.

2/ Jednostka napełnienia ustalona na przebieg 500 km obowiązuje od stycznia 1986 roku.

3/ Dla agregatów jednostkę napełnienia ustala się na 30 mtg pracy.

TABELA 39. DOBOWE ZUŻYCIE MPS PRZEZ POJAZDY KOŁOWE OTBF

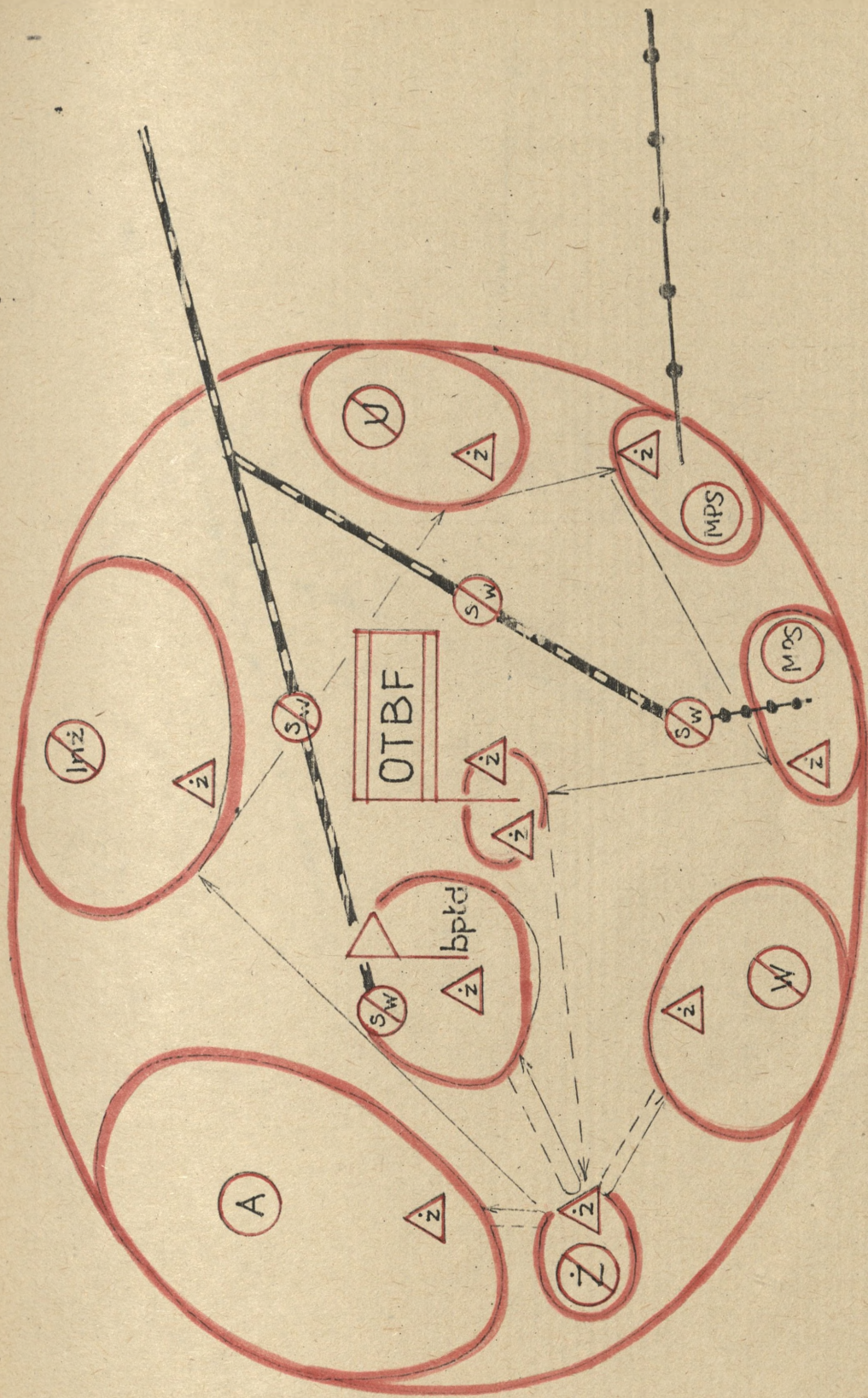
Lp	Nazwa jednostki	% wykorzystania pojazdów kołowych	Szacunkowy dobowy przebieg /praca/ pojazdów kołowych w km	Szacunkowe dobowe zużycie w jn
1	bpld	100	100-120	0,36-0,44
2	PSA	50	20-30	0,07-0,11
3	PSMPS	50	20-30	0,07-0,11
4	OPSU	50	20-30	0,07-0,11
5	OPSI _{nz}	50	20-30	0,07-0,11
6	OPSZ	50	50-60	0,18-0,22
7	Oddziały pozostałych polowych składów /PSW/	50	20-30	0,07-0,11
8	Polowa piekarnia	100	60-80	0,22-0,29
9	Polowa rzeźnia	100	60-80	0,22-0,29
10	Polowa pralnia	100	60-80	0,22-0,29
11	Polowa łaźnia	100	60-80	0,22-0,29
12	Oddziały polowych warsztatów naprawczych	25	10-20	0,04-0,07
13	Pododdziały zabezpieczenia OTBF	100	60-80	0,22-0,29
14	Średnio w OTBF	70	43-58	0,16-0,21

Uwaga : 1/ Zużycie obliczono stosując wzór:

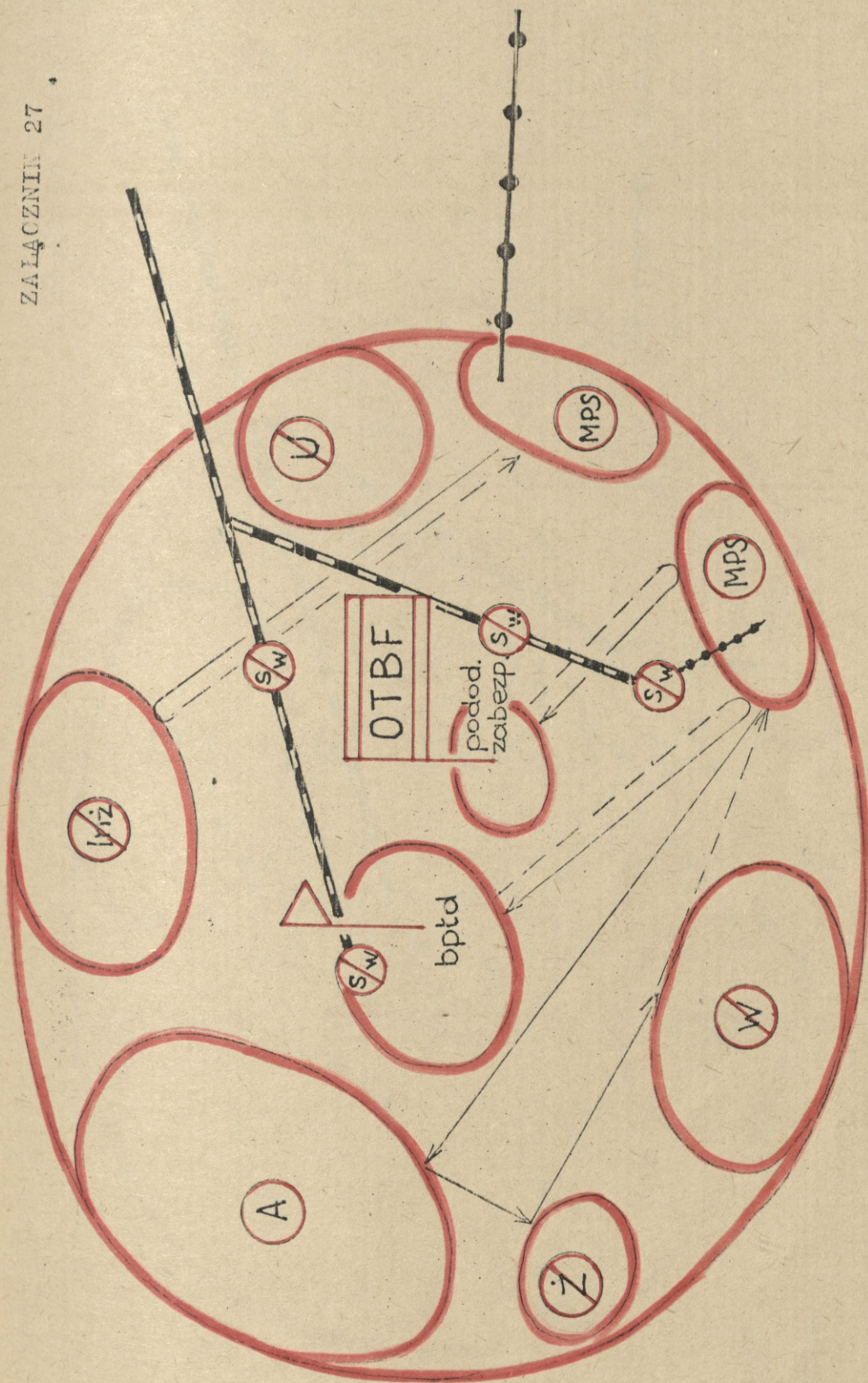
$$Z = \frac{\text{Przebieg} / \text{dobowy} + \text{kmt} / \text{./1} + \text{ke} /}{500 \text{ km}};$$

2/ Przyjęto następujące wartości dla współczynników:

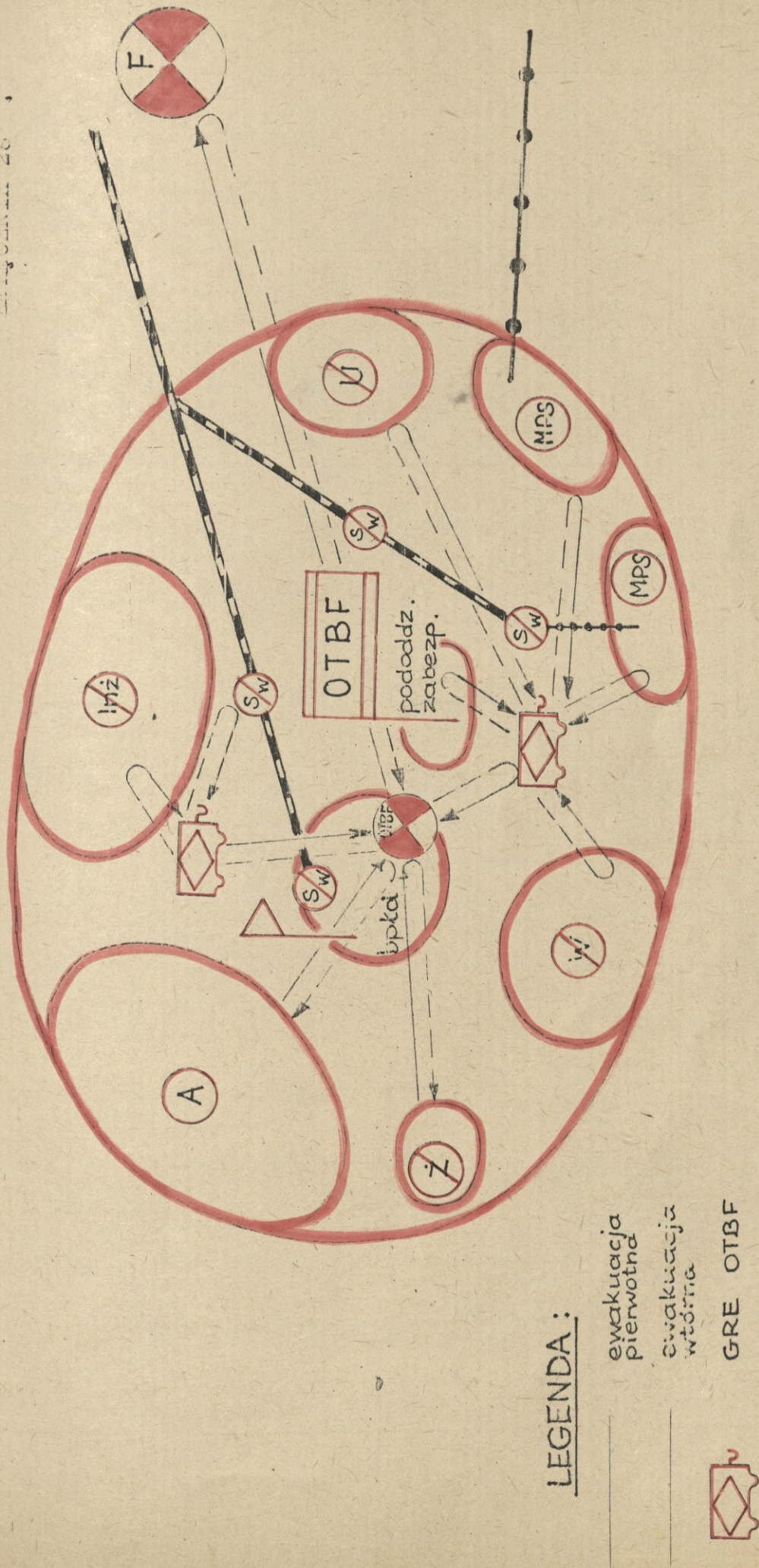
$$\text{kmt} = 0,3, \text{ke} = 0,4.$$



Rys. 33. Organizacja dowozu żywności w CIEF /variant/.



Rys.34. Organizacja dowozu mps w OTBF /variant/.



LEGENDA:

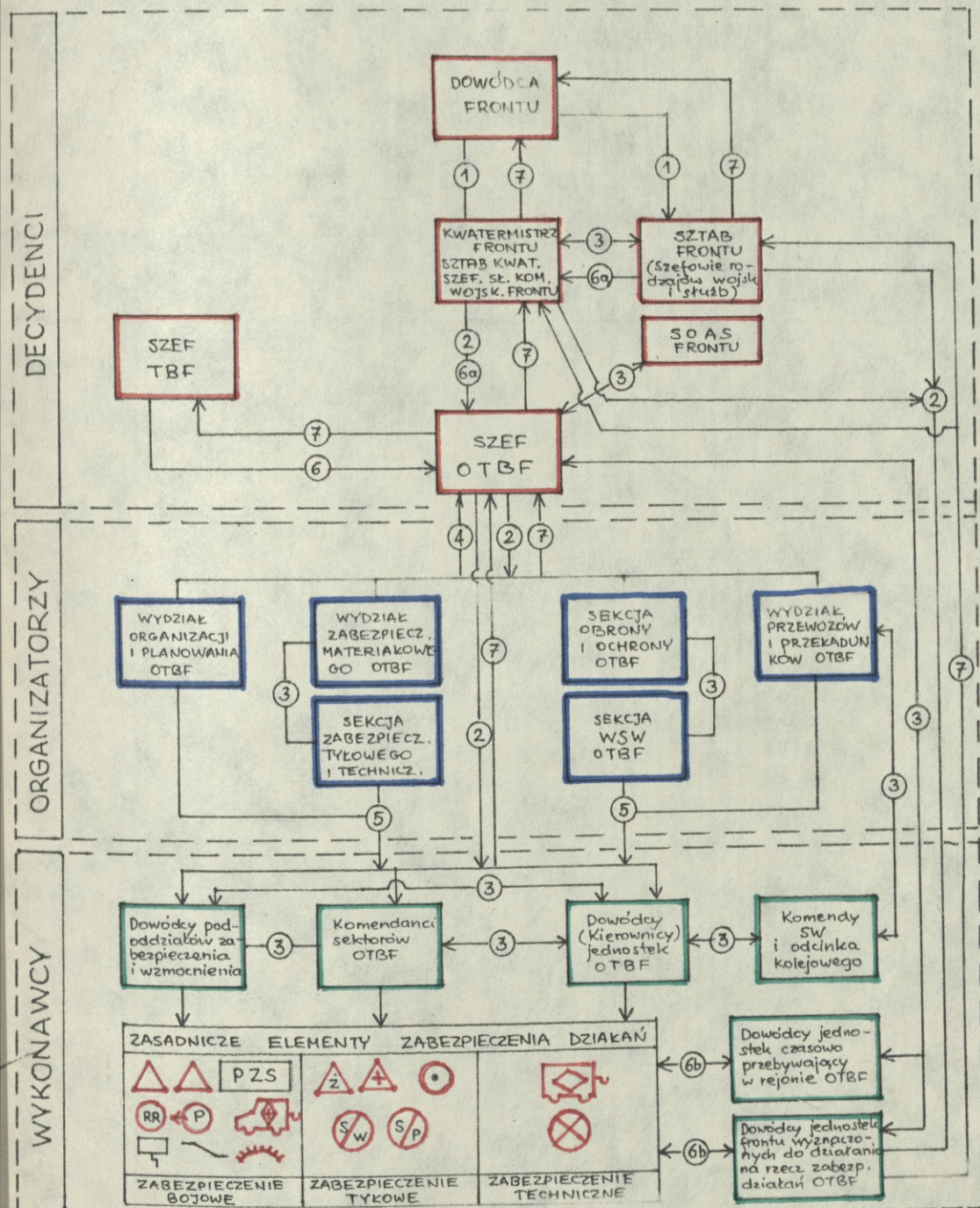
ewakuacja pierwotna

ewakuacja wtórna

GRE OTBF

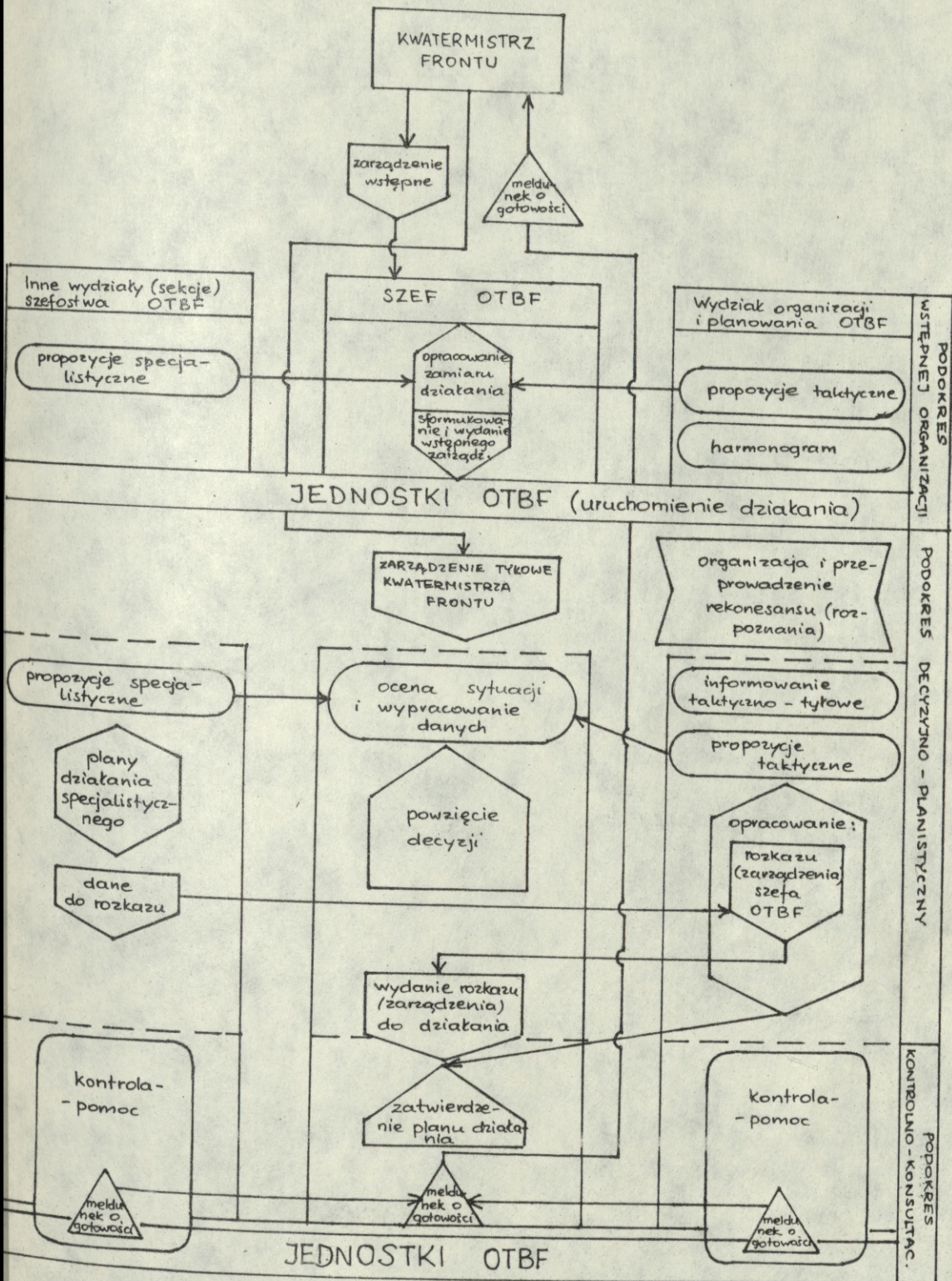


Rys.35. Schemat ewakuacji sprzętu technicznego w OTBF /variant/.



LEGENDA: ① - decyzje, ② - zarządzenia dot. zabezpieczenia działań, ③ - współdziałanie, ④ - propozycje dot. zabezpieczenia działań, ⑤ - koordynacja przedsięwzięć zabezpieczenia działań, ⑥a - organizacja zasilania (pomocy) w zakresie zabezpieczenia działań, ⑥b - zasilanie, ⑦ - meldunki o realizacji zadań zabezpieczenia działań.

Rys.36. Schemat ideowy hierarchii zabezpieczeń działań OTBF.



Rys.39. Ideowy model metodyki pracy organów dowodzenia OTBF w okresie przygotowania działania.

WSTĘPNE ZARZĄDZENIE SZEFA OTBF

z dn.SD

Mapa 1 : 200 000, wyd. r.

DO DZIAŁANIA OTBF W OKRESIE OD DO

I. CZĘŚĆ INFORMACYJNA :

1. Nieprzyjaciel
.....
.....
.....

2. Wojska frontu prowadzą działania zaczepne w
dniu operacji zaczepnej na rubieży:
..... wykonując główne uderzenie w kie-
runku :
Linia rozgraniczenia pasa frontu - prawa :
..... - lewa:

3. W zarządzeniu wstępnym kwatermistrza frontu OTBF otrzy-
mał wstępnie zadania do wykonania w okresie od
do

1/ Zadanie taktyczne: przegrupować OTBF do rejonu
rozwinęcia : po
drodze :
..... i osiągnąć
gotowość do pracy do godz. dn.
SD OTBF rozwinąć w

2/ Zadania specjalistyczne: a/ przyjąć na zaopatrze-
nie zgrupowanie zaopatrzeniowe wojsk frontu w skła-

dzie:

b/ być gotowym do przyjęcia na stacjach wyładow-
 czych

i wydania na transport:

następujących ilości środków materiałowych :

Rodzaj środka materiałowego	w dniu			w dniu			w dniu		
	Przyjąć		Wydac	Przyjąć		Wydac	Przyjąć		Wydac
	ilość transp.	t	t	ilość transp.	t	t	ilość trcunsp.	t	t
amunicji									
mps									
żywności									
innych									

c/ być gotowym do zgromadzenia zapasu środków ma-
 teriałowych w polowych składach /oddziałach/ oraz
 realizacji przedsięwzięć produkcyjno-usługowych.

W tym celu w rejonie rozwinięcia rozwinąć: polowe
 składki:

., oddziały polo-
 wych składów:

.

., jednostki produkcyjno-usługowe:

.

4. W tym celu zamierzam: przegrupować OTBF do nakazanego rejonu po drodze:

w następującym ugrupowaniu :

Rozpoznać rejon rozwinięcia wysyłając grupę rekonesansową - jak w planie rekonesansu. Po zajęciu rejonu niezwłocznie przystąpić do wykonania przedsięwzięć obrony i ochrony. Fortyfikację rejonu zakończyć do dn. Jednocześnie przystąpić do przyjmowania, wydawania i gromadzenia środków materiałowych oraz realizacji produkcji i usług zgodnie z rozdzielnikiem i wytycznymi sztabu kwatermistrzostwa frontu.

Ugrupowanie OTBF w nowym rejonie - jak na mapie. Osiągnąć: gotowość do marszu , rejon rozwinięcia , gotowość do pracy

II. CZĘŚĆ ZARZĄDZAJĄCA :

W celu wykonania zadań, w myśl powziętego zamiaru zarządzam :

5. Dowódca grupy rekonesansowej

zgodnie z planem rekonesansu do rozpoznać rejon rozwinięcia i potwierdzić oraz w miarę potrzeby skorygować plan ugrupowania OTBF, ustalić stopień przydatności terenu pod względem drożności, ufortyfikowania, maskowania, sanitarno-higienicznym, OPBLR, zasobów

miejsceonych; przyjąć kolumny OTBF w punkcie spotkania
..... i doprowadzić jednostki
do rejonów rozmieszczenia.

6. Szefostwo OTBF:

a/ szef wydziału organizacji i planowania: opracować plan przegrupowania OTBF, plan rozwinięcia OTBF w rejonie oraz plan rekonesansu. Udzielić jednostkom niezbędnej pomocy w czasie przygotowania do przegrupowania w trakcie marszu i po zajęciu nowego rejonu. Zorganizować system dowodzenia OTBF.

Przekazać zadania dowódcom/kierownikom/ jednostek.

b/ szefowie pozostałych wydziałów i sekcji: wszechstronnie zabezpieczyć wykonanie zadania przez jednostki, przystąpić do opracowania specjalistycznych planów zabezpieczenia działań OTBF.

7. Dowódcy /kierownicy/ jednostek OTBF:

- przygotować jednostki do wykonania marszu do rejonu rozwinięcia,
- wykonać marsz po nakazanej drodze i zgodnie z planem przegrupowania i osiągnąć rejon rozwinięcia czołem
..... /według grafiku marszu/,
- odtworzyć gotowość po marszu i przystąpić do fortyfikacji rejonu rozmieszczenia i rozwinięcia urządzeń tyłowych,
- zorganizować wszechstronne zabezpieczenie bojowe, w tym obronę okrężną zajmowanych rejonów rozmieszczenia,

- rozwinąć system dowodzenia, nawiązać łączność z SD OTBF,
- przygotować siły i środki do wykonania nakazanych zadań specjalistycznych;
- zabezpieczenie działań realizować następująco:
 - ewakuację medyczną w czasie marszu prowadzić własnymi siłami i środkami do ,
 - ,
 - przed marszem wydać żołnierzom gorący posiłek,
 - zabezpieczenie bojowe realizować własnymi siłami i środkami.

8. Komendant grupy zabezpieczenia: pododdziały zabezpieczenia ugrupować w jednej kolumnie marszowej, a w rejonie rozwinięcia rozmieścić w pobliżu SD OTBF. Działanie pododdziałów organizować zgodnie z wytycznymi odpowiednich wydziałów i sekcji szefostwa OTBF.

9. Meldunki składać natychmiast o: - osiągnięciu gotowości do marszu, o zajęciu rejonu, o osiągnięciu gotowości do pracy, o stratach.

SZEF OTBF

- WZÓR -

ZATWIERDZAM
S Z E F O T B F

T A J N E

Egz. pojedynczy

stopień, imię, nazwisko

Dnia

L E G E N D A

DO PLANU DZIAŁANIA O T B F

W WORGANIZOWANYM OKRESIE DZIAŁANIA

od do

/Mapa: 1: 200 000, wydanie
1: 50 000, wydanie

SZEF WYDZIAŁU ORGANIZACJI
I PLANOWANIA OTBF

I. GLÓWNE ZADANIA OTBF^x

1. ZADANIA TAKTYCZNE :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. ZADANIA SPECJALISTYCZNE :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

^xW pierwszym zagadnieniu legendy można także przedstawić najistotniejsze fragmenty decyzji szefa OTBF /bądź całą decyzję/.

II. PLAN PRACY OTEF

1. Plan obrotu środków materiałowych

1.1. Przyjmowanie środków materiałowych w dniach od
do

Doba działania /pracy/	Wyszczególnienie	ŚRODKI MATERIAŁOWE								OGÓŁEM	
		AMUNICJA		ŻYWNOŚĆ		MPS		INNE			
		ilość trans. kolej.	ton	ilość trans. kolej.	ton	ilość trans. kolej.	ton	ilość trans. kolej.	ton	ilość trans. kolej.	ton
D1	Przyjąć ogółem w dn.										
	z tego na SW.....										
	na SW.....										
	na SW.....										
	w PW.....										
D2											

1.2. Wydawanie środków materiałowych w dniach od do
.....

Doba pracy	Odbiorca środków materiałowych	Miejsce wydania	ŚRODKI MATERIAŁOWE				OGÓŁEM
			Amunicja	Żywność	MPS	Inne	
			ton	ton	ton	ton	ton
D1	Wydac ogółem w dr.						
	z tego : FBMZ	SW					
 ABMZ	SW					
 BTr	SW					
	jednostkom frontowym:	PS....					
D2							

3. Plan działalności produkcyjno-usługowej w dniach od ...
do

Doba pracy	Rodzaj działalności	Potrzeby prod.-usługowe w tonach /ilość ludzi/	Wykonawca	Możliwości produkcyjno-usługowe ton/ludzi/	Miejsce pracy jednostki	Czas pracy	
						od	do
D ₁	produkcja mięsa	 PR ₂				
		 PR ₂				
	wypiek chleba	 PPr _{ek}				
		 PPr _{ek}				
	kąpiel żołnierzy	 PK				
		 PK				
pranie bielizny/umundur./	 PPr					
	 PPr					
D ₂							
....							

III. PLAN ZABEZPIECZENIA DZIAŁANIA OTBF

1. Zabezpieczenie bojowe działania w dniach od do

1.1. Obrona i ochrona OTBF

W tym miejscu powinien znaleźć się plan obrony i ochrony OTBF sporządzony przez szefa sekcji obrony i ochrony, a w nim: krótka ocena zagrożenia OTBF, podział sił i środków do obrony i ochrony, plan /diagram/ fortyfikacji rejonu rozminięcia, instrukcja alarmowa, instrukcja przeciwpożarowa, skład grupy ratunkowo-ewakuacyjnej.

1.2. Zasilanie bojowe

- wykaz sił i środków realizujących wsparcie, osłonę i wznowienie bojowe OTBF,

- spodziewane rubieże i zasięg działania,
- sposób nawiązania współdziałania.

2. Zabezpieczenie tyłowe działania w dniach od do ...

2.1. Zabezpieczenie materiałowe

2.1.1. Urzutowanie i stan zapasów środków materiałowych

Rodzaj środków materiałowych		Urzutowanie i stan zapasów					
		przy żołnierzu / sprzęcie /		w tykach		Razem w jednostce	
		jk	ton	jk	ton	jk	ton
AMUNICJA							
MPS	benzyna sam.						
	olej nap.						
	Razem						
ŻYWNOŚĆ	rdz. „W”						
	rdz. „S”						
	Razem						
OGÓŁEM W OTBF		X		X		X	

2.1.2. Przewidywane zużycie środków materiałowych:

Doba działania	Środki materiałowe - zużycie												
	Amunicja		MPS				Żywność				Razem		
			benzyna		olej nap.		„W”		„S”				
	jk	t	jk	t	jk	t	jk	t	jk	t	jk	t	
cigiżar 1 jk / w toniach /													
D1												X	
D2												X	
D3												X	

2.1.3. Źródła zaopatrzenia jednostek OTBF:

- w amunicję:
- w mps :
- w żywność:
- w mięso i chleb:

2.1.4. Źródła pozyskania i sposoby wykorzystania zasobów miejscowych :

- wody:
-
-
-
-
- drewna /budulca/:
-
-
-
-
- bydła i trzody :
-
-
-
-
-
- budynków i pomieszczeń /obiektów/:
-
-
-
-
-
- energii:
-
-

-
-
- transportu /sprzętu/ ;
-
-
-
-
- siły roboczej :
-
-
-
-
- innych :
-
-
-

2.1.5. Przydział na zaopatrzenie:

L.p.	Jednostka gospodarcza	Jednostki przydzielone	Rodzaj zaopatrzenia	Termin zaopatrzenia	
				od	do
1.	np.: bptd	-grupa zabezp. OTBF -szefostwo OTBF	wszechstronne mundurowe		
	itp.				

2.1.6. Organizacja żywienia:

.....

.....

.....

.....

2.1.7. Organizacja dowozu i uzupełnienia brodek materiałowych:

.

2.2. Zabezpieczenie medyczne

2.2.1. Przewidywane straty sanitarne :

Rodzaj stosowanej broni	Średniodobowe straty sanitarne							
	D1		D2		D3		D4	
	%	ludzi	%	ludzi	%	ludzi	%	ludzi
broń jądrowa								
broń chemiczna								
broń biologiczna								
broń konwencjon.								
ostre psychozy								
chorzy								
Razem								

2.2.2. Możliwości leczniczo-ewakuacyjne:

Doba dzia- kania	Dobowe straty sanitarne /ludzi/	Wymaga ewakuacji		Zakres pomocy medycznej	Możliwości lecznicze			Wymaga dalszej ewakuacji do :		Rodzaj transportu	
		%	ludzi		OTBF	sit wzmoż- nienia	Ra- zem	... BSzF	... BSzF	sani- tarny	inny
D1											
D2											
D3											

2.2.3. Organizacja pomocy medycznej i ewakuacji

.

3. Zabezpieczenie techniczne działania w dniach od
do

3.1. Potrzeby i możliwości remontowo-ewakuacyjne:

Doba dzia- kania	Wykaz zasadniczego sprzętu OTBF	Przewidywane straty i potrzeby remontowe w OTBF								Możliwości remontowe OTBF		Wymaga ewakuacji do:		
		RB		RS		RG		SB		Razem	RB	RS	FBR	FBR
		%	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość					
D ₁														
....														
D ₂														
....														

3.2. Organizacja ewakuacji technicznej i remontu :

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

IV. PLAN DOWODZENIA OTBF

1. SD OTBF - m. /mapa/

2. Terminy obowiązujących meldunków

Rodzaje meldunków	Nazwa meldunku i relacja	Sposób składania	Termin składania
- stałe :			
- doraźne :			

3. Schemat łączności radiowej i radioliniowo-przewodowej

- jak w załączniku

4. Sygnały dowodzenia:

L.p.	Treść komendy	Sposób przekazania /głosem, śwodkami techn./

V. PRACA PARTYJNO-POLITYCZNA

1. Cele i zadania pracy partyjno politycznej w dniach od ...

do

.....
.....
.....
.....
.....
.....

- WZÓR -

ROZKAZ NR SZEFA OTBF z dnia
SD- / /, mapa wyd.
w sprawie działania OTBF w okresie od do

1. Krótkie wnioski z oceny działania nieprzyjaciela:

.....
.....
.....
.....
.....

2. Wojska frontu prowadzą działania zaczepne na rubieży:

.....
....., wykonując główne uderzenie
w kierunku:
.....
.....
.....

3. W zarządzeniu nr Kwatermistrza frontu

z dnia OTBF otrzymał zadania:
a/ od do rozwinąć się w rejonie
.....
.....
b/ przyjąć na S/7
.....

od do transportów kolejowych ze środkami materiałowymi w ilości:

- amunicji: ,
- paliwa : ,
- żywności: ,
- innych:

c/ wydać w czasie od do następującym odbiorcom:

Odbiorca	Termin		Środki materiałowe/t/				Razem
	od	do	Amunicja	Paliwo	Żywność	Inne	
.... FBMZ							
.... ABMZ							
.... BTr							
Jednostki frontowe							

d/ zgromadzić w czasie od do w polowych składach /oddziałach polowych składów/ :

- amunicji: ,
- paliwa:
- żywności: ,
- innych środków materiałowych:
-
-

e/ wyprodukować od do

- mięsa:

- chleba:

f/ skierować do wykonania w czasie od do

kąpieli : żołnierzy w

prania : kg bielizny i umundurowa-

nia w

4. Wymienione zadania zamierzan wykonać następująco: do ...
..... rozwinąć jednostki w rejonie rozmieszczenia i przy-
stąpić do wykonania zadań specjalistycznych, skupiając
główny wysiłek na przyjęciu i wydaniu zaopatrzenia naka-
zanym odbiorcom na stacjach wylądowczych:
..... Utworzyć rejon przeladunkowy, w któ-
rym wykorzystać siły i środki
Ugrupowanie OTBF w rejonie rozwinięcia - jak na mapie.

5. Dla realizacji zadań OTBF w myśl podanego zamiaru

r o z k a z u j ę :

a/ dowódcy bpld - rozpoznać rejon stacji wylądowczych,
zorganizować front przeladunkowy/ punkty wylądowcze/,
dokonać podziału sił i środków przeladunkowych. Gotowość
do przyjęcia transportów osiągnąć do Ściśle
współdziałać z komendami stacji wylądowczych, odbiorca-
mi środków materiałowych i szefostwem OTBF. Przyjąć i prze-
ładować:

- w dniu od do na S/W

..... transportów kolejowych z w ilości

..... transportów kolejowych z w ilości

- w dniu od do na S/W
..... transportów kolejowych z w ilości
....., na S/W transportów
kolejowych z w ilości,
itp.

Dowieźć siłami ktr do polowych składów:

- w dniu do ton
do ton
do ton
- w dniu do ton
do ton
do ton

Zabezpieczyć bezkolizyjny transport i komunikację w re-
jonie S/W i na drogach dowozu.

b/ kierownikom polowych składów - do zakończyć rozwija-
nie urządzeń polowych składów i osiągnąć gotowość do grona-
dzenia zapasu środków materiałowych. Przyjąć na S/W i zgro-
madzić:

L.p.	Polowe składy	Rodzaj zaopatrzenia	w dniach /tow/			
			D ₁	D ₂	D ₃	Razem
1 PSA	amunicja				
2 PSMPS	benzyna olej nap.				
3 PSMPS	benzyna olej nap.				
4	OPSSam	zestawy remontowe				
5	OPSCHEM	materiały chemiczne				
6	OPSZ	żywność				
7	OPSIrz	materiały wybuchowe				

Przeładunki w rejonie polowego składu zabezpieczyć własny-

mi siłami i środkami i we współdziałaniu z dowódcą bpld.

c/ kierownikom jednostek produkcyjno-usługowych: _

- kierownikowi Polowej Rzeźni - wyprodukować:

w dniu ton mięsa i wędlin,

w dniu " " " ,

w dniu " " " ,

Wydać na zaopatrzenie:

- w dniu następującym odbiorcom :

..... ton mięsa

..... ton mięsa

..... ton mięsa

- w dniu następującym odbiorcom: . . . ,

..... ton mięsa

..... ton mięsa

..... ton mięsa

- kierownikowi Polowej Piekarni - wyprodukować:

- w dniu ton chleba

- w dniu ton chleba

- w dniu ton chleba

Wydać na zaopatrzenie:

- w dniu następującym odbiorcom:

..... ton chleba,

..... ton chleba,

..... ton chleba,

- w dniu następującym odbiorcom:

..... ton chleba,

..... ton chleba,

..... ton chleba.

- kierownikowi Polowej Łaźni - w dniu skierować sekcję do rejonu rozwinięcia wykopać żołnierzy w rejonie

Być w gotowości do wydzielenia sił i środków w łaźniach składu GRE na sygnał Rejon zbiórki GRE / /mapa, wyd. Współdziałać z kierownikiem PPr,

- kierownikowi Polowej Pralni - w dniu wyprać w rejonie rozwinięcia ton bielizny i umundurowania, w dniu sekcję prania wodnego skierować do rejonu rozwinięcia Współdziałać z kierownikiem PŁ

d/ Komendantowi grupy zabezpieczenia OTBF:

- do zakończyć wykonywanie w jednostkach fortyfikacji terenu,
- zapewnić nieprzerwaną i sprawną obronę i ochronę rejonu rozwinięcia,
- zabezpieczyć działanie szefostwa OTBF poprzez

- być w gotowości do wydzielenia w składzie GRE :

.
.
.

e/ dowódcom /kierownikom/ pododdziałów /jednostek/ wzmocnie-
nia:

.
.
.
.
.

6. Wykonanie zadań zabezpieczyć następująco:

a/ zabezpieczenie bojowe organizować i realizować własnymi siłami i środkami. Ścisłe współdziałać z Komendantami sektorów i wykonywać ich wytyczne w zakresie obrony i ochrony. Wydzielić 1/3 stanu osobowego do obrony plot. W zakresie realizacji zasilenia bojowego - szef sekcji obrony nawiązać współdziałanie obronne z wykazanymi w zarządzeniu kwatermistrzowskim jednostkami frontowymi. Ustalić zakres działania i sygnały powiadamiania.

b/ limity zużycia środków materiałowych:

- amunicji strzeleckiej - jo,
- amunicji plot - jo,
- paliwa - wg faktycznych potrzeb,
- żywności - rdz. "W"

c/ źródła zaopatrzenia jednostek:

- w amunicję: PSA dla
- w mps : PSMPS dla
- w żywność /w tym mięso i chleb/:
-
-

d/ w miarę możliwości zaopatrywanie realizować w ramach sektora siłami i środkami jednostek. Zaopatrywać jednostki w amunicję: co dni, w mps co dni, w żywność co dni, Mięso dostarczać do jednostek specjalistycznym transportem polowej rzeźni.

e/ bydło i trzodę do produkcji mięsa i jego przetworów pobierać z następujących źródeł:
.....
.....
.....

f/ przyjąć na zaopatrzenie w okresie od do
- bpld - jednostki:
- ... - PSA - jednostki:
- itd.
.....
.....

g/ rannych i chorych żołnierzy ewakuować własnym transportem sanitarnym i ogólnego przeznaczenia do:
.....
.....

w jednostkach udzielać pierwszej pomocy lekarskiej w pełnym zakresie. Wykorzystywać w miarę możliwości miejscową bazę służby zdrowia.

h/ niesprawny sprzęt techniczny remontować we własnym zakresie, a w przypadku niemożności wyremontowania - ewakuować do PZUS OTBF w rejonie :
siłami i środkami własnymi najbliższych położonych jednostek,

silkami i srodkami GRE OTBF z jednostek:
.

Dalszą ewakuację prowadzić do
.

7. Gotowość jednostek OTBF do pracy w ZOD od

8. SD OTBF w m. / /mapa
., wyd.

Moim zastępcę dowódcą:

Meldunki składać:

- stałe: 1/ za pomocą
. w terminie

2/ za pomocą
. w terminie

- doraźne: 1/ za pomocą
w terminie

2/ za pomocą
w terminie

SZEF ... OTBF

/stopień, imię i nazwisko/ -

W Z Ź R

=====

T A J N E

Egz.nr

ZASTĘPCA DOWÓDCY FRONTU - KWATERMISTRZ

MELDUNEK SYTUACYJNY Nr OTBF

wg stanu z dn. - SD - / /,

mapa, wydanie

1. Położenie OTBF - jak szkic /oleata/, zał.

/lub opis/ :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. Stopień wykonania zadań taktycznych:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Stopień wykonania zadań specjalistycznych:

a/ obrót i stan środków materiałowych :

L.p.	Wyszczególnienie	Środki materiałowe w tys. ton					
		amun- nicja	żyw- ność	inne	Razem	MPS	Ogółem
1	Przyjęto w dn.....						
	PRZYCHÓD w tym: z transp. kolej. z transp. nurociąg. z zasobów miejsc. ze zdobyczy woj.						
2	Wydano w dn.....						
	ROZCHÓD z tego: dla BTr dla FBMZ dla ABMZ dla BMZWLF dla jedn. front.:						
3	Stan w polowych składach z dn..... /poprzedniego/						
4	Przychód - zgroma- dzono w polowych składach w dn.....						
5	Stan zapasów w polowych składach						
6	Wydano w polowych składach						
	z tego: dla dla						
7	Stan zapasów na koniec dnia						

a/ realizacja działalności produkcyjno-usługowej:

- produkcja mięsa
-
-

- wypiek chleba
-
-
- usługi kąpielowe
-
-
- usługi handlowe
-
-
-
- inne zadania
-
-
-
-

4. Stan i możliwości OTBF :

a/ stan żołnierzy , w tym: oficerów ,
 chorążych - podoficerów - szeregowych

b/ stan transportu i sprzętu technicznego:

L.p.	Rodzaj sprzętu	Stan /sztuk/		Kadow- ność (ton)	Do remontu/szt/	
		faktyczny	spraw- nych		RB	RS
1	2	3	4	5	6	7
1	Samochody osob.-ter.					
2	Samochody cięż.-ter.					
3	Samoch. cięż.-ter. śr. ład.					
4	Samoch. cięż.-sz. dużej kadowności					
5	Ciągniki samochodowe					
6	Samochody specjalne					
7	Cysterny paliwowe					
8	Przyczepy średnioton.					

5. Straty własne:

a/ żołnierzy w tym straty sanitarne

.

b/ pojazdów i maszyn

.

.

c/ środków materiałowych

.

.

.

6. Prośby i propozycje:

.

.

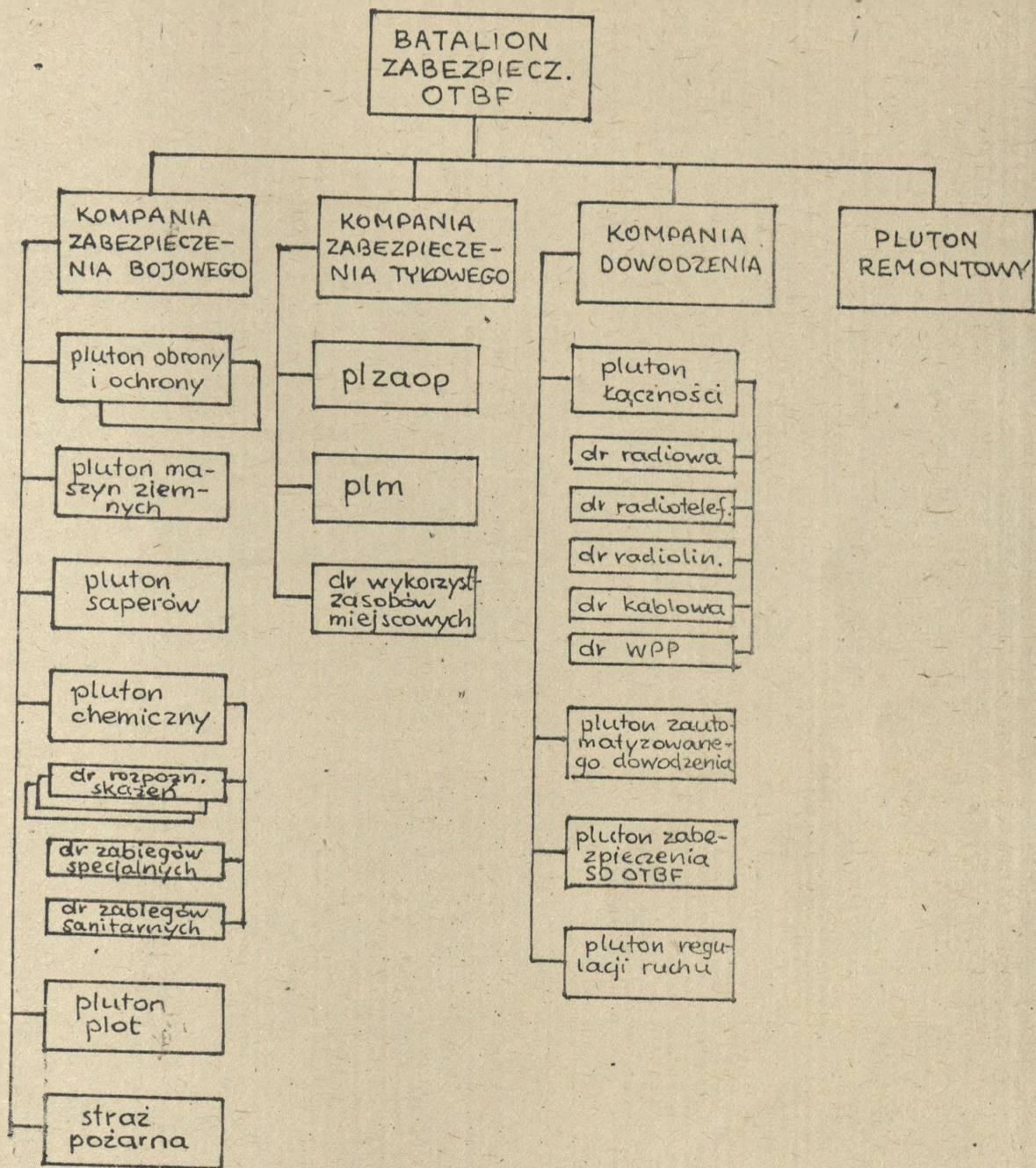
.

.

Załącznik 1 - oleata /mapa, szkic/ "RozmieszczenieOTBF"

SZEF OTBF

stopień, imię i nazwisko/



Rys. 41. Struktura organizacyjna batalionu zabezpieczenia OTBF /projekt/.

Wydrukowano r. 1 egz.

Powielono w 11 egz.

Egz. Nr 1 i 2 - Biblioteka Tajna WSOSK

Egz. nr 3-12 - Biblioteka Tajna ASG WP DZS

Wyr. nr dypl. M. WILCZEWSKI / tel. 40-30/

Druk: Z/R, data 17.06.1986 r.

Nr 0/46/W/86

WSOSK ZAM. NRO439/UK/86

