

R G B WH GR BL C M Y K

Grey Scale #13



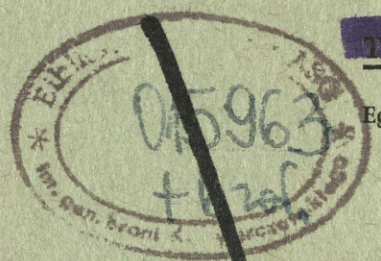
A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
IM. GENERAŁA BRONI KAROLA ŚWIERCZEWSKIEGO

DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO

~~T A J N E~~

Egz. Nr. 487



ZESZYT TAKTYCZNY
9(72)



~~039833~~

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG W
Archiwum Daleka Zbiór - Instytut

Nr ew.

WARSZAWA
1972

039833



Colour Chart #13

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

Centimetres

Inches 1 2 3 4 5 6 7 8

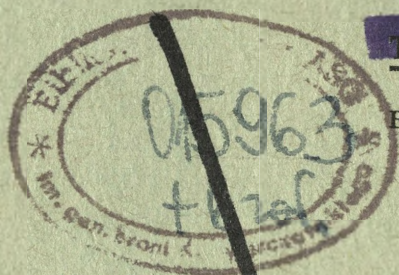


B

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
IM. GENERAŁA BRONI KAROLA SWIERCZEWSKIEGO

DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO

~~TAJNE~~



Egz. Nr. 48.7

ZESZYT TAKTYCZNY
9(72)



~~039833~~

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG W
Archiwum Państw. Bibliot. Instytutu

Nr ew.

039833

W A R S Z A W A

1972

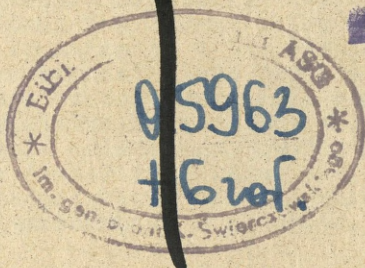
82

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego

KU
480

~~TAJNE~~ 487

Egz.nr



ZESZYT TAKTYCZNY

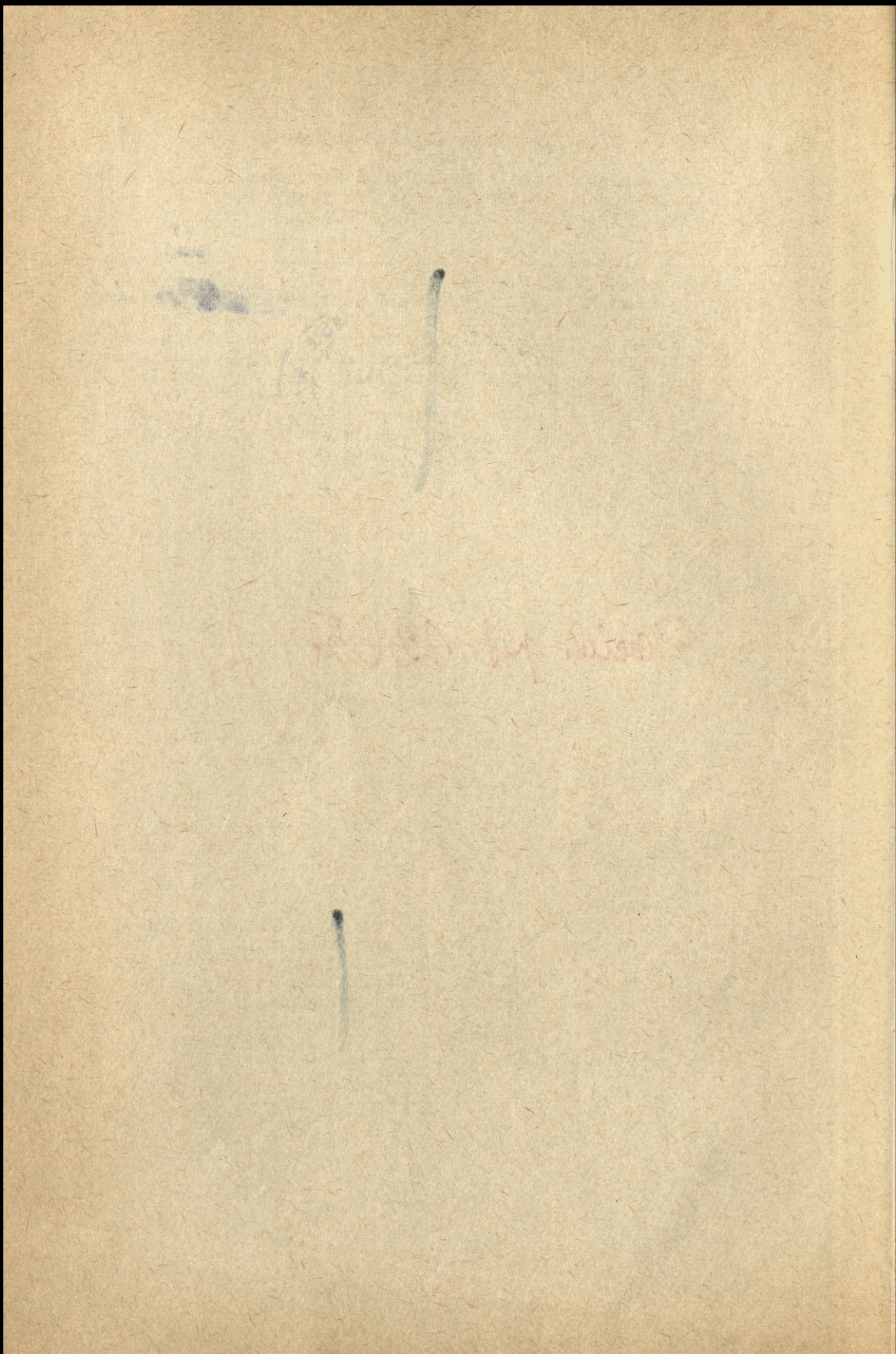
9/72

Opis. pt 12657

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Archiwum Dzienników i Dokumentów Specjalnych
Nr ewid. 039833

WARSZAWA

1972



355.132.1

355.324.1-6-2. Zabezpieczenie działań bojowych

ASG

Mistewicz St.: Organizacja i prowadzenie rozpoznania w natarciu pułku zmechanizowanego. Zeszyt Taktyczny 1972 nr 9, str. 7-34 schem. 1

Ćwiczenie poprzedzone zostało omówieniem ogólnych zasad prowadzenia rozpoznania siłami i środkami pułku w natarciu oraz podaniem wytycznych do organizacji i planowania rozpoznania. W opracowaniu niniejszym przedstawiono jeden z możliwych do przyjęcia wariantów pracy szefa rozpoznania w części dotyczącej: oceny możliwości przeciwnika w zaistniałej sytuacji, meldunku szefa rozpoznania składanego dowódcy pułku przed powzięciem decyzji oraz postawienia zadań wstępnych elementom rozpoznawczym pułku. Przedstawiono też w formie schematu plan rozpoznania pułku zmechanizowanego w natarciu.

St.S.
17/72

20/ON ASG/72

355.133.3

355.324.1-6.2

Obrona pułku zmechanizowanego

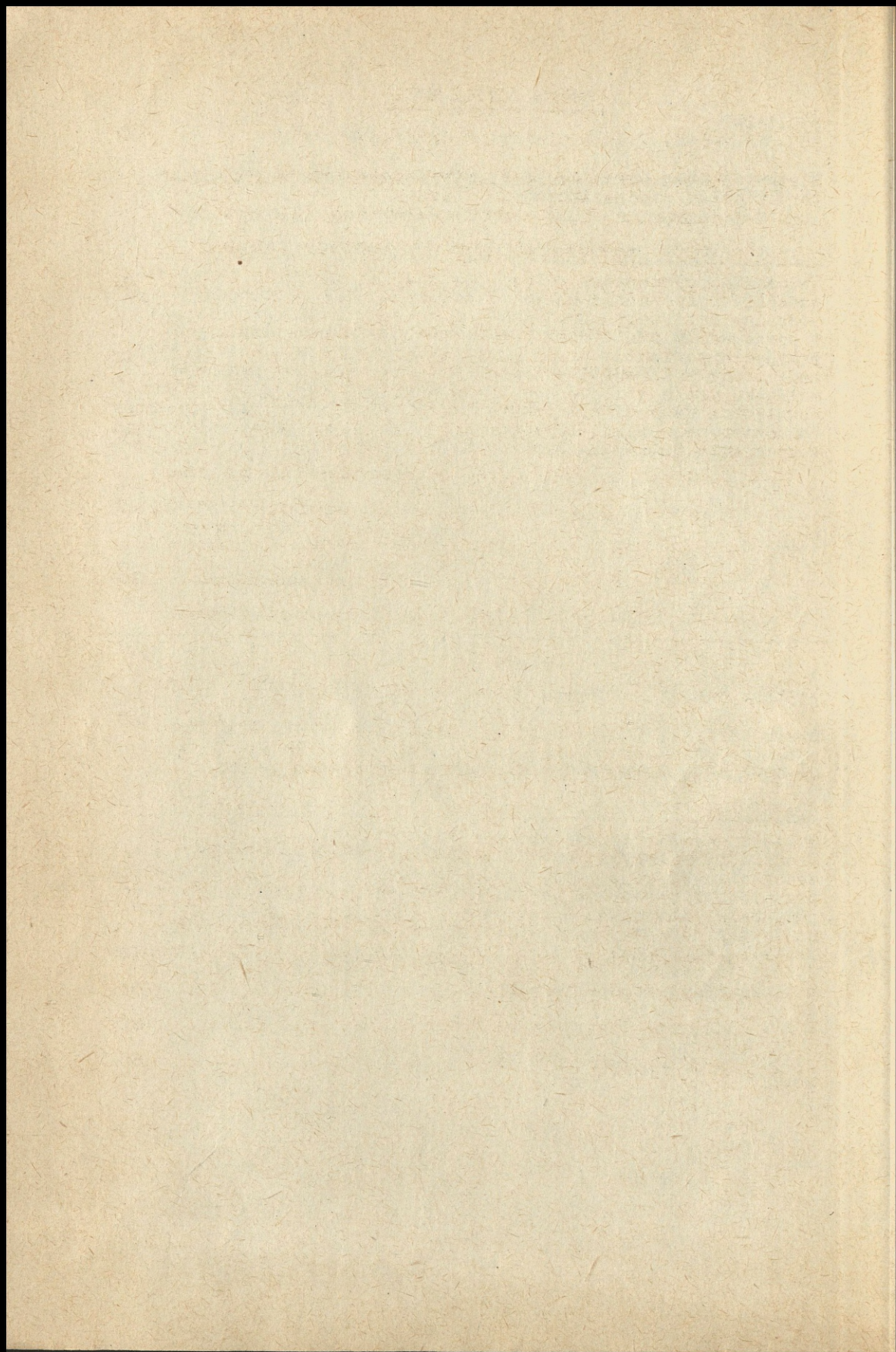
ASG

Szałkowski A., Bobryk W., Izydorek W., Kowalski M.: Obrona pułku zmechanizowanego na szerokim froncie. Zeszyt Taktyczny 1972 nr 9, str. 35-71 schem. 1

W części teoretycznej omówiono właściwości obrony na szerokim froncie, inżynierską rozbudowę rejonów obrony, ugrupowanie pułku zmechanizowanego, a także pracę dowódcy i sztabu pułku podczas organizacji obrony na szerokim froncie oraz prowadzenie przez pułk walki obronnej. W założeniu do ćwiczenia przyjęto, że na skutek narastającego oporu wojsk przeciwnika natarcie pułku zostało zahamowane i pułk, zgodnie z otrzymanym zadaniem, przechodzi do obrony. Przedstawiono też założenia uzupełniające dotyczące sytuacji artyleryjskiej, inżynierskiej i tylowej,

St.S.
18/72

21/ON ASG/72



SPIS TREŚCI

Str.

Część pierwsza: Organizacja i prowadzenie rozpoznania w natarciu pułku zmechanizowanego /Rozwiązanie zadania zamieszczonego w Zeszycie Taktycznym nr 8/1972 r/	7
I. Ocena sił i możliwości npla dokonana przez szefa rozpoznania 11 pz	7
II. Meldunek szefa rozpoznania 11 pz składany dowódcy pułku przed powzięciem decyzji . . .	19
III. Postawienie przez szefa rozpoznania 11 pz zadań wstępnych dowódcy 11 kr i dowódcy SPR-11	22
IV. Organizacja i planowanie rozpoznania w okresie przegrupowywania oraz w toku natarcia 11 pz .	24
V. Postawienie zadań siłom i środkom rozpoznania 11 pz	25
VI. Meldunek rozpoznawczy szefa rozpoznania 11 pz w natarciu	28
Część druga: Obrona pułku zmechanizowanego na szerokim froncie	35
I. Niektóre właściwości obrony pułku zmechanizowanego na szerokim froncie	35
II. Założenie ogólne do tematu: Obrona pułku zmechanizowanego na szerokim froncie	46
III. Sytuacja artyleryjska 8 pz	54
IV. Sytuacja inżynierska 8 pz	60
V. Sytuacja tyłowa 8 pz	65

Załączniki

Do części pierwszej:

- a/ nr 1 - Plan rozpoznania sztabu 11 pz w natarciu
- b/ nr 2 - Legenda do planu rozpoznania sztabu 11 pz w natarciu
- c/ nr 3 - Meldunek rozpoznawczy

Do części drugiej:

- a/ nr 1 - Skład i ukończenie wojsk nieprzyjaciela
- b/ nr 2 - Położenie wojsk własnych i wiadomość o nplu o godz. 18.30 10.8.

Część pierwsza

ORGANIZACJA I PROWADZENIE ROZPOZNANIA W NATA- TARCIU PUŁKU ZMECHANIZOWANEGO

/Rozwiązanie zadania zamieszczonego w Zeszycie Taktycz-
nym nr 8/1972 r./

Szef rozpoznania 11 pz po otrzymaniu wytycznych do orga-
nizacji i planowania rozpoznania w natarciu przystąpił do
oceny możliwości działań npla i opracowania planu rozpo-
znania.

I. OCENA SIŁ I MOŻLIWOŚCI NPLA DOKONANA PRZEZ SZEFA ROZPOZNANIA 11 pz

(Czas operacyjny - 14.40 8.2)

1. Ogólna charakterystyka działań nieprzyjaciela

Z posiadanych wiadomości o nieprzyjacielu wynika,
że 3 KA /NZ/ ugrupowany jest w jeden rzut z odwodem,
prawdopodobnie w sile około brygady zmechanizowanej i
pułku czołgów. Korpus wykonuje główne uderzenie w kie-
runku WYSZKÓW, BARANÓW siłami 5 DPanc i 12 DPanc.

W wyniku silnego przeciwdziałania naszych wojsk,
zwłaszcza bronią jądrową i użycia odwodów na kierunku
GARWOLIN, WOŁOMIN, 7 DZ /3 KA/ nacierająca w kierun-
ku WOŁOMIN, GARWOLIN zmuszona została przejść do
działań obronnych.

7 DZ /NZ/ w składzie 19, 29 BZ, 21 BPanc do
14.00 8.2 dąży do opanowania rubieży: pld. POSIADAŁY,
ŻELECHÓW, ZALESIE, ptn. KOŁBIEL, PODBIEL, PRAGA.

Dywizja ugrupowana jest w jeden rzut mając na prawym skrzydle na rubieży: ptn. zach. KOŁBIEL, ptn. PODBIEL /6525/ - 19 BZ, a na lewym skrzydle, na rubieży: ptd. POSIADAŁY /7549/, ZALESIE /7339/ - 21 BPanc; w rejonie PRAGI walczy 29 BZ, a w rejonie: GLINIANKA /7828/, CELINÓW, GÓRKI prawdopodobnie rozmieszczony jest dywizjon pocisków rakietowych. Dotychczasowe kierunki działania poszczególnych batalionów wskazują na to, że przeciwnik dąży do opanowania rubieży dogodnej do zorganizowania obrony.

Lotnictwo przeciwnika skupia wysiłki na głównym kierunku uderzenia 3 KA; należy się jednak liczyć z możliwością oddziaływania części sił lotnictwa na ugrupowanie bojowe 11 pz, zwłaszcza podczas jego przesunięcia na rubież wejścia do walki oraz w toku natarcia.

2. Skład i ugrupowanie bojowe przeciwnika przed frontem natarcia 11 pz i sąsiadów

W planowanym pasie natarcia 11 pz działa 19 BZ /192, 193 bpz i 194 bcz/, mając dwa bataliony w pierwszym rzucie. Poszczególne kompanie batalionu czołgów przydzielono prawdopodobnie batalionom zmechanizowanym.

19 BZ prowadząc działania zaczepne na kierunku WIAZOWNA /8219/, OSIECK /6029/ do 14.00 8.2 wyszła na rubież: zach. SEPOCHÓW /7330/, ANIELNEK /7130/, ptd. REGUT /6726/, ptn. PODBIEL.

193 bpz nacierający na kierunku OSTROWIK /7428/, zach. KOŁBIEL dąży prawdopodobnie do opanowania dogodnej rubieży do obrony na odcinku KOŁBIEL, CZŁEKÓWKA.

192 bpz przypuszczalnie przejdzie do obrony na opanowanej rubieży.

Odwód brygady w sile około 1 - 2 kpz i jednej kcz przegrupowuje się na kierunkach: GLINA /7425/ - DYZIN i OSTRÓW - OSTROWIK. O 13.40 na wojska przegrupowujące się w rejonie OSTRÓW zostało wykonane uderzenie jądrowe.

Artyleria brygady prowadzi ogień z rejonu: pld. GLINA /7425/, OKOŁY, las /7424/. Jedna bateria będąca w marszu osłagnęła czołem las /7523/. Po drodze JABŁONNA /7621/, POGORZEL przypuszczalnie przegrupowuje się 19C kppanc. W rejonie WIĄZOWNA /8219/, EMÓW, RADIOWEK prawdopodobnie znajduje się 196 bzaop.

W rejonie SOBIENIE - BISKUPIE /5922/, ZAMBRZKÓW /5223/ prowadzi działania zaczepne OZ - 5 BZ. Część sił tego oddziału walczy z powodzeniem, pozostałe zaś siły przeszły do obrony na opanowanej rubieży.

3. Rozbudowa inżynieryjna i wykorzystanie terenu

Należy przypuszczać, że 19 BZ w obecnym stanie /45% strat w czołgach i ludziach oraz ok. 40% w pozostałym sprzęcie/ nie jest zdolna prowadzić dalej natarcia i w najbliższym czasie przejdzie prawdopodobnie do obrony po opanowaniu dogodnej rubieży terenowej. Obecnie jest godzina 14.40 8,2, do zachodu słońca pozostało dwie godziny. W tym czasie przeciwnik może opanować rubież: pld. SKORUPY, CZŁEKÓWKA, KOŁBIEL i przejść na niej do obrony.

Bardziej prawdopodobne jednak wydaje się, że brygada w ciągu dnia dzisiejszego i w nocy z 8 na 9.2, opanowuje rubież: PODBIEL, CZŁEKÓWKA, KOŁBIEL i przejdzie na niej do obrony.

W ciągu nocy z 8 na 9.2 brygada ta może rozbudować doraźnie system rejonów obrony /punktów oporu/:

- 193 bpz - w rejonie CZŁEKÓWKA, KOŁBIEL, ANIELINEK;
- 192 bpz - w rejonie ptn. PODBIEL, las /6627b/, SKARBONKA /6825/;
- odwód brygady może rozbudować punkty oporu na odcinku JABŁONNA, GLINIANKA oraz wytyczyć i przygotować rubieże do kontrataków na odcinkach:
 - DYZIN, las /7128a/;
 - las /7229c/, las /7330d/.

Z analizy terenu po stronie przeciwnika wynika, że 19 BZ skupi prawdopodobnie główny wysiłek obrony w rejonie: zach. CZŁEKÓWKA, KOŁBIEL, WOLA DUCKA /7626/. W tym też rejonie należy szukać celów dla uderzeń broni jądrowej.

Z szerokości dotychczasowego pasa działań wynika, że przeciwnik zmuszony jest przejść na poszczególnych kierunkach do obrony. Na kierunkach nie obsadzonych wojskami przeciwnik, przy pomocy saperów i wojsk, będzie organizował strefy zapór i niszczeń. Najbardziej odpowiednimi rubieżami do tego celu są:

- CAŁOWANIE, PODBIEL;
- las /6728/, KARPISKA.

Na kierunku głównego wysiłku obrony 19 BZ mogą być ustawione 1-2 miny jądrowe każda o mocy do 1 kt. Mogą one być ustawione przed przednim skrajem obrony w rejonie ptd. KOŁBIEL oraz w głębi - w pobliżu szosy KOŁBIEL, WÓLKA MŁADZKA.

Teren w pasie natarcia pułku na głębokość zadania bliższego wytyczają: z prawej strony rz. ŚWIDER, a z lewej - kompleks lasów. Stanowią one naturalną osłonę skrzydeł brygady oraz kanalizują natarcie pułku. Kompleks lasów

na prawym skrzydle brygady sugeruje, że 19 BZ skupi główny wysiłek obrony na swoim lewym skrzydle, wzdłuż drogi KOŁBIEL, WÓLKA MLĄDZKA.

Teren po stronie npla od rz. ŚWIDER równinny, średnio za-lesiony, przecięty rz. ŚWIDER, a następnie rz. BUG i NAREW.

4. Możliwości bojowe przeciwnika przed frontem natarcia pułku

19 BZ /7 DZ/ posiadanyymi siłami i środkami jest w stanie opanować dogodną rubież do obrony na odcinku: ptn. PODBIEL, KOŁBIEL oraz odpowiednio ją umocnić w celu odparcia natarcia naszych wojsk.

W ciągu nocy z 8 na 9.2 19 BZ może zorganizować obronę systemem batalionowych rejonów obrony w rejonach podanych w punkcie 3.

Z oceny możliwości 19 BZ npla oraz analizy terenu wynika, że przeciwnik do odparcia naszego uderzenia może przyjąć następujące ugrupowanie bojowe:

- na głównym wysiłku obrony może rozmieścić 193 bpz w rejonie: CZELKÓWKA, KOŁBIEL, ANILINEK, tworząc kompanijne rejony obrony i plutonowe punkty oporu;
- 192 bpz zajmie przypuszczalnie następujący rejon obrony: ptn. PODBIEL, las /6627/, LASEK /6925/. Do godzin rannych 9.2 może on wycofać 2 kp z rejonu DĄBRÓWKA /7024/ i odtworzyć z niej odwód batalionowy;
- odwód brygady w sile dwóch kompanii /1 kpz 193 bpz i kcz 194 bcz/ może być rozmieszczony w rejonie OSTROWIK /7428/, ŚWINIANKA, wsch. OSTRÓW;
- 190 kompania przeciwpancerna prawdopodobnie będzie wykorzystana na głównym kierunku zagrożenia pancernego, dla przygotowania kilku rubieży ppanc, na których zorganizuje ppanc punkty oporu /szerokość rejonu przeciwpan-

pancernego kompanii brygadowej może wynosić 1500 m, a głębokość - 1000 m/;

- 195 da prawdopodobnie rozbuduje główne i zapasowe stanowiska ogniowe w rejonie: ptn. STARA WIEŚ, OSTROWIK, WOLA DUCKA.

Przeciwnik może wykorzystać swoje odwody w sposób następujący:

- odwody batalionowe - do pogłębiania obrony w punktach oporu na rubieży: c. 132,8 /7230/, las /7129/ oraz w rejonie: ptn. REGUT, TABOR /6724/;
- odwód brygady - do wykonania kontrataku z podstaw wyjściowych: zach. DYZINO, las /7128a/ w kierunku: ptd. DYZINO, ptd. REGUT;
- las /7229c/, las /7330d/ w kierunku: las /7230c/, STARA WIEŚ lub do obsadzenia nimi rubieży: POGORZEL, WOLA DUCKA, bądź rubieży rz. ŚWIDER na odcinku WÓLKA MŁĄDZKA, GLINIANKA;
- odwód dywizji /od 2 batalionów z czołgami do brygady/ w pasie obrony 19 BZ może wykonać kontratak z podstawy wyjściowej: las /7723/, WÓLKA KARCZEWSKA w kierunku WÓLKA MŁĄDZKA, zach. KOŁBIEL.

Uderzenia jądrowe przeciwnik może wykonać na podchodzące pododdziały 11 pz i dla wsparcia walki obronnej brygady oraz podczas wykonywania kontrataku.

Należy przypuszczać, że w rejonie: ptn. GLINIANKA, GÓRKI, CELINÓW rozmieszczony jest wykryty wcześniej 72 d pocisków raketowych. W ciągu nocy przeciwnik może rozbudować główne i zapasowe stanowiska startowe, z których może porazić maszerujący 11 pz:

- pociskami "HJ" B /chemiczne, atomowe - 2, 10, 30 kt/ na odległość maksymalną 40 km, tj. do rubieży ŁASKARZEW. GÓRZNO.

- pociskami konwencjonalnymi lub atomowymi z dział:
 - 175 mm /M-107/ na odległość maksymalną 32,7 km, tj. do rubieży pld. GARWOLIN;
 - 203,2 mm /M-110/ na odległość maksymalną 16,8 km, tj. do rubieży OSIECK /6029/, pld. GOCLAW;
 - 155 mm /M-109/ na odległość maksymalną 18,5 km, tj. do rubieży OSIECK, pld. GOCLAW;
- ponadto ze szczebla korpusu pociskami jądrowymi "S" na odległość minimalną 47 km i maksymalną - 139 km, tj. do rubieży ptn. LUBLIN.

Najbardziej opłacalnymi celami dla broni jądrowej w pasie natarcia 11 pz, które należy dodatkowo rozpoznać, są:

- 193 bpz, a zwłaszcza jego odwód;
- odwód 19 BZ;
- 72 d. wyrzutni raketowych.

7 DZ w ramach wsparcia lotniczego może otrzymać na dzień walki 30-40 samolotolotów lotnictwa taktycznego i 10 samolotolotów taktycznego lotnictwa rozpoznawczego. Część tego limitu może przeznaczyć na wsparcie działań obronnych 19 BZ.

Uderzenia lotnictwa wykonywane w ramach wsparcia działań 19 BZ mogą być wykonywane na te obiekty, których brygada własnymi środkami nie jest w stanie skutecznie zwalczać. Lotnictwo bombowe może wykonywać uderzenia na podchodzące odwody, zgrupowania wojsk, środki jądrowe itd. Lotnictwo myśliwsko-bombowe będzie prawdopodobnie użyte do zwalczania podchodzących kolumn i celów punktowych.

Śmigłowce działające na korzyść broniącej się brygady mogą być użyte do zwalczania czołgów i transporterów opancerzonych, przerzucania odwodów ogólnych i specjal -

nych w rejon poszczególnych pozycji obronnych i ryglowych, nadzorowania nie obsadzonych rejonów obrony itd.

5. Możliwości organizowania obrony przeciwpancemej przez 19 BZ

19 BZ prawdopodobnie zorganizuje obronę przeciwpancema w oparciu o batalionowe i kompanijne rejonny obrony na rubieży ptn. PODBIEL, KOŁBIEL. Z analizy możliwości przeciwnika i oceny terenu wynika, że główny wysiłek obrony ppanc brygada skupi w rejonie: KARPISKA, KOŁBIEL, WOŁA². DUCKA w celu odparcia zmasowanego uderzenia czołgów i transporterów opancerzonych.

Posiadane siły i środki ppanc 19 BZ może wykorzystać następująco:

W 193 bpz:

- dwa plutony samobieżnych dział 90 mm "Widder" - do zorganizowania ppanc punktu oporu na odcinku: droga /6930/, skrzyżowanie dróg /7031/, za punktami oporu plutonów pierwszego rzutu lub mogą one zostać przydzielone po plutonie kompaniom pierwszego rzutu;
- pluton pocisków raketowych "Cobra" - podobnie jak działa "Widder";
- transportery opancerzone z działkiem 20 mm - w rejonach obrony batalionów pierwszego rzutu oraz na skrzydłach i w lukach pomiędzy kompaniami lub w rejonie odwodu batalionowego;
- czołgi przydzielone batalionom - dla wzmocnienia kompanijnych rejonów obrony i plutonowych punktów oporu /do kpz pierwszego rzutu - po plutonie czołgów/;

- do zorganizowania grup niszczycieli czołgów - po kilku żołnierzy z ręczną bronią ppanc, środkami zapalającymi i innymi.

W 192 bpz:

- dwa plutony samobieżnych dział "Widder" - do zorganizowania ppanc punktu oporu na odcinku: las /6625a/, /las /6626a/;
- pluton poc. rak. "Cobra" - do zorganizowania ppanc /punktu oporu na odcinku: REGUT /6726/, las /6727b/;
- transportery opancerzone - do pogłębiania obrony ppanc na rubieży: ptn. REGUT, wsch. TABOR;
- do zorganizowania grup niszczycieli czołgów.

W brygadzie:

- 190 kppanc - do zorganizowania ppanc punktów oporu na kierunku: WOLA DUCKA, KOŁBIEL, zabezpieczenia podstaw wyjściowych do kontrataku;

W 194 bcz:

- jedną kcz - dla wzmocnienia obrony przeciwpancernej w 193 bpz;
- jedną kcz może pozostawić w odwodzie 19 BZ, w gotowości do wykonania kontrataku z rubieży nr 1 i 2 lub do obsadzenia rubieży: POGORZEL, WOLA DUCKA lub rz. ŚWIDER /pozostała kcz ze sztabem batalionu została zniszczona uderzeniem jądrowym o 13.40 8.2/.

195 da - użyć w całości do niszczenia czołgów npla ogniem na wprost.

Pododdziały rodzajów wojsk i służb oraz pozostałe elementy ugrupowania bojowego brygady organizują obronę ppanc własnymi siłami i środkami.

6. Nasylenie siłami i środkami przeciwnika w pasie natarcia
11 pułku zmechanizowanego

a/ W czasie przełamania czołowych punktów oporu podod-
ziałów pierwszego rzutu 19 BZ w całym pasie natarcia
11 pz:

- piechotą: cztery kpz = 1,0 bat. przeliczeniowy^{x/} - 40%
strat = 1,0 bat;
- czołgami: 1 kcz /194 bcz/ = 17 cz - 45% strat = 9 cz;
- środkami ppanc: 193 bpz = 8 poc. rakiet. "Cobra",
 - = 8 dział ppanc 90 mm,
 - 192 bpz = 8 poc. "Cobra",
 - = 8 dział ppanc "Widder",
 - 190 kppanc = 12 dział "Widder",
 - = 5 wyrzutni SS-11

Razem: 49 środków ppanc - 40% strat =
30 śr.ppanc + 9 cz = 39 środ-
ków ppanc

- artylerią i moździerzami:

- 195 da - 18 dział,
- b 203,2 - 6 dział,
- 193 bpz - 8 luf,
- 192 bpz - 8 luf,

Razem 40 luf - 40% strat " 24 lufy.

b/ Na odcinku przełamania na głębokość pierwszego rzutu
19 BZ:

- piechotą: trzy kpz = 0,75 batalionu przeliczeniowego -
40% strat = 0,8 bat.,

x/ W obliczeniach przyjęto: 1 bpz npla = 1,7 bp wojsk wła-
snych

- czołgami: kcz /194 bcz/ = 17 cz. - 45% strat = 9 cz.,
- środkami ppanc: 193 bpz = 8 poc. rak. "Cobra",
- 8 dział ppanc "Widder",

Razem: 16 środków ppanc - 40% strat =
10 śr.ppanc + 9 cz. = 19
środków ppanc.

- artylerią i moździerzami:

- 193 bpz - 8 luf,
- 195 da - 18 luf,
- bat. 203,2 - 6 luf,

Razem: 32 lufy - 40% = 19 luf.

c/ W pasie natarcia 11 pz na głębokość zadania następnego

- piechotą: 193 bpz i 192 bpz = 2 bat. przeliczeniowe, -
40% strat = 2 bat.,
- czołgami: dwie kcz = 34 cz - 45% strat = 20 cz,
- środkami ppanc i czołgami - jak w pktcie "a", tj. 30 śr.
ppanc + 20 cz = 50 środków ppanc,
- artylerią i moździerzami - jak w punkcie "a", tj. 24 lufy.

d/ W pasie natarcia 11 pz podczas odpierania kontrataku

- piechotą: 19 BZ w składzie: 193 i 192 bpz = 2 bat.
przeliczeniowe - 55% ukompl. = 1,9 bat.,
- 29 BZ /w składzie 292 bpz/ = 1 bat przelicz. ukompl.
w 70% = 1,2. Razem 3,1 batalionu.
- czołgami: dwie kcz /194 bcz/ ukomplet. w 55% = 20 cz.
/komp. cz. = 17 cz/, 209 bcz ukompl. w 70% = 39 cz.
/bcz = 54 cz/. Razem: 20 + 39 = 59 cz.
- środkami ppanc i czołgami: 30 śr. ppanc + 20 cz + 39
cz. = 89 cz, 292 bpz ukompl. w 70% = 11 dział /bpz
= 16 dział/ + 12 dział z 29 kppanc = 23 działa. Razem
112 dział ppanc i czołgów.

- artylerią i moździerzami - jak w punkcie "a" = 24 lufy,
 - 295 da ukompl. 70% = 13 luf,
 - 292 bpz ukompl. 70% = 6 luf,
- Razem: 43 lufy.

7. Wnioski:

1. Natarcie 7 DZ /N/ słabnie ze względu na: brak odwodów, zbyt szeroki pas działania i narastanie oporu 1 DZ.
2. Dywizja ugrupowana jest w jeden rzut z odtwarzanym odwodem w sile bpz i bcz.
3. Cceniarn, że 19 BZ będzie dążyła do opanowania rubleży ptn. **PODBIEL, CZŁEKÓWKA, KOŁBIEL** i umocnienia jej w celu odparcia uderzenia naszych wojsk.
4. Z oceny możliwości dalszych działań 19 BZ wynika, że przejdzie ona do obrony, przyjmując ugrupowanie bojowe w jeden rzut z odwodem.
5. Główny wysiłek obrony 19 BZ skupi prawdopodobnie w rejonie obrony 193 bpz /**CZŁEKÓWKA, KOŁBIEL, ANIL-NEK**/.
6. Najbardziej optymalnymi celami dla uderzeń własnej broni jądrowej będą:
 - środki rakietowe 7 DZ
 - 193 bpz, a zwłaszcza jego odwód;
 - odwód 19 BZ.
7. Należy się liczyć z obecnością 1-2 min jądrowych rozmieszczonych w rejonie głównego wysiłku obrony 19 BZ.
8. Możliwe kierunki kontrataków npla:
 - odwodu 19 BZ: - **OSTRÓW, KOŁBIEL i OSTRÓW, REGUT;**
 - odwodu 7 DZ - **CECHÓWKA, KOŁBIEL i CECHÓWKA, MIŃSK MAZ.**

II. MELDUNEK SZEFA ROZPOZNANIA 11 pz SKŁADANY DOWÓDCY PUŁKU PRZED POWZIĘCIEM DECYZJI

Na ugrupowanie bojowe 11 pz w rejonie wyjściowym nieprzyjaciel może oddziaływać bronią jądrową, wykorzystując lotnictwo taktyczne i wyrzutnie typu "Sergeant".

Oceniam, że natarcie 19 BZ npla słabnie ze względu na: brak odwodów, zbyt szeroki pas natarcia i narastanie oporu 1 pz. Należy przypuszczać, że 19 BZ przejdzie do obrony, organizując jej przedni skraj na rubieży: ptn. PODBIEL, ptn. CZŁEKÓWKA, KOŁBIEL.

W nocy z 8 na 9.2 przeciwnik może zorganizować obronę doraźną w oparciu o batalionowy system rejonów obrony:

- 193 bpz - w rejonie CZŁEKÓWKA, KOŁBIEL, ANIELINEK;
- 192 bpz - w rejonie PODBIEL, las /6627b/, lasek /6925/.

Pozycję odwodów brygadowych nieprzyjaciel może rozbudowywać na rubieży JABŁONNA, GLINIANKA, a w toku walki obsadzić ją odwodem brygady i 190 kppanc.

Podczas wychodzenia pododdziałów pułku z rejonu wyjściowego na podstawy wyjściowe do natarcia nieprzyjaciel może oddziaływać na maszerujące wojska 11 pz:

- pociskami "HJ" - do rubieży: ŁASKARZEW, GÓRZNO;
- pociskami konwencjonalnymi lub atomowymi z dział:
 - 175 mm - do rubieży ptd. GARWOLIN, TRZCIANKA;
 - 203,2 mm - do rubieży OSIECK /6029/, ptd. GOCLAW;
 - 155 mm - do rubieży OSIECK, ptd. GOCLAW.

19 BZ npla może prowadzić skuteczny ogień do rozwijających się czołgów i transporterów pociskami raketowymi SS-11, pociskami z dział Widder i Cobra oraz dział bezodrzutowych na głębokość:

- pociskami raketowymi SS-11 - do rubieży ptn. KAŁTY,
SUF CZYN;
- pociskami z dział Widder i Cobra - do rubieży ptn. CHRO-
SNA, GADKA;
- z dział bezdrzutowych 106 mm - do rubieży ptn. CHRO-
SNA, ptn. GADKA.

W pasie natarcia 11 pz nieprzyjaciel może osiągnąć następujące nasycenie siłami i środkami:

- a/ W czasie przełamania czołowych punktów oporu pododdziałów pierwszego rzutu npla. W całym pasie natarcia 11 pz, na odcinku obrony 19 BZ:
 - piechota - 1 batalion,
 - czołgi - 9,
 - środki ppanc - 30,
 - artyleria do ognia pośredniego - 24 działa.
- b/ Na odcinku przełamania, na głębokość ugrupowania pierwszego rzutu 19 BZ:
 - piechota - 3 kompanie,
 - czołgi - 9,
 - środki ppanc - 10,
 - artyleria do ognia pośredniego - 19 dział.
- c/ W pasie natarcia 11 pz na całą głębokość zadania następnego:
 - piechota - 2 bataliony,
 - czołgi - 20,
 - środki ppanc - 30,
 - artyleria do ognia pośredniego - 24 działa.

Liczę się z tym, że w pasie natarcia 11 pz przeciwnik może wykorzystać swoje odwody następująco:

- odwody batalionowe - do pogłębienia obrony w punktach

oporu na rubieży: c. 132,8 /7330/, las /7129/ oraz na rubieży ptn. REGUT, TABOR /6724/;

- odwód 19 BZ do wykonania kontraktaku:
 - z podstawy wyjściowej zach. DYZINO, las /7128a/, w kierunku: ptd. DYZINO, ptd. REGUT;
 - z podstawy wyjściowej las /7229c/, las /7330d/, w kierunku: las /7230c/, STARA WIEŚ lub do obsadzenia rubieży rz. ŚWIDER na odcinku: WOLA MŁADZKA, GLINIANKA;
- odwód 7 DZ npla /bpz i bcz/ - do wykonania kontraktaku z podstawy wyjściowej las /7723/, WOLA KARCZEWSKA w kierunku: WOLA MŁADZKA, zach. KOŁBIEL.

Proponuję wykonać uderzenia jądrowe na:

- baterię "HJ" w rejonie GLINIANKA, GÓRKI, CELINÓW;
- odwód 193 bpz /po ustaleniu jego rozmieszczenia/;
- odwód 19 BZ w rejonie: MAJ, OSTROWIK, KRUSZOWIEC, SIWIANKA;
- stanowisko dowodzenia 19 BZ.

Zniszczenie wymienionych obiektów ograniczy w dużym stopniu możliwości obronne 19 BZ.

Propozycje rozpoznania

- a/ Główne zadania rozpoznawcze podczas natarcia 11 pz:
- ustalić przedni skraj i przebieg poszczególnych rubieży obronnych npla w pasie natarcia pułku;
 - ustalić rozmieszczenie odwodów 192 i 193 bpz;
 - potwierdzić rozmieszczenie odwodu 19 BZ;
 - potwierdzić rozmieszczenie baterii "HJ";
 - śledzić podejście świeżych sił nieprzyjaciela z gębi obrony.

b/ Dla wykonania ww. zadań zamierzam:

- zorganizować PR nr 1 do prowadzenia rozpoznania w czasie przegrupowywania pułku po marszrucie nr 1 i podczas natarcia na kierunku CZŁEKÓWKA, HALINÓW,
- zorganizować PR nr 2 do prowadzenia rozpoznania w czasie przegrupowywania po marszrucie nr 2 i podczas natarcia na kierunku REGUT, WIĄZOWNA,
- przygotować grupę rozpoznawczą do działań na tyłach npla i przerzucić ją do rejonu działań w nocy z 8 na 9.2,
- wystać po jednym RPO w rejon działania 1/11 pp i 3/11 pz,
- przydzielony limit lotów śmigłowców wykorzystać w czasie natarcia pułku.

III. POSTAWIENIE PRZEZ SZEFA ROZPOZNANIA 11 pz
ZADAŃ WSTĘPNYCH DOWÓDCY 11 kr I DOWÓDCY

SPR-11

Czas operacyjny - 14.20 8.2, SD 11 pz - pld. GRABÓW

a/ Dla dowódcy SPR-11 pz ześrodkowanego w rejonie lasu

/0276a/ - drogą radiową.

/Skład SPR-11: pl. czołgów pływających, pl. transporterów, PRSK i IPR/.

Dowódca SPR-11 pz - przystąpić do rozpoznania trasy marszu pułku na kierunku: las /0276a/, RYKI.

Rozpoznać rejon wyjściowy pułku: RYKI, TROJANÓW,

KŁOCZEW, w którym mogą działać grupy dywersyjno-rozpoznawcze przeciwnika.

Gotowość do działania - 14.50 8.2.

Po wykonaniu zadania ześrodkować się w rejonie lasu /3554/.

b/ Dla dowódcy 11 kr /ustnie/

Do rejonu wyjściowego pułku: RYKI, TROJANÓW, KŁOCZEW maszerować po drodze: GRABÓW, KURÓW, RYKI.

W rejonie wyjściowym przeczesać teren, gdyż istnieje możliwość działania w nim grup dywersyjno-rozpoznawczych nieprzyjaciela.

Gotowość do działania - 15.00 8.2.

Po wykonaniu zadania ześrodkować się w rejonie lasu /3554/. W rejonie ześrodkowania uzupełnić zapasy, dokonać przeglądu technicznego i być w gotowości do działania.

W rejonie wyjściowym pułku zorganizować następujące elementy rozpoznawcze:

- PR nr 1 w składzie plutonu rozp. z PRSK i IPR;
- PR nr 2 w składzie 3 pl czołgów pływających;
- GR 7 pz w składzie 4 ludzi z 1 dr 2 pl transporterów;
- dwa RPO w składzie po załdże z transporterem /z 2 plr/.

Zadania i terminy zostaną postawione elementom rozpoznawczym dodatkowo.

IV. ORGANIZACJA I PLANOWANIE ROZPOZNANIA W OKRESIE PRZEGRUPOWYWANIA ORAZ W TOKU NATARCIA

11 pz

Czas operacyjny 18.00 8.2

SR 11 pz brał udział w rekonesansie dowódcy pułku. W czasie rekonesansu częściowo opracował swoją mapę roboczą i po powrocie do sztabu przystąpił do dalszej pracy.

Plan rozpoznania opracowany na mapie roboczej SR 11 pz powinien zawierać:

- ocenę posiadanych informacji o przeciwniku /obiekty, elementy ugrupowania npla, urządzenia obronne i stałe obiekty terenowe, które należy rozpoznać/;
- zadania, rejony, kierunki lub obiekty rozpoznania w czasie przegrupowania pułku;
- rubieże wejścia do walki batalionów i kierunki działania BPR, linie rozgraniczenia pułku i batalionów oraz zadania pułku;
- stanowiska dowodzenia batalionów, pułku, dywizji i sąsiadów oraz kierunki ich przesunięcia;
- elementy rozpoznawcze pułku i ich zadania, rubieże i czas wejścia do działań /PO, RPO, PR, GW, GR/ oraz elementy rozpoznawcze rodzajów wojsk i służb pułku;
- rejony planowanych zdjęć lotniczych z podaniem skali, czasu wykonania oraz rejon lotu śmigłowca i zasięg jego obserwacji;
- główny wysiłek rozpoznania pułku;
- elementy rozpoznawcze dywizji w pasie działania pułku, rejony zastrzeżone;

- kierunki działania elementów rozpoznawczych sąsiadów pułku;
- legendę.

Plan rozpoznania w natarciu 11 pz przedstawiono w załączniku nr 1, a legendę do tego planu - w załączniku nr 2.

V. POSTAWIENIE ZADAŃ SIŁOM I ŚRODKOM ROZPOZNA- NIA 11 pz

Po opracowaniu planu rozpoznania w natarciu 11 pz, szef rozpoznania przystąpił do postawienia zadań PR nr 1 i GR 11 pz. Stawiając zadania powinien on zwrócić uwagę na zwięzłe i jasne formułowanie poszczególnych punktów.

A/ Zadania dla PR nr 1

1. W czasie marszu z rejonu wyjściowego do rubieży wejścia pułku do walki istnieje możliwość oddziaływania grup dywersyjno-rozpoznawczych i taktycznego desantu powietrznego w rejonach przedstawionych na mapie położenia wyjściowego. Na odcinku wejścia do walki 11 pz prowadzą działania bojowe prawdopodobnie 192 i 193 bpz. Do działań obronnych przeciwnik może przejść na rubieży: **PODBIEL, CZŁEKÓWKA, KOŁBIEL**. Odwód 19 BZ w sile około 1-2 kompanii z czołgami najprawdopodobniej ześrodkuje się w rejonie: **MAJ, OSTROWIK, płd. KRUSZOWIEC, SIWLANKA**. W rejonie płn. **GLINIANKA, GÓRKI, GAMRATKA** rozmieszczony jest prawdopodobnie dywizjon artylerii raketowej. W głębi grupują się świeże siły około dwóch batalionów w rejonie **ZĄBKI, DREWNICA, MARKI**.

2. PR nr 1 w składzie: 1 pluton rozp. z IPR i PRSk - z rejonu rozmieszczenia las /3554/ przejść do prowadzenia rozpoznania po marszrucie nr 1, a po przełamaniu ugrupowania bojowego 193 bpc: npla przejść do rozpoznania na kierunku: las /7330/, ALEKSANDRÓWKA, MICHAŁÓW, GÓRKI - KRUPKI.
3. W czasie prowadzenia rozpoznania należy:
 - a/ Wykryć rozmieszczenie grup dywersyjno-rozpoznawczych nieprzyjaciela na trasie marszu, a zwłaszcza w rejonie: ŻELECHÓW, GARWOLIN, ŁASKARZEW.
 - b/ Śledzić działanie desantu powietrznego npla na odcinku: ŁASKARZEW, GÓRZNO.
 - c/ Wykryć rozmieszczenie i przegrupowanie taktycznych środków przenoszenia broni jądrowej w rejonie: GLINIANKA, GÓRKI, CELINÓW.
 - d/ Ustalić rozmieszczenie odwodów 19 BZ w rejonie: MAJ, OSTROWIK, KRUSZOWIEC, SIWIANKA.
 - e/ Ustalić czas obsadzania rubieży obronnych na kierunku działania pułku.
 - f/ Wykryć podchodzenie świeżych sił przeciwnika z głębi ugrupowania.
4. Na prawo rozpoznanie prowadzi SPR 4 pcz, w kierunku: GRZEBOWILK, STOJADŁA, CYGÓW /0029/. Na lewo - PR-2, od rubieży wejścia do walki w kierunku: MALCANKÓW /7925/, HALINÓW, wsch. MAJDAN /9820/.
5. Z rejonu rozmieszczenia las /3554/ przystąpić do prowadzenia rozpoznania wzdłuż drogi nr 1 o G-4 g 40 min. Punkt wyjściowy przekroczyć o G-4 g 30 min. O G-2 g 00 min. rozpocząć rozpoznanie przedniego skraju obrony 19 BZ na odcinku płd. CZŁEKÓWKA, płd. KOŁBIEL.

Zakończenie działań na sygnał "1313".

Po wykonaniu zadania ześrodkować się w rejonie
GÓRKI - KRUPKI.

6. Zdobyte informacje przekazywać drogą radiową w sieci SR 11 pz co godzinę, ważne wiadomości - natychmiast.

B/ Zadanie dla GR 7 pz

Kryptonim grupy: x-3.

1. Skład: 1 podoficer + 5 zwiadowców z 1 drr 2 pl transporterów. Uzbrojenie i wyposażenie etatowe.
2. Rejon działania grupy: RATAJEWO /8817/, BUDZISKA, las /9517/. Do rejonu działania grupa zostanie przetrzucona na śmigłowcu SM-2. Wyjazd grupy z rejonu rozmieszczenia o 22.30 8.2. Odlot śmigłowca z rejonu płd. KŁOCZEW /3260/ o 23.00 8.2.
Lądowanie grupy /śmigłowca/ w rejonie /1515/ o 23.30 8.2. Bazę rozmieścić w rejonie lasu /9318/ do 1.30 9.2.
3. Nieprzyjaciel może przegrupowywać oddziały 7 DZ na kierunku: REMBERTÓW, WÓLKA BŁĄDZKA lub REMBERTÓW, MIŃSK MAZ.
W rejonie wsch. OKUNIEW, MICHAŁÓW, KRUPKI stwierdzono 7 bsap.
4. Zadania:
 - a/ Ustalić przegrupowanie oddziałów 7 DZ przeciwnika na kierunku: REMBERTÓW, WÓLKA MLĄDZKA i REMBERTÓW, MIŃSK MAZ.
 - b/ Śledzić przegrupowanie wojsk npla na kierunku: PRAGA, MIŃSK MAZ. i RADZYMIN, KOŁBIEL.

- c/ Śledzić przegrupowanie i rozmieszczenie środków przenoszenia broni jądrowej przeciwnika w rejonie działania grupy.
- d/ Ustalić stopień rozbudowy rubieży obronnej na odcinku: OSÓW, OKUNIEW, MICHAŁÓW.
5. Wiadomości o przeciwniku przekazywać za pomocą R-105 co godzinę, ważne wiadomości - natychmiast. Rejon połączenia się z wojskami własnymi - las zach. OKUNIEW /9319d/. Hasło - BUK-2.
- Kryptonim stacji, numery, hasła - zgodnie z danymi radiowymi do działań rozpoznawczych.
6. Żywność pobrać na okres 3 dni. Zabrać ze sobą 50 kg materiału wybuchowego.

VI. MELDUNEK ROZPOZNAWCZY SZEFA ROZPOZNANIA 11 pz W NATARCIU

Czas operacyjny - 13.40 9.2, SD 11 pz w marszu w kierunku lasu /7230a/.

1. Przed frontem natarcia 11 pz broni się na kolejnych rubieżach 19 BZ, mając w pierwszym rzucie 192 i 193 bpz z czołgami. Najprawdopodobniej 19 BZ jest w stanie posiadany siłami utrzymać rubież: WIAZOWNA, WOLA KARCZEWSKA, kol. PODSMOLNIK, stwarzając dogodne warunki do wykonania kontrataku odwodami 7 DZ.

19 BZ w pierwszym rzucie na prawym skrzydle ma 192 bpz. Batalion utrzymuje rubież płd. MALCANÓW /7925/, las /7923/, płn. ZANĘCIN /8022/. Część sił 192 bpz /około kompanii/ wyprowadza z OTWOCKA w kierunku WIAZOWNA. Około kompanii piechoty z tego batalionu zostało okrążone w rejonie CELESTYNÓW. Należy przypuszczać, że straty 192 bpz dochodzą do 60%. Na lewym skrzydle broni się 193 bpz na rubieży: WOLA KARCZEWSKA, kol. PODSMOLNIK, CHOSZCZAK /8232/. Batalion poniósł przypuszczalnie ok. 70% strat od uderzeń jądrowych i w toku walki obronnej.

195 da nieprzyjaciela przegrupowuje się na stanowiska ogniowe w rejonie JÓZEFIN /8228/, las /8229d/, płd. HUTA GÓRNA.

190 kompania ppanc jest w marszu - czołem dochodzi do GÓRKI /8328/. Należy przypuszczać, że może ona zająć rejon ppanc na odcinku: płd. stawy /8230/, PORĘBY.

72 d pocisków raketowych, prawdopodobnie znajduje się w rejonie płn. PUSTELNIK /9931/, las /9525/, las /9831/.

Przed frontem natarcia 11 pz i sąsiadów nieprzyjaciel podciąga świeże siły, prawdopodobnie w celu wykonania zbieżnego kontrataku na kierunkach:

- a/ DUCHNÓW /8524/, płd. RUDZIENKO - siłami około dwóch batalionów /bpz i bcz/ z odwodu 7 DZ.

Przypuszczalna rubież rozwinięcia odwodu 7 DZ do kontrataku może się znajdować na odcinku: wsch. TERESŁAW /8229/, zach. PORĘBY lub CELINÓW, GLINIANKA. Podejście odwodu do rubieży wejścia do walki możliwe jest za około 40-50 min. /podejście do planowanej rubieży kontr-

ataku - 20 min., rozwinięcie i postawienie zadań - 20-30 min.; razem 40-50 min./.

b/ ŁAZISKA /9145/, wsch. MIŃSK MAZOWIECKI, RUDNO - siłami około brygady z odwodu 3 KA.

Wyjście kontrataku z rubieży płd. MIŃSK MAZOWIECKI - MARIANKA /8040/ jest możliwe za 50-60 min.

Uwzględniając przeciwdziałanie 4 DZ, wykonanie przez nieprzyjaciela zbieżnego kontrataku możliwe jest za 1,5 - 2 godz. Z chwilą wyjścia kontrataku należy się liczyć ze wzmożonym oddziaływaniem lotnictwa i uderzeniami jądrowymi, głównie na drugi rzut 4 DZ oraz odwody specjalne.

2. Położenie elementów rozpoznawczych - patrz szkic meldunku rozpoznawczego, załącznik nr 3.

Załączniki:

Nr 1- Plan rozpoznania sztabu 11 pz w natarciu

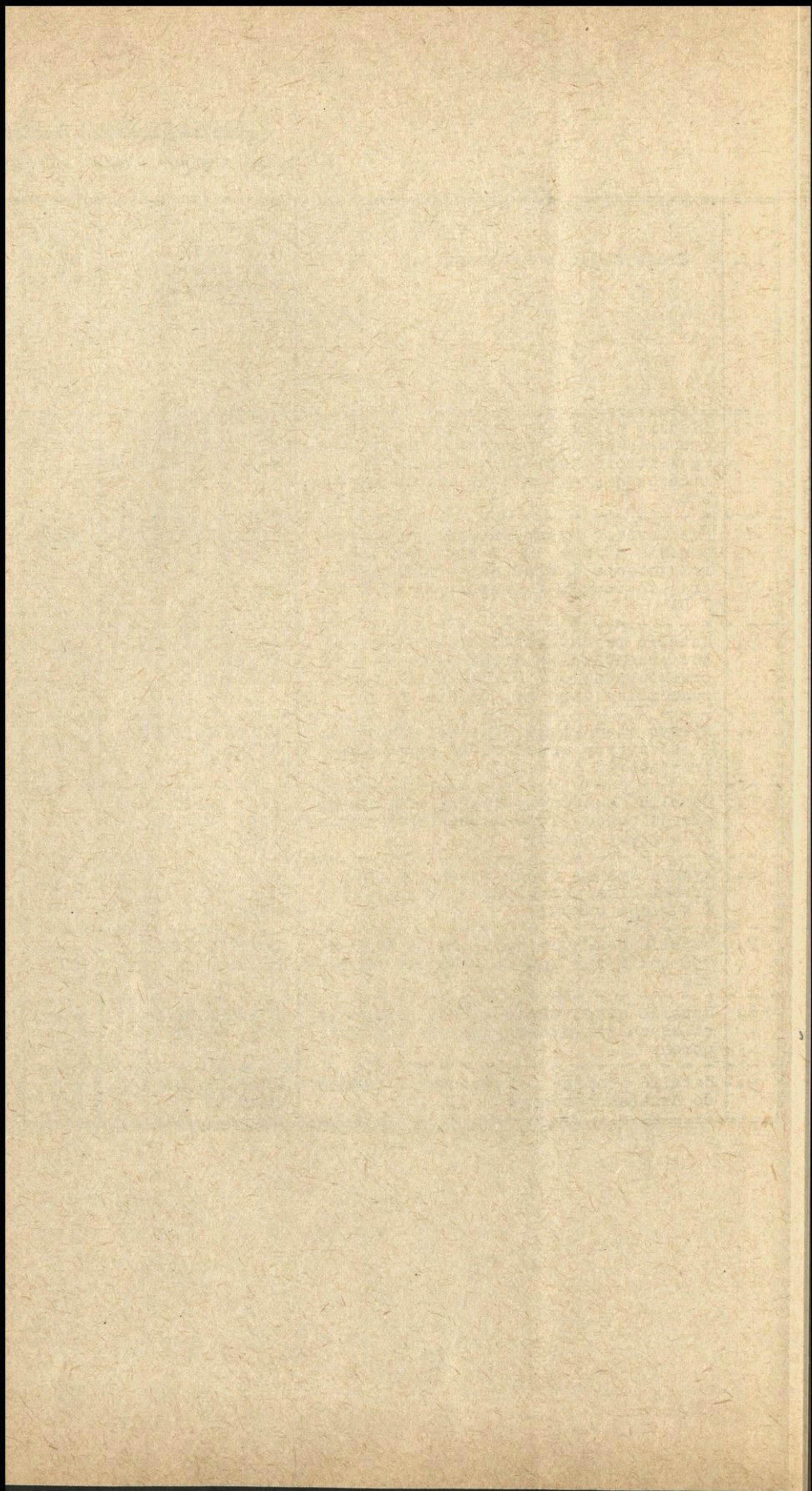
Nr 2- Legenda do planu rozpoznania sztabu 11 pz w natarciu

Nr 3- Meldunek rozpoznawczy

LEGENDA DO PLANU ROZPOZNANIA SZTABU 11 pz W NATARCIU

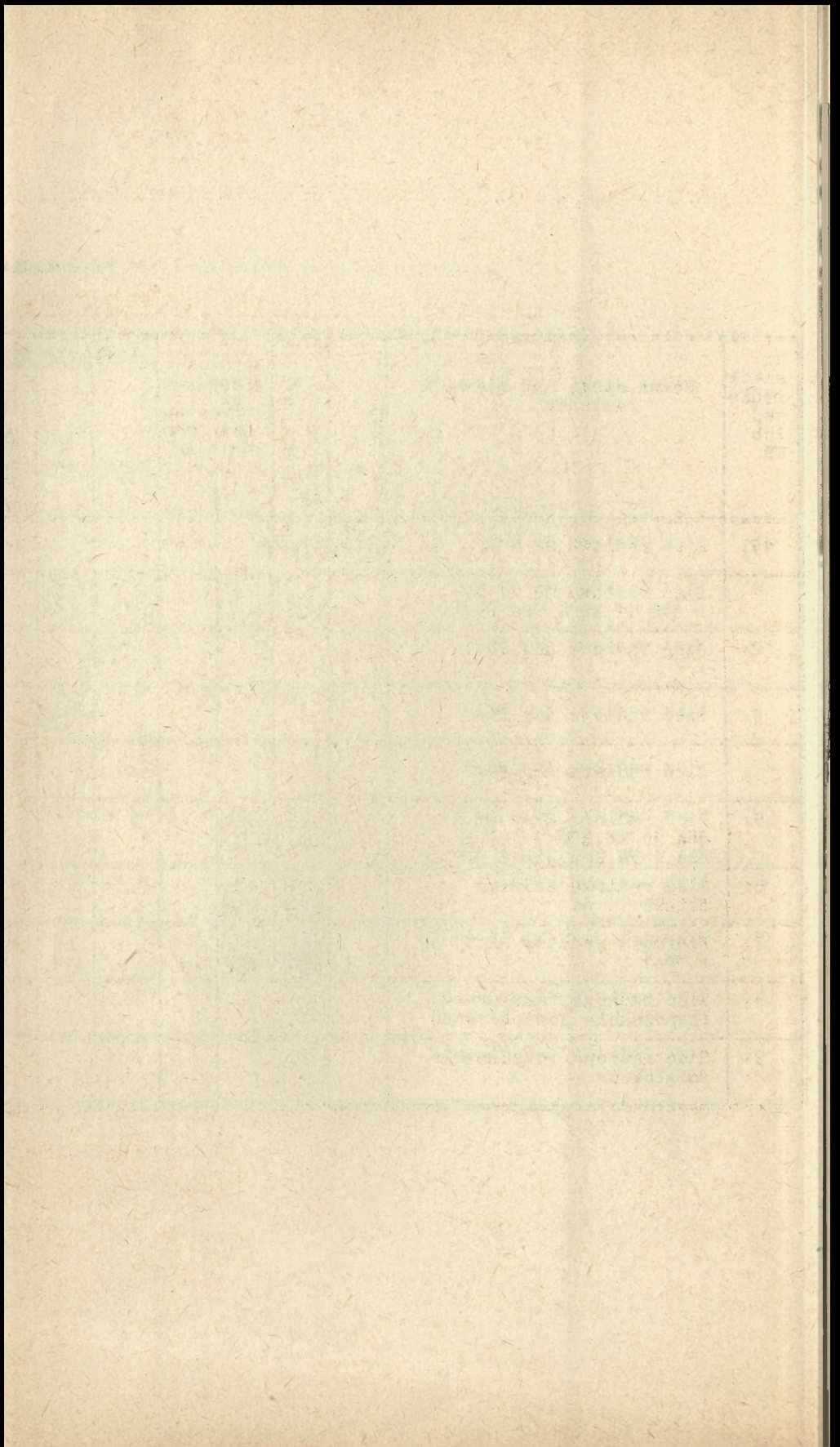
a/ Zadania oraz podział sił i środków rozpoznania 11 pz

Lp.	Treść zadań rozpoznawczych	W rejonie /na rubieży, na kierunku/	Czas wyko- nania	Rozpoznanie ogólnowojskowe										Rozp. pow.											
				PR - 1	PR - 2	PR - 3	GR - 1	GR - 2	GW	Zasadzka	RPO - 1	RPO - 2	Odw. rozp.	1 bp	2 bp	3 bp	Samolot rozp. takt.	Smigłowiec	Smigłowiec WRIA	Rozp. WRIArt.	Rozp. inż.	Rozp. chem,	Rozp. sąsiadów 1 pz	Rozp. 4 DZ	
				11 pz																					
1.	Sledzić działanie grup dywersyjno-rozpoznawczych i desantów powietrznych nieprzyjaciela w rejonie zesrodzkodowania pułku i na trasie marszu	RYKI, TROJANÓW KŁOCZEW, RYKI GARWOLIN, KOŁBIEL	8.2 9.2	x	x																				
2.	Potwierdzić skład, numerację i ugrupowanie bojowe 19 BZ oraz rubieże rozwinięcia i kierunki kontrataków drugich rzutów i odwodów 19 BZ i 7 DZ	KOŁBIEL, PODBIEL WÓŁKA MŁĄDZKA	9.2	x	x	x	x										x	x	x				x	x	x
3.	Ustalić rejonny rozmieszczenia środków przenoszenia broni jądrowej i przegrupowanie 7 DZ/NZ/ oraz przypuszczalny czas jej użycia	płn. RUDZIEŃKO, WÓŁKA MŁĄDZKA, OKUNIEW	9.2	x	x	x	x										x	x	x	x	x		x	x	x
4.	Wykryć stanowiska ogniowe artylerii i moździerzy oraz środki ppanc nieprzyjaciela	KOŁBIEL, REGUT, DUCHNÓW	9.2							x	x						x	x	x						
5.	Ustalić dokładny przebieg przedniego skraju obrony i poszczególnych rubieży w głębi obrony	płd. KOŁBIEL płn. PODBIEL, OKUNIEW	9.2	x	x												x	x	x				x	x	
6.	Wykryć system zapór inżynierskich przeciwnika przed przednim skrajem i w głębi obrony	płd. KOŁBIEL płn. PODBIEL OKUNIEW	9.2	x	x	x	x																		
7.	Ustalić dokładne ugrupowanie bojowe 193 bpz i 192 bpz do kompanii włącznie	KOŁBIEL, REGUT OSTRÓW	9.2																						
8.	Ustalić siłę, skład i czas podejścia świeżych sił nieprzyjaciela z głębi obrony	FULTUSK, WOŁO- MIN, OKUNIEW	9.2	x	x	x	x										x	x	x						x
9.	Ustalić stopień przygotowania terenu do działań obronnych	KOŁBIEL, REGUT OKUNIEW	9.2	x	x	x	x										x	x	x				x		x



b/ Organizacja łączności radiowej szefa rozpoznania 11 pz

Nr sieci radiowej lub KR	Nazwa sieci lub kierunku radiowego	Szef rozp. 4 DZ	Szef rozp. 11 pz /pcz/	Kompania rozpoznawcza											Rozp. pow.									
				Dowództwo kr		PR-1	PR-2	PR-3	GR-1	GR-2	GW	Zasadzka	RPsT0 1	RPO-2	RPO-3	Samolot rozp.takt.	Śmigł.	Śmigł. "RIA"	1 bp	2 bp	3 bp	Rodz. wojsk i służb pz	Sasiad pz	Dca 11 pz i SSZ
				Dca	Odw																			
15.	Sieć radiowa SR 4 DZ	↖ 112	↖ 112																				↖ 112	
1.	Sieć radiowa SR 11 pz z dca 11 kr i dca PR-1		↖ 112	↖ 112	↖ 112	↖ 112																		
2.	Sieć radiowa dcy PR-1				↖ 123																			
3.	Sieć radiowa dcy PR-2					↖ 123																		
4.	Sieć radiowa dcy PR-3																							
5.	Sieć radiowa SR-11pz z dca 11 kr, RPO-1 i 2 z dca 1 bp, 2bp, 3bp i BPR		↖ 123	↖ 123								↖ 123	↖ 123						↖ 123	↖ 123	↖ 123			
6.	Sieć radiowa kolumny sztabu 11 pz		↖ 105	↖ 105																	↖ 105	↖ 105		
7.	Kierunek radiowy SR-11 pz z GR-1		↖ 105	↖ 105				↖ 105																
8.	Sieć radiowa taktycznego rozpoznania powietrznego		↖ 800												↑									
9.	Sieć radiowa rozpoznania śmigłowców		↖ 311												↑	↑	↑							



Część druga

OBRONA PUŁKU ZMECHANIZOWANEGO NA SZEROKIM FRONCIE

I. NIEKTÓRE WŁAŚCIWOŚCI OBRONY PUŁKU ZMECHANI- ZOWANEGO NA SZEROKIM FRONCIE

Obronę na szerokim froncie można traktować jako działanie w warunkach szczególnych, wynikających z konkretnej sytuacji bojowej, warunków terenowych, położenia wojsk i zadań realizowanych lub przewidzianych do realizacji. Najczęściej przejście do obrony na szerszym niż normalnie froncie może nastąpić w następujących wypadkach:

- podczas obrony wybrzeża morskiego;
- przy obronie szerokiej przeszkody wodnej na własnym brzegu;
- w terenie trudno dostępnym, ograniczającym użycie przez nieprzyjaciela niektórych rodzajów wojsk, a przede wszystkim czołgów i dział samobieżnych;
- podczas obrony kierunków drugorzędnych dla nacierającego nieprzyjaciela;
- w czasie prowadzenia działań opóźniających dla osłony wycofania się sił głównych.

Obrona na szerszym niż normalnie froncie może być organizowana w styczności lub bez styczności z nieprzyjacielem. Celem takiej obrony jest utrzymanie stosunkowo małymi siłami - przy pełnym wykorzystaniu naturalnych właściwości obronnych terenu umocnionego różnego rodzaju zaporami inżynieryjnymi - przede wszystkim zajmowanych pozycji, zada-

nie w wyniku oddziaływania artylerii i ruchliwych odwodów jak największych strat nieprzyjacielowi oraz wyczerpanie jego sił w celu zapewnienia wojskom własnym swobody działań na wybranych kierunkach.

Do charakterystycznych właściwości obrony na szerszym niż normalnie froncie można zaliczyć:

- skupienie głównego wysiłku obrony na zamknięciu kierunków dogodnych do natarcia dla nieprzyjaciela i utrzymaniu taktycznie ważnych obiektów, przy jednoczesnym obsadzeniu czy też dozorowaniu nieznacznymi siłami odcinków /rejonów/ trudno dostępnych;
- stosunkowo małe nasycenie rejonu /pasa/ obrony siłami i środkami;
- istnienie dość dużych odległości między poszczególnymi punktami /rejonami/ obrony, co stwarza warunki do przenikania wojsk nieprzyjaciela na tyły ugrupowania obronnego;
- maksymalne wykorzystanie istniejących przeszkód terenowych;
- stosowanie szerokiego manewru odwodami na zagrożone kierunki;
- manewr siłami i środkami z nie atakowanych odcinków obrony na kierunki zagrożone;
- zdecentralizowane wykorzystanie rodzajów wojsk;
- oparcie systemu ognia na szeroko rozbudowanej sieci zapasowych stanowisk ogniowych

Obrona na szerszym niż normalnie froncie stwarza cały szereg dodatkowych trudności w zakresie organizacji i prowadzenia walki obronnej, takich jak:

- trudność dowodzenia wojskami;

- utrudnione współdziałanie taktyczne i ogniowe;
- większa możliwość wykonywania przez npla niespodziewanych uderzeń;
- możliwość przesunięcia przez npla kierunku głównego uderzenia na słabiej obsadzone odcinki obrony;
- konieczność przygotowania i wykonania szerszego manewru siłami i środkami i na większe odległości.

Szereg właściwości obrony na szerokim froncie każdorazowo będzie zależeć od warunków terenowych, możliwości wojsk własnych i sytuacji bojowej.

1. Inżynieryjna rozbudowa rejonów obrony

W obronie na szerokim froncie zakres prac inżynieryjnych jest większy. Wynika to z potrzeby rozbudowy większej liczby stanowisk ogniowych dla różnych rodzajów środków. Z uwagi na ograniczoną ilość środków inżynieryjnych, możliwości wykonywania tego rodzaju prac są mniejsze. Rozbudowa inżynieryjna obrony pułku w rejonach taktycznie ważnych odbywa się na normalnych zasadach. Natomiast na kierunkach drugorzędnych obronę rozbudowuje się systemem samodzielnych plutonowych i kompanijnych punktów oporu, przygotowanych do długotrwałej obrony określonej.

Szczególne znaczenia nabiera rozbudowa systemu różnego rodzaju zapór i niszczeń. Powiązanie go z systemem ognia wszystkich środków i wykorzystaniem przeszkód naturalnych stanowi między innymi podstawę trwałości obrony. Dla osłony luk między rejonami obrony, punktami oporu oraz skrzydeł szeroko stosuje się zapory minowe, rozbudowuje się pozorne punkty oporu i stanowiska ogniowe, które osłania się ogniem skrzydłowym wszystkich środków. Naj -

silniej rozbudowuje się pierwszą pozycję, natomiast w głębi obrona rozbudowywana jest tylko na taktycznie ważnych kierunkach, tj. na odcinkach dostępnych dla czołgów, oraz w rejonach rozmieszczenia drugiego rzutu /odwodu/.

2. Ugrupowanie bojowe pułku

Ugrupowanie bojowe pułku w obronie na szerszym niż normalnie froncie zależy od szerokości rejonu obrony, charakteru terenu, posiadanych sił i środków i przewidzianego działania nieprzyjaciela. Winno ono odpowiadać otrzymanemu zadaniu, zamiarowi stoczenia walki obronnej oraz zapewniać w maksymalnym stopniu możliwość efektywnego współdziałania między poszczególnymi elementami ugrupowania bojowego i sąsiadami. Pułk zmechanizowany w obronie na szerokim froncie z zasady ugrupowuje się w jednym rzucie z silnym odwodem. Na kierunkach szczególnie ważnych pod względem taktycznym pułk może ugrupować się w dwa rzuty. Elementy ugrupowania bojowego pułku zmechanizowanego będą takie same jak w obronie na froncie o normalnej szerokości, a ich siła i skład będą zależeć od konkretnej sytuacji i możliwości pułku.

Odwód rozmieszcza się na drugiej pozycji w jednym lub w dwóch rejonach. Może on działać, w zależności od potrzeb, na jednym kierunku całością sił lub jednocześnie na dwóch kierunkach. Głównym zadaniem odwodu jest wykonywanie kontrataków lub pogłębianie obrony przez obsadzenie drugiej pozycji. Ze względu na większe możliwości przenikania i działania grup dywersyjnych nieprzyjaciela na tyłach ugrupowania obronnego odwód może otrzymać dodatkowe zadanie zwalczania ich. Dla odwodu zawczasu wyzna-

cza się i przygotowuje rubieżę rozwinięcia do kontrataku oraz drogi dojścia do nich.

Artylerię do ognia pośredniego wykorzystuje się w sposób zdecentralizowany, głównie usamodzielniając ogniowo bataliony działające w rejonach decydujących o trwałości obrony. W wypadku, gdy pułk otrzyma znaczne wzmocnienie w artylerii, można organizować pułkową grupę artylerii z wykorzystaniem jej ognia w rejonie głównego wysiłku obrony.

· Odwód przeciwpancerny organizuje się z organicznej baterii ppanc i rozmieszcza się go w rejonie umożliwiającym szybki manewr na zagrożone kierunki. W wypadku wzmocnienia pułku środkami przeciwpancernymi celowo jest organizować dwa odwody ppanc, rozmieszczając je w różnych rejonach. W toku walki obronnej wykorzystuje się je na ogólnie przyjętych zasadach.

Również celowe jest organizowanie, o ile pozwalają na to siły i środki, dwóch oddziałów zaporowych. Oddział zaporowy w obronie na szerokim froncie będzie częścią działających samodzielnie. Oprócz poszczególnych jednostek minowania znajdujących się na własnym transporcie i w składach pułkowych, powinien mieć zapas min i materiałów wybuchowych złożony zawczasu w odpowiednim miejscu na najbardziej ważnych kierunkach.

3. Praca dowódcy i sztabu podczas organizacji obrony na szerokim froncie

Metoda i kolejność pracy dowódcy i sztabu w obronie na szerokim froncie w zasadzie nie różnią się od metod i kolejności pracy podczas organizowania obrony na froncie o zwykłej szerokości. Szczęólnego znaczenia na-

biera tu wnikliwa ocena terenu, która w tym wypadku nie powinna być oddzielnym elementem oceny położenia, ale prze-wijać się we wszystkich rozważaniach.

W analizie zadania między innymi główną uwagę należy zwrócić na szerokość i głębokość wyznaczonego rejonu obrony oraz na kierunki /odcinki/, dla których zamknięcia trzeba wydzielić większość sił i środków, a które można tylko dozorować poprzez patrolowanie.

Przy ocenie nieprzyjaciela należy określić /w ścisłym powiązaniu z warunkami terenowymi/ kierunki dogodne do działania dla nieprzyjaciela i ich pojemność, a w związku z tym ustalić siły i środki potrzebne do ich zamknięcia. Ponadto trzeba rozpatrzyć możliwość oskrzydlenia lub obejścia przez nieprzyjaciela poszczególnych rejonów obrony i punktów oporu oraz sposób przeciwdziałania temu.

Przy ocenie sił własnych należy określić, jakimi siłami będzie się bronić rejonów taktycznie ważnych oraz w jaki sposób i jakimi siłami bronić i zabezpieczać kierunki mniej dogodne dla działania nieprzyjaciela. Ponadto trzeba rozważyć możliwość zorganizowania silnego odwodu, jego rozmieszczenie i sposób działania. Należy też dokonać podziału sił i środków celem usamodzielnienia poszczególnych rejonów obrony /kierunków/ oraz skalkulować, jakimi siłami i w jaki sposób zabezpieczyć luki w ugrupowaniu bojowym i skrzydła oraz jak przystosować istniejące warunki terenowe do potrzeb obrony /np. wysadzenie przepustów, grobli, przerwanie przesmyków między jeziorami itp./.

W ocenie sąsiedów należy zwrócić uwagę na to, czy znajdują się oni w bezpośredniej z nami styczności czy też nie, a także rozważyć, jakie są możliwości nawiązania ści-

stęgo współdziałania taktycznego i ogniowego oraz w jaki sposób działanie sąsiada ma wpływ na zabezpieczenie skrzydeł. W wypadku istnienia na skrzydle /styku/ naturalnej przeszkody terenowej - rozpatrzyć jej charakter i wpływ na ostępnę ugrupowania obronnego na tym kierunku.

Pozostałe elementy oceny położenia w zasadzie są takie same, jak przy organizacji obrony na froncie o normalnej szerokości.

Rekonesans dowódca będzie organizował z większej liczby punktów, bardziej od siebie oddalonych i na kierunkach dogodnych dla nieprzyjaciela do natarcia. Sam osobiście będzie prowadził rekonesans w rejonie głównego wysiłku obrony, a na pozostałych kierunkach może polecić przeprowadzenie rekonesansu zastępcy ds. liniowych lub szefowi sztabu. Jednym z głównych zagadnień wymagających rozpatrzenia będzie wpływ warunków terenowych na sposób organizacji i prowadzenia walki obronnej.

Organizacja współdziałania jest szczególnie utrudniona ze względu na większą szerokość rejonu obrony oraz istnienie większych luk między poszczególnymi rejonami obrony i punktami oporu. Utrudniony jest manewr odwodami, ogniem i sprzętem oraz dowodzenie i utrzymanie ciągłej łączności z wojskami. Z tych względów dowódca pułku organizuje z zasady współdziałanie na oddzielnych kierunkach i z większej liczby punktów pracy. Na kierunkach drugorzędnych i przy skrajnie ograniczonym czasie dowódca może zorganizować współdziałanie z mapy lub polecić swemu zastępcy ds. liniowych czy też szefowi sztabu zorganizowanie współdziałania w terenie.

Omawiając współdziałanie, główną uwagę należy zwró-

cić na zorganizowanie manewru odwodami oraz siłami i środkami z rejonów nie atakowanych na główne kierunki działania nieprzyjaciela, pamiętając o ubezpieczeniu nie obsadzonych rejonów /odcinków obrony/. Ze względu na charakter obrony - której podstawą będą usamodzielnione rejonu obrony batalionów oraz kompanijne i plutonowe punkty oporu przygotowane do prowadzenia walki nawet w całkowitym okrążeniu - dowódca pułku powinien dokładnie określić sposób działania wojsk w poszczególnych rejonach i punktach oporu /nieraz do plutonu włącznie/, w ścisłym powiązaniu z określonymi środkami walki.

Przy organizacji współdziałania z sąsiadami główną uwagę należy zwrócić na zabezpieczenie skrzydeł i styków. Współdziałanie na skrzydłach i stykach - organizować na całą głębokość ugrupowania obronnego. Powinno ono obejmować wykonanie kontrataków w kierunku skrzydła /styku/, działanie odwodów specjalnych, wzajemne wsparcie ogniowe, wspólną rozbudowę zapór inżynieryjnych, prowadzenie intensywnego rozpoznania i obserwacji, działanie patroli, czujek, podstępów.

Organizując zabezpieczenie działań bojowych obok innych zagadnień dodatkowo trzeba rozpatrzyć:

- możliwości i sposoby zdobywania na czas danych dotyczących zmian kierunków działania npla, przenoszenia kierunku głównego uderzenia oraz system obserwacji i patrolowania zapobiegający przenikaniu grup dywersyjnych nieprzyjaciela na tyły broniących się wojsk;
- sposób dozorowania trudno dostępnych odcinków obrony nie obsadzonych przez wojska. Przy braku styczności z nieprzyjacielem - sposób organizacji pozycji ubezpieczeń

bojowych, system bezpośredniego ubezpieczenia pododdziałów i poszczególnych elementów ugrupowania bojowego pułku, sposób zabezpieczenia luk i styków poprzez system zasadzek ogniowych i zapór inżynierskich;

- sposób wykorzystania naturalnych ochronnych właściwości terenu dla organizacji obrony przed środkami masowego rażenia.

4. Właściwości prowadzenia walki obronnej

a/ Zwalczanie nieprzyjaciela na podejściach do rejonów obrony.

Przy organizowaniu obrony bez styczności z nieprzyjacielem pułk zajmuje pozycje obronne pod osłoną oddziałów wydzielonych dywizji. Organizuje pozycję przednią, a bataliony - pozycję ubezpieczeń bojowych. W miarę podchodzenia nieprzyjaciela walkę nawiązują pododdziały ubezpieczające. Wzbraniając nieprzyjacielowi ataku z marszu, rozpoznają one kierunki działania jego sił głównych, zmuszając go do rozwinięcia się. Pododdziały ubezpieczające działają w taki sposób, aby utwierdzić nieprzyjaciela w przekonaniu, że obrona ma charakter ciągły oraz wprowadzić go w błąd co do rzeczywistego usytuowania przedniego skraju.

Artyleria rozpoczyna zwalczanie nieprzyjaciela z chwilą wejścia jego sił w maksymalny zasięg ognia. W miarę uzyskiwania danych o głównym kierunku uderzenia wnosi się poprawki do planu walki. Poprawki mogą dotyczyć między innymi: zwiększenia nasycenia sił i środków na kierunku głównego uderzenia npla, zaplanowania dodatkowych rubieży dla odwodu przeciwpancernego i oddziału

zaporowego, manewru sił i środków z nie atakowanych odcinków obrony.

b/ Walka o utrzymanie pierwszej pozycji obrony

Po rozpoczęciu ataku należy wszystkimi środkami ogniowymi uniemożliwić nieprzyjacielowi przenikanie przez luki i odstępy między rejonami obrony, punktami oporu oraz załamać jego natarcie przed przednim skrajem. W razie włamania się nieprzyjaciela w ugrupowanie czołowych pododdziałów pułku, a może to nastąpić na kilku kierunkach /szeroki front obrony/, należy wzbraniać mu dalszego rozprzestrzeniania się, niszczyć jego siły ogniem oraz kontratakami nawet najniższych szczebli.

Poszczególne pododdziały powinny utrzymać swoje rejony obrony /punkty oporu/ nawet przy ich całkowitym okrążeniu. Pododdziały z mniej zagrożonych kierunków powinny okazać pomoc wojskom odpierającym główne uderzenie nieprzyjaciela ogniem artylerii i moździerzy, broni maszynowej oraz uderzeniami części sił na skrzydła i tyły atakującego nieprzyjaciela. Szczególną uwagę w tym okresie trzeba zwrócić na zabezpieczenie skrzydeł, a także wzmóc dozоровanie trudno dostępnych odcinków obrony. Dowódca pułku powinien na podstawie zaistniałej sytuacji, danych od sąsiadów i przełożonych określić kierunek głównego uderzenia nieprzyjaciela oraz kierunki uderzeń pomocniczych, co umożliwi mu powzięcie słusznej decyzji o użyciu odwodu ogólnego i odwodów specjalnych.

c/ Walka z nieprzyjacielem, który włamał się w głąb obrony.
W wypadku gdy nieprzyjacielowi uda się przełamać obro-

nę na jednym z kierunków na głębokość punktów oporu pierwszorzutowych kompanii batalionu oraz gdy zarysuje się główny kierunek uderzenia, wówczas ogniem batalionów pierwszego rzutu i posiadanej artylerii oraz działaniem odwodów specjalnych należy nie dopuścić do rozprzestrzeniania się nieprzyjaciela w głąb, umocnić skrzydła na odcinku włamania, a następnie, wykonując kontratak odwodami, rozbić nieprzyjaciela w rejonie włamania. Działanie wojsk broniących się powinno być nastawione na kanalizowanie ruchu nacierającego nieprzyjaciela w rejony mniej dogodnie do natarcia, a stwarzające lepsze warunki do wykonania kontrataku i użycia odwodów specjalnych. W tym okresie część pododdziałów może się znaleźć w całkowitym okrążeniu. Pododdziały te powinny uporczywie bronić swych rejonów, utrzymywać łączność, a z chwilą rozpoczęcia kontrataku przez odwody pułkowe - ściśle z nimi współdziałać w rozbijaniu wojsk nieprzyjaciela.

Jeżeli z różnych przyczyn wykonanie kontrataku odwodami /drugim rzutem/ jest niemożliwe lub niecelowe, wówczas przechodzi się nimi do obrony na kierunku włamania, stwarzając warunki dogodnie do wykonania kontrataku przez drugi rzut /odwód/ dywizji. W czasie wykonywania kontrataku przez drugi rzut dywizji większość sił i środków pułku powinna wziąć w nim udział. Jeżeli położenie i sytuacja bojowa pozwalają, to odwód pułku może wykonywać kontratak zbieżny wspólnie z odwodem /drugim rzutem/ sąsiada lub dywizji.

II. ZAŁOŻENIE OGÓLNE

do tematu: OBRONA PUŁKU ZMECHANIZOWANEGO NA SZEROKIM FRONCIE

Mapy 1:50 000 N - 33 - 81 - A, B, C, D

82 - A, B, C, D

83 - A, B, C, D

84 - A, B, C, D

I.

- 1/ "ZACHODNI", po poniesieniu dużych strat i z braku bliższych odwodów operacyjnych, prowadzą działania obronne na obszarze Pomorza Zachodniego oraz dążą do załamania natarcia "WSCHODNICH" na kierunku: PYRZYCE, WAŁCZ. Jednocześnie z głębi przesuwają odwody, częściowo drogą morską, wyładowując je w portach SZCZECIN i KOŁOBRZEG. 11 DZ /NZ/ po poniesieniu dużych strat na rubieży rz. GWDA prowadzi działania opóźniające na kierunku LĘDYCZEK, BARWICE.
- 2/ "WSCHODNI" po sforsowaniu rz. WISŁY ptn. FORDON głównymi siłami rozwijają operacje zaczepne w kierunku: KORONOWO, WAŁCZ, PYRZYCE, częścią sił dążąc do rozbicia npla na Pomorzu Zachodnim i opanowania wybrzeża morskiego.
- 3 DZ wprowadzona do bitwy w godzinach rannych przełamala obronę npla na rubieży rz. GWDA i z powodzeniem rozwija natarcie na kierunku JASTROWIE, BARWICE. Realizując zadanie bliższe - opanowania przejść

między jeziorami DŁUGIE i RAKOWSKIE oddziały dywizji o godz. 18.30 10.8 walczą na rubieży: GWDA WLK./5819/, /wył/ SZCZECINEK /5512/, JELENINO /4807/, PGR KŁOSÓWKA /4798/, ŁUBOWO /4092/. 7 pz jako drugi rzut dywizji ześrodkowuje się w rejonie zach. JASTROWIE /2321/, gdzie odtwarza gotowość bojową. Częścią sił kończy likwidację npla w lasach zach. BUDY /1909/.

II.

1. 8 pz /ćwiczący/ z 2/3 pa, 2 pl ksap 3 bsap po przetamaniu obrony npla na rubieży rz. GWDA zniszczył część sił 32 BZ i rozwijając natarcie na lewym skrzydle dywizji o 18.30 10.8 głównymi siłami walczy na rubieży: LISZKOWO /4097/, ŁUBOWO /4092/, jez. MACHLINY, a OW - 2 bp opanował przejście między jeziorami CIEMINO, PILE.
2. Z meldunków dowódców pododdziałów, dowódcy 8 pz wiadomo, że:
 - a/ Z 2/8 pz wzmocnionego 1 kcz:
 - 5 kp opanowała rejon ptn. PILE i wobec narastającego oporu npla przeszła do obrony. Schwytano jeńca z 321 bpz;
 - 6 kp opanowała wzg. 178,4 /4798/ i przechodzi do pościgu za wycofującym się nplem w kierunku JUCHOWO /5098/;
 - 4 kp, działając jako drugi rzut batalionu, znajduje się w marszu na przesmykach między jeziorami CIEMINO, ŁĄCZNO;
 - BPR - 2 bp po wyjściu z lasu /4898/ został ostrzelany ogniem ppanc z rubieży ptd. JUCHOWO /5098/;

- dowódca batalionu zdecydował opanować węzeł dróg JU-
CHOWO /5098/, wprowadzając do walki 4 kp w kierun-
ku ZAMĘCIE /4901/, KIELPINO /5193/.

b/ Z 1/8 pz wzmocnionego 2 kcz:

- 1 kp przeszła do pościgu za wycofującym się nplm w
kierunku LISZKOWO /4047/, MIĘDZYLESIE /4495/;
 - 3 kp opanowała ŁUBOWO; rozwijając natarcie w kierun-
ku RAKOWO /4390/ natrafiła na zorganizowaną obronę
npla ptn.-zach. ŁUBOWO /4092/;
 - 2 kp likwiduje npla w sile około plutonu w lasach ptd.-
zach. jez. DOLGIE. Rozproszone grupy npla wycofują
się w kierunku północnym;
 - dowódca batalionu zdecydował rozwijać natarcie w kie-
runku LISZKOWO /4097/, MIĘDZYLESIE /4495/.
- Prosi o obezwładnienie ogniem artylerii npla przed fron-
tem 3 kp.

c/ Z 3/8 pz:

- batalion siłami 7 i 9 kp okrążył npla i przystąpił do
jego likwidacji w MOTARZEWO /3191/. Pozostałe siły
batalionu ześrodkowują się w rejonie wsch. PGR DO-
BRZYCA /3389/ dla uzupełnienia zapasów materiało-
wych;
- więci do niewoli jeńcy zeznali, że w MOTARZEWIE
bronią się dwa rozbite plutony z 1/21 bpz.

d/ 8 bcz /bez 1,2 kcz/ będący w kolumnie został zatrzymany
w rejonie ptn. JEZIORNA /3595/, gdzie przystąpił do uzu-
pełniania amunicji.

III.

O godz. 18.40 10.8 na SD 8 pz w rejonie pld. BORNE SULINOWO /4001/ przybył szef sztabu 3 DZ i przekazał dowódcy pułku następujące zadanie bojowe:

1. W pasie natarcia 3 DZ bronią się rozbite pododdziały 11 DZ npla w sile do trzech bpz z czołgami. Walka toczy się na rubieży: GWDA WLK. /5819/, SZCZECINEK, ptn. jeź. PILE /4496/, LISZKOWO /4097/, wył. LUBOWO /4092/. Szczególnie silny opór stawia przeciwnik na rubieży: SZCZECINEK, jeź. CIEMINO /4804/.

Stwierdzono ześrodkowanie około 20 czołgów w rejonie ptn. JEZIORKI /5497/.

Z danych rozpoznania armijnego wiadomo, że:

- w porcie KOŁOBRZEG w nocy z 9 na 10.8 i w dniu 10.8 wyładowywały się wojska w sile do dywizji, które ześrodkowują się w lasach pld.-wsch. KOŁOBRZEG;
- o godz. 18.00 wykryto ruch kolumn artylerii w kierunku pld.-wsch. po drodze BIAŁOGARD, SZCZECINEK;
- w rejonie pld.-zach. BIAŁOGARD wykryto ześrodkowywanie wojsk npla.

Lotnictwo npla prowadzi intensywne rozpoznanie na kierunku: BIAŁOGARD, SZCZECINEK, BYDGOSZCZ.

2. 3 DZ z 1/5 ABAA przechodzi do obrony prawego skrzydła zgrupowania uderzeniowego armii w pasie: wył. jeź. DŁUGIE /5921/, rz. GWDA, wył. LĘDYCZEK /3630/, wył. jeź. ŻERDNO /4382/, wył. GOLCE /1795/.

Dowódca 3 DZ zamierza:

- bronią jądrową niszczyć npla na podejściach do pasa

obrony dywizji. Wykorzystując dogodne warunki terenowe, trzema pz w pierwszym rzucie bronić nakazanej rubieży, nie dopuszczając do przerwania się npla w kierunku: BARWICE /5889/, JASTROWIE /2320/.

Główny wysiłek obrony skupić w rejonie płd. SZCZECINEK /5512/, DOLNE GNIAZDOWO /4499/, WILCZE ŁASKI /4314/. W wypadku włamania się npla, bronią jądrową i kontratakem drugiego rzutu odtworzyć poprzednią rubież obrony.

3. 8 pz z dotychczasowymi środkami wzmocnienia ma bronić rejonu: wył. jeż. CIEMINO /4602/, wył. jeż. ŻARDNO /4382/, STAROWICE /3497/, nie dopuszczając do przerwania się npla w kierunku BARWICE /5889/, SZWECJA /1404/. Gotowość do obrony - godz. 5.00 11.8.
4. Na prawo 7 pz, po zlurowaniu 3 pcz, broni rubieży: wył. SZCZECINEK /5512/, JELENINO /4807/, jeż. CIEMINO. Skupiając główny wysiłek na prawym skrzydle - nie dopuszcza do przerwania się npla na kierunku: PARSECKO /5604/, WILCZE ŁASKI /4314/.
Linia rozgraniczenia: jeż. CIEMINO, wył. KRĘGI /4304/, wył. CZARCIA GÓRA /3306/.
Na lewo 10 pz 4 DZ broni rubieży: jeż. ŻARDNO, ZŁOCINIEC /3467/ z zadaniem niedopuszczenia do przerwania się npla na kierunku POŁCZYN ZDRÓJ /6072/, MIROSLAWIEC /1372/.
Linia rozgraniczenia: jeż. ŻARDNO /4382/, MACHLINY /2989/.
5. 3 pcz, po zlurowaniu przez 7 pz, ześrodkowuje się w rejonie: wył. BORUCINO /3019/, wzg. 134,2 /3214/, wzg. 152,7 /2909/, wzg. 134,6 /2708/, wył. wzg. 140,8 /2612/.

PNIEWO /2716/. Następnie odtwarza gotowość bojową i jest w gotowości - jako drugi rzut dywizji - do wykonania kontrataków:

- nr 1 z rubieży: jeź. RYMIEROWO /4411/, wzg. 160,9 /4317/ w kierunku WILCZE ŁASKI /4314/, GWDA WLK. /5819/;
- nr 2 z rubieży: wzg. 157,9 /3806/, skrzyżowanie dróg /3903/ w kierunku WARNIA GÓRA /3603/, SITNO /4910/;
- nr 3 z rubieży: wył. NOBLINY /3792/, wył. PGR DOBRZYCA /3389/ w kierunku jeź. SZEPC /3491/, SIKORY /4383/.

6. SD - las /3507/.

7. Meldunki przesyłać:

- o osiągnięciu gotowości do obrony;
- o rozpoczęciu natarcia przez npla.

IV.

Dodatkowo dowódca 8 pz wiadomo, że:

1. Dowódca 8 pz zamelduje decyzję dowódcy 3 DZ na SD 8 pz o godz. 23.00 10.8.
2. Dowódca dywizji po wysłuchaniu decyzji dowódcy 8 pz wyda wytyczne do organizacji współdziałania i zabezpieczenia działań bojowych.
3. Organizacja wojsk własnych - wg etatu ćwiczebnego na rok szkolny 1972/73. Ukompletowanie pododdziałów 8 pz - 100%.

Ukompletowanie bp:

- ludzi - 440 żołnierzy /w kp - 109/;
 - czołgi BWP - 30 szt. /w kp - 10 szt./.
4. Ukompletowanie 8 pz ludzi i sprzęt - do godz. 18.30
10.8 - 85%.
5. Organizacja wojsk npla - wg podręcznika: "Brygada, pułk, batalion sił lądowych NATO", wydanie jawne 1971 r. oraz "Kompedium Sił Zbrojnych Państw NATO", wydanie tajne 1972 r.

Praca do wykonania:

1. Powziąć decyzję i być gotowym do:
- oceny położenia;
 - meldowania decyzji;
 - wydania wytycznych do zabezpieczenia działań bojowych.

Załączniki

- Nr 1 - Skład i ukompletowanie wojsk nieprzyjaciela
Nr 2 - Położenie wojsk własnych i wiadomości o nplu o
godz. 18.30 10.8.

Załącznik nr 1 do części drugiej .

SKŁAD I UKOMPLETOWANIE WOJSK NIEPRZYJACIELA

KA	Dywizje	Brygady	Pododdziały brygadowe	Oddziały dywizyjne	Oddziały KA	U w a g i:
1 KA /NZ/	11 DZ	1 BZ		1 pam, 1 dapl ot	150d "SERGEANT" pa, 100 pcz blot	31 BZ - 40% strat 32 BZ - 50% strat 33 BPanc - 40% strat Oddziały dywizyjne średnio 35% strat
		2 BZ	21, 22bz, 23bcz, 24da, 25bzaop 2 kppanc, 2bp lot, 2ksap, 2 k ABC	1 br, 1bsap, 1bi, 1 blot, bms, kzaop, kżand.		
		3 BPanc				
2 DZ	32 BZ	31 BZ	311, 312bz, 313bcz, 314da, 315bzaop 31kppanc, 31bp lot, 31ksap, 31k ABC			
		32 BZ	321, 322bz, 323bcz, 324da, 325bzaop 32kppanc, 32bp lot, 32ksap, 32k ABC			
		33 BPanc	331bz, 332, 333bcz, 334da, 335bzaop 33kppanc, 33bp lot, 33ksap, 33k ABC			
3 DZ /NZ/	15 DZ	37 BZ	371, 372bz, 373bcz, 374da, 375bzaop 37kppanc, 37bp lot, 37ksap, 37k ABC	11 pam, 11 dapl ot 11 bsap, 11 bi, 11 br, 11 elot, 11 k ABC, 11 kżand		13 DZ 90% ukompletowana
		38 BZ	381, 382bz, 383bcz, 384da, 385bzaop 38kppanc, 38bp lot, 38ksap, 38k ABC			
		39 BPanc	391, 392bz, 393bcz, 394da, 395bzaop 39kppanc, 39bp lot, 39ksap, 39k ABC			

III. SYTUACJA ARTYLERYJSKA 8 pz

I.

Wiadomości o nieprzyjacielu i położenie wojsk własnych o 18.30 10.8 - jak założenie główne z taktyki ogólnej.

II.

Dotychczasowy podział sił i środków artylerii oraz jej położenie o 18.30 10.8.

1. 2/8 pz:

- 2/3 pa /bez 4 ba/, będący w dyspozycji dowódcy batalionu, wspiera walkę 6 kp ze stanowiska ogniowego w rejonie: wzg. 161,5 /4400/, zagajnik /4398/, ptn. DĄBROWICA /4300/.

Dowódca dywizjonu znajduje się przy dowódcy batalionu:

- pluton moździerzy 120 mm przydzielony do 5 kp wspiera jej walkę ze stanowiska ogniowego zach. GÓRNE GNIAZDOWO /4697/;
- pluton moździerzy 82 mm - w ugrupowaniu bojowym 4 kp;
- pluton ppanc - przydzielony do 6 kp.

Straty batalionu:

- w 5 ba jedna hb 122 mm zniszczona;
- w 6 ba jedna hb 122 mm uszkodzona /naprawa jest możliwa za 6 godz./;
- w 5 kp jeden moździerz 120 mm uszkodzony;
- w 6 kp jeden SPG-9 zniszczony.

2. 1/8 pz:

- 4 ba 122 mm hb /2/3 pa/ przydzielona do dyspozycji dowódcy 1/8 pz wspiera walkę pododdziałów ze stanowiska ogniowego wsch. jeź. MOTARSKIE /3994/;
 - pluton moździerzy 120 mm, przydzielony do 3 kp - na stanowisku ogniowym ptn. wzg. 147,8;
 - pluton moździerzy 82 mm - w ugrupowaniu bojowym 2 kp;
 - pluton ppanc, będący w dyspozycji dowódcy batalionu - rozwinęty na lewym skrzydle;
- 1 kp prowadzi ogień do środków opancerzonych nieprzyjaciela.

Straty batalionu:

- w 4 ba jedna hb 122 mm zniszczona oraz jedna uszkodzona /naprawa jest możliwa za 4 godz./;
- w 2 kp jeden moździerz 82 mm zniszczony;
- w 3 kp jeden moździerz 120 mm uszkodzony;
- w pl ppanc jedna wyrzutnia PPK zniszczona.

3. 3/8 pz:

- 8 bah - przydzielona do dyspozycji dowódcy 3/8 pz - ze stanowiska ogniowego ptn. wzg. 134,5 /2993/ obezwładnia nieprzyjaciela w punkcie oporu MOTARZEWO /3191/;
- pluton moździerzy 120 mm - przydzielony do 9 kp - na stanowisku ogniowym w rejonie polanka /3292/;
- pluton moździerzy 82 mm - w ugrupowaniu bojowym 8 kp;
- pluton ppanc - w kolumnie batalionu, czołem zagajnik /2991c/.

Straty batalionu:

- w 8 ba jedna hb 122 mm zniszczona;

- w 9 kp jeden moździerz 120 mm zniszczony;
- w pl. ppanc jeden granatnik SPG-9 zniszczony.

4. 8 bappanc - OPpanc pułku - w marszu, czołem rozwidlenie dróg /4204/. W dotychczasowych walkach jedna wyrzutnia PPK została zniszczona oraz jedna uszkodzona /na - prawa możliwa za 8 godz./ . Wóz amunicyjny oraz stacja kontrolno-pomiarowa pocisków 3M-6 - zniszczone.

5. 3 pa /bez 1 i 2 da/, będący w dyspozycji dowódcy 8 pz, znajduje się w marszu, czołem kolumny 500 m wsch. rozwidlenie dróg /3700/.

Straty - trzy hb 152 mm zniszczone oraz dwie uszkodzone. Dowódca 3 pa i szef artylerii 8 pz znajdują się na SD pułku.

III.

Na SD 8 pz przybył zastępca szefa artylerii dywizji i do godz. 18.50 10.8 przekazał szefowi artylerii 8 pz zadanie o następującej treści:

1. Dane o nieprzyjacielu, zadanie pułku oraz sąsiadów - jak w założeniu ogólnym do ćwiczenia.
2. Wzmocnienie 8 pz na okres przejścia do obrony: 2/3 pa, druž. topogr., bateria dowodzenia 3 pa, trzy śmigłowcowyloty.
3. 3 pa /bez 1 i 2 da/ od godz. 20.00 10.8 przechodzi do dyspozycji dowódcy 7 pz.
4. Artyleria dyspozycyjna 3 DZ: 3 drt, 1/5 ABAA, 3 dappanc.
5. 3 drt oraz 1/5 ABAA są w gotowości do:
 - zwalczania taktycznych środków napadu jądrowego nieprzyjaciela;

- zwalczania odwodów podchodzących z głębi na rubieżach ich rozwinięcia dwoma uderzeniami jądrowymi 10 i 20 kt oraz dwoma chemicznymi;
 - zwalczania odwodów 11 DZ jednym uderzeniem chemicznym;
 - zwalczania artylerii nieprzyjaciela;
 - wsparcia walki pierwszorzutowych oddziałów dywizji będących w obronie;
 - osłony prawego skrzydła 8 pz.
6. OPpanc 3 DZ - 3 dappanc jest w gotowości do niszczenia broni pancerniej nieprzyjaciela na kierunku KIELPINO, SYPNIEWO, z rubieży: wzg. 101,6 /4206/, 1 km wsch. rozwidlenie dróg /4004/ oraz z rubieży: wzg. 156,4 /3707/, wsch. wzg. 167,8 /3505/.
- Rejon rozmieszczenia - CZERSK /3815/.
7. Zadania artylerii 8 pz:
- wspierać walkę pododdziałów pułku przechodzących do obrony na nakazanej rubieży;
 - obezwładnić moździerze nieprzyjaciela;
 - obezwładnić podchodzące z głębi odwody nieprzyjaciela, zwłaszcza na kierunkach: CHŁOPOWO-LUBOWO i BARWICE-KRĘGI;
 - wspierać walkę pododdziałów o utrzymanie nakazanych rejonów obrony;
 - być w gotowości do wsparcia kontrataku drugiego rzutu dywizji z rubieży nr 2 lub 3 ogniem do jednego dywizjonu wg planu szefa artylerii dywizji.
8. Gotowość ogniowa artylerii - 4.30 11.8.
9. Przydział amunicji na walkę obronną dla:
- moździerzy 82 i 120 mm - 1,2 jo,

- hb 122 mm - 1,5 jo,
- SPG-9 - 1,0 jo,
- PPK - 2,5 jo.

Zapotrzebowanie na amunicję z podaniem ilości oraz rejonu dowozu - złożyć do szefa artylerii dywizji do 20.00 10.8.

10. Łądownisko śmigłowców w rejonie polany /3310/ czynne do 18.30 10.8.

11. Komunikaty meteorologiczne - przekazywać jak dotychczas. Określanie nastaw do ognia skutecznego - na podstawie dokładnego przygotowania.

12. SD szefa artylerii dywizji - las /3507/.

13. Meldunki przedstawiać:

- o gotowości artylerii,
- o rozpoczęciu natarcia nieprzyjaciela,
- o uderzeniach broni masowego rażenia nieprzyjaciela.

IV.

Wiadomości dodatkowe

Szef artylerii pułku do 19.00 10.8 zapoznał się z wnioskami z analizy zadania dowódcy 8 pz oraz otrzymał wytyczne do przygotowania meldunku - propozycji określającego:

- ilość i stan artylerii organicznej i przydzielonej, sposób jej użycia i możliwości ogniowe;
- możliwości zwalczania nieprzyjaciela w czasie walki przed i o przedni skraj obrony;
- możliwości zwalczania nieprzyjaciela, który się włamał w głąb obrony;

- możliwości i sposób wsparcia drugiego rzutu /odwodu/ pułku wykonującego kontratak;
 - podział artylerii i jej ugrupowanie;
 - organizację ognia przeciwpancernego i działania OP panc.
- Gotowość meldowania propozycji - 20.30.

V.

Praca do wykonania:

- 1/ W roli szefa artylerii 8 pz i dowódcy 2/3 pa:
 - dokonać oceny położenia oraz przygotować meldunek dla dowódcy 8 pz o użyciu artylerii wg otrzymanych wytycznych;
 - opracować plan działań bojowych artylerii 8 pz.
- 2/ W roli szefa artylerii 8 pz:
 - przygotować propozycje organizacji ognia przeciwpancernego w pododdziałach oraz działania OP panc pułku.

IV. SYTUACJA INŻYNIERYJNA 8 pz

I.

1. Nieprzyjaciel w pasie natarcia 8 pz wykonuje liczne zapory minowe i niszczenia. Wykryto: pole minowe przed frontem 5 kp w rejonie płd. UNIENIM /4795/; ustawianie min przeciwpancernych za pomocą ustawiaczy min na kierunku natarcia 6 kp w rejonie 1 km płd. JUCHOWO /5098/; zawały leśne w rejonie płn. zach. ŁĄCZNO/4700/ i PGR STARY MŁYN /4494/. Mosty w rejonie płd.-zach. MIĘDZYLESIE /4495/ i płd. STARY MŁYN są przygotowane do niszczeń. Do minowania nieprzyjaciel wykorzystuje przede wszystkim miny DM-11.
2. W składzie wojsk wyładowujących się w rejonie KOŁOBRZEGU między innymi stwierdzono obecność specjalnych czołgów średnich, posiadających urządzenia do miotania ładunków wydłużonych i czołgów mostowych M-48.

W godzinach popołudniowych 10.8 nieprzyjaciel szczególnie intensywnie wykonywał prace drogowe na drodze: BIAŁOGARD, SZCZECINEK.

II.

1. 8 pz w dotychczasowych działaniach był wzmocniony 2 pl ksap 3 bsap. Z organicznych oraz przydzielonych pododdziałów inżynierskich pułk posiada zorganizowane następujące elementy:
 - IPR - dr inż. 8 ksap;

- OZR - plid 8 ksap;
 - Odwód szefa saperów 8 pz - 3 ksap / bez dr rinż i plid/.
2. O 18.40 10.8 pododdziały inżynieryjne 8 pz wykorzystywane są następująco:
- IPR - prowadzi rozpoznanie inżynieryjne na kierunku: LISZKOWO /4096/, BARWICE. O 17.00 z rejonu las /4395/ meldował o przygotowywaniu przez nieprzyjaciela mostów do niszczeń w rejonie półzach. MIĘDZYLESIE I STARY MŁYN.
- OZR - wykonuje obejście zniszczonego odcinka drogi w rejonie BORNE SULINOWO /4001/. Przewidywany czas zakończenia prac - 19.10.
- Odwód szefa saperów - w trakcie przegrupowywania do rejonu wsch. BORNE SULINOWO /4001/. Dowódca 8 ksap meldował, że czoło odwodu o 18.30 było atakowane przez nieprzyjaciela z zasadzki na skrzyżowaniu dróg /3700/.
- 2 pl ksap 3 bsap - z pododdziałów plutonu zorganizowane są trzy saperskie grupy torujące. Dwie grupy /2 pl - bez drużyny/ znajdują się w 8 bcz /bez 1 i 2 kcz/, trzecia działa razem z 1 kcz w składzie 2 bp.
3. Straty w ludziach w pododdziałach inżynieryjnych pułku:
- 8 ksap - 15%;
 - 2 pl ksap 3 bsap - 20%.
4. Wyposażenie pododdziałów inżynieryjnych pułku w sprzęt i transport - zgodnie z tabelą należności. Aktualny stan środków inżynieryjnych:

Środki	Miny			Ład. wydróż.		Ład. kum.		Materiał wybuchowy						
	TM-53	PMD-6	POMZ-2 M	KWD 2 wyrzut.	KWD /bez wyrzut./	UZ-2	Mały	Duży	Zestaw 64	Kpl. LMW do wykopów	Trotyl 75 gr	Trotyl 400 gr	Trotyl 1000 gr	Plastyczny /w kg/
Pod- oddziały									Zestaw 64					
1 bp				1										
2 bp				1										
3 bp				1										
8 bcz				2					6					
6 bah									4					
OZR						15						1		
8 ksap /bez plid/	45			1										
Skład 8 pz	200	100	30		2	50	30	5		27	1	1	1	30

UWAGA: Trotyl znajduje się w skrzyniach. Ciężar skrzyni trotylu w kostkach 75 g wynosi 44 kg, w kostkach 400 g - 50 kg, a 1000 g - około 71 kg.

Środki zapalające /słonki, zapalniki itp./ znajdują się w ilości przewidzianej normami dla pułku.

III.

O godz. 18.40 10.8 szef saperów 8 pz otrzymał zarządzenie zabezpieczenia inżynieryjnego 3 DZ, z którego między innymi wiadomo, że:

- główny wysiłek rozpoznania inżynieryjnego należy skupić na kierunku: JUCHOWO, NADARZYCE /2799/;
- do fortyfikacyjnej rozbudowy rejonu obrony pułku - szeroko stosować środki mechanizacji i materiał wybuchowy. Szczególną uwagę zwrócić na rozbudowę plutonowych i kompanijnych punktów oporu;
- w rejonie obrony 8 pz - rozbudować system zapór i niszczeń. Szczególną uwagę zwrócić na kierunek: JUCHOWO, BORNE, SULINOWO. Do minowania manewrowego zorganizować OZap w sile co najmniej plutonu saperów;
- przygotować i utrzymać drogi manewru pułku oraz drogę dowozu i ewakuacji;
- zorganizować sprawne zaopatrywanie pododdziałów pułku w środki i materiały inżynieryjne. W pierwszej kolejności zaopatrywać pododdziały pierwszego rzutu pułku organizujące obronę w rejonie głównego wysiłku;
- 8 pz dodatkowo otrzymuje następujące środki inżynieryjne:
 - miny TM-35 - 3000 szt.,
 - miny Pt Mi - Ba 3 - 1000 szt.,
 - miny PMD-6 - 2500 szt.,
 - miny POMZ-2M - 500 szt.,
 - miny "PŁOMIEN-60" - 100 szt.,
 - trotyl 400 g. - 2,0 t.

Termin i miejsce dostarczenia środków inżynieryjnych przez 2 DZ sprecyzuje szef saperów 8 pz.

- OZap 2 DZ w składzie pl min - rozmieszczony w rejonie lasu /4211/ - od 19.00 jest w gotowości do ustawiania zapór na rubieży:
 - nr 3 droga polna /4205/, płd. skraj KRAĞ /4104/;
 - nr 4 droga polna /3605/, wzg. 167,8 /3505/.
- OZR w składzie kid /bez plid/ utrzymuje drogę KRAĞI
 - SYPNIEWO /2806/.

IV.

Praca do wykonania

1. W roli szefa saperów 8 pz przeprowadzić analizę zadania i ocenę położenia oraz być w gotowości do przedstawienia meldunku dotyczącego możliwości inżynierskiego zabezpieczenia obrony pułku.
2. W roli dowódcy 8 pz przygotować wytyczne do inżynierskiego zabezpieczenia obrony pułku.

V. SYTUACJA TYŁOWA 8 pz

1. Położenie tyłów o 18.30 10.8

Kompania zaopatrzenia wraz z tyłowym stanowiskiem dowodzenia /TSD/ została zatrzymana w kolumnie na drodze JASTROWIE - SYPNIEWO; czoło kolumny znajduje się na skrzyżowaniu dróg /2415/. Do kompanii zaopatrzenia dołączyła dywizyjna kolumna samochodowa w składzie 14 sam. Star 6x6 i 8 przyczep P-3 z amunicją i żywnością.

Pułkowy punkt medyczny /PPM/ - rozwinięty w m. LASKOWE GÓRY /3303/. Obok PPM został rozwinięty posterunek obserwacji radiolokacyjnej. Ambulans z salą operunkową i obsługą wyjechał o 17.00 10.8 w rejon skupisk porażonych: KRĘGI i ŚNIADOWA.

Kompania remontowa maszeruje w kolumnie kompanii zaopatrzenia. Celem zorganizowania grup remontowo-ewakuacyjnych /GRE/ w pododdziałach, wydzielono z kompanii remontowej:

- dla 1 bp: ciągnik pancerny WZT-1, 1 A/Panc, 1 WPT/SKOT i sam. Star 6x6 z częściami zamiennymi;
- dla 2 bp: ciągnik pancerny WZT-1, 1 WPT/SKOT i sam. Star 6x6 z częściami zamiennymi;
- dla 8 bcz: ciągnik pancerny, 1 A/Panc, 1 MOC/Panc i sam. z częściami zamiennymi.

Elementy tyłowe batalionów znajdują się w ugrupowaniu bojowym swoich pododdziałów.

2. Zabezpieczenie materiałowe

Ze sztabu pułku podano, że 1 bp posiada około 0,2 jo amunicji, w związku z czym dowódca batalionu prosi o pospieszną dostawę, zwłaszcza amunicji dla piechoty oraz moździerzy. Ponadto został zniszczony samochód z zapasami żywności i jedną kuchnią polową.

W 2 bp dotychczas zużyto około połowy zapasów ruchomych amunicji, z tym, że amunicja do SPG-9 jest na wyczerpaniu. Żywności batalion posiada 2,5 rdz należności "W" i 1 rdz "S", benzyny motorowej - 0,8 jn i oleju napędowego - 0,7 jn.

Z 3 bp brak jest danych o potrzebach materiałowych.

Dowódca 8 bcz prosi o dostarczenie dla 1 i 2 kcz po 300 sztuk pocisków do armaty 100 mm. 3 kcz otrzymała amunicję - załadunek czołgów zakończy się około 20.00 10.8. Kompania będzie dysponować pełną jednostką ognia, 0,7 jn mps, 2,5 rdz żywności "W" i 1 rdz "S".

Artyleria pułkowa wg stanu na 16.00 10.8 miała 0,4 jo amunicji artyleryjskiej i pełne zapasy ruchome amunicji strzeleckiej.

Kompania zaopatrzenia po przyjęciu dostarczonych środków materiałowych będzie posiadała:

a. amunicji:

- | | |
|-------------------------|-----------|
| - strzeleckiej piechoty | - 0,4 jo, |
| - strzeleckiej pokład. | - 0,5 jo, |
| - artyleryjskiej | - 0,2 jo, |
| - czołgowej | - 0,3 jo, |
| - plot | - 0,3 jo. |

b. materiałów pędnych i smarów:

- benzyny motorowej - 0,2 jn,
- oleju napędowego - 0,3 jn.

c. żywności:

- produktów wg. należności żywnościowej "W" - 1 rdz,
- produktów wg. należności żywnościowej "S" - 0,5 rdz.

3. Zabezpieczenie medyczne

W pułkowym punkcie medycznym /PPM/ znajduje się 86 porażonych, z tego 48 ciężko porażonych, z których 28 nie nadaje się do transportu, oraz 32 lekko porażonych wymagających dalszej ewakuacji.

Z meldunków pododdziałów wiadomo, że po udzieleniu pierwszej pomocy medycznej pozostawiono porażonych w rejonach:

- MALARSKIE /3893/ - 8 żołnierzy,
 - KRĘGI /4304c/ - 5 żołnierzy,
 - ŚNIADOWO /4302b/ - 22 żołnierzy,
 - 5 kp /4696d/ - 8 żołnierzy
- oraz 12 porażonych z 321 bpz.

4. Zarządzenie zastępcy dowódcy 5 DZ ds. techniki i zaopatrzenia

Dowódca dywizyjnej kolumny samochodowej dostarczający pułkowi zaopatrzenie przekazał pomocnikowi zastępcy dowódcy pułku ds. techniki i zaopatrzenia zarządzenie zastępcy dowódcy 5 DZ ds. techniki i zaopatrzenia, z którego wiadomo, że:

- 4.1. Drugi rzut tyłów 5 DZ od 23,00 znajduje się w rejonie 8 km pld. TARNÓWKA /1423/.

DPM-5 do 2.00 11.8 jest rozwinięty w rejonie GÓRZNA /2027/, gdzie od 5.00 11.8 rozwija się Oddział Bazy Szpitalnej Frontu nr 114.

5 batalion remontowy od 1.00 11.8 znajduje się w rejonie wył. PIECHOWO /1825/, OSÓWKA /1724/, wył. wzg. 129,3 /1623/ i zorganizował PZUS nr 1 w m. PIECOWO /1825a/.

Planuje się rozwinąć w godzinach rannych DPM-5 w m. KOLONIA, SYPNIEWO /2506/ oraz zorganizować PZUS w rejonach: nr 2 - WRÓBLA GÓRA i nr 3 NADARZYCE /2798/.

4.2. Dywizyjna droga dowozu i ewakuacji:

- nr 1: TARNÓWKA /1423/, SAMBORSKO /2214/, SYPNIEWO /2806/, NADARZYCE, BORNO SULINOWO /4001/;

- nr 2: TARNÓWKA, JASTROWIE, OKONEK, LOTYŃ.
Rokada nr 1: CZAPLINEK, NADARZYCE, SYPNIEWO, OKONEK;

Rokada nr 2: GÓRNICA /1586/, SZWECJA /1404/, TARNÓWKA.

4.3. Do 5.00 11.8 należy mieć pełne zapasy ruchome środków materiałowych, a ponadto zapas doraźny amunicji do hb 122 mm i amunicji czołgowej po 0,5 jo.

Pod koniec dnia walki należy posiadać 80% stanu wyjściowego zaopatrzenia.

4.4. Limit zużycia środków materiałowych na 11.8:

1. amunicji:

- strzeleckiej piechoty - 0,5 jo,

- strzeleckiej pokładowej - 0,8 jo,

- art. do hb i plot - 1,5 jo,
- moździerzowej - 0,7 jo,
- ppanc - 1,0 jo,
- PPK - 2,5 je.

2. mps:

- benzyny motorowej - 0,3 jn,
- oleju napędowego - 0,5 jn.

3. żywności: wg. należności "S" - 500 rdz.

4.5. 5 batalion zaopatrzenia dostarczy do 24.00 10.8 w rejon m. NADARZYCE 10 ton amunicji do hb 122 mm i 30 ton amunicji do armaty czołgowej.

Brakujące zaopatrzenie - pobrać własnym transportem z połowych składów 5 batalionu zaopatrzenia w godzinach: 23.00 10.8 - 2.00 11.8.

W dniu 11.8 środki materiałowe dostarcza dywizja w uzgodniony rejon dwukrotnie własnym transportem w godzinach 14.00 - 16.00 i 21.00 - 23.00.

Powracający transport należy wykorzystać w pierwszej kolejności do ewakuacji porażonych żołnierzy, w drugiej kolejności - do ewakuacji zbędnego sprzętu, uzbrojenia i materiałów wojskowych.

4.6. Ewakuację medyczną z pułku prowadzić:

- w okresie organizacji obrony - transportem pułku do DPM-5;
- w okresie walki z PPM - siłami dywizji.

Przy wyborze miejsca na rozwijanie PPM uwzględnić miejsce na lądowisko dla śmigłowców.

4.7. Na dzień 11.8 przydziela się pułkowi jako wzmocnienie 2 samochody sanitarne.

5. Dane dodatkowe:

1. Zastępca dowódcy 8 pz z szefem służby technicznej znajduje się na SD pułku.
2. Szef artylerii pułku zawiadomił, że w rejonie wzg. 129,0 /2698a/ znajduje się bez ochrony około 300 skrzyń z amunicją do hb 122 mm.
3. O 16.00 10.8 razem z amunicją dla bcz wysłano także 4 samochody i 2 przyczepy z amunicją dla 3 bp.
4. W kompanii remontowej znajduje się:
 - jeden zestaw do remontu bieżącego czołgów - 4 t;
 - jeden zestaw do remontu bieżącego transporterów opancerzonych - 3 t;
 - dwa zestawy do remontu bieżącego samochodów - 3 t;
 - dwa silniki samochodowe i jeden do BWP.Każdy zestaw do remontu bieżącego zapewnia wykonanie 10 remontów bieżących.
5. Ukompletowanie pułku:
 - 1 bp dotychczas poniósł następujące straty: 24 zabitych, 12 zaginionych i 42 porażonych. Ponadto 3 bojowe wozy piechoty /BWP/ zostały zniszczone, a 2 uszkodzone odesłano do remontu kapitalnego;
 - 2 bp dotychczas ma 18 zabitych i 48 porażonych. Są też straty w BWP;
 - 3 bp poniósł następujące straty: 28 zabitych, 6 zaginionych i 51 porażonych. 1 SKOT i 5 BWP zostało zniszczonych, a 3 BWP uszkodzone, odesłane do remontu średniego;
 - w pozostałych pododdziałach stan ludzi i sprzętu wynosi około 85% stanu etatowego.

6. Praca do wykonania

1. W roli zastępcy dowódcy 8 pz - przeprowadzić analizę zadania z punktu widzenia potrzeb tyłów oraz ocenić położenie.
2. W roli pomocnika ds. organizacji i planowania zastępcy dowódcy pułku ds. techniki i zaopatrzenia opracować plan zabezpieczenia tyłowego obrony 8 pz.

Załącznik:

1. Stan techniczny pojazdów mechanicznych 8 pz o godz. 18.30 dnia 10.8.
2. Zapas kilometrów wozów bojowych 8 pz o godz. 18.30 dnia 10.8.

Wykonano w 500 egz.

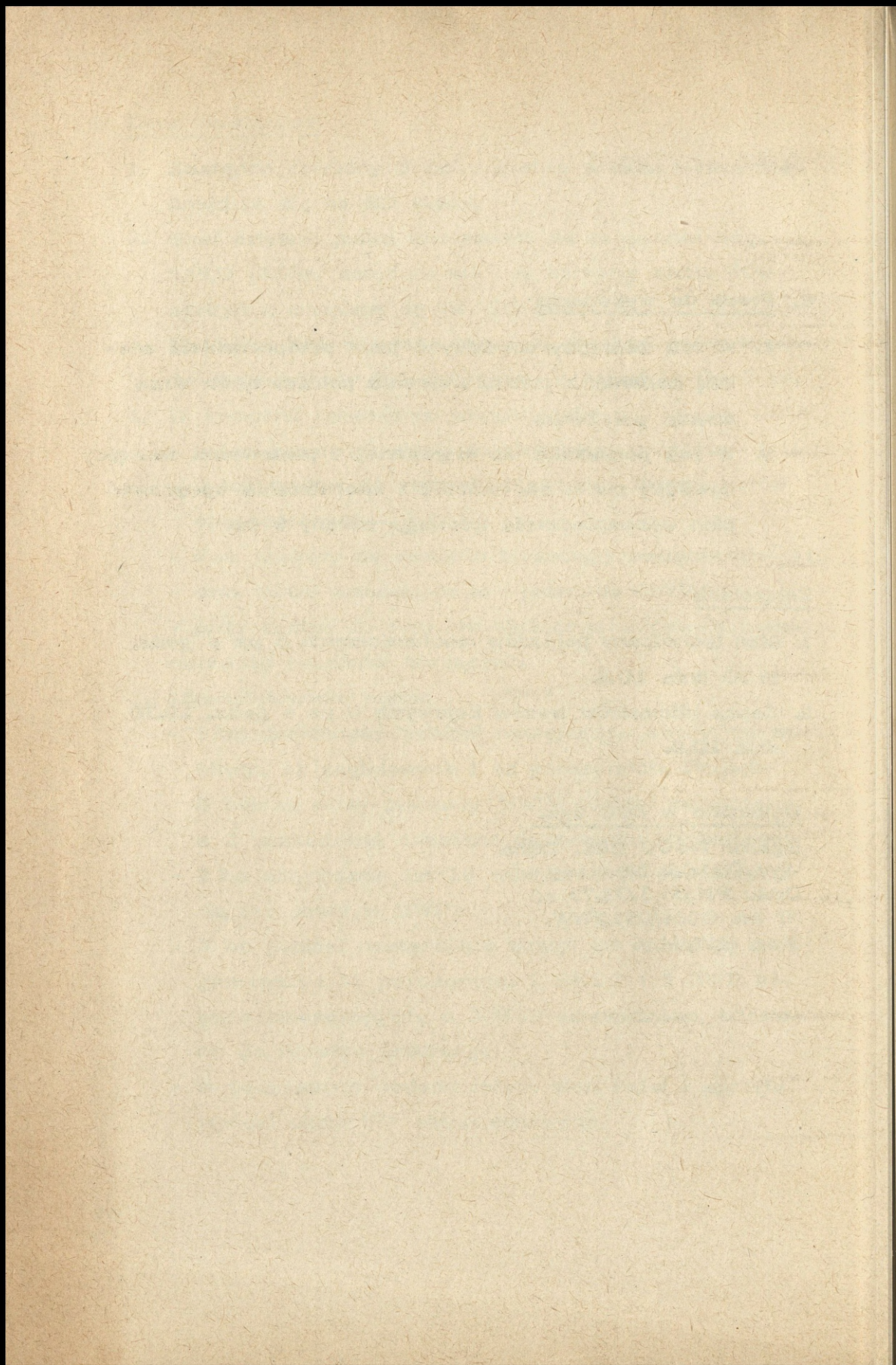
Egz. nr 1-500 Bibl. Tajna

Wyk.: Oddział Naukowy

Druk: PK, dn. 3.03.73 r.

Nr ks. O284/O512/WW.

Kor. H.W.



Stan techniczny pojazdów mechanicznych 8pz o godz. 18.30 dnia 10.8.

Związek taktyczny poddział pododdz.	Rodzaj pojazdu	Ilość wg etatu	Ilość wg ewid.	Brak do etatu		Wymaga remontu				Sprawnych wszystki w dniu		
				szt.	%	RB	RS	RK	SB	Ilość	o/o (11:4)	
												5
1 bp	czołgi	-	10			2					8	
	transportery	34	29	5		2	1				26	
	ciągn.panc.i gqs											
	samochody	16	14	2		2					12	
2 bp	czołgi		11			1	1				9	
	transportery	34	30	4		2	1				27	
	ciągn.panc.i gqs											
	samochody	16	13	3		3					10	
3 bp	czołgi											
	transportery	34	26	8		2	1				23	
	ciągn.panc.i gqs											
	samochody	16	12			2	1	1			8	
8 boz	czołgi	40	13			2					11	
	transportery											
	ciągn.panc.i gqs											
	samochody	7	5	2							5	
Pozost pododd. pułku	czołgi											
	transportery	22	28	4		2					16	
	ciągn.panc.i gqs	3	3									
	samochody	160	136	24		8	2	2	1		123	
	czołgi											
	transportery											
	ciągn.panc.i gqs											
	samochody											
Razem	czołgi	40	34	6		7	1	1			23	
	transportery	124	103	21		8	3				92	
	ciągn.panc.i gqs	3	3								3	
	samochody	215	168	47		15	3	3	1		146	

Zapasy kilometrów wozów bojowych 8pz

o godz. 18.30 dnia 10.8.

Związek funkcyjny, dotychczasowy dotychczas.	Marka pojazdów	Ilość pojazdów o zapasie km od - do								Razem pojazdów	Średni przebieg pojazdu za dzień walki	Uwagi
		0-500		500-1000		1000-2000		powyżej 2000				
		siln.	gąs.	siln.	gąs.	siln.	gąs.	siln.	gąs.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 bp	T-54A		1	1	2	2	1	7	6	10		
	SKOT					1		3		4		
	BWP					1	1	24	24	25		
2 bp	T-54A				1	8	5	3	5	11		
	SKOT					3		1		4		
	BWP					2	2	24	24	26		
3 bp	T-54 A											
	SKOT							3		3		
	BWP				2	3	8	20	13	23		
8 bez	T-54A			2	3	4	4	7	6	13		
Pozost. pododdz. pułku	SKOT					12		6		18		



Groźnik

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
 Archiwum Dział Zbiór Specjalnych
 Nr ewid. 134853

1kp
4ba 2/3pa

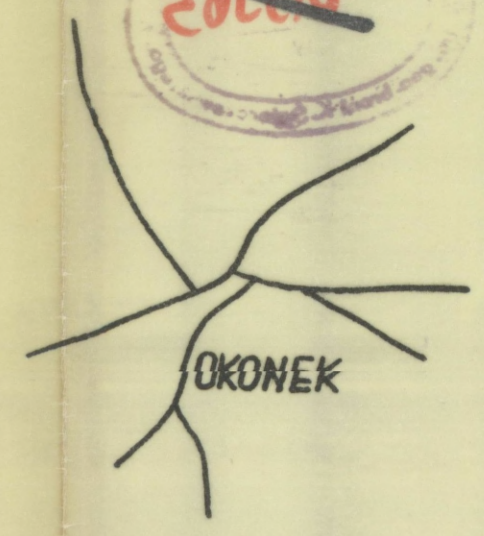
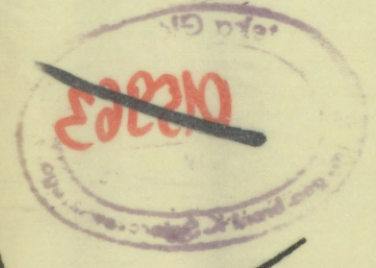
2kp
8baz (bez 1,2kcz)

5pz
0ZR-8pz
kt plchem plrr
3pa (bez ti2da)
8ksap (bez pl min ipl d)
10-P
18.20.10.8

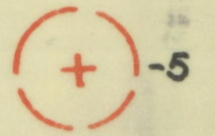
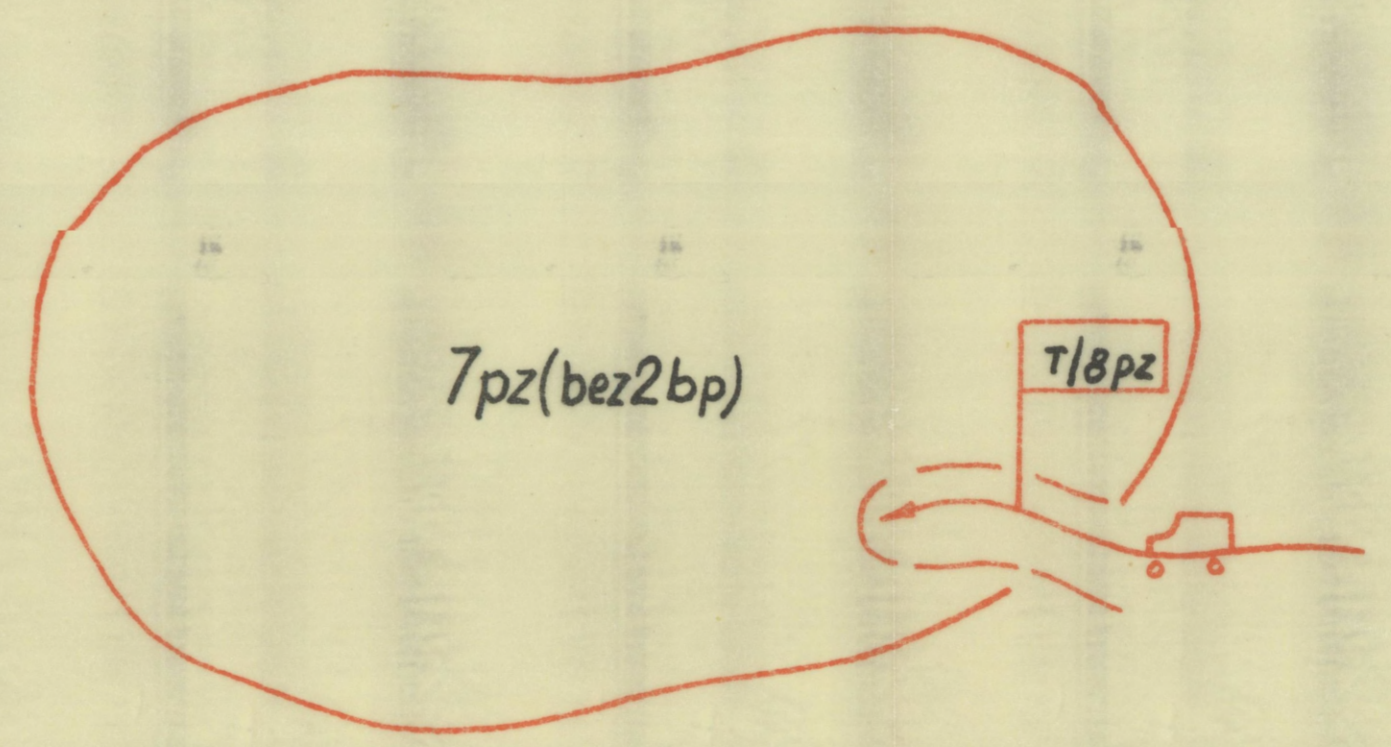
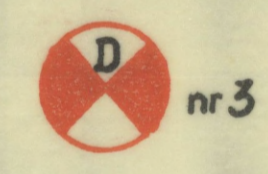
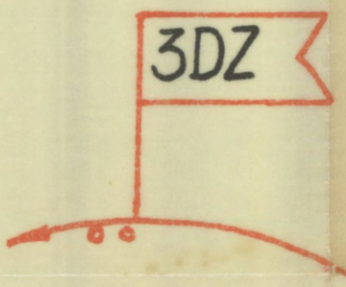
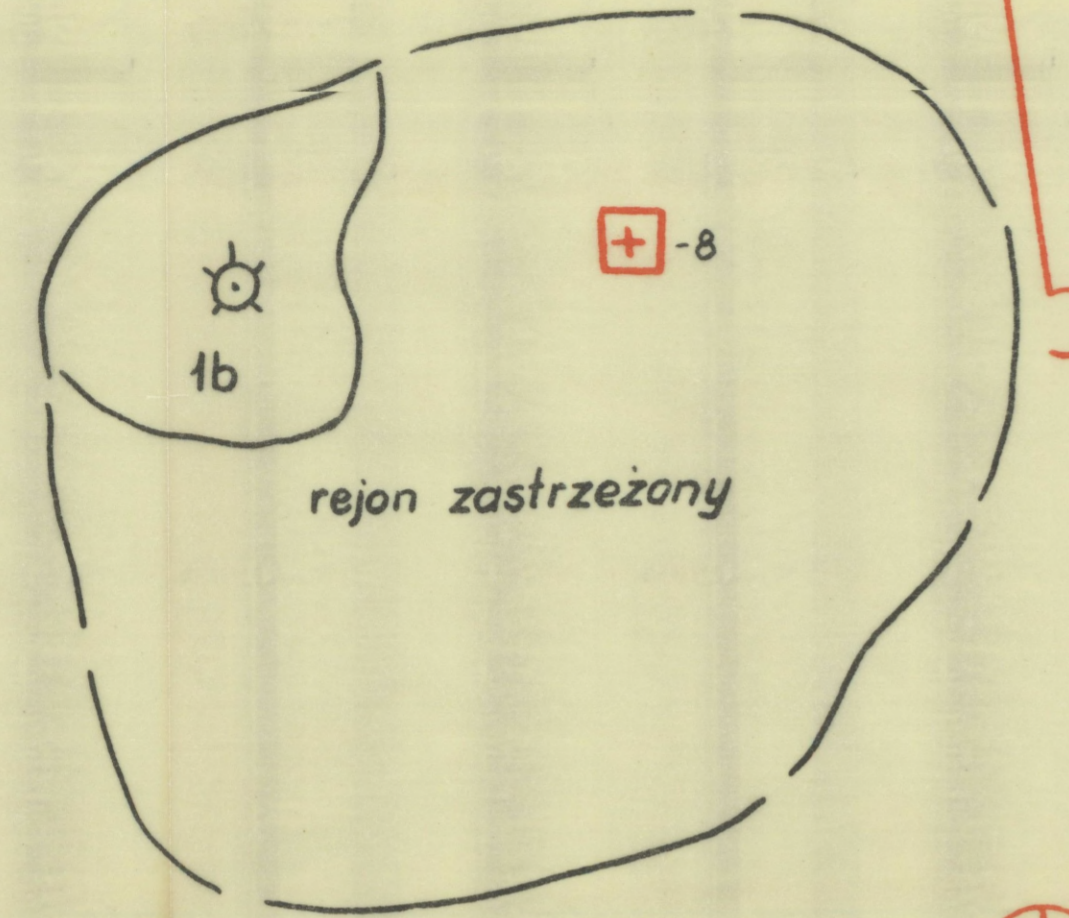
3bsap
(bez plmin i kid)

784

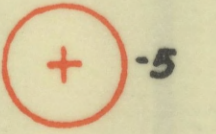
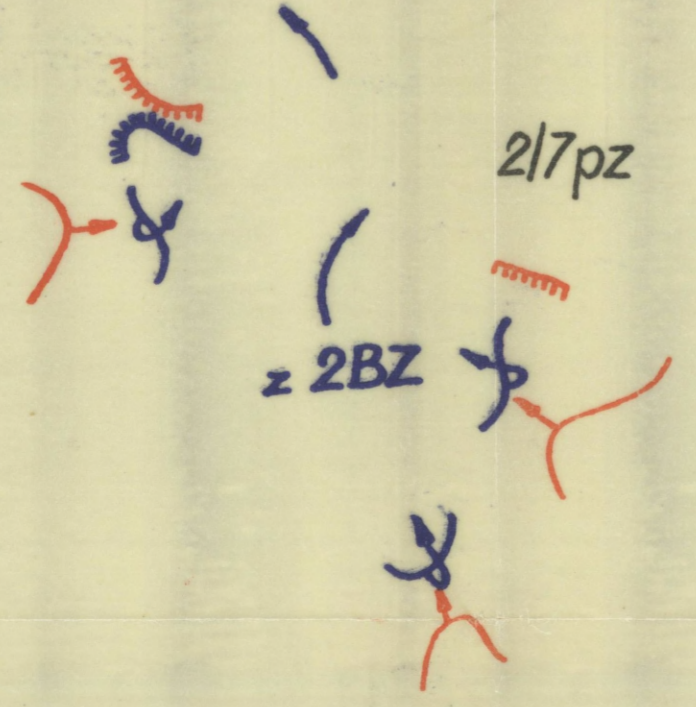
ARKUSZ NR 3
do paz. 0513/ww

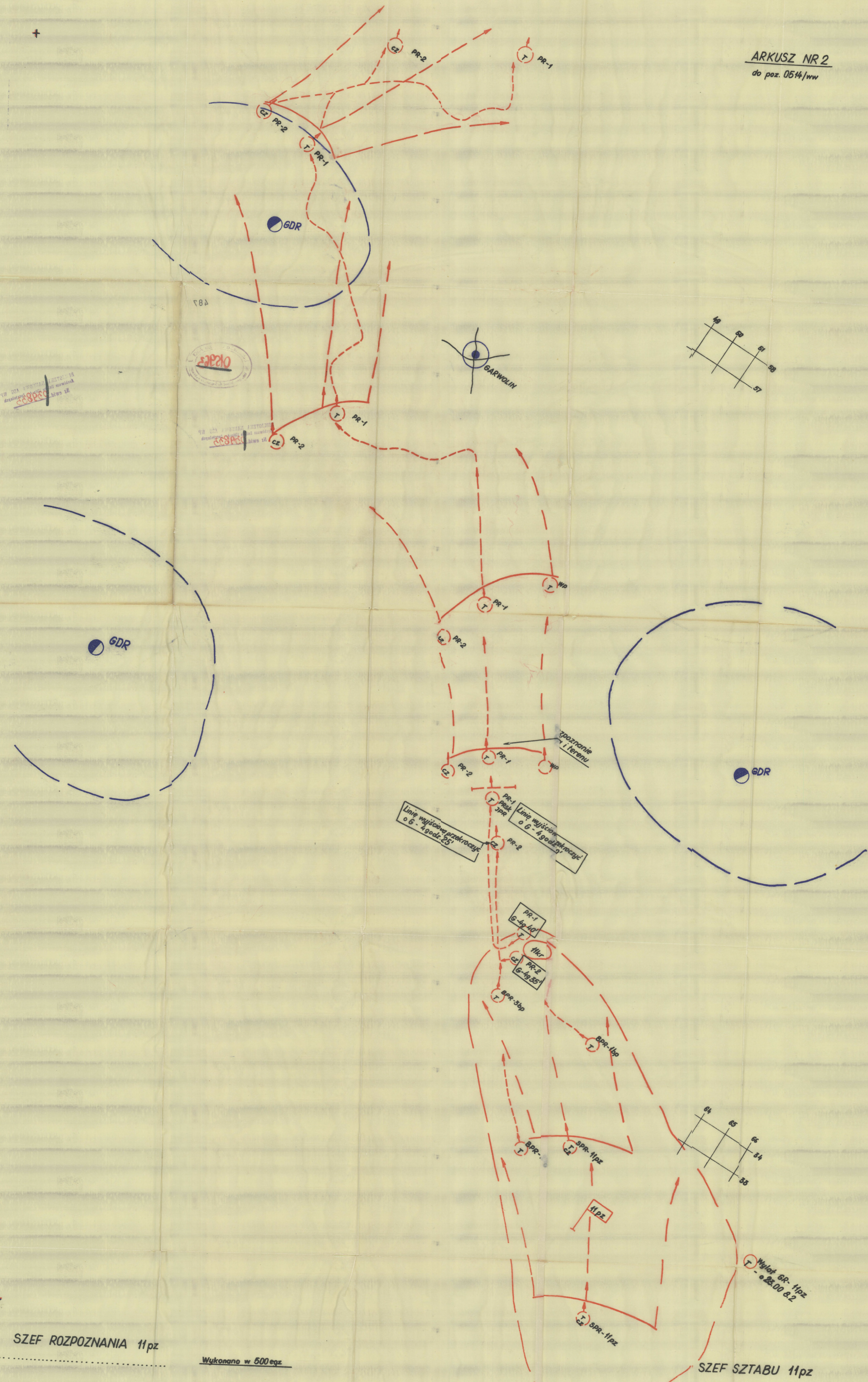


W OZA AWONIA ARYTOJINI
dotychczasowy...
2008



3drt





SZEF ROZPOZNANIA 11pz

Wykonano w 500 egz

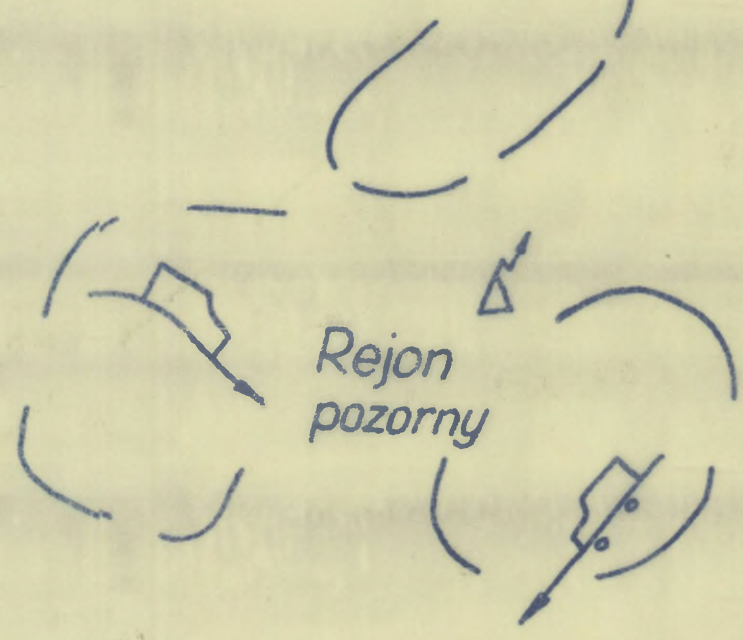
SZEF SZTABU 11pz

SZEF ROZPOZNANIA 4DZ MELDUNEK ROZPOZNAWCZY NR 1

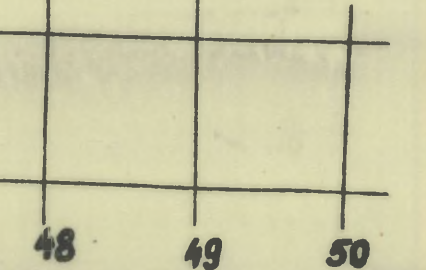
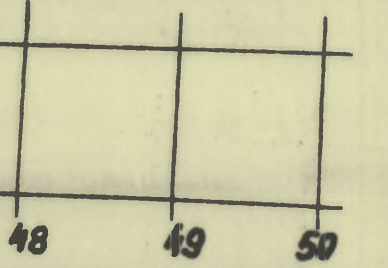
TAJNE

Egz nr
Nr ks. 0521/ww

SD-Lqs (7230) 13.40 9.2



SW 02A 13.40 9.2
Załącznik nr 3 do części pierwszej
Nr ks. 0521/ww



SZEF ROZPOZNANIA 11pz

SZEF SZTABU 11pz

Wykonano w 500 egz

POŁOŻENIE WOJSK WŁASNYCH I WIADOMOŚCI O NPLU O GODZ. 18.30 10.8

Załącznik nr 2 do części drugiej

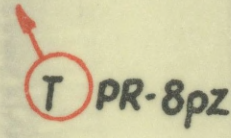
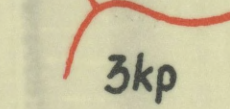
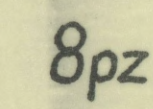
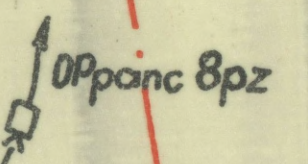
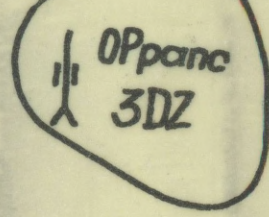
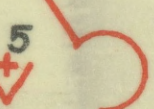
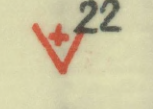
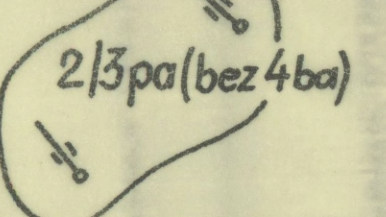
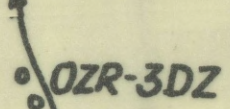
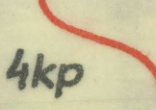
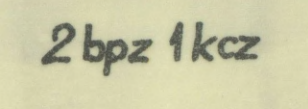
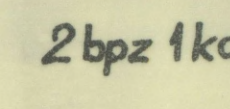
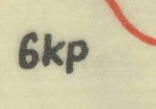
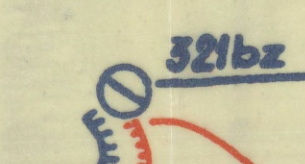
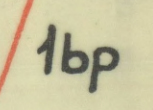
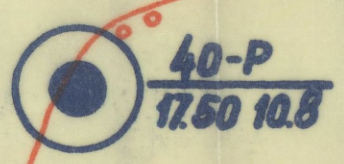
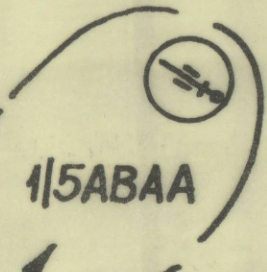
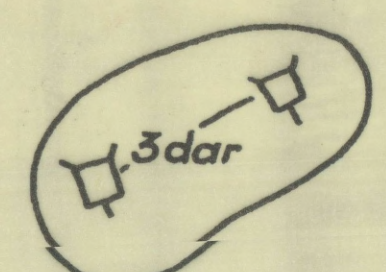
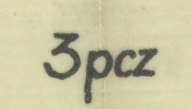
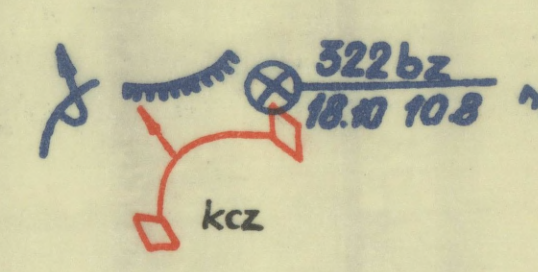
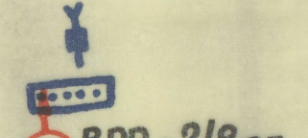
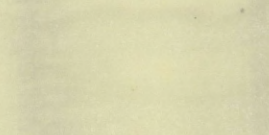
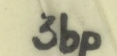
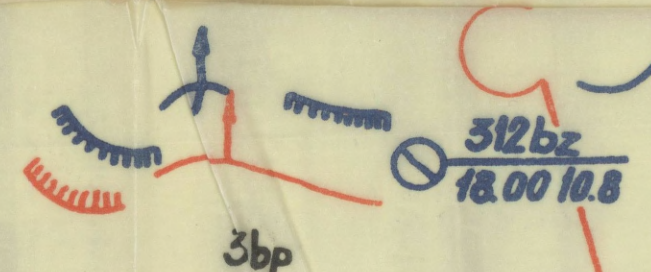
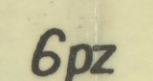
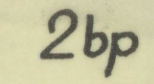
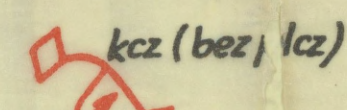
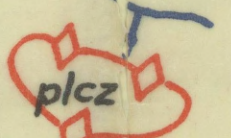
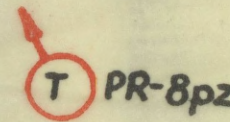
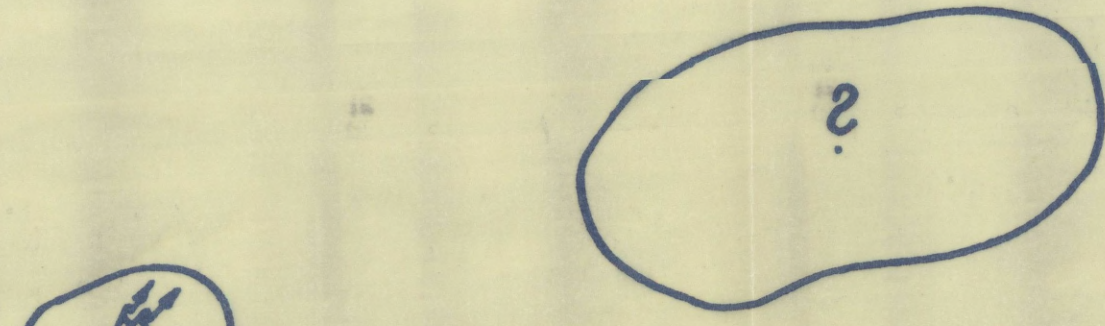
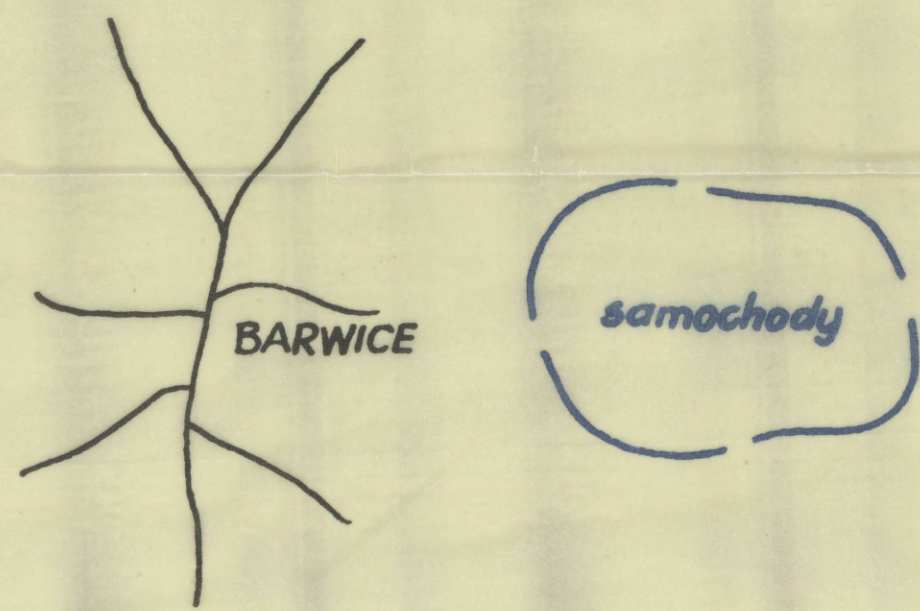
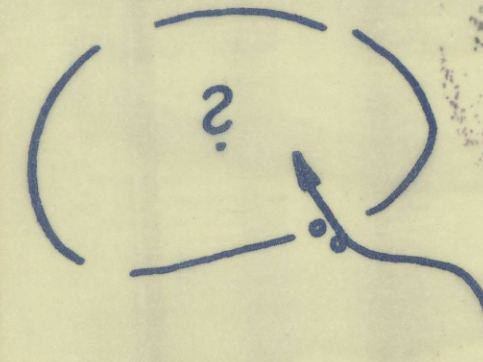
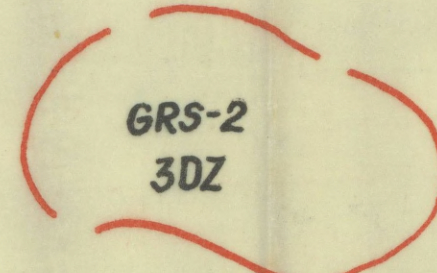
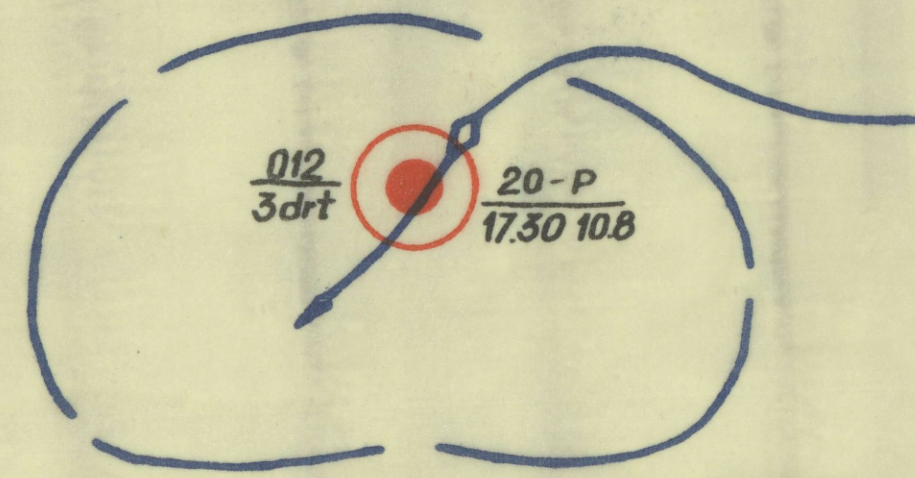
TAJNE

Egz nr
Nr ks. 0513/ww

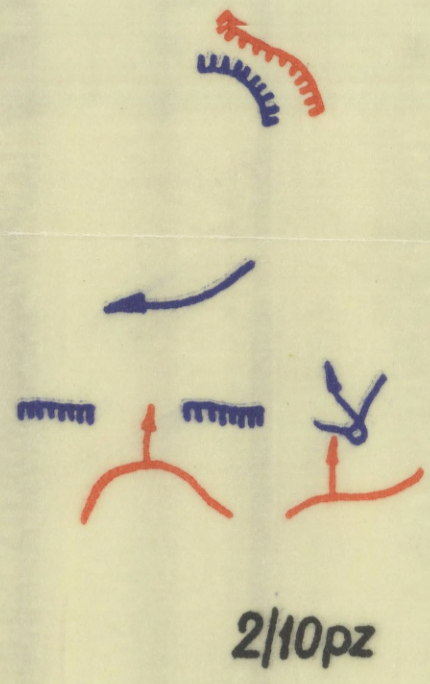
ARKUSZ NR 1

33 BRanc

GRS-3
3DZ

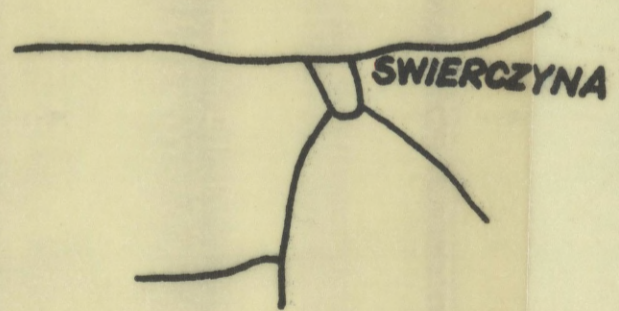


ZBZ



2/10pz

10pz



138822
BIBLIOTEKA WYKONAWCZA Y20 MB



138822
BIBLIOTEKA WYKONAWCZA Y20 MB

Wykonano w 500 egz