

DANES-PICTA.COM

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

55/13

22/13

**AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO**  
im. Generała Broni Karola Swierczewskiego

KATEDRA TAKTYKI TYŁÓW



Egz. Nr ..... 1

Tylko dla wykładowców

płk dr Władysław JAKUBISIAK

**ĆWICZENIE KATEDRALNE Nr 312/TT**

**Temat: ORGANIZACJA I KIEROWANIE ZABEZPIECZENIEM  
TYŁOWYM ARMII W TOKU OPERACJI ZACZEPNEJ**

**Opracowanie metodyczne**



BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP  
Archiw. i Materiał. Specjalnych  
Nr ewid. \_\_\_\_\_

041071

WARSZAWA

KWIECIEŃ

1973



Colour Chart #13

DANES-PICTA.COM

**AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO**  
im. Generała Broni Karola Świerczewskiego

**KATEDRA TAKTYKI TYŁÓW**

  
Egz. Nr ..... 1

Tylko dla wykładowców

plk dr Władysław JAKUBISIAK

**ĆWICZENIE KATEDRALNE Nr 312/TT**

**Temat: ORGANIZACJA I KIEROWANIE ZABEZPIECZENIEM  
TYŁOWYM ARMII W TOKU OPERACJI ZACZEPNEJ**

**Opracowanie metodyczne**



**BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP**  
Archiw. a. Biżajn. Zbiór. specjalnych  
Nr ewid. \_\_\_\_\_

~~041071~~

BIBLIOTEKA NAUKOWA ABG  
Archiwum Działu Zabezp. Specjalnego  
ewid. 041070

PODSTAWA  
Ustawa z dnia 22 stycznia 1999 roku  
art. 86 ust. 2 (Dz.U. RP Nr 11 poz. 95)  
.....  
podpis

DO BŻYTKU  
SŁUŻBOWEGO

O p i s z a w a r t o ś c i

1. Mapa nr 01223/WV. 1 : 200 000 na 15 ark.  
Tło operacyjne ćwic.katedralnego nr 312.  
Org. i kier. zabezp.tyłowym armii.

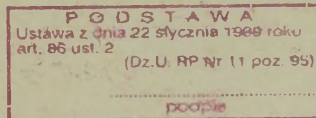
PRZEKŁADANYFIKOWANO  
Protokół Nr 12057

Woj. KOLENOWA  
Nr ewid. \_\_\_\_\_  
AGH IM. GEN. BR. K. SIEMERZYNOWICZA

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO  
im. gen. broni K. Świerczewskiego

KATEDRA TAKTYKI TYŁÓW

"ZATWIERDZAM"  
SZEF KATEDRY TAKTYKI TYŁÓW



~~W UŻYTKU  
KŁUBOWYM~~

~~T A J N E~~

Egz nr... 1

gen. bryg. Mieczysław CYGAN

Dnia " " 1973 r.

Rok szkolny 1972/1973

Tylko dla wykładowców

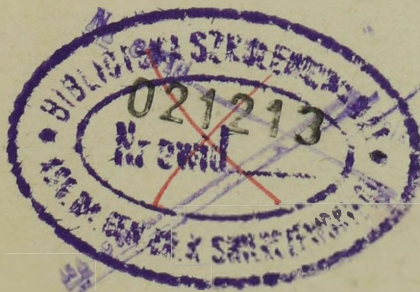
płk dr Władysław JAKUBISIAK

ĆWICZENIE KATEDRALNE Nr 312/TT

Organizacja i kierowanie zabezpieczeniem tyłowym armii w toku  
operacji zaczepnej

Ćwiczenie grupowe

/Opracowanie metodyczne/



BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP  
Archiwum Biuletynu Złoty - Funkcyjnych

041074

WARSZAWA

Kwiecień

1973 r.

A K A D E M I A        S Z T A B U        G E N E R A L N E G O  
im. gen. broni K. Świerczewskiego

---

KATEDRA TAKTYKI TYŁÓW

"ZATWIERDZAM"  
SZEF KATEDRY TAKTYKI TYŁÓW

~~\_\_\_\_\_~~  
Egz.nr...

gen.bryg. Mieczysław CYGAN  
Dnia "                    " 1973 r.

Rok szkolny 1972/1973

Tylko dla wykładowców

płk dr Władysław JAKUBISIAK

Ćwiczenie katedralne Nr 312/TT

ORGANIZACJA I KIEROWANIE ZABEZPIECZENIEM TYŁOWYM ARMII W TOKU  
OPERACJI ZACZEPNEJ  
Ćwiczenie grupowe

/Myśl Przewodnia/

---

WAR SZ A W A

Kwiecień

1973 r.

SPIS TREŚCI:

1. Myśl przewodnia ćwiczenia . . . . . strona
2. Założenie Nr 1 na pierwszy dzień szkolenia . . . . .
3. Założenie Nr 2 na drugi dzień szkolenia z rozwiąza-  
niami tematów z pierwszego dnia szkolenia . . . . .
4. Założenie Nr 3 na trzeci dzień szkolenia z rozwiąza-  
niami tematów z drugiego dnia szkolenia . . . . .
5. Założenie Nr 4 na czwarty dzień szkolenia z rozwiąza-  
niami tematów z trzeciego dnia szkolenia . . . . .
6. Założenie Nr 5 na piąty dzień szkolenia z rozwiąza-  
niami tematów z czwartego dnia szkolenia.
7. Założenie Nr 6 - rozwiązania tematów z piątego  
dnia szkolenia.
8. Teoretyczne tezy omówienia . . . . .

MYŚL PRZEWODNIA

Mapy 1 : 200 000 N-34-XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX, XXX, XXXII,  
XXXIII, XXXIV, XXXV, XXXVI;  
M-34-II, III, IV, V, VI.

I. TEMAT: Organizacja i kierowanie zabezpieczeniem tyłowym armii  
w toku operacji zaczepnej.

II. FORMA ĆWICZENIA: Ćwiczenie grupowe na mapach.

III. OGÓLNE CELE ĆWICZENIA:

Nauczyć słuchaczy:

1. W roli szefa tyłów armii - wypracowania i podjęcia decyzji za-  
bezpieczenia tyłowego wojsk armii na kolejny dzień operacji /w toku  
zaczepnej jej trwania/.
2. W roli oficerów sztabu tyłów i służb tyłowych - planowania zabezpiecze-  
nia tyłowego na kolejny dzień operacji, opracowania zarządzeń ty-  
łowych i doprowadzenia ich do wykonawców.
3. W roli wybranych dowódców /szefów/ jednostek tyłowych - organizo-  
wania wykonania zarządzeń szefa tyłów i szefów służb tyłowych w  
zakresie: przesuwania jednostek tyłowych, dowozu środków materia-  
łowych, ewakuacji porażonych, remontu sprzętu, elaboracji rakiet,  
obrony i ochrony oraz likwidacji skutków uderzeń jądrowych npla  
na zgrupowanie tyłów.

IV. STRUKTURA ĆWICZENIA - jak załącznik nr 1.

V. METODA ĆWICZENIA

Ćwiczenie rozpoczyna się od otrzymania przez słuchaczy map  
i założenia głównego nr 1.

Podstawę do przerobienia planowych tematów stanowią odpowiednie  
założenia oraz podjęte uprzednio, przez ćwiczących, decyzje a także  
opracowane przez nich dokumenty.

Podczas ćwiczenia słuchacze występują wszyscy w zasadzie w  
jednej roli dla przerobienia poszczególnych tematów: i tak w roli  
szefa tyłów, w roli oficerów sztabu i poszczególnych służb tyło-  
wych, w roli szefów baz tyłowych, dowódców jednostek tyłowych i  
kierowników składów.

Niektóre tematy będą realizowane z zastosowaniem elementów gry  
wojennej, gdzie funkcje słuchaczy będą zróżnicowane.

## VI. SKŁAD STRON:

### A. Skład i ukończenie 3 Armii:

#### 1/ Dowództwo i sztab 3 Armii

- kompania rozpoznania specjalnego;
- 3 batalion rozpoznania radioelektronicznego;
- 3 batalion zabezpieczenia SD.

#### 2/ Ogólnowojskowe związki taktyczne:

- 1 DZ /12; 13; 14 pz; 1 pcz i etatowe jednostki dywizyjne;
- 2 DZ /21,22,23 pz, 2 pcz i etatowe jednostki dywizyjne;
- 4 DZ /41, 42, 43 pz, 4 pcz i etatowe jednostki dywizyjne;
- 12 DZ /121, 122, 123 pz, 12 pcz i etatowe jednostki dywizyjne;
- 6 DPanc /61, 62, 63 pcz, 6 pz i etatowe jednostki dywizyjne/;

#### 3/ Jednostki wojsk raketowych i artylerii:

- 3 armijna brygada art.armat;
- 30,31,32 dywizjon artylerii haubic;
- 3 armijna brygada rakiet operacyjno-taktycznych;
- 3 armijny pułk art.przeciwpancernej;
- 3 samodzielny dywizjon rozpoznania artyleryjskiego.

#### 4/ Jednostki OPL:

- 3 pułk rakiet przeciwlotniczych MZ/;
- 3 pułk artylerii przeciwlotniczej;
- 3 batalion radiotechniczny.

#### 5/ Jednostki wojsk inżynierskich:

- 3 armijna brygada saperów;
- 3 armijny pułk pontonowy;
- 3 armijny batalion maszyn inżynierskich;
- 3 armijny batalion desantowo-przeprawowy;
- 3 armijny batalion budowy mostów;

#### 6/ Jednostki wojsk chemicznych:

- 3 armijna brygada chemiczna.

#### 7/ Jednostki wojsk łączności:

- 3 pułk łączności;
- 3 pułk radioliniowo-kablony;
- 3 eskadra lotnictwa łącznikowego;
- wojskowy węzeł pocztowy;
- trzy wojskowe stacje pocztowe.

#### 8/ Jednostki tyłowe:

##### a/ Jednostki zabezpieczenia dowodzenia tyłami armii:

- 3 batalion zabezpieczenia TSD;
- kompania łączności TSD.

b/ 3 ruchoma baza armii w składzie:

- szefostwo RBA;
- kompania łączności RBA;
- kompania obsługi RBA;
- kompania inżynierskiego zabezpieczenia tyłów;
- polowy skład amunicyjny;
- polowy skład materiałów pędnych i smarów;
- polowy skład żywnościowy;
- polowy skład sprzętu pancernego;
- polowy skład sprzętu samochodowego;
- polowy skład mundurowy;
- polowy skład sprzętu łączności;
- polowy skład sanitarny;
- polowy skład chemiczny;
- polowy skład inżynierski;
- polowy skład topograficzny;
- polowy skład sprzętu kulturalno-oświatowego;
- polowy skład wojskowej centrali handlowej;
- 31 i 32 polowa piekarnia;
- 33 i 34 polowa łaźnia;
- 35 i 36 polowa pralnia.

c/ Jednostki transportowe:

- 37, 38 i 39 batalion samochodowo-transportowy;
- 30 batalion dowozu mps.

d/ Jednostki zabezpieczenia drogowego:

- 3 batalion drogowo-eksploatacyjny.

e/ Jednostki zabezpieczenia technicznego:

- 3 armijna polowa techniczna baza raketowa;
- 61, 62 i 63 armijny batalion ewakuacyjno-remontowy;
- samodz. kompania remontu sprzętu chemicznego;
- samodzielna kompania remontu sprzętu radiolokacyjnego;
- samodzielna kompania remontu sprzętu łączności.

f/ Jednostki zabezpieczenia medycznego:

- 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 medyczny batalion wzmocnienia;
- 3 batalion przeciwepidemiczny;
- 30 i 31 kompania samochodów sanitarnych;
- oddział wzmocnienia medycznego;
- kompania hospitalizacyjna;
- stacja krwiodawstwa II kategorii;
- ruchoma grupa weterynaryjna.

3 Armia w powyższym składzie wykonuje zadania bez środków wzmocnienia. 3 A otrzymuje wsparcie ze szczebla frontu siłami 5 DLSzR i 50 splmb. Osłonę 3A zapewnia 10 DLM. Na operację armijną front przydziela 60 ładunków jądrowych, z tego 40 ładunków jądrowych na zadanie bliższe armii. Ponadto front wykonuje w pasie 3 A - 30 uderzeń jądrowych, z tego 18 uderzeń jądrowych podczas wykonywania zadania bliższego.

Średnie ukończenie 3 Armii na początku operacji:

- w sprzęcie 95;
- w ludziach 93%.

B. Skład i ukończenie zachodnich:

W pasie natarcia 3 A działają ZT i oddziały 2 KA/NZ/ w składzie: 5 i 7 DZ, 4 DPZmot, 10 DPanc, 28 BPD, 20 pecz. 2 KA dysponuje ładunkami jądrowymi w liczbie 55 sztuk.

Średnie ukończenie 2 KA około 80%.

VII. OPERACYJNO-TAKTYCZNE TŁO ĆWICZENIA - jak mapa - tło operacyjne ćwiczenia katedralnego nr 312 - załącznik nr 2.

1. "ZACHODNI"

- a/ Uzyskując powodzenie w kolejnej operacji zaczepnej opanowali rejon: POJEZIERZE MAZURSKIE, widły rzek BUGU i NARWI oraz WISŁY i BUGU, zagrażają prawemu skrzydłu wojsk "Wschodnich" przechodzących do natarcia w kierunku: LUBLIN, ŁÓDŹ. W wyniku zmasowanych uderzeń BMR "Wschodnich" natarcie wojsk "Zachodnich" w obszarze BUGU-WISŁY zostało załamane na rubieży: RADOM, RYKI, RADZYŃ PODLASKI, BIAŁA PODLASKA, BIELSK PODLASKI.
- b/ Siły 2 KA, prowadzące działania zaczepne w kierunku: MIŃSK MAZOWIECKI, BIAŁA PODLASKA oraz w kierunku: GARWOLIN, LUBARTÓW, w wyniku poniesionych strat od uderzeń jądrowych przerwały natarcie, zorganizowały obronę doraźną i odtwarzają odwody dla załamania natarcia "Wschodnich". 2 KA ugrupowany jest w jednym rzucie z odwodem ogólnym w sile 5 DZ o składzie dwóch brygad.

Dowódca 2 KA zamierza uderzeniami BMR i siłami 4 DPZmot 7 DZ załamać natarcie 3 A "Wschodnich" na kierunku: PARCZEW, MIŃSK MAZOWIECKI, jednocześnie wykonać przeciwuderzenie

siłami 10 DPanc przed przedni skraj - na kierunku: SOKOŁÓW PODLASKI, BRIEST oraz na kierunku: LOSICE, KOMARÓWKA, gdzie BMR i we współdziałaniu z siłami 5 KA okrążyć i zniszczyć główne siły 3 A. Położenie wojsk "Zachodnich" w godzinach wieczornych dnia 16.05, oraz kierunki działań zaczepnych wskazują na konsekwentne dążenie "Zachodnich" do realizacji powyższego zamiaru.

2. "WSCHODNI"

- a/ Prowadząc działania obronne, uderzeniami BMR rozbili część sił nacierających wojsk i załamali ich natarcie na rubieży: RADOM, RYKI, RADZYŃ PODLASKI, BIAŁA PODLASKA, BIELSK PODLASKI, stwarzając warunki przejścia do operacji zaczepnej.
- b/ W godzinach rannych 16.5 na kierunku: WŁODAWA, CIECHANÓW weszła do bitwy 3 A, z zadaniem rozbicia wspólnie z 10 A głównych sił 2 KA, odblokowania prawobrzeżnej WARSZAWY, sforsowania z marszu rzek: BUG i NAREW i o świcie 19.5 wyjścia na rubież zadania bliższego: NOWY DWÓR, NASIELSK, MAKÓW MAZOWIECKI, płn. RÓŻAN, OSTRÓW MAZOWIECKA, po czym rozwijania operacji zaczepnej w kierunku: PUŁTUSK, BRODNICA.
- c/ Dowódca 3A zdecydował uderzeniami BMR obezwładnić odwody 2 KA, a uderzeniami lotnictwa opóźnić wykonanie kontrataków przez odwody 4 DPZmot i 7 DZ oraz siły 5 DZ na kierunku głównego uderzenia 3 A. Jednocześnie siłami 1 i 4 DZ oraz 6 DPanc, wykonując uderzenie w kierunku: RADZYŃ PODLASKI, MIŃSK MAZOWIECKI, MAKÓW MAZOWIECKI rozbić główne siły 2 KA, odblokować prawobrzeżną WARSZAWĘ, po czym sforsować rzeki: BUG i NAREW i wykonać zadanie bliższe armii.

Przeciwuuderzenie 10 DPanc zlikwidować uderzeniami MBR oraz siłami 12 DZ wzmocnionej odwodami specjalnymi armii.

Jednocześnie częścią sił 3 A wziąć udział wspólnie z 10 A w okrążeniu i likwidacji części 2 KA i 5 KA "Zachodnich".

- d/ W zaistniałej sytuacji na godziny wieczorne 16.05 dowódca 3 A zamierza realizować w dniu 17 i 18.05 podjętą uprzednio decyzję, z tym, że w dniu 16 i 17.05 zlikwidować skutki uderzeń BMR oraz odtworzyć gotowość bojową 2 DZ, a następnie wprowadzić ją do bitwy z rubieży: TŁUSZCZ, JADÓW w kierunku: KALUSZYN, WYSZKÓW, MAKÓW MAZOWIECKI, wysadzając desanty taktyczne na rz. BUG - w rejonie WYSZKÓW i BROK - dla uchwycenia przepraw.

VIII. WARUNKI ZABEZPIECZENIA TYŁOWEGO DZIAŁAŃ 3 A - jak w założeniach Nr Nr 1-5.

OPRACOWAŁ :

ADIUNKT-KIEROWNIK GRUPY

SPRAWDZIŁ:

KIEROWNIK III ZESPOŁU KATEDRY TT

STRUKTURA ĆWICZENIA Nr 312

Czas na przerobienie tematu i termin przeprowadzenia	Temat zajęcia i rola w jakiej wystąpią słuchacze	Nr Nr zajęć wg progr	Cele zajęcia	Zagadnienia do przerobienia	Forma /metoda zajęcia/	Podstawa do pracy słuchaczy
1	2	3	4	5	6	7
6.5. 4 godz. 1. dzień szkolenia 8.00-11.30	Wypracowanie decyzji /na kolejny dzień walki/ w zakresie zabezpieczenia tyłowego w operacji zaczepnej i wydanie jej sztabowi tyłów oraz szefom służb tyłowych. Słuchacze występują w roli szefa tyłów armii.	1	1. Nauczyć słuchaczy prowadzenia analizy sytuacji operacyjnej i wyciągania wniosków dla tyłów. 2. Nauczyć słuchaczy podejmowania decyzji zabezpieczenia tyłowego wojsk armii i przekazywania jej sztabowi tyłów oraz służbom tyłowym armii.	1. Podjęcie decyzji i przekazanie wytycznych sztabowi tyłów w zakresie organizacji tyłów, zabezpieczenia materiałowego, technicznego i medycznego armii. 2. Zorganizowanie pracy sztabu i służb do: - bieżącego kierowania zabezpieczeniem tyłowym wojsk; - opracowania planów i zarządzeń tyłowych na kolejny dzień działań.	Zajęcia grupowe na sali.	Założenie nr 1 i mapa.
4 godz. 1. dzień szkolenia 11.40-13.20 14.15-15.00	Praca sztabu tyłów armii w zakresie planowania i organizacji zabezpieczenia tyłowego wojsk armii/na kolejny dzień działań/. Słuchacze wystąpią w roli oficerów sztabu tyłów: - oddziału organizacji tyłów; - oddziału planowania zabezpieczenia materiałowego.	2	1. Nauczyć słuchaczy opracowania planów: rozdziału podstawowych środków materiałowych i norm zużycia na kolejny dzień walki oraz ramowego planu dowozu. 2. Nauczyć słuchaczy opracowania zarządzeń tyłowych dla wojsk i tyłów armii oraz sposobu ich wydawania dla adresatów.	1. Opracowanie fragmentu planu rozdziału środków materiałowych i norm zużycia na kolejny dzień walki. 2. Opracowanie fragmentu ramowego planu dowozu środków materiałowych dla wojsk. 3. Opracowanie zarządzenia tyłowego dla jednej dywizji i RBA.	Zajęcia grupowe na sali.	Założenie nr 1 Decyzja szefa tyłów armii przy założeniu Nr 2
3 godz. 2. dzień szkolenia 8.00-10.35	Praca szefostwa służby uzbrojenia i elektroniki w zakresie planowania i organizacji zabezpieczenia armii w rakiety, amunicję i sprzęt uzbrojenia. Słuchacze występują w roli ofic. szefostwa służby uzbrojenia i elektroniki armii.	3a	Nauczyć słuchaczy planowania i organizacji zaopatrywania wojsk w rakiety, amunicję i sprzęt uzbrojenia.	1. Przeprowadzenie oceny zabezpieczenia armii w rakiety, amunicję i sprzęt uzbrojenia. 2. Planowanie i organizacja zaopatrywania: a/ w rakiety; b/ w amunicję/rozdzielnik am./; c/ w sprzęt uzbrojenia i elektroniki. 3. Zapotrzebowanie na transport. 4. Zarządzenie/wytyczne/ dla Szefostwa APTBR i RPSA.	Zajęcia grupowe na sali	Założenie Nr 1 w tym decyzja szefa tyłów armii.
3 godz. 2. dzień szkolenia 10.45-13.20	Planowanie i organizowanie przez szefostwo s.l.cz-s zabezpieczenia czołgowo-samochodowego. Słuchacze występują w roli oficerów szefostwa służby czołgowo-samochodowej armii.	3b	Nauczyć słuchaczy: 1. Analizy oceny sytuacji technicznej tj. prognozy strat w kolejnym dniu natarcia i określenia możliwości środków ewakuacyjno-remontowych. 2. Podejmowania decyzji, planowania użycia aber. 3. Opracowania i wydania zarządzenia dla jednej dywizji i jednego aber.	1. Analiza i ocena sytuacji technicznej /prognoza strat i określenie możliwości środków ewakuacyjno-remontowych armii/. 2. Podjęcie decyzji zabezpieczenia technicznego armii i planowania użycia aber. 3. Opracowanie i wydanie zarządzenia dla jednej dywizji i jednego aber.	Zajęcia grupowe na mapach	Założenie Nr 2 W tym decyzja szefa tyłów armii.

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO  
im. gen. broni K. Świerczewskiego

---

KATEDRA TAKTYKI TYŁÓW

"ZATWIERDZAM"  
SZEF KATEDRY TAKTYKI TYŁÓW

gen. bryg. Mieczysław CYGAN

Dnia " " 1973 r.

~~T A J N E~~

Egz. nr...

Rok szkolny 1972/73

Wydawać słuchaczom wg  
określonego dnia i godz.

płk dr Władysław JAKUBISIAK

Założenie Nr 1

do ćwiczenia katedralnego Nr 312

na temat:

"Organizacja i kierowanie zabezpieczeniem  
tyłowym armii w operacji zaczepnej"

Podstawa do zajęć Nr 1 i 2

/pierwszy dzień ćwiczenia/

---

Warszawa

Kwiecień

1973 r.

1	2	3	4	5	6	7
<p>9 godz. 2. dzień szkolenia 14.15-17.00</p> <p><i>Jakubini</i> <i>opis nr 3.</i></p>	Planowanie i organizowanie przez oddział służby MPS zabezpieczenia armii w paliwo i sprzęt. Słuchacze występują w roli oficerów oddziału służby MPS armii.	4a	Nauczyć słuchaczy opracowania rozdzielnika dla PS MPS oraz zadań związanych z pobraniem i przyjęciem MPSz frontu a także wydzieleniem czołówki składu do ORBA.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Opracowanie fragmentu rozdzielnika MPS dla PSMPS.</li> <li>Opracowanie zadań dla Polowego Składu MPS armii.</li> </ol>	Zajęcie grupowe na sali	Założenie Nr 2 W tym decyzja szefa tyłów armii.
<p>2 godz. 3. dzień szkolenia 8.00-9.40</p> <p><i>8.5</i> <i>Galimani</i></p>	Planowanie i organizowanie przez wydział służby żywnościowej zabezpieczenia armii w żywność. Słuchacze występują w roli oficerów wydziału służby żywnościowej armii.	4b	Nauczyć słuchaczy opracowania zadań dla polowego składu żywnościowego armii, w tym szczególnie fragment rozdzielnika.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Opracowanie zadań dla polowego składu żywnościowego.</li> <li>Opracowanie fragmentu rozdzielnika żywności dla PSŻyw.</li> </ol>	Zajęcie grupowe na sali	Założenie Nr 2 W tym decyzja szefa tyłów armii
<p>3 godz. 3. dzień szkolenia 9.50-12.25</p>	Planowanie i organizowanie przez oddział służby komunikacji, dowozu i zabezpieczenia drogowego. Słuchacze występują w roli oficerów oddziału służby KW.	5	Nauczyć słuchaczy planowania dowozu środków materiałowych i zabezpieczenia drogowego oraz opracowania zadań dla bde.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Opracowanie fragmentu zadań dla RBA na dowóz zaopatrzenia do wojsk.</li> <li>Opracowanie zadań dla bde.</li> </ol>	Zajęcie grupowe na sali	Założenie Nr 1 2,3. W tym decyzja szefa tyłów armii.
<p>3 godz. 3. dzień szkolenia 12.35-13.20 14.15-16.00</p> <p><i>opis Brokline</i> <i>(Jakubini)</i></p>	Planowanie i organizowanie przez oddział służby zdrowia zabezpieczenia medycznego armii. Słuchacze występują w roli oficerów oddziału służby zdrowia armii.	6	Nauczyć słuchaczy: 1. Prognozowania strat sanitarnych na kolejny dzień działań armii. 2. Planowania użycia jednostek służby zdrowia armii. 3. Opracowania i wydania zarządzeń dla jednostek służby zdrowia i ZT.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Opracowanie tabeli strat sanitarnych na kolejny dzień działań oraz analizy możliwości udzielenia pomocy medycznej i ewakuacji.</li> <li>Wykonanie planu użycia jednostek służby zdrowia.</li> <li>Opracowanie zarządzeń dla mbw.kss i ZT.</li> </ol>	Zajęcie grupowe na sali	Założenie nr 1,3. Decyzja szefa tyłów armii
<p>3 godz. 3. dzień szkolenia 16.10-18.50</p> <p><i>Jakubini</i> <i>opis nr 4.</i></p>	Praca Szefostwa RBA w zakresie organizowania i kierowania pracą bazy. Słuchacze występują w roli oficerów szefostwa 3 RBA.	7	Nauczyć słuchaczy planowania pracy RBA na jeden dzień w toku dynamiki operacji.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Określenie i analiza zadań RBA.</li> <li>Opracowanie harmonogramu pracy RBA.</li> </ol>	Zajęcie grupowe na sali.	Założenie Nr 2 i 3 W tym zarządzenie szefa tyłów dla RBA.
<p>2 godz. 4. dzień szkolenia 8.00-9.45</p> <p><i>9.01</i> <i>Me Junco</i> <i>n. 401</i></p>	Działanie polowego składu amunicji/APSA w oparciu o prace radij. Słuchacze występują w roli oficerów kierownictwa składu amunicyjnego.	8	Zapoznać słuchaczy z pracą w polowym składzie amunicyjnym w zakresie wydawania i przyjmowania amunicji.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zadania wykonywane przez PSA.</li> <li>Organizacja pracy w PSA przy przyjmowaniu, wydawaniu i przyjmowaniu wysyłania /dowozie/ /am.do wojsk.</li> <li>Organizacja pracy w PSA przy przemieszczaniu oddziału PSA.</li> </ol>	Zajęcie grupowe na sali	Założenie Nr 4. Zarządzenie /rozdziałnik Sz.St. UIE.
<p>2 godz. 4. dzień szkolenia 9.50-11.30</p> <p><i>Me Junco</i> <i>opis nr 5.</i></p>	Praca dowództwa bst w zakresie organizacji dowozu amunicji przemieszczania batalionu wraz z PSA. Słuchacze występują w roli oficerów dowództwa bst.	9	Nauczyć słuchaczy organizowania wykonania dowozu, pobierania zaopatrzenia z RBF oraz zabezpieczenia tyłowego wykonania zadań.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Organizowanie wysyłania kolumn samochodowych z zaopatrzeniem do wojsk.</li> <li>Opracowanie rozkazów dla dowódców kolumn.</li> <li>Organizowanie zabezpieczenia mat., tech. i med. kolumn.</li> <li>Organizowanie przemieszczania bst wraz z PSA.</li> </ol>	Zajęcie grupowe na sali	Założenie Nr 3 i 4 W tym plan dowozu.
<p>2 godz. 4. dzień szkolenia 11.40-13.20</p> <p><i>Me Junco</i></p>	Praca dowództwa aber w zakresie organizacji ewakuacji, remontu i przemieszczania batalionu.	10	Nauczyć słuchaczy organizowania ewakuacji, remontu, przemieszczania oraz zabezpieczenia tyłowego wykonania zadań.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Organizowanie ewakuacji.</li> <li>Organizowanie remontu.</li> <li>Organizowanie przemieszczania aber i przekazania FR.</li> <li>Organizacja zabezpieczenia mat., tech. i med. aber.</li> <li>Dokumentacja związana z działaniem aber.</li> </ol>	Zajęcie grupowe na sali	Założenie Nr 3 i 4 W tym zarządzenie szefa służb techn.

Mapy 200 000 /N-34-XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX, XXX, XXXII, XXXIII, XXXIV, XXXV, XXXVI; M-34-II, III, IV, V, VI/ z położeniem wyjściowym wojsk i tyłów 3 Armii oraz fragmentem planu operacyjnego.

I. Sytuacja operacyjna 3 Armii:

1. a/ "Zachodni" uzyskując powodzenie w kolejnej operacji zaczepnej opanowali rejon: POJEZIERZE MAZURSKIE, widły rzeki BUGU i NARWI oraz WISŁY i BUGU zagrażając prawemu skrzydłu wojsk "Wschodnich" przechodzących do natarcia w kierunku: LUBLIN, ŁÓDŹ. W wyniku zmasowanych uderzeń bronią jądrową "Wschodnich" natarcie wojsk "Zachodnich" w obszarze BUGU-WISŁY zostało załamane na rubieży: RADOM, RYKI, RADZYŃ PODLASKI, BIAŁA PODLASKA, BIELSK PODLASKI.
- b/ 2 KA/NZ/, prowadzący działania zaczepne w kierunku: MIŃSK MAZOWIECKI, BIAŁA PODLASKA oraz w kierunku: GARBOLIN, LUBARTÓW, w wyniku poniesionych strat od uderzeń jądrowych przerwał natarcie, zorganizował obronę doraźną i odtwarza odwody dla załamania natarcia "Wschodnich". 2 KA ugrupowany jest w jednym rzucie z odwodem ogólnym w sile 5 DZ o składzie dwóch brygad.

Położenie wojsk "Zachodnich" na godziny wieczorne 16.5 /D1/ oraz kierunki działań zaczepnych wskazują, że dowódca 2 KA zamierza uderzeniami jądrowymi oraz siłami 4 DPZmot i 7 DZ załamać natarcie 3 A na kierunku: PARCZEW, MIŃSK MAZOWIECKI, jednocześnie wykonać przeciwuderzenie siłami 10 DPanc przed przedni skraj - na kierunku: SOKOŁÓW PODLASKI, BRIEST oraz na kierunku: ŁOSICE, KOMARÓWKA, gdzie bronią jądrową i we współdziałaniu z siłami 5 KA okrążyć i zniszczyć główne siły 3 A.
- 2.a/ "Wschodni" prowadząc aktywne działania obronne oraz uderzeniami broni jądrowej rozbili część sił nacierających wojsk "Zachodnich" i załamali ich natarcie na rubieży: RADOM, RYKI, RADZYŃ PODLASKI, BIAŁA PODLASKA, BIELSK PODLASKI, stwarzając warunki przejścia do operacji zaczepnej.

- b/ W godzinach rannych 16.5 na kierunku: WŁODAWA, CIECHANÓW, weszła do bitwy 3 A w składzie, jak załącznik nr 1, z zadaniem: rozbicia, wspólnie z 10 Armią, głównych sił 2 KA, odblokowania prawobrzeżnej WARSZAWY, sforsowania z marszu rzek: BUGU i NARWI i do świtu 19.5 wykonania zadania bliższego z wyjściem wojsk 3 A na rubież: NOWY DWÓR, NASIELSK, MAKÓW MAZOWIECKI, płn POŁAN i OSTRÓW MAZOWIECKA, po czym rozwijania operacji zaczepnej w kierunku: PULTUSK, BRODNICA.
- c/ Powyższe zadanie Dowódca 3 A zdecydował wykonać w następujący sposób: uderzeniami jądrowymi obezwładnić odwody 2 KA, a uderzeniami lotnictwa opóźnić wykonanie kontrataków przez odwody 4 DPZmot i 7 DZ oraz kontrataku siłami 5 DZ na kierunku głównego uderzenia 3A. Jednocześnie, wykonując główne uderzenie siłami 1 i 4DZ oraz 6 DPanc w kierunku: RADZYN PODLASKI, MIŃSK MAZOWIECKI rozbić główne siły 2 KA, odblokować prawobrzeżną WARSZAWĘ, po czym sforsować rzeki BUG i NAREW i wykonać zadanie bliższe armii. Wspólnie z 10 A okrążyć i zlikwidować część sił 2 KA i 3 KA "Zachodnich" w rejonie: OSTRÓW MAZOWIECKA, SOKOŁÓW PODLASKI, ŁOSICE, WYSOKOJE, BIELSK PODLASKI, WYSOKIE MAZ.
- d/ W zaistniałej sytuacji w końcu dnia 16.5 Dowódca 3 A zdecydował:
- przeciwuderzenie przeciwnika na prawym skrzydle armii odpierać uderzeniami jądrowymi na wojska raketowe i odwody 10 DPanc oraz siłami 12 DZ przy wsparciu armijnymi odwodami rodzajów wojsk;
  - siłami głównymi armii kontynuować natarcie w nocy i do świtu 17.5 wyjść na rubież zadania ZT na D1;
  - do godzin południowych 17.5 zlikwidować skutki uderzeń jądrowych przeciwnika na wojska 2 DZ oraz odtworzyć jej gotowość bojową, a następnie wprowadzić do bitwy o świcie 18.5 z rubieży: TLUSZCZ, JADÓW w kierunku: KALUSZYN, WYSZKÓW, MAKÓW MAZOWIECKI;

- w dniu 18.5 bronią jądrową oraz siłami 1,2, 4 DZ i 6 DPanc wykonać zadanie bliższe armii, forsując rz. BUG siłami 2, 4 DZ i 6 DPanc, wysadzając desanty taktyczne w rejonie miejscowości WYSZKÓW i BRCK dla uchwycenia przepraw;
- okrążenie i zniszczenie przeciwnika na prawym skrzydle armii, wspólnie z wojskami 10 A wykonują 12 i 4 DZ oraz odwody specjalne armii;
- lewe skrzydło armii zabezpiecza 1 DZ, współdziałając z wojskami 5 A, a następnie z wojskami odblokowanej WARSZAWY.

## II. Sytuacja tyłowa 3 Armii

1. Skład tyłów 3 A - jak załącznik Nr 1.
2. Do godz. 23.00 16.5 wpłynęły na TSD 3 A sprawozdania i meldunki z większości ZT i oddziałów. Z meldunków tych wynika, że stan zabezpieczenia materiałowego wojsk na 17.5 będzie zgodny z podjętą w tym celu decyzją szefa tyłów 3 A. Skład amunicyjny 2 DZ został w 80% zniszczony bronią jądrową.

W zakresie zabezpieczenia medycznego wynika duże /po 150-250 porażonych /obłożenie punktów medycznych szczególnie biorących udział w zabezpieczeniu porażonych z 2 DZ.

Na dzień 17.5 przydzielono dla: 1 DZ - 34 mbw, 4 DZ - 36 i 38 mbw, 6 DPanc - 35 i 39 mbw, 12 DZ - 37 mbw.

2/ Bataliony medyczne wszystkich dywizji /z wyjątkiem 2 bm/ w dniu 10.5 były rozwinięte i w dniu 17.5 wraz z 31,32 i 33 mbw odtwarzają swoją gotowość do pracy.

3. Z wyciągu dyrektywy tyłowej Frontu Warszawskiego znane jest następujące zabezpieczenie operacji armijnej na dzień 18.5:

- a/ 3 Armia zaopatrywana jest przez RBF-2; Szefostwo w m. PIASKI /na drodze LUBLIN, KRASNOSTAW, 25 km od LUBLINA/. Porażonych i chorych ewakuować do BSZF - 2 pld - wsch WŁODAWA, punkt rozdzielczy bazy - KOŁACZE /0460/ oraz od 18.5 do CBSZF 2 pln-zach GARWOLIN, punkt rozdzielczy bazy - PILAWA/ przy stacji kolejowej/;
- b/ Frontowe drogi samochodowe i drogi dojazdu do ww obiektów - jak mapa.

W dniu 18.5 front obsługuje własnymi siłami FDS-1 do rubieży WARSZAWA, STRUGA oraz drogi rokadowe:

- GÓRA KALWARIA, KOLBIEL, MIŃSK MAZ., KALUSZYN, WĘGRÓW;
- GARWOLIN, STOCZEK, SIEDLCE.

Sztab 3/8 BDE - KOLBIEL od 20.00 17.5 oraz FDS-2-BRIEST, BIAŁA PODLASKA, MIEDZYRZEC PODLASKI, SIEDLCE. /e

- c/ Do 17.00 17.5 pobrać transportem 3 A RBF - 2 amunicję
- 700 ton i mps - 775 ton, w tym: 460 ton benzyny samochodowej, 300 ton oleju napędowego i 15 ton benz. lotniczej.
- Około 21.00 17.5 front dowiezie do GARWOLINA /kolumnę, przy rogatec południowej, przyjmie pilot 3 Armii/: 1000 ton amunicji i 350 ton żywności, tj.: 2 rdz "W".
- Około 24.00 17.5 front dowiezie do SIEDLEE /kolumnę przy rogatec południowo-wschodniej, przejmie pilot 3 A/: 450 ton materiałów saperskich, chemicznych i części zamiennych i 1300 ton mps w tym : benzyny samochodowej - 0,2 jn, benzyny lotniczej - 1 jn, oleju napędowego - 0,45 jn.

d/ Na dzień 18.5 dla 3 A określa się limit zużycia:

- benzyny samochodowej - 0,35 jn;
- benzyny lotniczej - 2,25 jn;
- oleju napędowego - 0,6 jn.

4. Sztab tyłów 3 A o godz. 23.00 16.5 został zapoznany z zadaniem armii i decyzją dowódcy na jego wykonanie oraz otrzymał wytyczne do:

- przygotowania na 7.00 17.5 projektu decyzji szefa tyłów oraz zwołanie odprawy sztabu i służb tyłowych oraz tyłowej GO przy SD na 18.00 17.5 z gotowością do złożenia meldunków o wykonaniu zadań tyłowych wg decyzji poprzedniej.

III. Zadanie dla słuchaczy:

1. Do zajęcia Nr 1:

- przestudiować założenie Nr 1;
- być gotowym do opracowania decyzji szefa tyłów 3 A.

2. Do zajęcia Nr 2:

- przepisać do zeszytów załączniki Nr 2, Nr 3 i Nr 4;
- uzupełnić w przepisanych załącznikach Nr 2 i 3 rubryka "przychód" /P/ i "stan" /S/ na dzień 17.5/DZ/ oraz "rozchód" /R/ na dzień 17.5 /D3/;
- być gotowym do dokonania ramowego planu dowozu na 17.5 oraz opracowania zarządzenia szefa tyłów armii dla 12 DZ i RBA.

Załączniki:

- Nr 1 - Skład stron.
- Nr 2 - Plan zabezpieczenia w amunicję 3 A /na 18.05/
- Nr 3 - Plan zabezpieczenia 3 A w MPS i żywność /na 18.05/
- Nr 4 - Ramowy plan dowozu środków materiałowych w dniu 17.05.

OPRACOWAŁ:  
ADIUNKT - KIEROWNIK GRUPY

płk dr Władysław JAKUBISIAK

SPRAWDZIŁ:  
KIEROWNIK III. ZESPOŁU  
KATEDRY TAKTYKI TYŁÓW

płk dr Franciszek MAŁECKI

Wydrukowano w 35 egz.

Egz. nr 1-5 oprac.metod.

Egz. nr 6-35 B.T.

Wyk.płk Jakubisiak

Druk.Cz.B.dn.17.04.1973r.

Nr ks.0728/01335/WW

Kor.H.S.

SKŁAD STRON:

A. Skład i ukończenie 3 Armii:

1/ Dowództwo i sztab 3 Armii, a ponadto:

- 3 batalion rozpoznania radiotechnicznego;
- 3 batalion zabezpieczenia SD;
- kompania rozpoznania specjalnego.

2/ Ogólnowojskowe związki taktyczne:

- 1 DZ /12; 13; 14 pz; 1 pcz i etatowe jednostki dywizyjne/;
- 2 DZ /21, 22, 23 pz, 2 pcz i etatowe jednostki dywizyjne/;
- 4 DZ /41,42,43 pz, 4 pcz i etatowe jednostki dywizyjne/;
- 12 DZ /121, 122, 123 pz, 12 pcz i etatowe jednostki dywizyjne/;
- 6 DPanc /61, 62, 63 pcz, 6 pz i etatowe jednostki dywizyjne/.

3/ Jednostki wojsk rakietowych i artylerii:

- 3 armijna brygada art.armat;
- 30,31,32 dywizjon art.haubic 122 mm;
- 3 armijna brygada rakiet operacyjno-taktycznych;
- 3 armijny pułk art.przeciwpancernej;
- 3 samodzielny dywizjon rozpoznania artyleryjskiego.

4/ Jednostki OPL:

- 3 pułk rakiet przeciwlotniczych MZ;
- 3 pułk artylerii przeciwlotniczej;
- 3 batalion radiotechniczny.

5/ Jednostki wojsk inżynieryjnych:

- 3 armijna brygada saperów;
- 3 armijny pułk pontonowy;
- 3 armijny batalion maszyn inżynieryjnych;
- 3 armijny batalion desantowo-przeprawowy;
- 3 armijny batalion budowy mostów.

6/ Jednostki wojsk chemicznych:

- 3 armijna brygada chemiczna;

7/ Jednostki wojsk łączności:

- 3 pułk łączności;
- 3 pułk radioliniowo-kablowy
- wojskowy węzeł pocztowy;
- trzy wojskowe stacje pocztowe;
- 3 eskadra lotnictwa łącznikowego.

8/ Jednostki tyłowe:

a/ Jednostki zabezpieczenia dowodzenia tyłami armii:

- 3 batalion zabezpieczenia KSD;
- kompania łączności TSD.

b/ 3 ruchoma baza armii w składzie:

- szefostwo RBA;
- kompania łączności RBA;
- kompania obsługi RBA;
- kompania inżynierskiego zabezpieczenia tyłów;
- polowy skład amunicji;
- polowy skład materiałów pędnych i smarów;
- polowy skład żywnościowy;
- polowy skład sprzętu pancernego;
- polowy skład sprzętu samochodowego;
- polowy skład mundurowy;
- polowy skład sprzętu łączności;
- polowy skład sanitarny;
- polowy skład chemiczny;
- polowy skład inżynierski;
- polowy skład topograficzny;
- polowy skład sprzętu kulturalno-oświatowego;
- polowy skład wojskowej centrali handlowej;
- 31 i 32 polowa piekarnia;
- 33 i 34 polowa łaźnia;
- 35 i 36 polowa pralnia.

c/ Jednostki transportowe:

- 37, 38 i 39 batalion samochodowo-transportowy;
- 30 batalion dowozu mpa.

d/ Jednostki zabezpieczenia drogowego:

- 3 batalion drogowo-eksploatacyjny.

e/ Jednostki zabezpieczenia technicznego;

- 3 armijna polowa techniczna baza raketowa;
- 61,62,63 armijny batalion ewakuacyjno-remontowy;
- samodzielna kompania remontu sprzętu chemicznego;
- samodzielna kompania remontu sprzętu radiolokacyjnego;
- samodzielna kompania remontu sprzętu łączności.

f/ Jednostki zabezpieczenia medycznego:

- 31,32,33,34,35,36,37,38,39 medyczny batalion wzmocnienia;
- 3 batalion przeciwepidemiczny;
- 30 i 31 kompania samochodów sanitarnych;
- oddział wzmocnienia medycznego;
- kompania hospitalizacyjna;
- stacja krwiodawstwa II kategorii;
- ruchoma grupa weterynaryjna.

3 Armia w powyższym składzie wykonuje zadania bez środków wzmocnienia. 3 A otrzymuje wsparcie ze szczebla frontu siłami 5 DLSzR i 50 splmb. Osłonę 3 A zapewnia 10 DLM. Na operację armijną front przydziela 60 ładunków jądrowych, z tego 40 ładunków jądrowych na zadanie bliższe armii. Ponadto front wykonuje w pasie 3A - 30 uderzeń jądrowych, z tego 18 uderzeń podczas wykonywania zadania bliższego.

Średnie ukończenie 3 Armii:

a/ na początku operacji:

- w sprzęcie 95%;
- w ludziach 93%;

b/ po pierwszym dniu walki w ludziach i sprzęcie 90%.

B. Skład i ukończenie zachodnich:

W pasie natarcia 3A działają ZT i oddziały 2 KA/NZ/ w składzie: 5 i 7 DZ, 4 DPZmot, 10 DPanc, 28 BPD, 20 pcz. 2 KA dysponuje ładunkami jądrowymi w liczbie 55 sztuk. Średnie ukończenie 2 KA około 80%.

Załącznik Nr 2 do załozenia Nr 1

Załącznik do decyzji szefa tyłów 3A

"ZATWIERDZAM"  
SZEf TYŁÓW - ZASTĘPCA DOWÓDCY 3A

T A J N E

Egz. nr...

... /stopień, imię, nazwisko/

Data " 1973 r.

P L A N

za zabezpieczenia w amunicje 3 A /na 18.05/

ZT i Oddz. 3 A	Rodzaj materiału	Ciężar jk na 100% /ton/	Stan na	Zadania bliższe armii											
				16.5/D1/			17.5/D2/			18.5/D3/					
				R	P	S	R	P	S	R	P	S	R	P	S
1 DZ	strzelecka raketowa EM-14 art. naziemnej PPK przeciwlotnicza czołgowa	210 53 365 11 154 396	1,0 1,5 1,0 2,5 2,0 2,25	0,45 1,16 0,98 0,67 0,92 0,64	0,41 0,76 0,69 0,57 0,9 0,14	0,96 1,03 0,71 2,4 1,98 1,75	0,40 0,40 0,35 0,45 0,55 0,35						0,4 0,3 0,28 0,45 0,50 0,35		
2 DZ	strzelecka raketowa BM-14 art. naziemnej PPK przeciwlotnicza czołgowa		1,0 1,5 1,0 2,5 2,0 2,25	0,05		0,60 1,0 0,7 1,5 2,0 1,70							0,5 0,5 0,4 0,55 0,5 0,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 DZ	strzelecka raketowa BM-14 art.naziemnej PPK przeciwlotnicza czołgowa		1,0 1,5 1,0 2,5 2,0 2,25	0,45 1,16 0,98 0,67 0,92 0,64	0,4 0,68 0,72 0,57 0,92 0,14	0,95 1,02 0,74 2,4 2,0 1,75	0,40 0,40 0,40 0,50 0,50 0,40			0,45 0,35 0,28 0,40 0,50 0,4		
12 DZ	strzelecka raketowa BM-14 art.naziemnej PPK przeciwlotnicza czołgowa		1,0 1,5 1,0 2,5 2,0 2,25	0,49 1,16 1,08 0,67 0,92 0,64	0,39 0,71 0,70 0,57 0,92 0,1	0,90 1,05 0,62 2,4 2,0 1,71	0,30 0,35 0,35 0,55 0,55 0,50			0,35 0,45 0,28 0,45 0,50 0,40		
6DPanc	strzelecka raketowa BM-14 art.naziemnej PPK przeciwlotnicza czołgowa	160 53 168 3 130 544	1,0 1,5 1,0 2,5 2,0 2,25	0,4 1,16 0,98 0,67 0,92 0,64	0,4 0,69 0,68 0,57 0,92 0,14	1,0 1,03 0,7 2,4 2,0 1,75	0,40 0,35 0,40 0,50 0,50 0,50			0,4 0,4 0,28 0,40 0,5 0,35		
Pozost. ZT i oddz. 3A	strzelecka art.naziemnej przeciwlotnicza	200 403 92	1,0 1,0 2,0	0,12 0,98 0,92	0,04 0,62 0,92	0,92 0,64 2,0	0,30 0,30 0,50			0,3 0,28 0,5		
Razem w woj- skach	strzelecka raketowa BM-14 art.naziemnej PPK przeciwlotnicza czołgowa		1,0 1,5 1,0 2,5 2,0 2,25	0,44 1,16 0,98 0,67 0,87 0,64	0,4 0,7 0,7 0,57 0,87 0,13	0,89 1,12 0,69 2,4 2,0 1,72	0,30 0,30 0,30 0,40 0,50 0,35			0,4 0,4 0,3 0,45 0,5 0,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PSA												
	strzelecka		0,11	0,4	0,42	0,12	0,40	0,37				
	rakietowa BM-14		0,49	0,7	0,6	0,39	0,40	0,28				
	art.naziemnej		0,22	0,07	0,71	0,23	0,30	0,23				
	PPK		0,43	0,57	0,47	0,33	0,45	0,47				
	przeciwlotnicza		0,49	0,87	0,83	0,45	0,5	0,35				
	czołgowa		0,27	0,13	0,11	0,25	0,40	0,30				
Ogółem												
w 3 A	strzelecka	1200	1,11	0,44	0,42	1,02	0,30			0,4		
	rakietowa BM-14	265	1,99	1,16	0,6	1,41	0,30			0,30		
	art.naziemnej	2030	1,22	0,98	0,71	0,92	0,30			0,30		
	PPK	47	2,93	0,67	0,47	2,73	0,40			0,40		
	przeciwlotnicza	838	2,49	0,87	0,83	2,45	0,50			0,50		
	czołgowa	2128	2,52	0,64	0,11	1,97	0,35			0,40		

SzeF Oddziału Planowania Zabezpieczenia      SzeF Uzbrowienia i Elektroniki 3 A  
Materiałowego

. . . . . /podpis/      . . . . . /podpis/

SzeF Służb Technicznych 3 A

. . . . . /podpis/

Uzgodnili i zapoznali się:

	Na dzień		
	16.5	17.5	18.5
1. Oddział operacyjny sztabu 3 A	.....	.....	.....
2. Szefostwo WRiA 3 A	.....	.....	.....
3. Szefostwo OPL 3 A	.....	.....	.....
4. Szef tylowej GO przy SD	.....	.....	.....

Załącznik nr 3 do załozenia nr 1  
 Załącznik do decyzji szefa tyłów 3A

"ZATWIERDZAM"

SZEF TYŁÓW - ZASTĘPCA  
 DOWÓDCY 3 Armii

T A J N E  
 Bgz.nr...

.....  
 /stopień, imię i nazwisko/

Data.....  
 /godz., dzień i m-c/

Plan zabezpieczenia 3 A w mps i żywność  
 /na dzień 18.05.1972r./

ZT i oddz. 3 A	Rodzaj materiałów	Ciężar jk na 100% /ton/	16.5/D1/		17.5/D2/		18.5/D3/						
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Stan na 5.00	R	P	S	R	P	S	R	P	S	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1 DZ	benzyna samoch. benzyna lotnicza olej napędowy żywność	329 1,6 278 27,5	1,5 4,5 2,0 7,0	0,2 1,5 0,4 1,0	0,2 1,0 0,4 1,0	1,5 4,0 2,0 7,0	0,25 1,5 0,5 1,0						
2 DZ	benzyna samoch. benzyna lotnicza olej napędowy żywność		1,5 4,5 2,0 7,0	0,2 1,5 0,7 1,0	0,2 1,0 0,7 1,0	1,5 4,0 2,0 7,0	0,35 1,5 0,8 1,0						
4 DZ	benzyna samoch. benzyna lotnicza olej napędowy żywność		1,5 4,5 2,0 7,0	0,25 1,5 0,5 1,0	0,25 1,0 0,5 1,0	1,5 4,0 2,0 7,0	0,3 1,5 0,6 1,0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12 DZ	benzyna samoch. benzyna lotnicza olej napędowy żywność		1,5 4,5 2,0 7,0	0,2 1,5 0,4 1,0	0,2 1,0 0,4 1,0	1,5 4,0 2,0 7,0	0,15 1,5 0,4 1,0					
6DPanc	benzyna samoch. benzyna lotnicza olej napędowy żywność	296 1,6 420 22,3	1,5 4,5 2,0 7,0	0,3 1,5 0,6 1,0	0,3 1,0 0,6 1,0	1,5 4,0 2,0 7,0	0,35 1,5 0,6 1,0					
Tak jak wyżej należy wymienić każdą samodzielną /gospodarczo/ jednostkę armii. Dla skrócenia warunków szkolnych połączmy je w jedną pozycję pod nazwą "Pozostałe"												
Pozostałe ZT oddz. 3A	benzyna samoch. benzyna lotnicza olej napędowy żywność	1072 7 242 66,6	1,5 4,5 2,0 7,0	0,3 1,5 0,4 1,0	0,3 1,0 0,3 1,0	1,5 4,0 1,9 7,0	0,4 1,5 0,7 1,0					
Razem wojska	benzyna samoch. benzyna lotnicza olej napędowy żywność		1,5 4,5 2,0 7,0	0,25 1,5 0,5 1,0	0,25 1,0 0,49 1,0	1,5 4,0 1,99 7,0	0,3 1,5 0,6 1,0					
Składy RBA	benzyna samoch. benzyna lotnicza olej napędowy żywność		0,35 1,47 0,69 3,77	0,25 1,0 0,49 1,0	0,3 - 0,5 -	0,4 0,47 0,7 2,77	0,3 1,5 0,61 1,0	0,4 2,0 0,6 2,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ogółem		2558	1,85	0,25	0,3	1,9	0,3			0,35		
w 3 A	benzyna samoch.	15	5,97	1,5	-	4,47	1,5			2,25		
	benzyna lotnicza	2218	2,69	0,5	0,5	2,69	0,6			0,6		
	olej napędowy	195	10,77	1,0	-	9,77	1,0			1,0		
	żywność											

SZEF ODDZIAŁU PLANOWANIA  
ZABEZPIECZENIA MATERIAŁOWEGO

KWATERMI STRZ 3 ARMII

..... /podpis/

..... /podpis/

Uzgodnili i zapoznali się: Na dzień

16.5 17.5 18.5

1. Szef Oddziału Służby MPS .....
2. Szef Wydz. Służby Żywnościowej .....

Wykonano w 2 egz.

Egz. nr 1 - do decyzji Szt 3 A z 8.00 17.5 - a/a

Egz. nr 2 - Tyłowa GO przy SD 3 A

Wyk. ....

Druk. ....

Dnia .....

Nr ks. masz. ....

Załącznik Nr 4 do załozenia Nr 1

Załącznik do decyzji szefa tyłów 3 A

"ZATWIERDZAM"  
SZEF TYŁÓW - ZASTĘPCA DOWÓDCY 3A

T A J N E

Egz.nr....

.....  
/stopień, imię i nazwisko/

Data .....  
/godz., dzień, m-c/

Ramowy plan dowozu środków w dniu 17.5

na zabezpieczenie walki wojsk 3 Armii w dniu 18.5/w tonach/

Dostawy do:	Rodzaj środków materiałowych	Jednorazowa zdolność przewozowa transportu / nominalna /		Razem dowóz	Z tego transportem:		
		3	4		ZT	A	F
1	2			5	6	7	8
Składów RBA-3 z RBF-2	amunicji żywności innych mat. mps	1500 800 700 900	1670	1800 350 430 2150		500	1300 350 430 1300
1 DZ	amunicji żywności innych mat. mps					855	
2 DZ	amunicji żywności innych mat. mps	674	280				
		674	280				

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

1	2	3	4	5	6	7	8
4 DZ	amunicji żywności innych mat. mps	674	280				
12 DZ	amunicji żywności innych mat. mps	674	280				
6DPanc	amunicji żywności innych mat. mps	740	280				
Pozost. jedm. 3 A	amunicji żywności innych mat. mps	760					

SZEF ODDZIAŁU  
ZA BEZPIECZENIA MATERIAŁOWEGO

.....  
/podpis/

SZEF SZTABU TYŁÓW 3 ARMII

.....  
/podpis/

Uzgodnili i zapoznali się:

1. Szef Oddz. Służby Komunikacji Wojskowej . . . . . /podpis i data/ . . . . .
2. Szef Służby Uzbr. i Elektroniki . . . . .
3. Szef Oddziału Służby MPS . . . . .
4. Szef Wydziału Służby Żywnościowej . . . . .
5. Szef Oddz. Zabezp. Mat. - Tech. Rodz. Wojsk . . . . .

Wykonano w 3 egz.

Egz. nr - do decyzji SzT 3A z 8.00 17.5 - a/a

Egz. nr 2 - Szefostwo RBA-3

Egz. nr 3 - Tyłową GO przy SD 3 A

Wykonał . . . . .

Druk . . . . .

Dnia

Nr ks. -----

A K A D E M I A      S Z T A B U      G E N E R A L N E G O  
im. gen. broni K. Świerczewskiego

---

KATEDRA TAKTYKI TYŁÓW

"ZATWIERDZAM"  
SZEF KATEDRY TAKTYKI TYŁÓW

~~TAKTYKA~~  
Egz.nr...

gen.bryg.Mieczysław CYGAN

Rok szkolny 1972/73

Dnia "                      " 1973 r.

Wydać słuchaczom wg określonego  
dnia i godz.

płk dr Władysław JAKUBISIAK  
płk mgr inż. Eugeniusz GIEL  
płk mgr inż. Zenon KUŚ

Z A Ł O Ż E N I E Nr 2

do ćwiczenia katedralnego Nr 312/TT na temat:  
"Organizacja i kierowanie zabezpieczeniem tyłowym  
armii w operacji/zaczepeknej"

Podstawa do zajęć Nr Nr 3a, 3b, 4a, 4b.  
/drugi dzień ćwiczenia/

---

WAR SZAWA

Kwiecień

1973 r.

I. Sytuacja służby uzbrojenia i elektroniki 3 A na 18.00 16.5

Ze złożonych w godzinach wieczornych 16.5 meldunków i sprawozdań przez oddziały i ZT armii zabezpieczenie i położenie ich przedstawia się następująco.

a/ Zabezpieczenie w rakietach:

1. Stan rakiet w jednostkach 3 A:

Rodzaj rakiet jednostki	R-70			R-170		
	SG-4	Głowice	Rakiety z głowicami	SG-4	Głowice	Rakiety z głowicami
3 ABROT	3kt	2OK	CH	3kt	2OK	CH
1 drt	1	1	1	1	1	1
2 drt	1	1	1	1	1	1
4 drt	1	1	2	1	2	2
6 drt	1	1	2	1	2	2
12 drt	1	1	2	1	2	2
3 APTBR	1	1	2	1	2	2
	6	4	2	5	3	3

2. Położenie jednostek raketowych:

- 3 APTBR w rejonie zach.m. STAWKI - RÓŻANKA /2468/;
- 3 ABROT /bez 1/3 ABROT/ w marszu do rej.rozmeszczenia pld-zach.LUKÓW;
- 1/3 ABROT w rejonie pld - zach.m. BRIEST;

- 1 drt w rejonie m. płn. - wsch. FELIKSIN /4072/;
- 2 drt w marszu do rejonu m. BEDNARZÓWKA /2040/;
- 4 drt w rejonie płn.m. CELINY /6400/;
- 6 drt w rejonie płn.m. KOPINA /5276/;
- 12 drt w rejonie m. SZPAKI /9228/.

Szefowi uzbrojenia i elektroniki 3A dodatkowo wiadomo:

1. Zgodnie z opracowanym planem zabezpieczenie wojsk rakietowych 3 A w rakiety, planowane zużycie i dowóz rakiet do wojsk w poszczególnych dniach operacji przedstawia się następująco:

Lp.	Wyszczególnienie		R-70				R-170					
			3kt	10 kt	20kt	CH	10kt	20kt	40kt	CH		
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	1 drt	D1	Limit	1	1		2					
			Dowóz		1	1	1					
		D2	Limit		1	1	1					
			Dowóz			1	1					
		D3	Limit			1	1					
			Dowóz	1	1							
2.	2 drt	D1	L									
			D									
		D2	L					1				
			D	1	1							
		D3	L	1	1			1				
			D			1	1					
3.	4 drt	D1	L	1		2	2					
			D	1	1		2					
		D2	L	1	1		2					
			D			1	1					
		D3	L			1	1					
			D	1	1							
4.	6 drt	D1	L	1	2		2					
			D	1		1	2					
		D2	L	1		1	2					
			D			1	1					
		D3	L			1	1					
			D	1	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5. 12 drt	D1	L		1	1	3				
		D			1	2				
	D2	L			1	2				
		D				2				
	D3	L				2				
		D	1	1						
6. 3ABROT	D1	L					1	2	2	3
		D					2	1	2	3
	D2	L					2	1	1	3
		D					1	1	1	3
	D3	L					1	1	1	3
		D					2	1		2

2. Z wyciągu z frontowego planu dowozu rakiet wiadomo, że 3 APTBR otrzyma następujące rakiety i głowice:

Data odbioru i punkt spotkania	R-30								R-170								Dostawa	
	Głowice																	
	SG-4								SG-5									
	Rak. n.	3Kp	OKp	OKp	CH	3Kp	OKp	OKp	CH	Rak. n.	3Kp	OKp	OKp	CH	3Kp	OKp		OKp
1.00 17.5 płd. skraj STAWKI - RÓŻANKA	5	2	2	1					3	1	1	1						25 sddr
4.00 17.5 płd. skraj STAWKI - RÓŻANKA	6	1	2	3					3	2	1							25 sddr
6.00 17.5 płd. skraj STAWKI - RÓŻANKA	3	1	1	1														25 sddr

3. Podstawowe normy czasu na wykonanie zadań

a/ APTBR

- rozwijanie APTBR

110/130 min.

- zwijanie APTBR

85/105 min.

- doprowadzenie niesp.rak.R-170 do got.Nr 4 295/320 min.
  - doprowadzenie niespr.rak.R-70 do got.Nr 4
    - z wykonaniem /głowicy/ cyklu kontrolnego 180/190 min.
    - bez wykonania/głowicy/ cyklu kontrolnego 110/120 min.
  - b/ bateria techniczna
  - kontrola i montaż niesprawdz.rakiety R-170  
doprowadzenie jej do gotowości Nr 6 220/235 min.
  - napełnianie rak.R-170 RMN, doprow.z got.Nr 6  
do Nr 5 60/70 min.
  - łączenie głowicy z rakieta R-170 - doprow.  
z got.Nr 5 do Nr 4 65/75 min.
  - c/ bateria przygotowania głowie
  - kontrola i montaż głowicy jądrowej - doprow.  
z got. Nr 4 do Nr 5
    - rak.R-70 - z wykon.cyklu kontrolnego 155/165 min.
    - bez wykon.cyklu kontrolnego 85/95 min.
    - rak.R-170- z wykon.cyklu kontrolnego 185/195 min.
    - bez wykon.cyklu kontrolnego 135/145 min.
  - kontrola i montaż głowicy chemicznej R-70  
i R-170 60/70 min.
  - łączenie głowicy z rak.R-70 - doprow.z got.  
Nr 5 do got.Nr 4 25/30 min.
  - d/ bateria dowozu
  - przyjęcie i przeładunek rakiety z jednej na-  
czepy na drugą
    - R - 170 28/32 min.
    - R - 70 23/28 min.
  - przyjęcie i przeładunek głowicy z jednego  
samochodu - magazynu do drugiego 12/15 min.
  - przyjęcie i napełnienie dystrybutora paliwa 32/34 min.
  - przyjęcie i napełnienie dystrybutora utleniacza 31/36 min.
- Uwaga: w liczniku podano normy czasu na wykonanie  
zadań w dzień, w mianowniku w nocy.
3. Wyposażenie etatowe zasadniczego sprzętu  
a/ APTLR:
- naczep.do dowozu rakiet R-170/a 1 szt.  
sprawdz. lub 2 szt.niespr./ 16 szt.

- naczep do dowozu rakiet R-70 /a 3 szt./ 10 szt.
- samochód mag.do dowozu głowic do R-170/a 1 szt./ 12 szt.
- samoch.mag.do dowozu głowic do R-70 /a 1 szt./ 18 szt.
- dystrybutor paliwa /a 3 jn/ 3 szt.
- dystrybutor utleniacza/a 1 jn/ 8 szt.
- dźwig 5 - 7 t. 7 szt.

b/ ABROT:

- wyrzutnia /a 1 szt./ 6 szt.
- naczepa transportowa do rakiet R-170 8 szt.
- samochód magazyn do dowozu głowic do R-170 3 szt.
- dystrybutor paliwa 3 szt.
- dystrybutor utleniacza 3 szt.

c/ drt:

- wyrzutnie /a 1 szt./ 3 szt.
- samochód transp.do rak.R-70 /a 3 szt./ 3 szt.

B.Zabezpieczenie w amunicje 3 A

1. Stan amunicji

		Am. strzel.	Am art.i moźdz.	Am. czołg.	Am. plot	Am. rakiet	PPK	Uwagi
Stan	w wojskach	0,89	0,69	1,72	2,00	1,12	2,4	
	APSA	0,13	0,23	0,25	0,45	0,39	0,33	
	Razem	1,02	0,92	1,97	2,45	1,51	2,73	
Z tego	1 DZ	0,96	0,71	1,75	1,98	1,03	2,4	
	2 DZ	0,6	0,7	1,70	2,0	1,5	1,5	
	4 DZ	0,95	0,74	1,75	2,0	1,02	2,4	
	12 DZ	0,90	0,62	1,71	2,0	1,05	2,4	
	6 DPanc	1,0	0,7	1,75	2,0	1,03	2,4	
	Pozost.ZT i oddz.3 A	0,92	0,64	-	2,0	-	-	

2. Zużycie amunicji na operacje  
Limit na operacje

Nazwa amunicji	Ra- zem ZB	z tego																		ZD	Uwa- gi
		z tego																			
		1 DZ			2 DZ			4 DZ			12 DZ			6 DPanc			Pozostale ZTT i oddz.				
D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3				
strze- lecka	1,8	1,1	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,45	0,3	0,35	0,35	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,7			
art.i moźdz.	2,4	1,5	0,35	0,28		-	0,4	0,28	0,35	0,28	0,28	0,4	0,28	0,28	0,3	0,28	0,28	0,9	0,6 na CPN		
czołgo- wa	2,0	1,2	0,35	0,35		-	0,5	0,4	0,50	0,4	0,35	0,5	0,35	0,35	-	-	-	0,8			
plot	3,0	1,5	0,55	0,5		0,4	0,5	0,5	0,55	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5			
rakie- towa	2,6	1,6	0,4	0,3		-	0,5	0,35	0,35	0,45	0,45	0,35	0,4	0,35	0,35	0,4	0,4	1,0	0,6 na CPN		
PPK	2,2	1,3	0,45	0,45		-	0,55	0,4	0,55	0,45	0,45	0,5	0,4	0,45	0,5	0,4	0,4	0,9			

3. Pod koniec operacji wyjść:

- w ZT i oddziałach armii oraz APSA - 80% zapasami ruchomymi.

4. Z wyciągu dyrektywy tyłowej Frontu Warszawskiego wiadomo:

a/ do 17.00 17.5 pobrać transportem 3 A w RBF-2 w m.

PIASKI /na drodze LUBLIN - KRASNYSTAW, 25 km od LUBLINA/

- 700 t. amunicji, w tym:

- strzelecka - 100 ton

- art.i moźdz. - 200 ton

- czołgowa - 300 ton

- plot ----- - 100 ton

Razem: 700 ton

b/ około 21.00 17.5 front dowiezie do GARWOLINA /kolumną przy rogatce południowej przyjmie pilot 3 RBA/ 1000 ton amunicji, w tym:

- strzelecka 270 ton

- art.i moźdz. 200 ton

- czołgowa 230 ton

- plot 150 ton

- rakietowa 110 ton

- PPK 40 ton

-----  
Razem: 1000 ton

5. Jednostka kalkulacyjna amunicji w sztukach i kilogramach na 100% sprzętu

Wyszczególnienie	DZ		DPanc		Pozostate		Razem w Armii	
	szt.	kg	szt.	kg	szt.	kg	szt.	kg
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Amunicja strzelecka								
7, 62 mm nb wz.43	2101500	46170	1598700	35123	7985700	175449	17990400	395252
7, 62 mm nb kb	1767810	57259	1420750	46019	345000	11174	8836990	286229
9 mm nb pist.	525884	6365	458304	5545	274200	3318	2836040	34323
Granaty RG-42	8100	6680	6579	5428	38380	31664	77359	63812
Granaty F-1	21360	20824	18339	17881	38380	37420	142159	138605
Granaty RPG-43	2400	4100	1449	2475	744	1271	11793	20146
Granat nasad. PCN-60	1322	1632	866	1082	1850	2316	8004	10005
Granat nasad. KGN	2025	2279	1299	1461	2775	3122	12174	13696
Nabój PG-7W	10513	52565	6242	31210	3520	17600	51814	259070
26 mm nb sygn.	2438	3023	2120	2628	4670	5790	16542	20512
Razem am./bez broni pokł./strzeleckiej		140818		97504				
Razem am.strzel. do broni pokł.		57785		51346				
Razem amunicji strzeleckiej		198603		148850		289124		1241650

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Amunicja art. i moźdz.								
Naboje PG-9W	720	6840	360	3420	-		3240	30780
82 mm nb moźdz.	3240	15352	1080	5184	-		14040	67392
120 mm nb moźdz.	2160	48600	720	16200	-		9360	210600
85 mm nb do D-44	2160	45360	-	-	3600	75600	12240	257040
122 mm nb hb wz. 38	4320	151200	4800	168000	6420	226800	28500	997500
122 mm nb arm. wz. 31	480	26880	-	-	2880	161280	4800	268800
152 mm nb hb wz. 43	720	46040	-	-	-	-	2880	184320
152 mm nb ahb wz. 37	-	-	-	-	3240	252720	3240	252720
Razem amunicji art. i moźdz.		340452		192804		716400		2269152
Amunicja czoligowa								
Nabój PG-15W	4000	33333	400	3333	-	-	16400	136666
76 mm nb wz. 42	400	4720	400	4720	-	-	2000	23600
100 mm nb wz. 44	8543	359226	12059	506478	-	-	45231	1899702
Razem amunicji czoligowej		397279		514531				2059968
Amunicja plot								
12,7 mm nb	14000	7506	61800	10542	102000	17400	210800	37495
14,5 mm nb	249400	69800	140800	38720	-	-	1138400	313060
23 mm nb	19200	14020	19200	14019	-	-	96000	70095
57 mm nb do G-68	4800	46080	4800	46080	14400	138240	38400	368640
Razem amunicji plot		137406		109361		155640		789290

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Rakiety plot</u>								
poc. 9M-31M	96	9120	96	9120	-	-	480	45600
poc. 9M-32 M	108	3186	48	1416	-	-	480	14160
Razem rakiet plot		12306		10536	-	-		59760
<u>Amunicja raketowa</u>								
140 mm nb do BM-14	1440	79200	-	-	-	-	5760	31680
210 mm nb do BM-21	-	-	1440	144000	-	-	1440	144000
Razem amunicji raketowej		79200		144000	-	-		175680
<u>PPK</u>								
poc. 3M6	108	7020	36	2340	-	-	468	30420
poc. 9M14M	472	14632	76	2356	-	-	1964	60884
Razem ppk		21652		4696	-	-		91304
Ogółem amunicji		1186898		1124778		1161164		6686804

1	2	3	4	5	6	7
2 godz. 4. dzień szkolenia 14.15-16.00	Praca dowódcy i sztabu bde w zakresie rozwi- nięcia i przygotowania ADS oraz regulacji ruchu. Słuchacze występują w roli oficerów sztabu bde.	11	Nauczyć słuchaczy opracowania planu ob- sługi ADS oraz organi- zacji i przejmowania odcinków dróg.	1. Opracowanie fragmentu planu regulacji ruchu i osłony technicznej dróg samochodowych armii oraz ich ochrony. 2. Organizacja przejmowa- nia i przekazywania odcinków dróg. 3. Organizacja zabezpie- czenia mat., tech. i medycznego wykonania zadań bde.	Zaję- cie grupo- we na sali	Założeni Nr 1 i 2 3 i 4. W tym zarządze- nie OKW.
4 godz. 5. dzień szkolenia 8.00-11.30	Działania armijnej polowej technicznej bazy raketowej w operacji zaczepnej. Praca szefostwa bazy. Słuchacze wystąpią w roli oficerów kiero- wnictwa APTBR.	12	Zapoznać słuchaczy z pracą APTBR. Nauczyć opracowania planu pra- cy APTBR w zakresie technicznego przygo- towania rakiet. Nauczyć planowania i organizacji przemie- szczenia APTBR.	1. Zadania wykonywane przez APTBR. 2. Organizacja przygoto- wania do pracy i roz- mieszczenia bazy. 3. Praca sztabu bazy w zakresie planowania technicznego przy- gotowania rakiet. 4. Organizacja przecho- wywania i dowozu rakiet. 5. Planowanie i organi- zacja przemieszcze- nia bazy.	Zaję- cie grupo- we na sali	Założeni nr 3 i 5 W tym za- rządzeni- /wytyczn- Sz. St. M UiE.
2 godz. 5. dzień szkolenia 11.40-13.20	Praca dowództwa mbw kss w operacji za- czepnej. Słuchacze występują w roli dowódców mbw i kss.	13	Nauczyć słuchaczy: 1. Organizowania odtwo- rzenia gotowości bojowej i tyłowej mbw i kss. 2. Opracowania decyzji i postawienia zadań pododdziałom mbw i kss na wykonanie no- wych zadań.	Opracowanie decyzji i wydanie zarządzeń na odtworzenie gotowości bojowej i tyłowej oraz wykonanie nowych zadań przez: 1 mbw; 2 kss.	Zaję- cie grupo- we na sali	Założeni Nr 5 i 4 W tym za- rządzeni- szefa sz- zdrowia armii.
3 godz. 5. dzień szkolenia 17.10-18.00	Organizacja likwidacji skutków uderzenia jądra szkoleniowego na zgrupowanie RBA.	14	Nauczyć słuchaczy: -prognozy strat; -organizacji ratownictwa; -odtworzenia goto- wości bojowej RBA.	1. Analiza prognozy strat w RBA. 2. Podjęcie decyzji ratownictwa RBA i postawienie zada- nia dowódcy grupy ewakuacyjno-ratun- kowej. 3. Podjęcie decyzji na odtworzenie systemu zabezpieczenia ma- teriałowego.	Zaję- cie grupo- we na sali	Założeni Nr 4 i 5 w tym na- monogram pracy RB
1 godz. 5. dzień szkolenia 17.10-18.00	Omówienie ćwiczenia	15	Przedstawić słucha- czom obraz systemu kierowania zabezpie- czeniem tyłowym armii w toku trwania opera- cji.	1. Omówienie systemu obiegu informacji w procesie kierowania zabezpieczeniem tyłowym w toku opera- cji. 2. Omówienie roli planu zabezpieczenia tyło- wego na całą operację. 3. Omówienie organizacji pracy na TSD w Związ- ku z: -planowaniem zabezp. tyłowego na kolejny dzień walki; -bieżącym reagowa- niem na zaistniałe sytuacje. 4. Omówienie pracy po- szczególnych słucha- czy w ćwiczeniu.	Zaję- cie grupo- we na sali	Uwagi ze brane w czasie ćwiczeni- oraz op- racowani teoretyc- ne tema- tu
Razem :		46 godzin lekcyjnych				

Wydrukowano w 5 egz.

Egz. nr 1-5 B.T.

Wyk. płk Jakubisiak

Druk. Cz. B. dn. 16.04.73r.

Nr ks. 0727/01334/WW

Kor. Zespół

"ZATWIERDZAM"  
SZEFE SŁUŻB TECHNICZNYCH  
ZASTĘPCA SZEFA TYŁÓW 3A

Załącznik Nr ... do załozenia Nr ...

~~RAJONE~~

Egz.nr...

.....  
/stopień, imię i nazwisko/

SZEFE 3 RUCHOMEJ BAZY ARMII  
KIEROWNIK 3 APSA  
m.BEZWOLA/12 km wsch RADZYŃ PODLASKI/

R O Z D Z I E L N I K  
na amunicje na dzien 17.5

Lp.	Wyszczególnienie	Wydać dla										Uwa- gi	
		1DZ	2DZ	4DZ	12DZ	6DPanc	3ABAA	3 apapanc	3 apaplot	dyw. habub	itd. /Pozostale/		
	<u>Amunicja strzelecka</u>												
1.	7,62 mm nb wz 43												
2.	7,62 mm nb kb												
3.	9 mm nb pist.												
4.	Granaty RG-43												
5.	Granaty F-1												
6.	Granaty RPG-43												
7.	Granat nasadkowy PGN-60												
8.	Granat nasadkowy KGN												
9.	Nabój PG-7W												
10.	26 mm nb sygn.												
	<u>Amunicja art.i moźdz.</u>												
11.	Naboje PG-9W												
12.	82 mm nb moźdz.												
13.	120 mm nb moźdz.												
14.	85 mm nb do D-44												
15.	122 mm nb hb wz 38												
16.	122 mm nb arm.wz 31												
17.	152 mm nb hb wz 43												
	<u>Amunicja ozołgowa</u>												
18.	Nabój PG-15W												
19.	76 mm nb wz 42												
20.	100 mm nb wz 44												
	<u>Amunicja plot</u>												
21.	12,7 mm nb												
22.	14,5 mm nb												
23.	23 mm nb												
24.	57 mm nb do S-60												
	<u>Rakiety plot</u>												
25.	poc. 9M-31 M												
26.	poc. 9M-32M												
	<u>Amunicja raketowa</u>												
27.	140 mm nb do BM-14												
28.	210 mm nb do BM-21												
	<u>PPK</u>												
29.	poc. 3M6												
30.	poc. 9 M14M												
31.	Kolejność wydawania /wysył./												
32.	Czyim transportem dowóz												
33.	Nr i data wydania asygnaty/zlecenia/												

SZEFE SŁUŻBY UZEROJENIA I ELEKTRONIKI 3 A

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. nr 1 - a/a

Egz. nr 2 - adresat

.....  
/podpis/



Załącznik Nr 2 do załozenia ze  
służby uzbrojenia

Plan zabezpieczenia w amunicję . . . armii

ZT i od- działy 3 A	Rodzaj amuni- cji	Dni walki								
		D 1			D 2			D 3		
		R	P	S	R	P	S	R	P	S
	strzelecka	jo								
	t									
	art.i moźdz	jo								
	t									
	czołgowa	jo								
	t									
	plot	jo								
	t									
	rakietowa	jo								
	t									
	ppk	jo								
	t									

Uwaga oficerowie słuchacze: przerysować do zeszytów  
na dwóch stronach 1



PZUS organizowany przez część 3 FBR pld MIŃSK MAZ.

5. Pracochlönność poszczególnych rodzajów remontów.

Uszkodzone pojazdy mechaniczne wymagają następującej pracochlönności remontowej:

a/ w zakresie remontu bieżącego;

- czołgi od 4 do 8 godz. postoju w remoncie ;
- transportery od 5 do 7 godz. postoju w remoncie;
- samochody od 3 do 5 godz. postoju w remoncie;

b/ w zakresie remontu średniego;

- czołgi i transportery od 8 do 16 godz. postoju w remoncie;
- samochody od 6 do 8 godz. postoju w remoncie.

6. Zapas przebiegu międzyobsługowego W.ZT i oddziałach 3 A następująca ilość pojazdów mechanicznych wykonała ponad 50% przebiegu międzyobsługowego;

- czołgi około 70 szt. w DPanc i 50 szt. w DZ;
- transportery około 90 szt. w DZ i 40 szt. w DPanc ;
- samochody około 220 szt. w DZ, 150 szt. w DPanc i 70 szt. w oddziałach armii.

7. Rozmieszczenie warsztatów remontowych gospodarki narodowej /GN/ i oddziałów WP.

W każdym mieście powiatowym znajduje się POM, państwowe i prywatne stacje obsługi i warsztaty naprawcze samochodów oraz warsztaty remontowe baz transportowych w oddziałach szczebla pułkowego i 80% oddziałów gospodarczych niższego szczebla znajdują się w miejscu ich poprzedniej stałej dyslokacji, stacjonarne warsztaty remontowe. Garnizonowe stacje obsługi znajdują się w następujących miejscowościach: SIEDLCE, MIŃSK MAZ., OSIŃ MAZ., SEROCKI, LEGIONOWO, NOWY DWÓR MAZ., MODLIN.

8. Stan zaopatrzenia materiałowo-technicznego 2 i 12 DZ posiada stan zestawów remontowych do zabezpieczenia prac remontowych w pułkach i brem na 2 dni w składach dywizyjnych na 3 dni 1, 4 DZ i 6 DPanc odpowiednio na 3 i 5 dni. Oddziały armijne na 3 dni. Polowa składnica sprzętu czołgowo-samochodowego /PSSCz-S/ posiada zasoby materiałowo-techniczne na 4 dni.

# Stan techniczny pojazdów mechanicznych 3 A

o godz. 20.00 dnia 17.5

Wzór 1 E

Nazwa oddz. pododdz. Z.T.	Rodzaj pojazdu	Ilość wg etatu	Ilość wg ewid.	Brak do etatu		Wymaga remontu				Sprawnych w sztyku w dniu	
				szt.	%	RB	RS	RK	SB	Ilość	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 DZ	czołgi	201/29	190/2			8	16	8	13		
	transportery	472/21	450			15	23	17	35		
	ciągn.panc.i gas	19	18			1	2	1	1		
	samochody	1962	1870			132	135	60	118		
2 DZ	czołgi	201/29	191/28			3	12	7	15		
	transportery	472	452			-	30	19	37		
	ciągn.panc.i gas	19	18			2	1	1	2		
	samochody	1962	1872			27	147	63	132		
4 DZ	czołgi	201/29	189/28			7	13	7	12		
	transportery	472	451			10	37	18	32		
	ciągn.panc.i gas	19	17			-	2	1	2		
	samochody	1962	1868			137	152	57	122		
12 DZ	czołgi	201/29	192/29			9	13	8	13		
	transportery	472	448			14	35	19	33		
	ciągn.panc.i gas	19	18			2	1	2	2		
	samochody	1962	1870			152	158	67	130		
6 DPano	czołgi	283/29	270/28			12	19	11	19		
	transportery	286	272			8	17	11	21		
	ciągn.panc.i gas	26	24			2	2	1	2		
	samochody	1766	1680			125	119	51	109		
7ADROT	czołgi	6									
	transportery										
	ciągn.panc.i gas										
	samochody		221			7	9	5	8		
7APTR	czołgi										
	transportery										
	ciągn.panc.i gas										
	samochody		151			10	7	3	5		

R-170

Druk HSG-O-XV-4647 zam. 424 1.0.11 - 56317

1/ W tej liczbie; w DZ - PT-76 - 10 szt. w DPano-PT-76 - 10 szt.  
ZSU-23-4 - 16 szt. ZSU-23-4-16 szt.

2P-16 - 3 szt. 9PM-3 - 3 szt.

2/ W tym; w DZ - BWP-765-90 szt. w jednym pz; w DPano  
- " - 10 szt. w brozpz BWP-765 - 10 szt.  
w brozpz

# Stan techniczny pojazdów mechanicznych

o godz. \_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_

Wzór 1 E

Nazwa oddz. pododdz. Z.T.	Rodzaj pojazdu	Ilość wg etatu	Ilość wg ewid.	Brak do etatu		Wymaga remontu				Sprawnych w szyku w o. niu	
				szt.	%	RB	RS	RK	SB	Ilość	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Oddz. art.	czołgi										
	transportery										
	ciągn.panc.i gqs										
	samochody		535			29	24	11	21		
Oddz. plot	czołgi										
	transportery										
	ciągn.panc.i gqs										
	samochody		205			9	10	4	8		
Oddz. wojsk łącz.	czołgi										
	transportery										
	ciągn.panc.i gqs										
	samochody		600			19	32	13	23		
Oddz. wojsk inż.	czołgi										
	transportery										
	ciągn.panc.i gqs										
	samochody		1510			52	77	33	65		
3BChem	czołgi										
	transportery										
	ciągn.panc.i gqs										
	samochody		474			19	23	10	18		
Pozost oddz. 3A	czołgi										
	transportery										
	ciągn.panc.i gqs										
	samochody		249			8	12	5	10		
Oddz. tylowe 3A	czołgi										
	transportery										
	ciągn.panc.i gqs										
	samochody		2670			148	129	48	101		

# Stan techniczny pojazdów mechanicznych 3 A

o godz. 20.00 dnia 17.5

Wzór 1 E

Nazwa oddz. pododdz. Z.T.	Rodzaj pojazdu	Ilość wg etatu	Ilość wg ewid.	Brak do etatu		Wymaga remontu				Sprawnych w szuku w dniu	
				szt.	%	RB	RS	RK	SB	Ilość	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	czołgi	1087/145	1034/140			39	73	41	72		
	transportery	2174	2073			47	142	84	158		
	ciągn.panc.i gqs	102	95			7	7	6	9		
	samochody	9614	9160			573	711	298	611		
	czołgi										
	transportery										
	ciągn.panc.i gqs										
	samochody		6614			301	323	132	259		
	czołgi										
	transportery										
	ciągn.panc.i gqs										
	samochody										
	czołgi										
	transportery										
	ciągn.panc.i gqs										
	samochody										
	czołgi										
	transportery										
	ciągn.panc.i gqs										
	samochody										
	czołgi										
	transportery										
	ciągn.panc.i gqs										
	samochody										

# Zapas kilometrów wozów bojowych 3 A

o godz. 20.00 dnia 17.5

Wzr 2 E

Związek Dystrykt Oddział Pododdz.	Marka pojazdów	Ilość pojazdów o zapasie km od-do								Razem pojazdów	Średni przebieg za dzień walki na pojazd	Uwagi
		0-500		500-1000		1000-2000		powyżej 2000				
		siln.	gqs.	siln.	gqs.	siln.	gqs.	siln.	gqs.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1DZ	T-54A	42	45	21	30	37	65	90	50	190		
	PT-76	1	1			2	3	6	5	9		
	BWP-765	9	9			18	18	69	69	96		
	ZSU-23-4	1	1			2	2	12	12	15		
2DZ	T-54A	38	52	17	26	35	62	101	51	191		
	PT-76	1	1	1	1	1	1	6	6	9		
	BWP-765	7	7			21	21	67	67	95		
	ZSU-23-4	2	2			3	3	11	11	16		
4DZ	T-54A	36	51	22	32	38	70	93	32	189		
	PT-76	1	1			2	2	7	7	10		
	BWP-765	8	8			22	22	64	64	94		
	ZSU-23-4	1	1			3	3	11	11	15		
12DZ	T-54A	37	48	19	29	34	68	102	47	192		
	PT-76			2	2	1	1	7	7	10		
	BWP-765	7	7	3	3	18	18	67	67	95		
	ZSU-23-4	1	1			3	3	12	12	16		
6DPano	T-55A	55	68	28	37	72	95	115	70	270		
	PT-76	1	1			2	2	6	6	9		
	BWP-765					1	1	9	9	10		
	ZSU-23-4			2	2	2	2	12	12	16		

Druk ASD-O-XV-4646

W ilościach pojazdów posiadających zapas przebiegu km w przedziale od "D" do 500 km podano pojazdy wymagające rs, rk i sb. Pozostała ilość pojazdów ujęta w tym przedziale posiada zapas od 100 do 500 km.

III. SYTUACJA SŁUŻBY MPS na 18.00 ----- 16.5

1. Stan oddziału służby mps armii - etatowy.
2. Stan 3 PS MPS w ludziach i sprzęcie - etatowy.
3. Stan 30 bdmps i pododdziałów dowozu mps w ZT i oddziałach armii - jak w załączniku 4 do założenia Nr 1.
4. Stan mps w wojskach i PS MPS 3 Armii - jak w załączniku Nr 3 do założenia Nr 1.
5. Limit zużycia MPS dla 3 A na 18.5 zgodnie z dyrektywą tyłową frontu wynosi:
  - benzyny samochodowej - 0,35 jn
  - benzyny lotniczej - 2,25 jn
  - oleju napędowego - 0,6 jn
6. Dostawy MPS z frontu w dniu 17.5 wynoszą:  
Do 17.00 armia pobiera w PS MPS RBF-2:
  - benzyny samochodowej - 460 ton;
  - benzyny lotniczej - 15 ton;
  - oleju napędowego - 300 ton

-----  
Razem : 775 ton

Około 24.00 front dowiezie do SIEDLEC:

- benzyny samochodowej - 0,2 jn = 460 ton
- benzyny lotniczej - 1,0 jn = 14 ton
- oleju napędowego - 0,45jn = 900 ton

-----  
Razem : 1374 ton

7. Informacje dodatkowe:

a/ Ciężar właściwy paliw i olejów smarowych:

- benzyna motorowa - 0,750 kg/l,
- benzyna lotnicza - 0,720 "
- olej napędowy - 0,850 "
- olej silnikowy - 0,900 "
- oleje przekładniowe - 0,930 "
- nafta - 0,850 "

b/ Należność olejów i smarów w stosunku do paliwa:

- Do benzyny motorowej: - olej silnikowy "SELEKTOL  
9 "S" - 3 %;
- olej przekładniowy  
"HIPOL-15" - 0,5%;

-smar stały"SMAR MASZYNOWY-2"  
/ST/ -0,4%;

Do oleju napędowego dla czołgów:-olej silnikowy"MT-16P"-0,6%;  
-smar stały"SLG-3" -0,25%;  
-smar stały"SMAR MASZYNOWY-2"  
/ST/ - 2%.

Do oleju napędowego dla pojazdów kołowych:

-olej silnikowy"SUPEROL  
8BJ" /letni/ - 4%;  
-olej silnikowy"SUPEROL  
11BJ" /zimowy/ - 4%;  
-smary stałe jak dla czołgów.

Do benzyny lotniczej dla śmigłowców tłokowych:

-olej smarowy"MS-20" - 10%;  
-smary stałe /różne/ -5-7%.

Do paliwa P-2 dla śmigłowców turbodrzutowych:

-olej smarowy"MWP" lub MK-"8"  
- 10%;  
-smary stałe/różne/ -5-7%.

o/ Wielkość jn w litrach na 100% stanu sprzętu:

ZT i oddz. 3 A	Benzyna samochod.	Benzyna lotnicza	Olej napędowy	Z tego dla:	
				czołgów	pojazdów kołowych
1 DZ	415.410	2.222	394.912		
2 DZ	415.410	2.222	394.912		
4 DZ	415.410	2.222	394.912		
6DPano	373.722	2.222	439.388		
12 DZ	415.410	2.222	394.912		
3 ABROT	30.668		3.530		
3 ABAA	32.000		8.235		
ltd.					
<b>Razem</b>	<b>3.516.600</b>				

Uwaga: przy opracowaniu rozdzielnika przyjąć 90% stanu sprzętu w wojskach.

IV. SYTUACJA SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ na 18.00 16.5.

1. Stan wydziału służby żywnościowej i 3 PSŻyw. 3 A. etatowy.
2. Stan żywności w wojskach i PSŻyw. - jak w załączniku Nr 3 do założenia Nr 1.
3. Dostawy żywności z frontu w dniu 17.5 wynoszą:  
o 21.00 transportem frontu będzie dowieziona do m.  
GARWOLIN - 350 ton żywności, tj. 2 rdz "W".
4. Stan faktyczny ludzi w wojskach 3 A na 20.00 16.5:  
1 DZ - 10. 060 ludzi, w tym 1.050 oficerów i generałów,  
2 DZ - 8. 754 ludzi, w tym 976 oficerów i generałów,  
4 DZ - 9. 853 ludzi, w tym 1.035 oficerów i generałów,  
6 DPanc 7. 802 ludzi, w tym 813 oficerów i generałów,  
12 DZ 10. 675 ludzi, w tym 1. 065 oficerów i generałów  
itd.  
Razem 77. 630 ludzi, w tym 8. 350 oficerów i generałów
5. Wyszczególnienie produktów w rdz "W" /w gramach/:
  - mąka /żytnia i pszenna/ na wypiek chleba - 600,
  - lub chleb /żytni i pszenny/ - 850,
  - suchary w zamian chleba i wg należności - 510,
  - mąka pszenna na przyprawy - 25,
  - jarzyny twarde /kasze, strączkowe, makaron/ - 160,
  - jarzyny twarde w zamian za ziemniaki i warz. 190,
  - konserwy mięsne wg należności oraz w zamian  
mięsa, kiełbasy i wędlin - 135,
  - słonina konserwowa wg należności oraz  
w zamian smalcu, boczku i masła - 50,
  - kawa konserwowa - 60,
  - sól - 25,
  - papierosy /sztuk/ - 10,
  - zapalniczki /pudełko/ - 0,2,
  - cebula - 30,
  - ✓ warzywa mrożone - 10,
  - przyprawy różne - 15.
6. Należność dodatku polowego "DP" dla ofic /w gramach/:
  - konserwa mięsna - 100,
  - kawa konserwowa - 30,
  - papierosy /sztuk/ - 10,
  - zapalniczki /pudełko/ - 0,2.

"ZATWIERDZAM"

KWATERMISTRZ Z-CA SZEFA TYŁÓW 3 A

/stopień, imię i nazwisko/

Data /godz., dzień, m-c/

SZEFA 3 RUCHOMEJ BAZY ARMII  
KIEROWNIK 14 POLOWEGO SKŁADU MPS

m. BEZWOLA/12 km wsch. RADZYŃ PODLASKI/

## R O Z D Z I E L N I K Nr 03

Do 24.00 17.5 wydać dla wojsk następujące materiały:

ZT i oddziały 3A	Paliwo				Oleje smarowe/silnikowe/								Smary stałe				Kolejność wydawania/wysłania/	Czyim transportem dowóz	Nr i data wydania asynty/zlecenia/								
	Benzyna sam		Benzyna lot		Olej napęd		Selektol 9 S		Hipol-15		MT-16p		Superol 8BJ/11 bJ/		SM-20					Smar maszyn. 2		SLG-3		Smar lotniczy			
	litry		litry		litry		Litry		litry		litry		litry		kg					kg		kg		kg			
	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano					
1 DZ																											
2 DZ																											
4 DZ																											
6 DPanc																											
12 DZ																											
3ABROT																											
3ABAA																											
itd.																											
Razem:																											

Wykonano w 2 egz.

Egz. nr 1 - adresat

Egz. nr 2 - a/a

Wyk. ....

Druk. ....

Dnia ....

Nr ks. masz. ....

Wydrukowano w 35 egz.

Egz. nr 1-5 oprac.metod.

Egz. nr 6-35 B.T.

Wyk. Jakubisiak

Druk. Cz. B. dn. 25.04.73r.

Nr ks. 0729/01336/WW

Kor.

SZEFA ODDZIAŁU SŁUŻBY MPS 3 A

/podpis/

"ZATWIERDZAM"  
KWATERMISTRZ - Z-CA SZEFA TYŁÓW 3 A

Załącznik do załozenia Nr 2

.....  
/stopień, imię i nazwisko/  
Data .....  
/godz., dzień, m-c/

T A J N E  
Egz.nr...

SZEF 3 RUCHOMEJ BAZY ARMII  
KIEROWNIK 15 POLOWEGO SKŁADU ŻYWNOŚCIOWEGO  
m.BEZWOLA /12 km wsch RADZYŃ PODLASKI/

Do 24.00 17.5 wydać dla wojsk następujące produkty żywnościowe:

ZT i oddziały 3A	Mąka żytnia pszenna		Mąka pszenna		Jarzyny twarde		Konserwy mięsne		Słonina konserw		Kawa konserwowa		Cebula		Warzywa mrożone		Przyprawy		Sól		Papierosy		Zapałki		Kolejność wydawania /wysyłania/	Czym transportem	Nr i data wydania asygnaty /zlecenia/	
	kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		szt.		pudełka							
	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano	wydać	wydano						
1 DZ																												
2 DZ																												
4 DZ																												
6DPanc																												
12 DZ																												
3ABROT																												
3 ABAA																												
itd.																												
Razem:																												

UWAGA: do rdz "W" doliczono "DP" dla oficerów

SZEF WYDZIAŁU SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ 3 A

.....  
/podpis/

V. Zadania dla słuchaczy:

1. Do zajęcia Nr 3a:

a/ Przystudiować założenie Nr 2 szczególnie rozdz.I.

"Sytuacja służby UiE 3 A na 18.00 16.5."

b/ Wrysować do zeszytów wg załączonych wzorów:

- plan zabezpieczenia w rakiety,

- " " " w amunicję;

- rozdzielnik amunicji dla wojsk 3 A na 17.05.

c/ Być gotowym do opracowania ww.dokumentów i podjęcia decyzji w roli szefa służby UiE 3 A na dzień 17-18.05.

2. Do zajęcia Nr 3b:

a/ Przystudiować założenie Nr 2 szczególnie rozdział II, sytuacja służby czołgowo-samochodowej.

b/ Być gotowym do oceny sytuacji technicznej i podjęcia decyzji o organizacji zabezpieczenia technicznego działań 3A w dniu 18.5 w zakresie służby czołgowo-samochodowej.

3. Do zajęcia Nr 4 a i 4 b:

a/ Przystudiować założenie Nr 2, szczególnie rozdziały: III i IV "Sytuacja służby MPS i służby żywnościowej na 18.00 16.5."

b/ Wrysować do zeszytów wg załączonych wzorów:

- rozdzielnik MPS dla wojsk 3 A na 17.5;

- rozdzielnik żywności dla wojsk 3 A na 17.5.

c/ Być gotowym do opracowania ww.rozdzielników i pracy w roli szefa służby MPS i szefa służby żywnościowej 3 A.

4. Uzupełnić notatki z zajęć Nr 1 i 2 na podstawie rozwiązań i załącznikach.

Załączniki:

Nr 1 - Rozwiązanie tematu z zajęcia Nr 1 "Decyzja Szefa Tyłów 3 A na zabezpieczenie tyłowe bitwy w dniu 18.5."

Rozwiązanie tematu z zajęcia nr 2.

- Nr 2 - Plan zabezpieczenia 3 Armii w MPS na 2 arkusze.  
Nr 3 - Plan zabezpieczenia 3 Armii w amunicję na 2 arkusze.  
Nr 4 - Ramowy plan dowozu środków materiałowych dla wojsk 3 Armii w dniu 17.05 na 2 arkusze.  
Nr 5 - Zarządzenie Szefa Tyłów 3 Armii dla RBA na 3 arkusze.  
Nr 6 - Zarządzenie Szefa Tyłów 3 Armii dla 12 DZ na 2 arkusze.

OPRACOWALI:	SPRAWDZIŁ:
ADIUNKT-KIEROWNIK GRUPY	KIEROWNIK III ZESPOŁU KATEDRY TAKTYKI TYŁÓW
płk dr Władysław JAKUBISIAK	płk dr Franciszek MAŁECKI
STARSZY WYKŁADOWCA	
płk mgr inż. Zenon KUŚ	
STARSZY WYKŁADOWCA	
płk mgr inż. Eugeniusz GIEL	

Wydrukowano w 35 egz.

Egz. nr 1-5 oprac.metod.

Egz. nr 6-35 B.T.

Wyk.płk Jakubisiak

Druk.Cz.B.dn.2.05.1973r.

Nr ks. 0729/01336/WW

Kor. Zespół

Załącznik Nr 1 do założenia Nr 2

ROZWIĄZANIE TEMATU W ZAJĘCIU Nr 1

Decyzja szefa tyłów 3 A z 8.00 17.5 dla zabezpieczenia tyłowego natarcia wojsk armii w dniu 18.5,  
TSD - SEROKOMISKA /2896/. Mapa 200.000 - 63 r.

I. Istniejąca sytuacja i bieżące zadania 3 Armii:

Do świtu 17.5 1 i 4 DZ oraz 6 DPanc wykonały planowane zadania na 16.5/D1/. Jedyne 12 DZ nie osiągnęła nakazanej rubieży i wspólnie z odwodami specjalnymi armii od wieczora 16.5 odpięra skutecznie przeciwuderzenie przeciwnika. około 18.00 16.5 przeciwnik wykonał zmasowane uderzenie jądrowe /6 uderzeń w tym jedno naziemne/ na 21 i 23 pz będące w pierwszym rzucie ugrupowania marszowego 2 DZ na drogach.../jak mapa/.

Dowódca 3A zdecydował likwidować skutki uderzeń na 2 DZ w rejonie ..... /jak mapa/.

Tyły armii otrzymały zadanie od szefa tyłów 3 A na przegrupowanie się w nocy z 16 na 17.05 do nowych rejonów - jak mapa oraz dokonania dowozu środków materiałowych do wojsk, wyewakuowania porażonych i uszkodzonej techniki zgodnie z planem zabezpieczenia tyłowego.

W dniu 17.5 pierwszorzutowe ZT 3 A wykonują natarcie na planowanych kierunkach i do świtu 18.5 mają za zadanie rozbić 4 DPZmot i 7 DZ 2 KA oraz wyjść na rubież: ZIELONKA, RARZYMIN, TŁUSZCZ, JADÓW, STOCZEK i SOKOŁÓW PODLASKI.

Opór przeciwnika i tempo natarcia pierwszorzutowych dywizji 3 A wskazują, że zadanie to zostanie wykonane. W godzinach popołudniowych 17.5 lub rannych 18.5 możliwy jest kontratak 5 DZ 2 KA na kierunku: WOŁOMIN, MIŃSK MAZOWIECKI oraz części sił 10 DPanc na kierunku: SOKOŁÓW PODLASKI, MIŃSK MAZOWIECKI.

II. Zadanie 3A i decyzja dowódcy do natarcia w dniu 18.5/D3/

Zadaniem 3A na dzień 18.5 jest: głównymi siłami 3A sforsować rz. BUG i NAREW i do świtu 19.5 wykonać zadanie bliższe armii, wychodząc na rubież: NOWY DWÓR, NASIELSK, MAKÓW MAZOWIECKI. płn RÓZAN po czym rozwijać operację zaczepną w kierunku PULTUSK, BRODNICA. Uwolnić z okrążenia lewobrzeżną WARSZAWĘ oraz w rejonie OSTRÓW MAZOWIECKI wspólnie z wojskami 10 A zamknąć pierścień okrążenia częścią sił 2 i 5 KA/NZ/.

Zadanie 3A na dzień 18.5 dowódca zamierza wykonać następująco:

- do godzin południowych 17.5 odtworzyć gotowość bojową 2 DZ, a następnie wprowadzić ją do bitwy o świcie 18.5 z rubieży: TLUSZCZ, JADÓW w kierunku: KAŁUSZYN, WYSZKÓW, MAKÓW MAZOWIECKI;
- w dniu 18.5 bronią jądrową oraz siłami 1,2,4 DZ i 6 DPano rozbić przeciwnika na podejściu do rz. BUG i NAREW oraz wojska broniące tych rubieży i wykonać zadanie bliższe armii, forsując BUG i NAREW siłami 2 i 4 DZ i 6 DPano, wysadzając uprzednio desanty taktyczne w rejonie m. WYSZKÓW i BROK dla uchwycenia przepraw;
- okrążenie i zniszczenie przeciwnika na prawym skrzydle armii, wspólnie z wojskami 10 A wykonują 12 i 14DZ oraz odwody specjalne armii;
- lewe skrzydło armii zabezpieczyć siłami 1 DZ przy współdziałaniu z wojskami 5A, a następnie z wojskami odblokowanej WARSZAWY;
- w odwodzie ogólnym armii pozostaje ..... /na razie nie wiadomo/.

III. Zadania tyłów armii wynikające z sytuacji, zadania armii oraz decyzji dowódcy na jego wykonanie

W aktualnej sytuacji na początek 17.5 oraz w związku z zadaniem 3A na 18.5 i decyzją dowódcy na wykonanie zadania przed tyłami 3A wyłaniają się następujące zadania:

A. Zadania Czerwone /pilne/:

1. Uwolnić 31,32 i 33 mbw oraz <sup>063</sup>OWM od porażonych i odtworzyć ich gotowość do pracy w dniu 18.5. 12
2. Zorganizować w 2 DZ tyły batalionowe i pułkowe w oddziale zbiorczym /wykonanie organizuje zastępca dowódcy ds. techniki i zaopatrzenia oraz dowództwo 2 DZ/.
3. Pobrać środki materiałowe z RBF-2 i w tym celu uwolnić od ładunków i przygotować transport armijny.

B. Zadania planowe:

w zakresie organizacji tyłów:

1. Dokonać przegrupowania elementów ugrupowania tyłów armii do nowych rejonów w nocy z 17 na 18.5.
2. Dokonać zmian armijnych dróg samochodowych odpowiednio do nowego ugrupowania wojsk i tyłów armii.

w zakresie zabezpieczenia materiałowego:

3. Pobrać środki materiałowe w RBF do 18.00 17.5 oraz przyjąć środki materiałowe dowożone transportem frontu do 22.00 17.5.
4. Dowieźć środki materiałowe w pierwszej kolejności do 1,4 DZ i 6 DPanc transportem armii oraz wydać środki materiałowe pozostałym ZT i jednostkom w drugiej kolejności do rana 18.5. Odtworzyć skład amunicji w 2 DZ.
5. Przyjąć od 25 sddr trzy transporty rakiet i głowic T i TO w obecnym miejscu rozmieszczenia APTBR w czasie od 1.00 do 6.00 17.5.
6. W dniu 17.5 przygotować i dowieźć rakiety do 3 BR0T i drt ZT,

W zakresie zabezpieczenia technicznego:

7. Zapewnić sprawność eksploatacyjną i materiałową pojazdów mechanicznych wojsk pierwszego rzutu armii szczególnie na rubieżach: -MIŃSK MAZOWIECKI - WĘGRÓW;  
-WOŁOMIN - LOCHÓW;  
-rz.BUG i NAREW.

8. Zebrać z pola bitwy uszkodzony sprzęt na PZSU i dokonać bieżący remont całego funduszu remontowego oraz w miarę możliwości remont średni.
9. Technikę nie remontowaną siłami i środkami 3 A przekazać na armijnych PZSU środkom ewakuacyjno-remontowym frontu.

W zakresie zabezpieczenia medycznego:

10. Udzielić pomocy medycznej porażonym i dokonać ich ewakuacji do BSZF.
11. Dokonać zmian w zmocnieniu ZT jednostkami medycznymi armii oraz odtworzyć odwód medyczny armii.  
W zakresie obrony i ochrony tyłów i w zakresie organizacji dowodzenia nie wynikają narazie potrzeby dokonywania zmian w stosunku do ustalonych, wdrażanych i przestrzeganych zasad.

IV. Sposób wykonania zadań tyłów armii

Powyższe zadania zamierzam wykonać w sposób następujący:

1. Tyły 3 A przegrupować w nocy z 17 na 18.5;
  - RBA-3 do rejonu płn-wsch STOCZEK /5664/ po drodze: WOCHIŃ /3620/, RADZYŃ PODLASKI, LUKÓW, STOCZEK;
  - ORBA w rejonie CELESTYNÓW;
  - TSD do rejonu MLCDA WIEŚ /7252/ i odwód medyczny do rejonu - LATOWICZ /6452/ po drodze: KOCK /2400/, RYKI /2064/, GARWOLIN, LATOWICZ;
  - 3 APTBR do rejonu KRUSZÓWKA /5260/, WIECZYSKA/4460/, CIECHOMIN /4864/; po drodze ADS i do m. LUKÓW, STOCZEK LUKOWSKI /5664/, CIECHOMIN;
  - 61 <sup>ZO</sup>aber postawić w dotychczasowych rejonach dla zabezpieczenia technicznego zgrupowania odpierające przeciwuderzenie npla 12 DZ i częściowo 4 DZ/;
  - 62 aber do rejonu - pld MINSK MAZOWIECKI;
  - 63 aber do rejonu - JAGODA /12 km wsch KALUSZYN/;
  - samodzielne kompanie remontowe wg decyzji szefa służb technicznych;
  - odwód medyczny odtworzyć i rozmieścić w rejonie lasu pld CEGŁÓW.

Gotowość jednostek tyłowych do pracy w nowych rejonach 5.00 D3 /18.5/.

tym celu szef sztabu tyłów zorganizować:

- zapotrzebowanie w szerostwie wojsk chemicznych na powietrzne rozpoznanie sytuacji pożarowej i skażeń w nowych rejonach rozmieszczenia i uzyskania tych danych do 12.00 17.5;
- grupy rekonesansowe z poszczególnych jednostek dla rozpoznania dróg przemarszu i rejonów rozmieszczenia;
- wydać zarządzenia na przegrupowanie tyłów 3 Armii.

2. Odpowiednio do przewidywanego położenia wojsk i tyłów 3A.. ..

początek 18.5 wyznaczam następujące ADS:

Nr 1 - STOCZEK, MIŃSK MAZ., ŁOCHÓW, WYSZKÓW /100 km/

Nr 2 - LATOWICZ /6452/, KALUSZYŃ, WĘGRÓW, DRGICZ /2460/,  
SADOWNE /3256/, /50 km/;

Nr 3 - /pomocnicza/ - LATOWICZ, CEGŁÓW /8048/, DOBRE/9644/,  
DRGICZ, SADOWNE.

Rokady: nr 1 - STRUGA, RADZYMIN, JADÓW /1640/, SADOWNE BROK  
/70 km/;

nr 2 - SEROCK, WYSZKÓW, OSTRÓW MAZOWIECKI.

Ośłonę techniczną oraz obsługę ruchu zapewnić na ADS i rokadach przy współpracy z 1/8 BDE - KOLBIEL od 20.00 17.5.

Pomocniczą ADS - kontrolować i utrzymać w gotowości na wypadek potrzeby jej eksploatacji.

Sprawność ruchu kolumn dowozu rakiet i przegrupowania APTBR zapewnić ponadto przez OZR utworzony z sił 3 bde.

W tym celu dla 3 APTBR przydzielam trzy drużyny regulacji ruchu i odpowiednie środki osłony technicznej dróg z 3 bde.

Szef oddziału komunikacji wojskowej zabezpieczyć rozpoznanie dróg, ich naprawę, odbudowę i objazdy oraz terminowy napływ informacji o sytuacji na drogach.

3. Szef służb technicznych i służb UIE zorganizować sprawne przyjęcie rakiet i głowic T i TO w obecnym rejonie rozmieszczenia 3 APTBR od 25 sdór:

- pierwszy transport do 1.00 17.5;

- drugi transport do 4.00 17.5;

- trzeci transport do 6.00 17.5.

/Zadanie to podaje się ze względów metod<sup>logi</sup>ocząnych, faktycznie w czasie ogłoszenia tej decyzji jest ono już wykonane/.

W dniu 17.5 dowieźć do wojsk raketowych 3 A rakiety w kolejności:

- pierwszej : 2 drt;
- drugiej: 3 BROT, 1 drt;
- trzeciej: 4,6 i 12 drt.

Ilość, rodzaj i wagomiary oraz miejsca i terminy dowozu raket uzgodnić z szefostwem wojsk raketowych i artylerii 3 A.

4. Służbom zaopatrującym rozkazuję:

a/ Uwolnić transport przez wydanie wojskom lub złozenie na gruncie zaopatrzenia i wysłać niezwłocznie transport do RBF-2 - szefostwo w m. PIASKI /25 km pld - wsch LUBLIN/ - po drodze: WOHYŃ, LUBARTÓW, LUBLIN, PIASKI w celu pobrania 500 ton amunicji i 775 ton MPS.

Powrót do rejonu pln STOCZEK po FDS LUBLIN - WARSZAWA do godz. 8.00 18.5 /dystans marszu 230 km/.

Dostawy amunicji, mps, żywności i innych środków materiałowych awizowane z frontu warszawskiego na godzinę około 22.00 17.5 przyjmować w nowym rejonie RBA pln STOCZEK.

b/ Posiadane obecnie środki materiałowe w składach RBA wydać wojskom wg decyzji szefów właściwych służb do godz. wieczornych 17.5.

Wyk. Druk

Przy ustalaniu wielkości dostaw zaopatrzenia dla wojsk na pokrycie zużycia w dniu 18.5 uwzględnić posiadane obecnie zapasy i dostarczane przez front około 22.00 17.5 oraz w wypadku mps zwiększone potrzeby paliwa dywizji pierwszego rzutu ugrupowania operacyjnego armii /w tym 1 2 DZ/ oraz jednostek artyleryjskich, wojsk inżynieryjnych, jednostek transportowych i ewakuacyjnych. Ustalam następującą kolejność dowozu środków materiałowych /wg możliwości/ transportem armii i kolejność wydania pobierającym zaopatrzenie w składach RBA:

1-sza kolejność: wojska raketowe i artyleryjskie oraz OPL i inżynieryjno-saperskie i rozpoznawcze;

2-ga kolejność: 1 DZ, 4 DZ, 6 DPanc i 12 DZ;

3-cia kolejność: 2 DZ, jednostki transportowe, ewakuacyjne, obsługi SD i TSD;

4-ta kolejność: pozostałe jednostki armii.

Planowe dostawy środków materiałowych dla wojsk armii na 18.5. zakończyć do 8.00 tego dnia.

Dla swaryjnej dostawy amunicji ~~dla~~ artyleryjskiej dla armij-nych jednostek artyleryjskich oraz amunicji, mps i żywności dla jednej dywizji zorganizować od godzin rannych 18.5 oddział RBA we wskazanym miejscu. 12

Dla odtworzenia składu amunicji 2 DZ wydzielić komp.samoch. z 38 bst oraz amunicję z 3 PSA.

5. Postawione zadania zabezpieczenia technicznego wojsk 3 A w dniu 18.5 realizować wg decyzji szefa służb technicznych armii.

6. Zabezpieczenie medyczne wojsk 3 A w dniu 18.5 realizować wg istniejącego planu zwracając szczególną uwagę:

- po pierwsze na zabezpieczenie medyczne wojsk forsujących i zabezpieczających forsowanie rz. BUG i NAREW;
- po drugie na utrzymywanie silnego odwodu medycznego w gotowości do działania w rejonach porażen jądrowych;
- po trzecie na szybką ewakuację porażonych do BSZF przy ograniczonym zakresie pomocy medycznej na DPM do pomocy lekarskiej i pomocy specjalistycznej /chirurgicznej/ ze wskazań życiowych.

W związku z tym przydzielam: dla:

6 DPanc - 31 mbw, 2 DZ - 32 mbw, 34 DZ - 33 mbw oraz dla zgrupowania obronnego /12 DZ i odwody specj.armii/ - 37 mbw.

Powyższe mbw przydzielić do ZT najpóźniej do 5.00 18.5.

Ewakuację porażonych z 1,2,4 DZ i 6 DPanc oraz wojsk armii zabezpieczających ich walkę i forsowanie prowadzić do

OBSZF-2 - płn - zach GARWOLIN siłami 31 kss. Ewakuację z 12 DZ siłami jednego plutonu z 30 kss do BSZF-2 pld wsch WŁODAWA. W odwodzie medycznym mieć: 4-5 mbw, 30 kss /bez plutonu/, OWM, 3 bpepid i pozostałe.

Dla szybkiego udzielenia pomocy medycznej porażonym przydzielam do 32,33 i 31 mbw wzmocnienie w sile czterech grup ogólnochirurgicznych i jedną toksykologiczną. Z powyższych mbw ewakuować porażonych siłami kompanii samochodów sanitarnych do BSZF-2 pld - wsch WŁODAWA. Do opieki nad porażonymi nie nadającymi się do ewakuacji transportem kołowym wydzielić

odpowiednie ilości grup hospitalizacyjnych oraz zapotrzebować w sztabie tyłów FRONTU WARSZAWSKIEGO transport powietrzny.

V. Wytyczne dla sztabu i służb tyłowych związanych z doprowadzeniem decyzji do wykonawców:

1. Sztab tyłów:

- opracować plan zabezpieczenia materiałowego wojsk armii na 18.5 i plan dowozu na 17.5;
- opracować zarządzenia i postawić zadania tyłowe dla wojsk oraz jednostek tyłowych;
- opracować upoważnienia dla odbiorców zaopatrzenia w RBF-2.

2. Oddział komunikacji wojskowej:

- opracować i postawić zadania dla batalionów samochodowo-transportowych na dowóz i przegrupowanie;
- opracować i postawić zadania dla 3 bed na zabezpieczenie drogowe w dniu 18.5.

3. Szef służb technicznych:

- opracować plany zabezpieczenia technicznego oraz plany zaopatrzenia wojsk 3A w rakiety i amunicję;
- opracować i wydać zarządzenia dla APTBR, rSA i jednostek remontowych armii.

4. Służba mps, żywnościowa i mundurowa:

- opracować i dostarczyć do RBA rozdzielniki materiałowe i informacje o dostawach środków materiałowych ze składów frontu;
- ponadto służba żywnościowa i mundurowa - postawić zadania produkcyjne armijnej piekarni, pralniom i łaźniom polowym;
- ponadto służba mundurowa zorganizować odtworzenie funduszu wymiennego umundurowania i bielizny w ZT a szczególnie w 2 DZ, 31, 32 i 33 mbw.

5. Służba zdrowia:

- opracować i postawić zadania dla jednostek medycznych armii.

6. Wszystkie służby:

- dostarczyć do sztabu tyłów punkty /treść/ po swojej linii ~~A~~ do zarządzenia szefa tyłów dla ZT i oddziałów armii na 18.5/;
- zarządzenia /wytyczne/ szefów służb tyłowych dla jednostek tyłowych dotyczące ich przemieszczania oraz dowozu środków materiałowych /z wyjątkiem rakiet/ uzgadniać z szefem sztabu tyłów.

Powyższe zadania wykonać najpóźniej jak do 11.00 17.5.

7. Kwatermistrz 3 Armii jako kierownik tyłowej GO przy SD:

- zapewnić dla sztabu tyłów napływ informacji o rozwoju sytuacji operacyjnej oraz o decyzjach dowódcy i ewentualnych ich zmianach;
- poinformować sztab armii o powyższej decyzji i istniejącej obecnie sytuacji tyłowej armii.

ROZWIĄZANIE TEMATU W ZAJĘCIU Nr 2

Patrz założenie Nr 2 załączniki Nr 2 do 6.

Załącznik Nr 2 do załozenia Nr 2

ROZWIĄZANIE ZAJĘCIA Nr 2

Temat: Praca sztabu tyłów 3 A nad realizacją decyzji zabezpieczenia tyłowego natarcia wojsk armii w dniu 18.5.

"ZATWIERDZAM"  
SZEFE TYŁÓW-ZASTĘPCA DOWÓDCY 3A

.....  
stopień, imię i nazwisko/

Data .....  
/godz., dzień, m-c/

Załącznik nr 2 do decyzji szefa tyłów  
3 Armii

T A J N E  
Lgz.nr...

PLAN ZABEZPIECZENIA 3A W MPS I ŻYWNOSĆ NA DZIEŃ 18.5.

V V V V /fragment/

ZT i od- działy 3A	Rodzaj materiału	Ciężar jk na 100% /ton/	Stan na	Zadanie bliższe 3A			17.5/D2/			18.5/D3/		
				4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 DZ	benz.sam.	329	1,5	0,2	0,2	1,5	0,25	0,2	1,45	0,2		
	benz.lotn.	1,6	4,5	1,5	1,0	4,0	1,5	1,5	4,0	2,25		
	olej napęd.	278	2,0	0,4	0,4	2,0	0,5	0,5	2,0	0,4		
	żywność	27,5	7,0	1,0	1,0	7,0	1,0	1,0	7,0	1,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 DZ	benz. sam. benz. lotn. olej napęd. żywność	1,5 4,5 2,0 7,0	0,2 1,5 0,7 1,0	0,2 1,0 0,7 1,0	1,5 4,0 2,0 7,0	0,35 1,5 0,8 1,0	1,5 4,0 2,0 7,0	0,35 1,5 0,8 1,0	1,5 4,0 2,0 7,0	0,35 2,25 0,7 1,0		
4 DZ	benz. sam. benz. lotn. olej napęd. żywność	1,5 4,5 2,0 7,0	0,25 1,5 0,5 1,0	0,25 1,0 0,5 1,0	1,5 4,0 2,0 7,0	0,3 1,5 0,6 1,0	1,5 4,0 2,0 7,0	0,25 1,5 0,6 1,0	1,45 4,0 2,0 7,0	0,45 2,25 0,6 1,0		
12 DZ	benz. sam. benz. lotn. olej napęd. żywność	1,5 4,5 2,0 7,0	0,2 1,5 0,4 1,0	0,2 1,0 0,4 1,0	1,5 4,0 2,0 7,0	0,15 1,5 0,4 1,0	1,5 4,0 2,0 7,0	0,15 1,5 0,4 1,0	1,5 4,0 2,0 7,0	0,25 2,25 0,5 1,0		
6 DPano	benz. sam. benz. lotn. olej napęd. żywność	296 1,6 420 22,3	1,5 4,5 2,0 7,0	0,3 1,5 0,6 1,0	0,3 1,0 0,6 1,0	1,5 4,0 2,0 7,0	0,35 1,5 0,6 1,0	0,25 1,5 0,6 1,0	1,45 4,0 2,0 7,0	0,35 2,25 0,6 1,0		
Pozost. ZT i oddz.	benz. sam. benz. lotn. olej napęd. żywność	1072 7 242 66,6	1,5 4,5 2,0 7,0	0,3 1,5 0,4 1,0	0,3 1,0 0,3 1,0	1,5 4,0 1,9 7,0	0,4 1,5 0,7 1,0	0,4 1,5 0,8 1,0	1,5 4,0 2,0 7,0	0,4 2,25 0,7 1,0		
<b>Razem wojska</b>	benz. sam. benz. lotn. olej napęd. żywność		1,5 4,5 2,0 7,0	0,25 1,5 0,5 1,0	0,25 1,0 0,49 1,0	1,5 4,0 1,99 7,0	0,3 1,5 0,6 1,0	0,3 1,5 0,61 1,0	1,5 4,0 2,00 7,0	0,35 2,25 0,6 1,0	0,3 1,5 0,5 1,0	1,45 3,25 1,9 7,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Sklady RBA	benz. sam.		0,35	0,25	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,3	0,2	0,4
	benz. lot.		1,47	1,0	-	0,47	1,5	2,0	0,97	1,5	2,0	1,47
	olej napęd.		0,69	0,49	0,5	0,7	0,64	0,6	0,69	0,5	0,5	0,69
	żywność		3,77	1,0	-	9,77	1,0	2,0	3,77	1,0	-	2,77
Ogółem w 3A	benz. sam.	2558	1,85	0,25	0,3	1,9	0,3	0,4	2,0	0,35	0,2	1,85
	benz. lot.	15	5,97	1,5	-	4,47	1,5	2,0	4,97	2,25	2,0	4,72
	olej napęd.	2218	2,69	0,5	0,5	2,69	0,6	0,6	2,69	0,6	0,5	2,59
	żywność	195	10,77	1,0	-	9,77	1,0	2,0	10,77	1,0	-	9,77

SZEF ODDZIAŁU PLANOWANIA  
ZA BEZPIECZENIA MATERIAŁOWEGO

SZEF SZTABU TYŁÓW 3A

Wyk. w 2 egz.

Egz. nr 1 - do decyzji szefa tyłów  
3A z 8.00 17.5 - a/a

Egz. nr 2 - tyłowa G0 przy SD 3A

Wydrukowano w 35 egz.

Egz. nr 1-5 oprac. metod.

Egz. nr 6-35 B.T.

Wyk. płk Jakubisiak

Druk. Cz. B. dn. 26.04.1973r.

Nr ks. 01335/0728/WW

Kor.

Uzgodnili i zapoznali się:

1. Szef Oddziału Służby MPS

2. Szef Wydz. Służby Żywnościowej

Na dzień

16.5

17.5

18.5

Załącznik Nr 3 do załozenia Nr 2

Załącznik Nr 1 do decyzji szefa  
tyłów 3 A

"ZATWIERDZAM"

SZEF TYŁÓW - ZASTĘPCA DOWÓDCY  
3 ARMII

T A J N E

Egz.nr...

.....  
/stopień, imię, nazwisko/  
Dnia .....

P L A N

zabezpieczenia w amunicję 3 A /na 18.05/

ZT i oddz. 3A	Rodzaj materiału	Ciężar jk na 100% /ton/	Stan na 16.5	Zadanie bliższe armii								
				16.5/D1/		17.5/D2/		18.5D3/				
1	2	3	4	R	P	S	R	P	S	R	P	S
1 DZ	strzelecka	210	1,0	0,45	0,41	0,96	0,40	0,4	0,96	0,40	0,4	0,96
	rakietowa BM-14	53	1,5	1,16	0,76	1,03	0,40	0,3	0,93	0,30	0,3	0,93
	art.naziemnej	365	1,0	0,98	0,69	0,71	0,35	0,28	0,64	0,28	0,28	0,64
	PPK	11	2,5	0,67	0,57	2,4	0,45	0,45	2,4	0,45	0,45	2,4
	przeciwlotnicza	154	2,0	0,92	0,9	1,98	0,55	0,5	1,93	0,50	0,5	1,93
	czołgowa	396	2,25	0,64	0,14	1,75	0,35	0,35	1,75	0,35	0,35	1,75
2 DZ	strzelecka		1,0			0,60		0,5	1,1	0,50		1,1
	rakietowa BM-14		1,5			1,0		0,5	1,5	0,50		1,5
	art.naziemnej		1,0			0,7		0,4	1,1	0,40		1,1
	przeciwlotnicza		2,0		0,61	2,0	0,4	0,5	2,1	0,50		2,1
	PPK		2,5			1,5		0,55	2,05	0,55		2,05
	czołgowa		2,25			1,70		0,5	2,2	0,50		2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 DZ	strzelecka rakietowa BM-14 art.naziemnej PPK przeciwlotnicza czołgowa	1,0 1,5 1,0 2,5 2,0 2,25	0,45 1,16 0,98 0,67 0,92 0,64	0,4 0,68 0,72 0,57 0,92 0,14	0,95 1,02 0,74 2,4 2,0 1,75	0,40 0,40 0,4 0,50 0,50 0,40	0,45 0,35 0,28 0,4 0,5 0,4	1,0 0,97 0,62 2,3 2,0 1,75	0,45 0,35 0,28 0,40 0,50 0,40			
12 DZ	strzelecka rakietowa BM-14 art.naziemnej PPK przeciwlotnicza czołgowa	1,0 1,5 1,0 2,5 2,0 2,25	0,49 1,16 1,08 0,67 0,92 0,64	0,39 0,71 0,70 0,57 0,92 0,1	0,90 1,05 0,62 2,4 2,0 1,71	0,30 0,35 0,35 0,55 0,55 0,50	0,35 0,45 0,28 0,45 0,5 0,4	0,95 1,15 0,55 2,3 1,97 1,61	0,35 0,45 0,28 0,45 0,50 0,40			
6DPano	strzelecka rakietowa BM-14 art.naziemnej PPK przeciwlotnicza czołgowa	160 53 168 3 130 544	0,4 1,16 0,98 0,67 0,92 0,64	0,4 0,69 0,68 0,57 0,92 0,14	1,0 1,03 0,7 2,4 2,0 1,75	0,40 0,35 0,40 0,50 0,50 0,50	0,4 0,40 0,28 0,4 0,5 0,35	1,0 1,08 0,58 2,3 2,0 1,6	0,40 0,40 0,28 0,40 0,5 0,35			
Pozost. ZT I oddz. 3A	strzelecka art.naziemnej przeciwlotnicza	200 402 92	0,12 0,98 0,92	0,04 0,62 0,92	0,92 0,64 2,0	0,30 0,30 0,50	0,3 0,28 0,5	0,92 0,62 2,0	0,30 0,28 0,50			
Razem w woj- skach	strzelecka rakietowa BM-14 art.naziemnej PPK przeciwlotnicza czołgowa	1,0 1,5 1,0 2,5 2,0 2,25	0,44 1,16 0,98 0,67 0,87 0,64	0,4 0,7 0,57 0,87 0,13	0,89 1,12 0,69 2,4 1,72	0,30 0,30 0,30 0,40 0,50 0,35	0,4 0,4 0,3 0,45 0,5 0,4	0,99 1,22 0,69 2,45 2,0 1,77	0,40 0,40 0,30 0,45 0,5 0,4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PSA												
	strzelecka		0,11	0,4	0,42	0,13	0,40	0,37	0,13			
	rakietowa BM-14		0,49	0,7	0,6	0,39	0,40	0,28	0,35			
	art.naziemnej		0,22	0,7	0,71	0,23	0,30	0,23	0,2			
	PPK		0,43	0,57	0,47	0,33	0,45	0,47	0,4			
	przeciwlotnicza		0,49	0,87	0,83	0,45	0,5	0,35	0,39			
	czołgowa		0,27	0,13	0,11	0,25	0,40	0,30	0,2			
Ogółem w 3A		1200	1,11	0,44	0,42	1,02	0,30	0,37	1,12	0,4		
	strzelecka	265	1,99	1,16	0,6	1,41	0,30	0,28	1,57	0,30		
	rakietowa BM-14	2030	1,22	0,98	0,71	0,92	0,30	0,23	0,89	0,30		
	art.naziemnej	47	2,93	0,67	2,47	2,76	0,40	0,47	0,88	0,40		
	PPK	838	2,49	0,87	0,83	2,45	0,50	0,35	2,39	0,50		
	przeciwlotnicza	2128	2,52	0,64	0,11	1,97	0,35	0,30	1,97	0,40		
	czołgowa											

Szef Oddziału Planowania  
Zabezpieczenia Materiałowego

... /podpis/

Szef Uzbrojenia i Elektroniki 3A

... /podpis/

Szef Służb Technicznych 3 A

... /podpis/

Uzgodniki i zapoznali się:

1. Oddział operacyjny sztabu 3 A
2. Szefostwo WR1A 3A
3. Szefostwo OPL 3 A
4. Szef tyłowej GO przy SD

	Na dzień
16,5	17,5
18,5	18,5
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

"ZATWIERDZAM"  
 KWATERMISTRZ - ZASTĘPCA  
 DOWÓDCY 3 ARMII

Załącznik Nr 4 do założenia  
 Nr 2

.....  
 /stop., imię i nazwisko/

Załącznik do decyzji  
 szefa tyłów 3A

Data .....  
 /godz., dzień i m-c/

T A J N E

Egz.nr...

Ramowy plan dowozu środków materiałowych w dniu 17.05  
 na zabezpieczenie walki wojsk 3A w dniu 18.5  
 /w tonach/

Dostawy do:	Rodzaj środków materiałowych	Jednorazowa zdolność przewozowa transportu/nominal./		Razem dowóz ton	Z tego transportem		
		burto- wego	cystern		ZT	A	F
1	2	3	4	5	6	7	8
składow	amunicji	1.800		1.800		700	1000
RBA	żywności	800		350			350
z RBF	innych mat.	700		430			430
	mps	900	1.670	2.152		775	1377
1 DZ	amunicji			354		354	
	żywności	674		25		25	
	innych mat.			54		54	
	mps		280	187		187	
2 DZ	amunicji	674/?/		448		448	
	żywności	Kompanie		25	25		
	innych mat.	zaopatrz		40	40		
	mps	w am.zni- szczone	280	295	295		
4 DZ	amunicji			384		384	
	żywności	674		25		25	
	innych mat.			60		60	
	mps		280	225		225	
12 DZ	amunicji			349	349		
	żywności	674		25		25	
	innych mat.			47		47	
	mps		280	147		147	
6DPano	amunicji			356		356	
	żywności	740		20		20	
	innych mat.			57		57	
	mps		280	300		300	

1	2	3	4	5	6	7	8
Pozost. jednos- tki 3A	amunicji			271	271		
	żywności			62	62		
	innych mat.			74	24	50	
	mps		760	560	500	60	
Razem do wojsk	amunicji			2162	620	1532	
	żywności			182	87	95	
	innych mat.			332	64	268	
	mps			1714	795	919	

UWAGA: tonaż obliczono na około 90% ukończenia  
wojsk armii.

SZEF ODDZ. PLANOWANIA ZABEZPIECZENIA  
MATERIAŁOWEGO

SZEF SZTABU TYŁÓW 3A

.....

Uzgodnili i zapoznali się:

1. Szef Oddziału Służby Komunikacji Wojskowej .....  
/stopień,  
.....  
imię, nazwisko, podpis i data/
2. Szef Służby Uzbrojenia i Elektroniki .....
3. Szef Oddziału Służby MPS .....
4. Szef Wydziału Służby Żywnościowej .....
5. Szef Oddz. Zabezp. Mat.-Tech. Rodzajów Wojsk.....

Wyk.w 3 egz.

Egz. Nr 1 - do decyzji szefa tyłów  
3A z 8.00 17.05 - a/a

Egz. nr 2 - Szefostwo RBA-3

Egz. nr 3 - Tyłowa GO przy SD 3A

T A J N E

Egz.nr...

SZEF RUCHOMEJ BAZY 3 ARMII

SD - WOHYŃ /3620/

Zarządzenie szefa tyłów 3 A Nr 03, TSD - WÓLKA SYROKOM-  
LSKA

/18 km pld - zach RADZYŃ PODLASKI/ 10.00 17.5.

Mapa 200.000 63 r.

1. W dniu 18.5 wojska 3 A rozwijają natarcie, forsując rzeki BUG i NAREW i do świtu 19.5 mają zadanie wyjść na rubież zadania bliższego armii.
2. Do 4.00 18.5 zakończyć przesunięcie RBA do rejonu /płn STOCZEK/: CZAJKÓW /7268/, JEDLINA /6860/, SEROCZYN, WÓLKA RÓŻAŃSKA, ZDZARY /5680/, ZAZELANA, ZEBRAK /7272/, po drodze: WOHYŃ, RADZYŃ PODLASKI, ŁUKÓW, RÓŻA PODGÓRNA/6072/. SD RBA rozmieścić WODYNIE /6864/.  
Rejon zapasowy - pld ŻELECHÓW /4060/.  
Do 8.00 18.5 zorganizować ORBA-3 w rejonie CELESTYNÓW /4 km zach KOŁBIEL/ ze środkami materiałowymi: 500 ton amunicji; 27 ton żywności; 80 ton benz.sam.; 170 ton oleju napędowego i 2 tony benz.lotniczej. Rodzaje środków materiałowych wg wytycznych szefów służb. Utrzymywać łączność radiową z ORBA.
3. Armijne drogi samochodowe /ADS/ w dniu 17.5 - jak w zarządzeniu z dnia 16.5 /jak na mapie/. Na 18.5 wyznaczam drogi:
  - Nr 1 - STOCZEK, MIŃSK MAZOWIECKI, ŁOCHÓW, WYSZKÓW.  
Punkt dyspozytorski w m. MIŃSK MAZ., RADZYMIN, JADÓW
  - Nr 2 - LATOWICZ /6452/, KAŁUSZYN, WÓLKA SYROKOMLSKA, DRGICZ/2460/, SADOWNE. Punkt dyspozytorski KAŁUSZYN, DRGICZ.
  - Nr 3 - /pomocnicza/ - LATOWICZ, CEGŁÓW /8048/, DOBRE /9644/, DRGICZ, SADOWNE przeznaczona głównie do ewakuacji pojazdów gąsienicowych.

R o k a d y :

Nr 1 - STRUGA, RADZYMIN, JADÓW, SADOWNE, BROK.

Nr 2 - SEROCK, WYSZKÓW, OSTRÓW MAZOWIECKA.

Ponadto w dniu 18.5 Front obsługuje drogi w pasie 3 Armii:

- FDS - 1 - LUBLIN - WARSZAWA i dalej do m. STRUGA /0008/;

- FDS - 2 - BRIEST, BIAŁA PODLASKA, MIEDZYRZEC PODLASKI,  
SIEDLCE;

- rokadę: GÓRA KALWARIA, KOLBIEL, MIŃSK MAZ., KALUSZYN,  
WĘGRÓW;

- rokadę: GARWOLIN, STOCZEK, SIEDLCE.

4. Do 10.00 17.5 wysłać transport do RBF-2, szefostwo w m. PIASKI /25 km pld - wsch LUBLIN/ po drodze: WOHYŃ, LUBARTÓW, LUBLIN, PIASKI - w celu pobrania 700 ton amunicji i 775 ton mps / dystans marszu około 230 km/ ilości i rodzaje amunicji oraz paliwa wg wytycznych odnośnych szefów służb. Powrót kolumn do rejonu RBA pln STOCZEK nie później jak 8.00 18.5.
5. W rejonie RBA pln STOCZEK od 22.00 17.5 do 2.00 18.5 przyjąć z transportu frontowego: 1000 ton amunicji, 350 ton żywności, 1375 ton mps oraz 430 ton materiałów saperskich, chemicznych, technicznych itp. Kolumny samochodowe mogą podchodzić do RBA od strony GARWOLINA i SIEDLEC.
6. Do 20.00 17.5 dowieźć transportem RBA i wydać na transport wojsk środki materiałowe wg rozdzielników odnośnych służb i planu dowozu - załączniki Nr Nr ... w kolejności:
  - pierwszej: wojska rakietowe i artyleryjskie oraz OPL, inżynieryjno-saperskie i rozpoznawcze;
  - drugiej: 1,4 DZ, 6 DPanc i 12 DZ;
  - trzeciej: 2 DZ, jednostki transportowe, ewakuacyjne, obsługi SD i TSD;
  - czwartej: - pozostałe jednostki 3 Armii.Ilość i rodzaj środków dla wojsk i do ORBA-3 wydawać /wydzielić/ ze składów według rozdzielników /zleceń/ poszczególnych służb /i szefostw rodzajów wojsk/. Dowóz amunicji dla 2 DZ wykonać wraz z przydziałem 2/38 bst do odwołania.

7. Podczas rekonesansu rejonu RBA p1n STOCZEK zwrócić uwagę na skażenia i zaminowanie terenu. Podczas dowozu środków materiałowych organizować ubezpieczenie kolumn i ochronę z powietrza oraz zwrócić szczególną uwagę na rozśrodkowanie rejonów przeładunku przyjmowanego zaopatrzenia z transportu frontowego. Główny wysiłek obrony RBA w rejonie rozwinęcia skupić od strony SIEDLCE.

8. Podczas przemarszu RBA do rejonu p1n STOCZEK ewakuować:  
- porażonych i chorych do DPM 6 DPanc - STOCZEK oraz do punktu medycznego /w odwodzie medycznym armii p1d CEGŁÓW /16 km wsch MIŃSK MAZOWIECKI/;  
- uszkodzone pojazdy i inny sprzęt techniczny do APZSU - WOHŃ i LUKÓW.

Jednostki RBA zaopatrzyć w mps w dotychczasowym rejonie wg rzeczywistych potrzeb /bez ograniczeń/ na wykonanie zadań.

9. TSD 3A od 23.00 17.5 - MŁODA WIEŚ 6 km p1d wsch CEGŁÓW. Łączność z TSD na dotychczasowych zasadach.

10. Meldunki składać:

- o stanie RBA - do 20.00 wg stanu z 18.00;
- o przesunięciu RBA do nowego rejonu, wykonaniu zadań, uderzeniach przeciwnika - natychmiast przez techniczne środki łączności;
- do 13.00 17.5 meldować decyzję przesunięcia RBA do nakazanego rejonu.

Załączniki : dla celów szkolnych, faktycznie nie załączone/

- nr 1 - Ramowy plan dowozu na ... arkuszach;
- nr 2 - Zadania /plan/ dowozu środków materiałowych w dniu 17.5 na ... ark.

SZEF SZTABU TYŁÓW 3 A

SZEF TYŁÓW - ZASTĘPCA  
DOWÓDCY 3 A

/stop., imię i nazwisko/

/stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 3 egz.

Wyk...../Oddział Org.Dowodz./

Egz. nr 1-a/a

Druk. ....

Egz. nr 2-adresat

Dnia .....

Egz. nr 3-Tyłowa GO na SD

Nr ks.....

T A J N E

Egz.nr...

ZASTĘPCA ds. TECHNIKI I ZAOPATRZENIA

DOWÓDCY 12 DZ

TSD - stacja kolejowa ROKITNO - las

12 km BIAŁA PODLASKA

Zarządzenie Szefa Tyłów Nr 03, TSD - WOLKA SYROKOŃSKA  
/18 km pld - zach RADZYŃ PODLASKI/, 11.00 17.5. Mapa 200.000  
- 63 r.

1. Od 18.00 17.5 do 4.00 18.5 RBA zajmuje rejon pin STOCZEK  
/30 km zach ŁUKÓW/. Szefostwo RBA - WODYNIE /6864/. Dojazd  
do RBA po FDS-2: BRIEST, BIAŁA PODLASKA, MIEDZYRZEC PODLAS-  
KI, SIEDLCE i dalej po ADS: SOKOŁÓW PODLASKI, SIEDLCE, WODY-  
NIE.

2. Do 18.00 17.5 pobrać w RBA własnym transportem 350 ton  
amunicji.

O 17.00 17.5 armia dowiezie do m. ROKITNO /7652/ dla 12DZ:  
147 ton mps, 25 ton żywności i 47 ton materiałów saperskich,  
chemicznych oraz części czołgowych i samochodowych.

Ilość i asortyment poszczególnych rodzajów zaopatrzenia wg  
wytycznych odnośnych szefów służb tyłowych armii.

3. Na świt 18.5 zgromadzić pełne zapasy ruchome środków ma-  
teriałowych.

4. Na 18.5 ustalam normy zużycia:

a/ amunicji /w jo/:

- strzeleckiej	- 0,35,
- art. i moździerzowej	- 0,28,
- czołgowej	- 0,4,
- plot	- 0,5,
- raketowej	- 0,45,
- PPK	- 0,45

b/ MPS /w jn/:

- benzyny samochodowej	- 0,25,
- benzyny lotniczej	- 2,25,
- oleju napędowego	- 0,5.

5. Uszkodzony sprzęt techniczny przekraczający możliwości remontowe dywizji ewakuować do APZSU zorganizowanego siłami 61 abwr m. płn BIAŁA PODLASKA.
6. Na 17 i 18.5 przydzielać 37 mbw. Ewakuację rannych z 12 DZ do BSzF-2 - pld - zach WŁODAWA, punkt rozdzielczy bazy - KOLACZE /0460/, prowadzić siłami plutonu samochodów sanitarnych oraz siłami plutonu sanitariuszy z 30 kss. Szefa służby zdrowia 12 DZ czynię odpowiedzialnym za zabezpieczenie medyczne współdziałających z 12 DZ jednostek inżynieryjno-saperskich i artyleryjskich 3 A.
7. TSD 3 A od 23.00 17.5 - MŁODA WIEŚ /6 km pld - wsch CEGŁÓW. Łączność technicznymi środkami utrzymywać w dniu 18.5 na dotychczasowych zasadach.
8. Meldunki składać:
  - 17.5 z godziny 18.00 do 20.00 w dotychczasowym rejonie TSD armii;
  - pozostałe meldunki według zarządzenia Nr 02 z 16.05.

SZEF SZTABU TYŁÓW 3 A

SZEF TYŁÓW-ZASTĘPCA DOWÓDCY  
3 ARMII

.....

.....

/stopień, imię i nazwisko/

/stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 3 egz.

Egz. nr 1 - a/a

Egz. nr 2 - adresat

Egz. nr 3 - Tyłowa GO na SD

Wyk...../Oddz.Org.Dowodz./

A K A D E M I A   S Z T A B U   G E N E R A L N E G O  
im. gen. broni K. Swierczewskiego

---

KATEDRA TAKTYKI TYŁÓW

ZATWIERDZAM  
SZEF KATEDRY TAKTYKI TYŁÓW

gen.bryg. Mieczysław CYGAN

T A J N E

Egz.nr...

Rok szkolny 1972/73

Wydawać słuchaczom  
wg określonego dnia  
i godz.

plk dr Władysław JAKUBISIAK

plk mgr inż. Zeron KUS

plk mgr inż. Eugeniusz GIEL

Z A Ł O Ż E N I E   N R   3

do ćwiczenia katedralnego nr 312/TT na temat:

"Organizacja i kierowanie zabezpieczeniem tyłowym  
armii w operacji zaczepnej"

Podstawa do zajęć nr nr: 5, 6, 7

/trzeci dzień ćwiczeń/

---

Warszawa-Rembertów

kwiecień

1973 r.

I. Sytuacja służby komunikacji wojskowej 3 Armii na  
18.00 16.5

A. W zakresie transportowym:

1. Stan oddziału służby komunikacji wojskowej 3 Armii - etatowy.
2. Do godz. 10.00 17.5 wszystkie bataliony samochodowo-transportowe osiągną gotowość po wykonaniu zadań postawionych im w dniu 16.5.
3. Rozmieszczenie i załadowanie jednostek transportowych:
  - 37 bst + 3 i 4 komp. 38 bst obsługuje 3 PSA w składzie ORBA-las pln.-wsch. SUCHOWOLA /3220/;
  - 38 bst /bez 2 i 3 komp./ + 30 bdmps obsługuje 14 PS MPS w składzie ORBA-las wsch. WOHYŃ /3620/;
  - 39 bst obsługuje pozostałe składy RBA-3:
    - 1/39 bst - PSInż. - las pln.-wsch. MILANÓW /3232/;
    - 2/39 bst - PSŻyw. - pln. PARCZEW;
    - 3/39 bst - reszta składów - rejon RBA-ROSTAN /2088/.
- Do powyższych rejonów, przegrupowanie składów i jednostek transportowych, nastąpi w nocy z 16/17.5.
4. Użycie jednostek transportowych armii do dowozu zaopatrzenia w dniu 17.5 oraz odtworzenie strat transportu w 2 bzaopatrzenia /2 DZ/ - zgodnie z decyzją szefa tyłów 3 A - założenie nr 2 załączn. nr 1 i 4.
5. Służby zaopatrujące złożyły do sztabu tyłów /oddziału KW/ następujące zapotrzebowania na dowóz zaopatrzenia ze składów frontu i do wojsk armii na 17.5: /dla celów szkoleniowych nie podaje się/.
6. Zdolność załadowcza transportu armijnego i ZT, jak załącznik nr 4 do założenia nr 2.

Załącznik nr ... do zarządzenia nr ...  
dla RBA-3 na 17.5

W Z Ó R

Zadania na dowóz zaopatrzenia dla wojsk 3 Armii w dniu 17.5  
Mapa 1:200 000, wyd. 1963 r.

Ip.	Dowleźć do ZT i oddz. 3 A	Rodzaj zaopatrzenia	Ilość ton	Rodzaj i ilość samochod.	Termin wyjazdu	Droga dowozu, odległość w km i pkty dyspozycyjne	Punkt 1 termin do wozu/spotkania 2	Termin 1 miejsce powrotu	Uwagi /ko-lejność

Wyk. w 2 egz.

Egz. nr 1-a/a

Egz. nr 2-szef RBA-3

Wyk. ....

itd.

SZEF ODDZIAŁU SŁUŻBY KOMUNIKACJI  
WOJSKOWEJ

B. W zakresie drogowym:

1. W dniu 17.5 3 bde obsługuje drogi - jak na mapie. Kompania mostowa wykonuje naprawę mostów na rzekach TYSMIENICA i BIAŁKA w rejonie ORBA-3 oraz KOCK /2496/.
2. W dniu 18.5 front obsługuje drogi własnymi siłami - jak w Założeniu nr 1.
3. Na 18.5 szef tyłów 3 A wyznaczył armijne drogi dowozu i ewakuacji - jak w decyzji szefa tyłów 3 A - załącznik nr 1 do założenia nr 2.
4. Stan ukończenia 3 bde w ludziach i sprzęcie około 95 %.

II. Sytuacja służby zdrowia na 18.00 16.5

1. Stan oddziału służby zdrowia 3 Armii - etatowy.
2. Jednostki służby zdrowia 3 A wg decyzji są wykorzystane w dniu 17.5 w następujący sposób:

Nazwa i nr nr jednostek	17.5			18.5		
	pracuje	odtworza gotowość	odwódt	pracuje	odtworza gotowość	odwódt
bmed. 1		x				
2			x			
4		x				
6		x				
12	x					
mbw 31		x				
32		x				
33		x				
34	x					
35	x					
36	x					
37	x					
38	x					
39	x					
kss 30		x				
kss 31	x					
kh	1/3	1/3	1/3			
OWM			x			
bpepid.			x			
st.krwid.			x			
RGWet.			x			

3. Pracujące bm i mbw w dniu 17.5 przewiduje się ich normatywne obłożenie.
4. Położenie jednostek służby zdrowia na 18.00 16.5 - jak mapa.
5. 31 mbw jest obłożony porażonymi w liczbie 180 ludzi.

III. Sytuacja RBA na 8.00 17.5

1. Ukompletowanie RBA w ludziach i sprzęcie 95 %.
2. Zadania RBA w dniu 17.5 - jak zarządzenie szefa tyłów 3 A - nr 03 z 10.00 17.5 - załącznik nr 5 do założenia nr 2.

3. Położenie RBA-3 - zgodnie z zarządzeniem szefa tyłów 3 A nr 02 z 8.00 16.5:

a/ ORBA-3 - szefostwo bazy - WOHYŃ;

- PSA - las płn.-wsch. SUCHOWOLA;

- PSMPs - las wsch. WOHYŃ;

- PSInż.- las wsch. MILANÓW;

- PSŻyw.- las płn. PARCZEW;

- 37, 38 bst i 30 bdmps w rejonach składów;

- ponadto: ko RBA, kizt, kłRBA i plut. WSW;

b/ RBA-3 - w starym rejonie - płn. ROSTAŃ, gdzie pozostaje reszta składów, piekarnie, łaźnie i pralnie polowe.

4. O godz. 7.00 17.5 sztab tyłów 3 A polecił uwolnić transport przez wydanie lub złożenie na ziemi 700 ton amunicji i 800 ton mps i przygotowania transportu do wysyłki do RBF-2 po zaopatrzenie.

5. Lotnicze rozpoznanie planowanych rejonów rozwinięcia RBA na 18.5 potwierdziło brak w tych rejonach skażeń, pożarów i pogorzeliisk.



#### IV. Zadania dla słuchaczy:

1. Do zajęcia nr 5 z komunikacji:

- przestudiować założenie nr 3 rozdz. I A.B.;
- przerysować do zeszytów tabelę "zadania na dowóz zaopatrzenia";
- być gotowym do opracowania zadań dla RBA na dowóz zaopatrzenia i zadania dla bde.

2. Do zajęcia nr 6 ze służby zdrowia:

- przestudiować założenie nr 3 rozdział II;
- przerysować do zeszytów tabelę z założenia 3, rozdz. II, pkt. 2;
- być gotowym do: prognozy strat na 18.5, opracowania planu użycia jednostek służby zdrowia w dniu 18.5 oraz opracowania zarządzenia dla 31 mbw, kss i 6 DPanc na 18.5.

3. Do zajęcia nr 7 z pracy szefostwa RBA:

- przestudiować założenie nr 3, rozdział III;
- przerysować harmonogram pracy RBA do zeszytów;
- być gotowym do opracowania planu pracy RBA w okresie od 8.00 17.5 do 8.00 18.5.

#### Załączniki:

nr 1 - Rozwiązanie tematu z zajęcia 3 a. Praca oddziału służby uzbrojenia w zakresie planowania i organizacji zabezpieczenia armii w rakiety i amunicję na 18.5.

nr 2 - Rozwiązanie tematu z zajęcia 3 b. Praca oddziału służby czołgowo-samochodowej w zakresie zabezpieczenia czołgowo-samochodowego wojsk 3 A na 18.5.

nr 3 - Rozwiązanie tematu z zajęcia nr 4 a "Praca oddziału służby MPS 3 A w zakresie zabezpieczenia wojsk 3 A w paliwo na 18.5".

nr 4 - Rozwiązanie tematu z zajęcia nr 4 b "Praca wydziału służby żyw. w zakresie zabezpieczenia wojsk 3A w żywność na 18.5".

#### OPRACOWALI:

ADIUNKT-KIEROWNIK GRUPY  
płk dr Władysław JAKUBISIAK  
ST. WYKŁADOWCY:

płk mgr inż. Eugeniusz GIEL  
płk mgr inż. Zenon KUS

Wyk. w 35 egz. Egz. nr

#### SPRAWDZIŁ:

KIER. III ZESPOŁU KAT. TT

płk dr Franciszek MAŁECKI

Wyk. w 35 egz. Egz. nr 1-5-opp. met. 6-35-BT. Wyk. - podpisy, druk JD, dn. 19.4.73r.  
nr ks. 0771/01467/WW.

Załącznik nr 1 do założenia  
nr 3

ROZWIĄZANIE TEMATU ZAJĘCIA 3 a. "PRACA ODDZIAŁU SŁUŻBY  
UZBROJENIA I ELEKTRONIKI 3 ARMII"

I. Ocena i podstawowe wnioski z sytuacji materiałowo-technicznej służby uzbrojenia

1. 1 i 4 DZ oraz 6 DPanc wykonują swoje planowe zadania i udział ich przewidziany jest przy wykonywaniu zadania bliższego armii. ZT te zaopatrywać i udzielać pomocy w pierwszej kolejności.
2. 12 DZ nie osiągnęła nakazanej rubieży i wspólnie z odwodami specjalnymi armii odiera przeciwuderzenie przeciwnika.
3. Na 2 DZ około godz. 18.00 16.5 dokonano zmasowanego uderzenia jądrowego /6 uderzeń/ na 21 i 23 pz będące w I rzucie ugrupowania marszowego 2 DZ.  
W dniu 17.5 do godzin południowych 2 DZ likwidować będzie skutki uderzeń jądrowych.  
W dniu 18.5 2 DZ wejdzie o świcie do bitwy, w związku z czym należy ją uzupełnić w rakiety i amunicję do pełnych norm.  
Udzielić niezbędnej pomocy przy likwidacji skutków uderzeń jądrowych.
4. Jednostki armijne amunicję pobiorą z APSA transportem własnym.
5. Stan rakiet w jednostkach zabezpiecza wykonanie zadań /pokrycie limitu/ w dniu 17.5.
6. Po zajęciu przez 3 APTBR rejonu rozmieszczenia natychmiast przystąpić do elaboracji rakiet znajdujących się w bazie.
7. W nocy z 16/17.5 przyjąć trzy transporty rakiet z frontu.
8. Wydać zarządzenie /wytyczne/ dla 3 APTBR o elaboracji rakiet i dowozu ich do jednostek raketowych z takim rozliczeniem by do godzin wieczornych 17.5 zabezpieczyć limit rakiet na D3 oraz przebazowanie 3 APTBR w godzinach nocnych 17/18.5 do nowego rejonu.

9. Opracować rozdzielnik dla dowozu amunicji ZT i oddziałom 3 A na D3.
10. Dopilnować wysłania transportu w godz. rannych 17.5 celem pobrania z RBF-2 800 t amunicji oraz przyjęcia w godzinach wieczornych 17.5 z frontu 1300 t amunicji.
11. Wydzielić czołówkę z amunicją do oddziałów RBA za walczącymi w pierwszym rzucie wojskami.

II. Planowanie i organizacja zaopatrywania

A/ w rakiety

1. rakiety OT

- stan rakiet w 3 ABROT
- przewidz. zużycie 17.5
- pozostanie 17.5
- przewidz. zużycie 18.5
- należy dowieźć
- posiadamy w bazie got.
- " " - " " - niegot.
- należy przygot. w 3APTER
- w sumie dowieźć 17.5
- stan na 17.5 wieczorem

	10kt	20kt	40t	CH
- stan rakiet w 3 ABROT	2	2	1	3
- przewidz. zużycie 17.5	2	1	1	3
- pozostanie 17.5	-	1	-	-
- przewidz. zużycie 18.5	1	1	1	3
- należy dowieźć	1	-	1	3
- posiadamy w bazie got.	-	1	-	1
- " " - " " - niegot.	1	1	1	3
- należy przygot. w 3APTER	1	1	1	2
- w sumie dowieźć 17.5	1	2	1	3
- stan na 17.5 wieczorem	1	3	1	3



Mając na swym stanie 3 APTBR 7 szt. rakiet /4 j i 3 CH/  
oraz po otrzymaniu z frontu w godzinach nocnych 17.5  
9 szt. rak. /6 j i 3 CH/, będzie w dniu 17.5 ogółem ra-  
kiet R-170 - 16 szt. /10 j, 6 CH/.

W godzinach wieczornych 16.5 i do godz. 16.00 17.5 3APTBR  
jest w stanie wykonać 6 szt. rakiet OT i dowieźć je do  
godz.18.00 17.5 do 3 ABROT.

I-szy transport - 4 szt. rak. R-170 3 APTBR dostarczy do  
3 ABROT do godz. 12.00 17.5 - m. KRZYWDA-odl. 130 km.

II-gi transport - 3 szt. rak. R-170 do 1/3 ABROT  
godz. 18.00 17.5 - m. TUCZNO odl. 50 km.

Na godz. 18.00 17.5 3 APTBR posiadać będzie 6 szt. rakiet  
R-170 w tym 1 - 10 kt gotową.

## 2. Rakiety T

By zapewnić pokrycie limitu zużycia rakiet T na dzień  
18.5 3 APTBR musi dowieźć do ZT 11 szt. rakiet R-70,  
z tego:

1 drt	-	2 szt.
2 "	-	3 "
4 "	-	2 "
6 "	-	2 "
12 "	-	2 "
<hr/>		

Razem : 11 szt.

3 APTBR na stanie swym posiada 9 szt. rakiet w tym  
3 szt. gotowe.

Po otrzymaniu z frontu w godzinach nocnych 17.5-14 szt.  
rakiet R-70 w sumie na dzień 17.5 3 APTBR posiadać będzie  
23 szt. rakiet R-70.

W godzinach wieczornych 16.5 i do godz. 18.00 17.5 3APTBR  
jest w stanie wykonać 14 szt. rakiet R-70 i dowieźć je  
wg potrzeb do poszczególnych drt. Transporty rakiet do po-  
szczególnych drt z wyszczególnionymi ilościami i mocami  
oraz czas, trasa i odległość dowozu - jak w planie za -  
bezpieczenia w rakiety w dniu 17.5.

Na godz. 18.00 17.5 3 APTBR posiadać będzie 12 szt. ra-  
kiet R-70 w tym 6 szt. gotowych.

Zadanie swoje na dzień 17.5 3 APTBR jest w stanie wykonać do godz. 18.00 17.5 i być gotową do przegrupowania się w nowy rejon w nocy z 17/18.5.

Opracowany plan zabezpieczenia w rakiety wojsk 3 A na dzień 17.5 jest podstawą do wydania zarządzenia /wytyczne do pracy/ dla 3 APTBR na dostawę rakiet do wojsk.

Punkty i czasy spotkania z przedstawicielami poszczególnych jednostek raketowych przy dowozie rakiet do tych jednostek uzgadniane być muszą z szefostwem WRiArt. 3 Armii.

O czasie i punktach spotkania muszą być w odpowiednim terminie powiadomione zainteresowane jednostki raketowe.

Czynności tych powinni dokonać: szefostwo WRiArt. i szefostwo sł. uzbr. i elektr. armii, każdy po swojej linii.

W planie zabezpieczenia wojsk raketowych w rakiety obo - wiązkowo musi być uwzględnione:

- rodzaj rakiet i moc głowic;
- kolejność przygotowania rakiet t.zn. o jakich mocach głowic;
- trasa marszu, czas i punkty spotkania;
- dla kogo dowieźć poszczególne rakiety.

Danymi wyjściowymi przy sporządzaniu planów zabezpieczenia wojsk w rakiety są:

- zadania poszczególnych jednostek raketowych;
- termin przygotowania operacji;
- zatwierdzony limit zużycia rakiet;
- wytyczne d-cy armii i szefa WRiArt.;
- stan zapasów rakiet w jedn. raketowych i APTBR;
- awizowany przez szczebel nadrzędny przydział rakiet i terminy ich dowozu.

Limit rakiet na operację przydziela szczebel nadrzędny/front/, a podziału na poszczególne ZT i ABROT z rozbiciem na moce głowic i poszczególne dni walki dokonuje sztab WRiArt.

Prawidłowo działający system kierowania zaopatrzeniem w rakiety powinien zabezpieczyć:

a/ terminowy zbiór informacji o:

- położeniu jednostek raketowych;
- ilościach i stopniach gotowości rakiet;
- stopniu zabezpieczania wojsk w rakiety;

- b/ terminowe podejmowanie decyzji w zakresie zabezpieczenia jednostek raketowych w rakiety i odpowiednio do zaistniałej sytuacji;
- c/ prowadzenie ścisłej ewidencji ilości i stanu rakiet i środków transportu.

B. W amunicję

1. Dla zabezpieczenia działania wojsk w dniu 18.5 potrzebna jest następująca ilość amunicji:

- strzelecka	-	399 ton;
- art. i moźdz.	-	531 "
- czołgow	-	676 "
- plot.	-	360 "
- raketowa	-	156 "
- ppk	-	40 "

Razem: 2163 tony

2. W 3 APSA posiadamy amunicję:

- strzelecką	-	155 ton;
- art. i moźdz.	-	481 "
- czołgową	-	523 "
- plot,	-	383 "
- raketową	-	180 "
- ppk	-	34 "

Razem: 1756 ton

3. Stan amunicji w wojskach i 3 APSA oraz awizowany dowóz z frontu w ilości 1700 t zabezpieczają całkowicie działanie wojsk w D3 /18.5/.

Plan zabezpieczenia w amunicję 3 A na dzień 18.5

ZT i oddzia- ły 3 A	Ciężar j.k. na 100 % sprzętu	Rodzaj amunicji	16.5			17.5			18.5		
			R	P	S	R	P	S	R	P	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	199	strzelecka jo t		0,96	0,40	172	68	68	162		
1 DZ	340	art. i moźdz.		0,71	0,35	0,28	0,28	0,64	0,28		
D1-90% D2-85%	394	czołgowa jo t	217	101	81	185					
	144	plot. jo t	1,75	0,35	0,35	1,75	0,35	1,75	0,35		
	79	rakietowa jo t	620	117	117	586					
	24	ppk strzelecka	1,98	0,55	0,50	1,93	0,5	1,93	0,5		
		artyleria i moźdz.	256	67	59	236					
2 DZ D1-90% D2-80%		czołgowa	1,03	0,4	0,3	0,93	0,3	0,93	0,3		
		plot.	73	26	20	62					
		strzelecka	2,40	0,45	0,45	2,40	0,45	2,40	0,45		
		artyleria i moźdz.	52	9,2	9,2	49					
		czołgowa	0,6	-	0,5	1,1	0,5	1,1	0,5		
		plot.	107	-	80	175					
			0,7	-	0,4	1,1	0,4	1,1	0,4		
			214	-	109	299					
			1,7	-	0,5	2,2	0,5	2,2	0,5		
			603	-	158	693					
			2,0	0,4	0,5	2,1	0,5	2,1	0,5		
			259	46,0	58	242					







4. Potrzeby dowozu do poszczególnych ZT wynoszą następujące ilości amunicji:

- 1 DZ - 354 ton  
- 2 DZ - 448 "  
- 4 DZ - 384 "  
- 12 DZ - 349 "  
- 6 DPanc - 356 "

Pozostałe ZT  
i oddz. 3 A - 271 "

Razem: 2162 tony

5. Złożyć zamówienie w sztabie tyłów na transport do dowozu amunicji dla poszczególnych ZT i oddziałów 3 A.

Zapotrzebowanie

na transport samochodowy do przewozu amunicji na dn.17.5:

Lp.	Odbiorca ładunku	Rodzaj ładunku	Ciężar w tonach	Ilość samoch.	Termin dowozu	Wykorzyst. transp. w drodze powr.	UWAGI:
1	1 DZ	amunicja	354	116			Współczynnik ładown. dla: ppk-30% pozostałej amunicji-80%
2	2 DZ	- " -	448	152			
3	4 DZ	- " -	384	125			
4	12 DZ	- " -	349	113			
5	6 DPanc	- " -	356	114			

6. Pozostałe jednostki mogą amunicję pobrać transportem własnym. Zwolniony transport armijny wysłać po amunicję do RBF-2.

7. Uzgodnić ze ZT rejony przekazania im amunicji dowożonej przez armię.

Zbadać możliwości dostarczenia amunicji przez front bezpośrednio do wojsk, szczególnie dotyczy to amunicji artyleryjskiej.

8. W m. CELESTYNÓW, w skład organizowanego oddziału RBA, wydzielić następujące ilości amunicji:

- strzelecka - 60 ton
- art. i moźdz. - 130 "
- czołgowa - 180 "
- plot. - 80 "
- rakietowa - 40 "
- ppk - 10 "

-----  
Razem: 500 ton

9. Opracować rozdzielnik amunicji dla 3 APSA dostarczanej dla ZT i Oddziałów 3 A w dniu 17.5.

ROZDZIALENI

amunicji na dzień 17.5

Ip.	Wyszczególnienie	Wydania:										3 apa-plot	3 apa-panc	3 apa-plot	dyw. hab.	Pozostałe	UWAGI	
		1 DZ	2 DZ	4 DZ	12 DZ	6 DFanc	3 AFPA	3 AFPA	3 AFPA	3 AFPA	3 AFPA							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
	Amunicja strzelecka																	
1	7,62 mm nb wz. 42	741523	842640	805774	610914	550469	136404	41229	73791	23247	1835028							
2	7,62 mm nb kb	601055	707124	676187	513548	489739	6480	2700	-	1080	82820							
3	9 mm nb pist.	172972	202496	194593	147535	157079	1404	433	1225	278	70672							
4	Granat RG-42	2727	2208	2037	2326	2262	216	152	297	89	9302							
5	Granat P-1	7262	8544	8170	6204	6308	516	152	297	89	2302							
6	Granat PG-42	816	960	918	697	498	81	40	40	40	-							
7	Granat Lisadk. PGN-60	458	540	516	392	297	102	26	40	16	6							
8	Granat nasadk. KGN	688	810	774	588	446	155	40	59	24	8							
9	Kabój PG-7W	3486	4100	3921	2972	2132	146	86	103	21	594							
10	26 mm nb sven.	8289	9752	9225	7082	7292	280	108	140	27	907							
	Amunicja art. i moźdz.																	
11	Kaboje PG-9W	171	230	171	167	86	-	-	-	-	-							
12	82 mm nb. moźdz.	778	1036	778	723	260	-	-	-	-	-							
13	120 mm nb moźdz.	514	691	514	501	173	-	-	-	-	-							
14	85 mm nb do D-44	514	691	514	502	-	-	907	-	-	-							
15	122 mm nb hb. wz. 38	1028	1282	1028	1004	1156	-	-	-	-	363							
16	122 mm nb arm. wz. 31	115	154	115	112	-	363	-	-	-	-							
17	152 mm nb hb. wz. 42	171	230	171	167	-	-	-	-	-	-							
18	152 mm nb abb wz. 37	-	-	-	-	-	816	-	-	-	-							
	Amunicja czołkowa																	
19	Kabój PG-15W	1190	1600	1360	1328	120	-	-	-	-	-							
20	76 mm nb. wz. 42	120	160	136	132	120	-	-	-	-	-							
21	100 mm nb. wz. 44	2566	2421	2908	2840	3630	-	-	-	-	-							
	Amunicja plot																	
22	12,7 mm nb	18275	17200	18275	17845	26574	-	-	-	-	-							4590
23	14,5 mm nb	105995	99760	105995	103501	60544	-	-	-	-	-							
24	23 mm nb	8160	7680	8160	7968	8256	-	-	-	-	-							
25	57 mm nb do S-60	2040	1920	2040	1992	2064	-	-	-	-	-			4320				