



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI WOJSK OPK

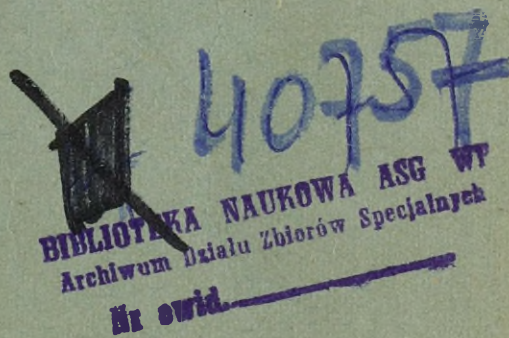
ASG wewn. 3488/79

JAWNE

Egz. Nr21



**TREŚĆ PROCESU DOWODZENIA
ORAZ UKŁAD I WZORY DOKUMENTÓW BOJOWYCH
KORPUSU OPK**

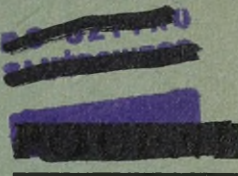


AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI WOJSK OPK

ASG wewn. 3488/79

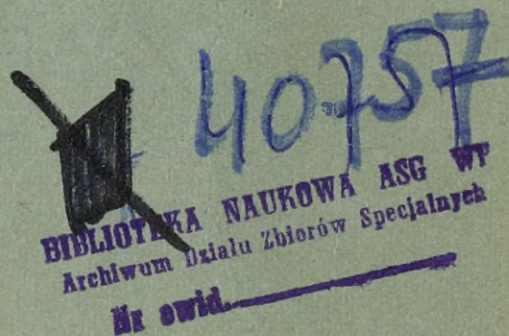
JAWNE



Egz. Nr 21



TREŚĆ PROCESU DÓWODZENIA ORAZ UKŁAD I WZORY DOKUMENTÓW BOJOWYCH KORPUSU OPK



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI WOJSK OBRONY POWIETRZNEJ KRAJU

JAWNE
SŁUŻBOWE

ASG wewn. 3488/79

Protokół Nr 12657
PREZESYTYLOWANO

Egz. Nr..... 21

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



T R E Ś Ć

PROCESU DOWODZENIA ORAZ UKŁAD
I WZORY DOKUMENTÓW BOJOWYCH KORPUSU OPK

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Archiwum Działu Zbiorów Specjalnych

Nr ewid. _____

~~40757~~

WARSZAWA

LISTOPAD

1979 r.

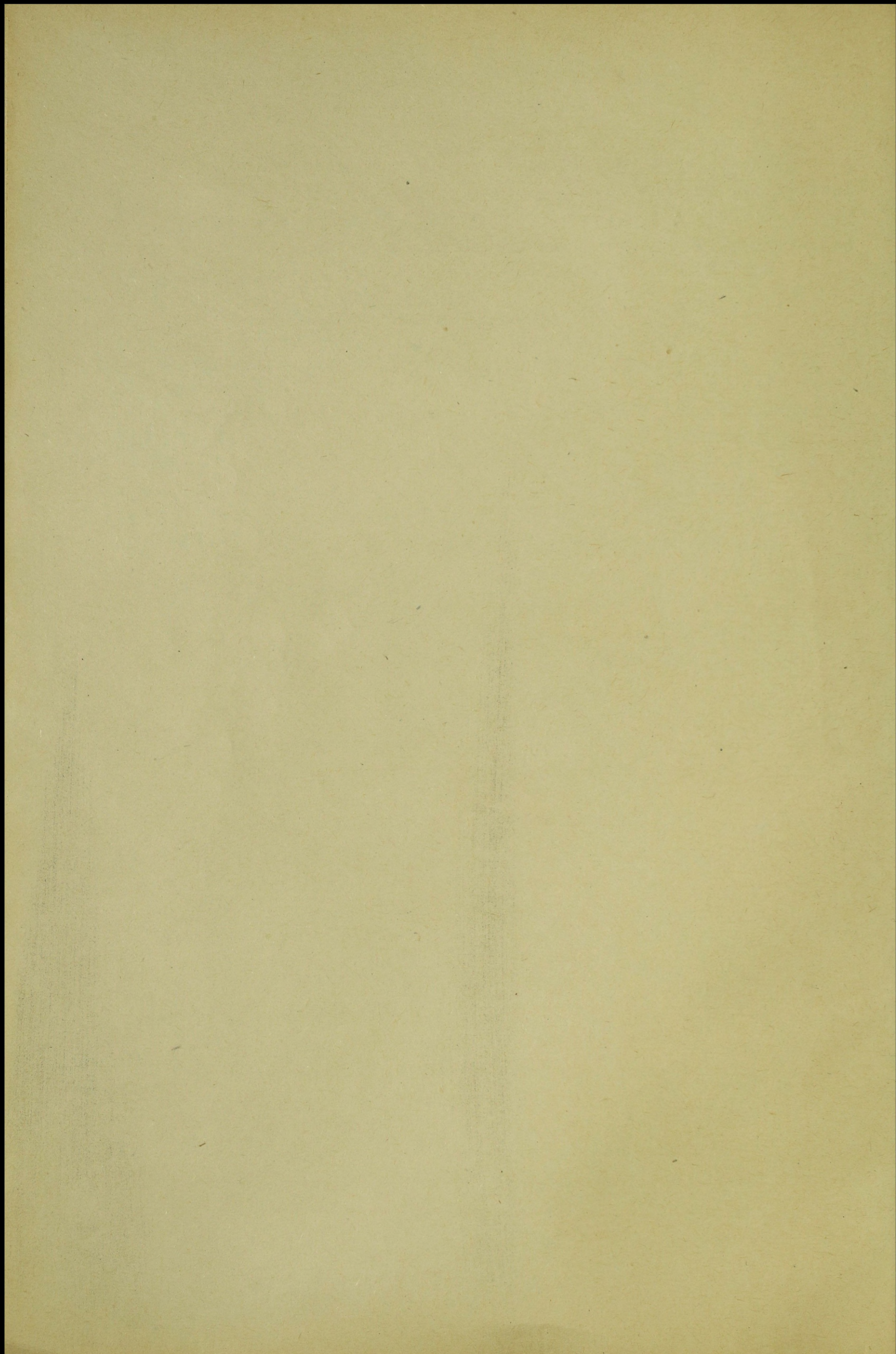
Opracował zespół oficerów ASG WP pod kierownictwem szefa
Katedry Taktyki Wojsk Obrony Powietrznej Kraju - płk.navig.dr.
Jerzego FIJAŁKOWSKIEGO w składzie: główny autor płk dr Józef
SMOTER /J.S/, współautorzy: płk dr Zygmunt KUKUŁA /Z.K./, płk dr
Jerzy KURKUS /J.K./, płk dr Witold POKRUSZYŃSKI /W.P./, ppłk dr
Mieczysław CHAMERA /M.CH./ i ppłk dypl. Józef SZYMAŃSKI / J.S./

Zatwierdzam i wprowadzam do użytku w Wojskach Obrony
Powietrznej Kraju - na okres próbny 1980r.- opracowanie
nt.: "Treść procesu dowodzenia oraz układ i wzory dokumentów
bojowych Korpusu Obrony Powietrznej Kraju".

SZEF SZTABU
ZASTĘPCA DOWÓDCY WOJSK OPK

gen. bryg. mgr inż. Tadeusz GEMBICKI

Warszawa, dnia 1979 r.

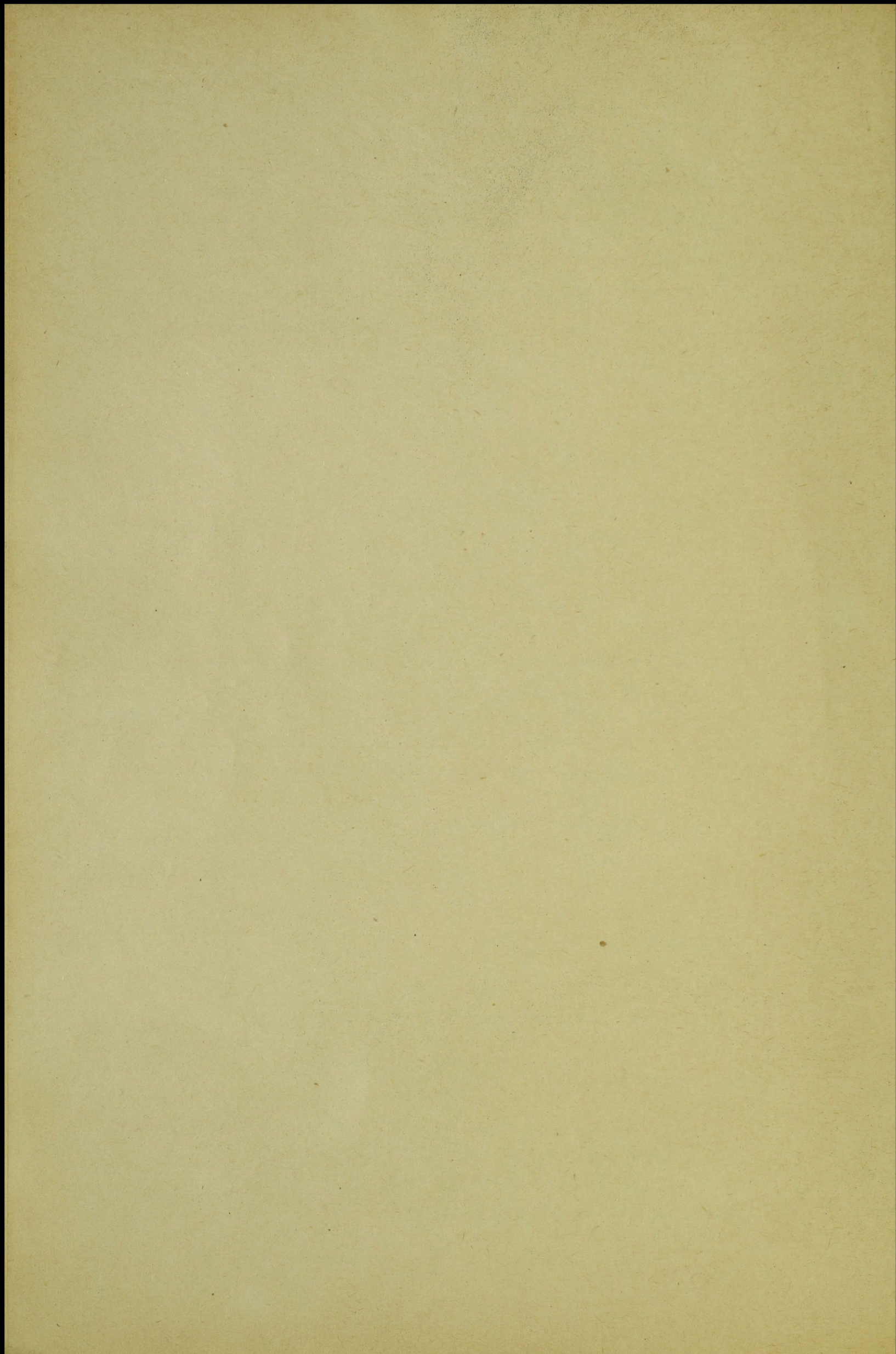


T R E Ś Ć

	str.
Wstęp	9
Czynności dowódcy i sztabu korpusu OPK w procesie dowo- dzenia.....	10
I. Organizacja działań bojowych	11
I.1. Czynności dowódcy i sztabu korpusu OPK podczas organiza- cji działań bojowych	12
I.2. Schemat czynności podczas organizacji działań bojowych korpusu OPK w ograniczonym czasie	13
I.3. Układ analizy zadania bojowego dowódcy korpusu OPK	14
I.4. Treść analizy zadania bojowego dowódcy korpusu OPK	15
/wzór - wariant/	15
I.5. Treść wytycznych dowódcy korpusu OPK udzielanych szefom rodzajów wojsk oraz oficerom sztabu i szefom służb w celu przygotowania danych do powzięcia decyzji /wzór- wariant/.....	18
I.6. Plan pracy dowództwa i sztabu korpusu OPK w okresie przygotowania wykonania zadania bojowego w dniu /układ/	22
I.7. Zarządzenie wstępne korpusu OPK /układ/	23
I.8. Zarządzenie wstępne korpusu OPK /wzór - wariant/.....	24
I.9. Układ oceny sytuacji prowadzonej przez dowódcę korpusu OPK	25
I.10. Ocena sytuacji prowadzonej przez dowódcę korpusu OPK .. /wzór - wariant/	26
I.11. Ocena sytuacji prowadzonej przez pomocnika szefa wydzia- łu operacyjnego ds.maskowania /układ/	39
I.12. Treść decyzji dowódcy korpusu OPK /układ/	44
I.13. Treść decyzji dowódcy korpusu OPK /wzór - wariant/.....	46
I.14. Treść mapy decyzji dowódcy korpusu OPK	51
I.15. Decyzja dowódcy korpusu OPK/wzór-wariant/wklejka po str.	52
I.16. Legenda do decyzji dowódcy korpusu OPK	53
I.17. Plan działań bojowych korpusu OPK /układ/	55
I.18. Rozkaz bojowy dowódcy korpusu OPK /układ/	56
I.19. Rozkaz bojowy dowódcy korpusu OPK /wzór-wariant/.....	57
I.20. Rozkaz tyłowy dowódcy korpusu OPK /układ/.....	61
I.21. Zarządzenie bojowe korpusu OPK /układ/.....	62

I.22.	Zarządzenie bojowe korpusu OPK /wzór-wariant/	63
I.23.	Zarządzenie organizacji rozpoznania /układ/	65
I.24.	Zarządzenie zastępcy dowódcy korpusu OPK ds.politycznych /układ/	66
I.25.	Plan pracy partyjno-politycznej wydziału politycznego korpusu OPK /układ/.....	67
I.26.	Zarządzenie zabezpieczenia radiolokacyjnego korpusu OPK /układ/	68
I.27.	Zarządzenie obrony przed bronią masowego rażenia korpusu OPK /układ/	69
I.28.	Zarządzenie zabezpieczenia inżynieryjnego korpusu OPK /układ/	70
I.29.	Zarządzenie zabezpieczenia nawigatorskiego korpusu OPK /układ/	71
I.30.	Zarządzenie łączności korpusu OPK /układ/.....	72
I.31.	Zarządzenie tajnego dowodzenia korpusu OPK /układ/.....	73
I.32.	Legenda do planu działań bojowych korpusu OPK	74
I.33.	Plan walki korpusu OPK/wzór-wariant/ wklejka po str.....	74
I.34.	Metoda opracowania planu walki korpusu OPK	75
I.35.	Plan maskowania operacyjnego korpusu OPK /układ/.....	79
I.36.	Graficzna część planu maskowania operacyjnego korpusu OPK /wzór-wariant/ - wklejka po str.....	80
I.37.	Legenda do graficznej części planu maskowania operacyjnego	81
I.38.	Schemat organizacji łączności radiowej korpusu OPK /wzór-wariant/	82
I.39.	Schemat organizacji łączności przewodowej korpusu OPK /wzór-wariant/	85
I.40.	Plan zabezpieczenia materiałowo-technicznego korpusu OPK /układ/	86
II.	Kierowanie działaniami bojowymi	107
II.1.	Czynności dowódcy i sztabu korpusu OPK podczas kierowania działaniami bojowymi	108
II.2.	Meldunek o stopniowym osiąganiu pełnej gotowości bojowej przez korpus OPK	109
II.3.	Dziennik meldunków /zarządzeń/ bojowych korpusu OPK	110
II.4.	Dziennik uderzeń dokonanych przez nieprzyjaciela w rejonie obrony korpusu OPK i poniesionych strat	111
II.5.	Meldunek o sytuacji bojowej w granicach rejonu obrony	

korpusu OPK	112
II.6. Meldunek z działań bojowych wojsk korpusu w czasie lotu kontrolnego	113
II.7. Zestawienie rezultatów działań bojowych korpusu OPK	114
II.8. Graficzne zestawienie rezultatów działań bojowych korpusu OPK - wklejka po str.....	114
II.9. Meldunek dowódcy korpusu OPK za nalot /etap działań/....	115
II.10. Mapa robocza szefa wydziału rozpoznawczego korpusu OPK - wklejka po str.	116
II.11. Legenda do mapy roboczej szefa wydziału rozpoznawczego korpusu OPK	117
II.12. Mapa robocza szefa wojsk raketowych i artylerii korpusu OPK - wklejka po str.....	118
II.13. Plan osłony przegrupowania wojsk armii	119
II.14. Treść planu likwidacji skutków uderzeń BMR	120
II.15. Plan likwidacji skutków uderzeń BMR w korpusie OPK - wklejka po stronie	120
II.16. Legenda do planu likwidacji skutków uderzeń BMR	121
III. Podsumowanie działań bojowych	125
III.1. Czynności dowódcy i sztabu korpusu OPK podczas podsumowania działań bojowych	126
III.2. Meldunek bojowy korpusu OPK	127
III.3. Meldunek tyłowy korpusu OPK	130
III.4. Układ i treść omówienia działań bojowych korpusu OPK...	131



WSTĘP

Dowodzenie związkiem operacyjno-taktycznym wojsk OPK, to całokształt przedsięwzięć wykonywanych przez dowódcę i sztab w celu jak najlepszego zorganizowania działań bojowych, dowodzenia wojskami podczas prowadzenia działań bojowych i podsumowania wyników, w oparciu o twórcze stosowanie zasad taktyki i sztuki operacyjnej wojsk OPK.

Właściwe zrozumienie istoty dowodzenia jest podstawą przyswojenia treści czynności dowódców /szefów/ i oficerów sztabów w procesie dowodzenia, stosowania naukowych metod pracy, odpowiednich nośników informacji i środków dowodzenia zapewniających szybkie powzięcie decyzji, terminowe przekazanie zadań wykonawcom, wszechstronne przygotowanie do wykonania zadania bojowego, operatywne prowadzenie działań bojowych w różnych warunkach sytuacji taktyczno-operacyjnej.

W niniejszym opracowaniu przedstawiona została treść czynności dowódcy i oficerów sztabu związku operacyjno-taktycznego wojsk OPK w całokształcie procesu dowodzenia oraz treść i forma podstawowych dokumentów planistyczno-rozkazodawczych.

W opracowaniu przedstawiono treść procesu dowodzenia w postaci schematów blokowych /rozwinętych i skróconych/ oraz układy tekstowe zawierające ujednoliczoną, usystematyzowaną i zoptymalizowaną treść czynności i rozumowań dowódcy i oficerów sztabu w procesie dowodzenia.

Za podstawę do opracowania wzięto obowiązujące regulaminy, instrukcje i praktyczne doświadczenia z zakresu służby sztabów związków operacyjno-taktycznych wojsk OPK.

CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU KORPUSU OPK W PROCESIE DOWODZENIA

I. ORGANIZACJA DZIAŁAŃ BOJOWYCH

Analiza zadania bojowego

Zamiar wykonania zadania bojowego i określenie przedsięwzięć organizacyjno-przygotowawczych.

Ocena sytuacji. Wysłuchanie danych i propozycji. Uzgodnienie współdziałania. Powzięcie decyzji.

Opracowanie i meldowanie decyzji przełożonemu.

Postawienie zadań bojowych wykonawcom.

Kontrola przygotowania do działań bojowych oraz osiąganie gotowości do działań.

II. KIEROWANIE DZIAŁANAMI BOJOWYMI

Kierowanie działaniami bojowymi korpusu OPK.

Zbieranie danych o sytuacji i rezultatach działań.

Organizacja zaopatrzenia oraz odtwarzania gotowości bojowej.

Przygotowanie do wykonania kolejnych zadań bojowych.

III. PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH

Zbieranie meldunków z wykonania zadań bojowych i złożenie sprawozdań przełożonemu

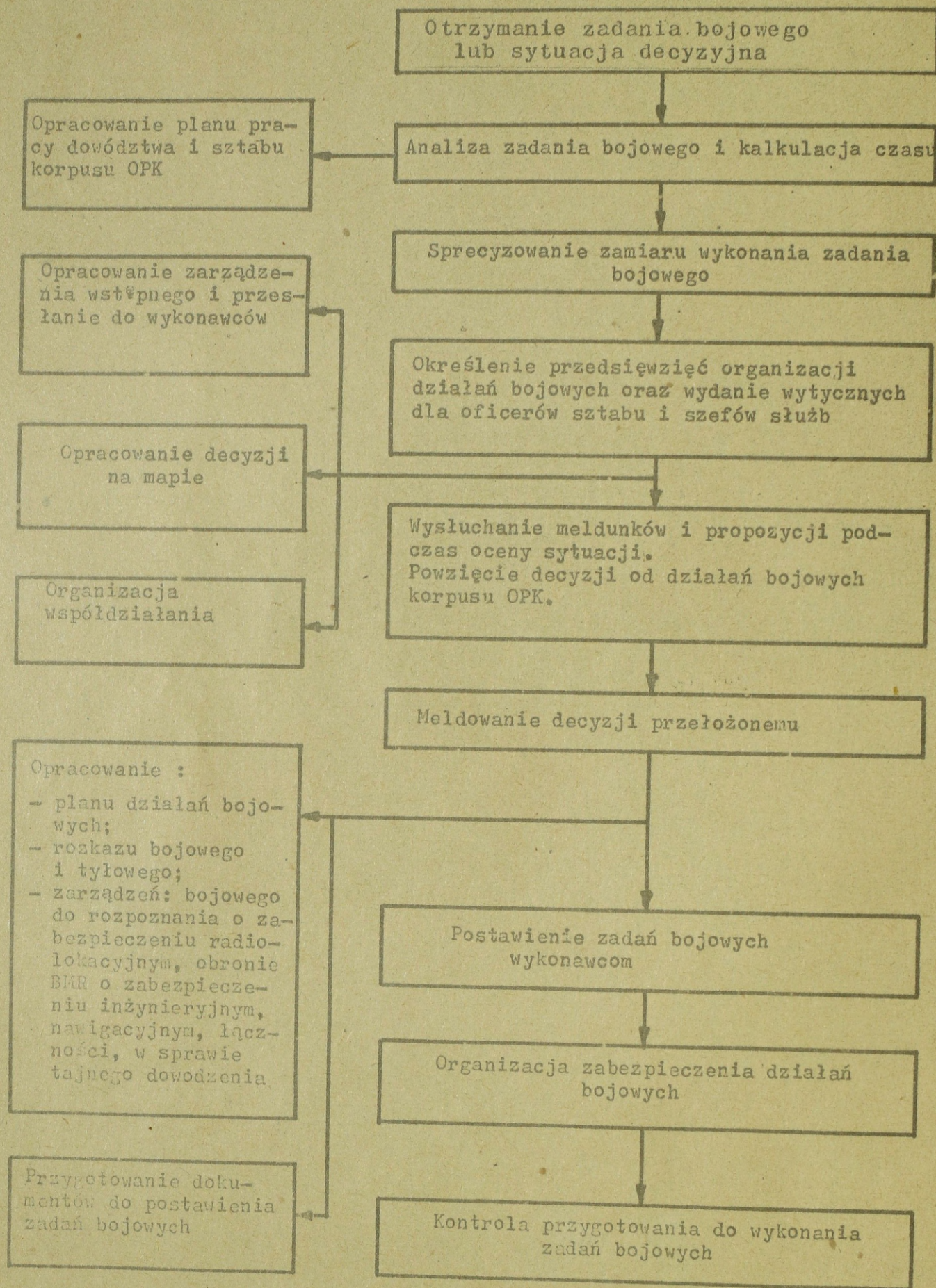
Ocena wykonania zadań bojowych - wnioski.

Uwaga: w toku dynamiki walki proces organizacji i podsumowania działań bojowych może przebiegać równoległe z kierowaniem działaniami bojowymi.

/J.S./

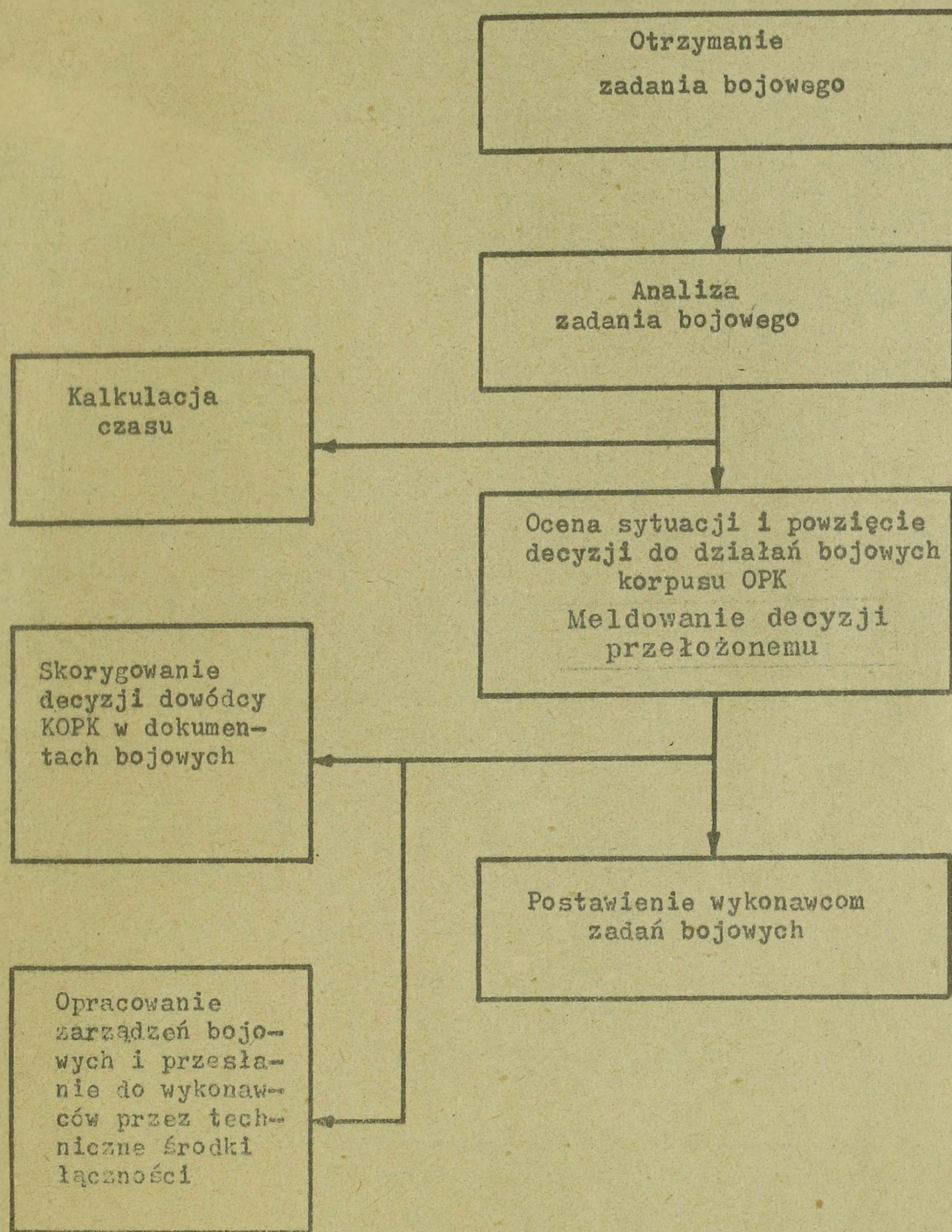
I. ORGANIZACJA DZIAŁAŃ BOJOWYCH

CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU KORPUSU OPK PODCZAS ORGANIZACJI DZIAŁAŃ BOJOWYCH



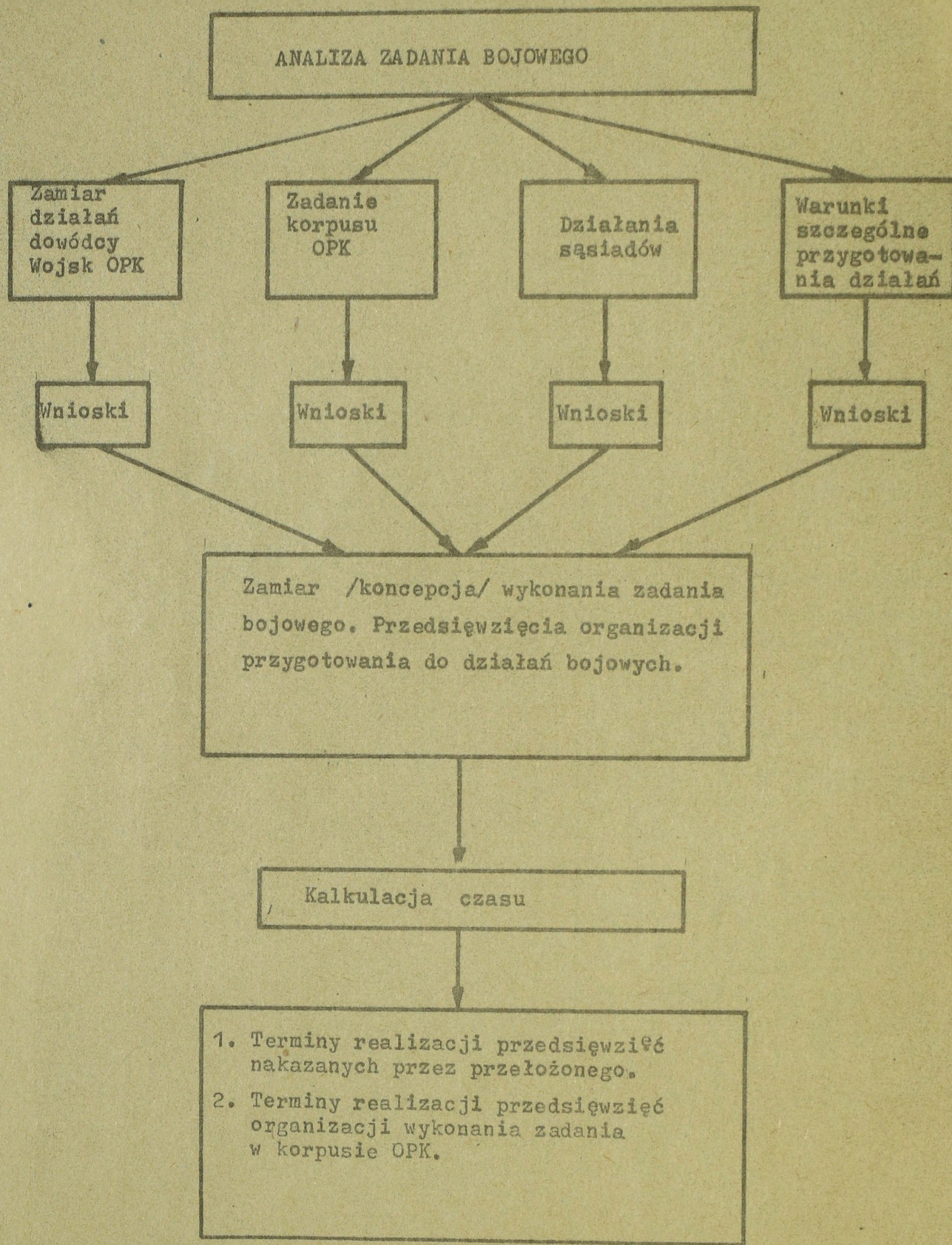
/J.S./

S C H E M A T
CZYNNOŚCI PODCZAS ORGANIZACJI DZIAŁAŃ BOJOWYCH
KORPUSU OPK W OGRANICZONYM CZASIE



/J.S/

UKŁAD ANALIZY ZADANIA BOJOWEGO DOWÓDCY KORPUSU OPK



/J.S/

/WZÓR - WARIANT/

TREŚĆ ANALIZY ZADANIA BOJOWEGO DOWÓDCY KORPUSU OPK

1. Zamiar działań dowódcy wojsk OPK

- cel działań bojowych wojsk OPK;
- charakter zadania bojowego wojsk OPK /osłona obiektów, przegrupowania wojsk lądowych, przelotu lotnictwa dalekiego zasięgu, desantów powietrznych lub morskich, itp./;
- udział środków obrony przeciwlotniczej rodzajów sił zbrojnych własnych i sojuszniczych w działaniach bojowych wojsk OPK;
- sposób wykonania zadania bojowego.

Wnioski:

- zrozumienie zadania bojowego wykonywanego przez wojska OPK;
- wpływ działań bojowych wojsk OPK oraz sił i środków OPL na działania bojowe korpusu OPK;
- zagadnienia wymagające wyjaśnienia u przełożonego.

2. Zadanie korpusu OPK:

- rejon obrony, obiekty osłony, kierunki skupienia głównego wysiłku w działaniach bojowych;
- kiedy, gdzie i z kim organizować /uzgodnić/ i realizować współdziałanie;
- natężenie działań w pierwszym dniu /fazie/, następnych dniach /fazach/.

Wnioski:

- cel działań bojowych korpusu OPK;
- stopień powiązania zadania korpusu z zadaniami wykonywanymi przez wojska OPK oraz znaczenie wykonywanych zadań przez korpus w ramach ogólnych zadań wykonywanych przez wojska OPK;
- ustalenie przedsięwzięć do wykonania przez wojska korpusu do czasu osiągnięcia gotowości do działań bojowych.

3. Działania sąsiadów:

- charakter zadań sąsiadów /wojsk lądowych, marynarki wojennej, obrony terytorialnej oraz sąsiednich systemów OPK/;

- charakter, czas i /rejon /miejsce/ wykonywanych zadań przez sąsiadów;
- sposoby prowadzenia działań bojowych przez sąsiadów;
- ugrupowanie bojowe sił i środków obrony powietrznej sąsiadów.

Wnioski:

- wpływ działania sąsiadów na działania bojowe korpusu i odwrotnie;
- stopień zbieżności wykonywanych zadań wg czasu i miejsca działań;
- potrzeba, zakres, terminy i sposób uzgadniania współdziałania z sąsiadami, kto je ma uzgadniać i gdzie;
- sposoby i zakres wymiany informacji z sąsiadami podczas prowadzenia działań bojowych.

4. Warunki szczególne działań:

- charakter działań bojowych wojsk lądowych, marynarki wojennej, sił powietrznych;
- na jakim kierunku operacyjno-powietrznym toczą się główne działania;
- czas w jakim przez rejon obrony korpusu odbywa się przegrupowanie wojsk lądowych lub przelot lotnictwa /dalekiego zasięgu, frontowego, wojsk powietrznodesantowych/;
- pora roku i doby, zjawiska atmosferyczne;
- czy działania bojowe odbywają się z zastosowaniem broni masowego rażenia;
- czy występuje ograniczony czas na organizację działań czy nie.

Wnioski:

- cechy charakterystyczne organizacji przygotowania działań bojowych wojsk korpusu OPK /tempo pracy, organizacja w warunkach ograniczonego czasu, w warunkach letnich, zimowych, nocnych;
- niezbędne przedsięwzięcia organizacji przygotowania działań /opracowanie planu pracy dowództwa i sztabu korpusu OPK/;
- kogo niezbędnie zaangażować do przygotowania danych do decyzji i w jakich terminach, sposób stawiania zadań wykonawcom, itp.;

5. Zamiar wykonania zadania bojowego:

- zasadnicze wnioski z oceny nieprzyjaciela, wojsk własnych i sąsiadów /zgodnie z danymi otrzymanymi w zadaniu bojowym oraz w oparciu o własną aktualnie przeprowadzoną ocenę/;
- kierunki /rejony, obiekty/ głównego wysiłku;
- ogólny sposób wykonania zadania /warianty wykorzystania korpusu OPK/;
- koncepcja użycia rodzajów wojsk korpusu OPK;
- koncepcja organizacji dowodzenia i współdziałania oraz zabezpieczenia działań bojowych;
- czas osiągnięcia gotowości do działań przez poszczególne rodzaje wojsk /związki taktyczne, oddziały/.

6. Przedsięwzięcia organizacji przygotowania do działań bojowych:

- opracowanie i wysłanie zarządzenia wstępnego;
- sprecyzowanie i udzielenie wytycznych szefom rodzajów wojsk; oficerom sztabu i szefom służb do organizacji działań i przygotowania danych do powzięcia decyzji.

7. Kalkulacja czasu:

Biorąc za podstawę terminy realizacji przedsięwzięć nakazanych przez przełożonego oraz konieczne do wykonania własnych - dowódca korpusu OPK określa czasy:

- ogłoszenia zamiaru działań, wydania wytycznych i wysłuchania danych /meldunków/;
- wysłania zarządzenia wstępnego;
- uzgodnienia współdziałania;
- meldowania decyzji;
- postawienia zadań bojowych;
- przeprowadzenia kontroli;
- osiągnięcia gotowości do działań;
- przeprowadzenia innych przedsięwzięć.

/J.S./

WZÓR - WARIANT/

TREŚĆ WYPYCZNYCH DOWÓDCY KORPUSU OPK UDZIELANYCH SZEFOM
RODZAJÓW WOJSK ORAZ OFICEROM SZTABU I SZEFOM SŁUŻB W CELU
PRZYGOTOWANIA DANYCH DO POWZIĘCIA DECYZJI

1. Szef wojsk rakietowych i artylerii

- skład i stan bojowy WRiA korpusu OPK oraz jednostek podporządkowanych operacyjnie;
- ugrupowanie WRiA i propozycje w zakresie przegrupowania oraz osiągnięcia gotowości bojowej w przewidywanych wariantach użycia wojsk korpusu OPK;
- sposób użycia WRiA i efektywność działań według przewidywanych wariantów wykorzystania wojsk korpusu OPK;
- organizacja dowodzenia i współdziałania WRiA z lotnictwem myśliwskim według przewidywanych wariantów użycia wojsk korpusu OPK;
- organizacja rozpoznania nieprzyjaciela powietrznego i powiadamianie WRiA w proponowanym ugrupowaniu;
- organizacja zabezpieczenia działań bojowych.

2. Szef wojsk lotniczych

- skład i stan bojowy lotnictwa korpusu OPK oraz lotnictwa podporządkowanego operacyjnie;
- najkorzystniejsze ugrupowanie bojowe lotnictwa myśliwskiego z uwzględnieniem przewidywanych wariantów użycia WRiA;
- sposoby wykonania manewru i osiągnięcia gotowości bojowej;
- koncepcja użycia lotnictwa w działaniach bojowych i efektywność działań;
- organizacja dowodzenia i współdziałania LM z WRiA z uwzględnieniem przewidywanych wariantów użycia wojsk korpusu OPK;
- organizacja zabezpieczenia działań bojowych lotnictwa.

3. Dowódca brygady radiotechnicznej

- skład i stan bojowy WRT korpusu OPK;
- ugrupowanie WRT i przewidywany manewr sprzętem, zmiany w ugrupowaniu, odwód sił i środków /zwinięty i rozwinięty/;
- możliwości organizacji pola radiolokacyjnego /dolna i górna granica/ oraz jego odporność na zakłócenia;
- możliwości w zakresie wykrywania i śledzenia nieprzyjaciela powietrznego;
- możliwości w zakresie zabezpieczenia działań bojowych aktywnych środków korpusu OPK z uwzględnieniem przewidywanych wariantów ich użycia /konceptja użycia WRT korpusu OPK/;
- terminy osiągnięcia gotowości bojowej do działań całością sił i środków BRT;
- organizacja zabezpieczenia działań bojowych.

4. Szef wydziału politycznego

- stan moralno-polityczny społeczeństwa w rejonie obrony korpusu OPK;
- możliwości wykorzystania środków masowego przekazu dla potrzeb wojsk korpusu OPK;
- stan moralno-polityczny wojsk korpusu OPK i przedsięwzięcia na okres działań bojowych.

5. Szef wydziału rozpoznawczego

- ocena działalności wojsk lądowych i sił morskich nieprzyjaciela;
- ocena możliwości użycia lotnictwa /warianty i kierunki nalotów, skład grup, czas nalotu, obiekty uderzeń, zabezpieczenie nalotu itp./;

- możliwości użycia bezpilotowych środków napadu powietrznego;
- możliwości użycia broni masowego rażenia;
- propozycje w zakresie organizacji rozpoznania.

6. Szef wydziału operacyjnego

- ocena działalności wojsk własnych /lądowych, marynarki wojennej/;
- ocena możliwości wojsk w świetle zadań postawionych korpusowi OPK;
- najkorzystniejszy wariant użycia wojsk korpusu OPK;
- manewr siłami i środkami oraz terminy osiągnięcia gotowości bojowej do działań;
- możliwości maskowania operacyjnego działań bojowych;
- organizacja dowodzenia, współdziałania wewnątrz korpusu OPK i sąsiadami.

7. Szef walki elektronicznej

- możliwości bojowe korpusu OPK w zakresie walki radioelektronicznej;
- wykorzystanie oddziałów /pododdziałów/ walki radioelektronicznej.

8. Zastępca dowódcy korpusu OPK d/s techniki i zaopatrzenia

- rozmieszczenie i stan jednostek tyłowego zabezpieczenia;
- stan i możliwości technicznego zabezpieczenia;
- sposób zabezpieczenia wojsk korpusu OPK w toku działań bojowych w zakresie materiałowym, lotniskowym, inżynieryjnym i medycznym;

- zabezpieczenie manewru i naprawy sprzętu;
- organizacja dowodzenia tyłami.

9. Szef sztabu

- propozycje decyzji wykonania otrzymanego zadania bojowego.

Uwaga: Treść wytycznych uzależniona jest każdorazowo od warunków

istniejącej sytuacji i otrzymanego zadania bojowego.

Dowódca może wysłuchiwać całości danych przygotowanych

zgodnie z wytycznymi lub tylko niezbędnych wniosków.

/J.S/

/ UKŁAD /

Klauzula tajności

egz.nr....

DOWÓDCA

ZARZĄDZENIE WSTĘPNE ...KORPUSU OPK NR .SD.../miejscowość/.../data.godz.

Mapa /skala/, wydanie ... /numer/, rok.

1. Przewidywane zadanie bojowe korpusu OPK /jeżeli to jest możliwe/.
2. Niezbędne przedsięwzięcia związane z przygotowaniem do działań bojowych /do czasu otrzymania zadania bojowego/.
3. Termin i stopień gotowości bojowej związków taktycznych /oddziałów/ do wykonania zadań według nowego planu.
4. Kto, jakimi siłami i w jaki sposób zabezpiecza wykonanie zadania /o ile takie siły są wydzielane/.
5. Czas, miejsce i sposób postawienia związkowi taktycznemu /oddziałowi/ zadania bojowego.

SZEF SZTABU ... KORPUSU OPK

... /stopień, imię i nazwisko/

Uwaga: zarządzenie wstępne po opracowaniu może być przekazane adresatowi przez techniczne środki łączności.

Wydrukowano w ... egz.

egz.nr 1 - a/a

egz.nr -

Wyk..... /stopień, nazwisko/

Druk... /inicjały maszynistki/... /data/

Nr ks.masz.

/J.S./

/WZÓR - WARIANT/

P A J N E

Egz.nr...

DOWÓDCA 15 plm OPK

ZARZĄDZENIE WSTĘPNE DOWÓDCY 10 KORPUSU OPK nr 025, SD - PIASKI
12.9.1979r. 15.00, Mapa 1:500 000, wydanie drugie 1977r.

1. 10 korpus OPK otrzymał zadanie zwalczania desantu morskiego nieprzyjaciela w rejonie:.....
2. Rozpocząć studiowanie rejonu przyszłych działań bojowych oraz sieci lotniskowej znajdującej się na wybrzeżu. Przypomnieć personelowi lotnemu zasady zwalczania celów nawodnych. Przygotować 15 plm OPK do przebazowania na nowe lotniska:.....
3. Gotowość bojowa do przebazowania.../godz.,...data/.
4. Regulację ruchu na trasie przemarszu rzutu naziemnego zabezpieczenia.../kto/. Przyjęcie rzutu powietrznego na nowych lotniskach zabezpieczają.../kto/.
5. 0.../godz.,data/ przybyć na SD 10 korpusu OPK -PIASKI w celu otrzymania zadania bojowego.

DOWÓDCA 10 KORPUSU OPK

gen.bryg.pil.Jan IKSIŃSKI

Wydrukowano w 2 egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr 2 - adresat

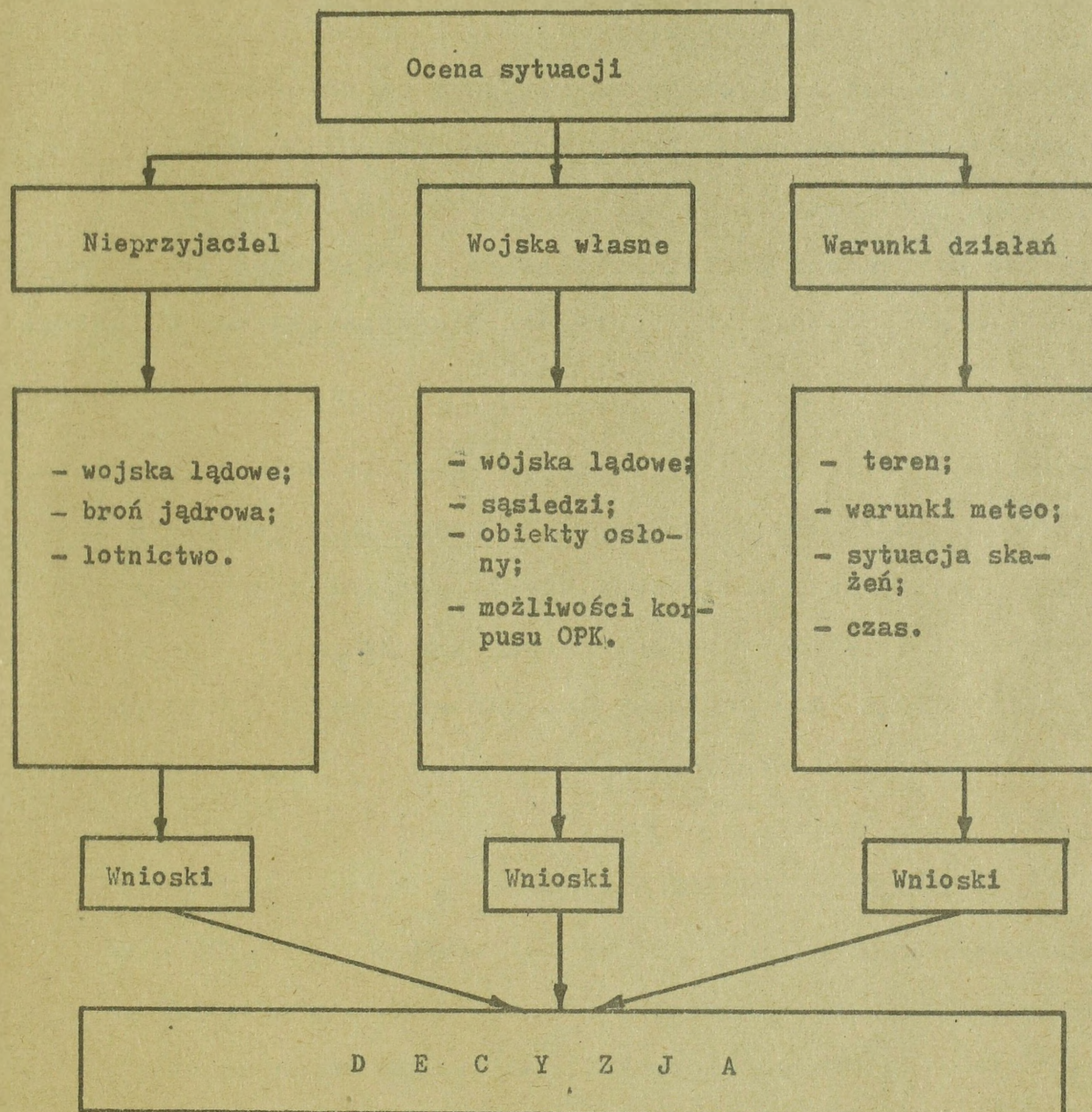
Wyk.plk Kozak

Druk.M.k.12.979 r.

Nr ks.masz.0543

/J.S/

UKŁAD OCENY SYTUACJI PROWADZONEJ PRZEZ DOWÓDCĘ KORPUSU OPK



/WZÓR - WARIANT/

OCENA SYTUACJI PROWADZONEJ PRZEZ DOWÓDCĘ KORPUSU OPK

I. NIEPRZYJACIEL

1. Wojska lądowe i siły morskie:

- wpływ sytuacji na froncie zewnętrznym na działania ŚNP nieprzyjaciela w rejonie obrony korpusu OPK;
- charakter działań, aktywność na różnych odcinkach frontu;
- rubież styczności z nieprzyjacielem i możliwości jej zmiany;
- możliwe siły lotnictwa wydzielone dla wsparcia wojsk lądowych.

Wnioski:

- wpływ działań wojsk lądowych na wykorzystanie sił powietrznych do bezpośredniego wsparcia wojsk lądowych, izolacji pola walki oraz możliwości użycia lotnictwa do wykonania uderzeń na obiekty rejonu obrony korpusu OPK;
- możliwości prowadzenia operacji desantowych i działań grup dywersyjno-rozpoznawczych.

2. Środki napadu powietrznego:

- charakter działań;
- cel działań i prawdopodobne zadania /obiekty uderzeń/;
- określenie głównego kierunku i możliwego czasu nalotu;
- ile i jakie siły mogą być użyte na głównym i pozostałych kierunkach;
- możliwe warianty nalotu i taktyka działania;
- możliwości wykonania zadania, środki rażenia;
- zabezpieczenie nalotu /zakłócenia, manewry, osłona przez lotnictwo myśliwskie, dowodzenie itp./.

Wnioski:

- cel działań ŚNP nieprzyjaciela i obiekty uderzeń;
- kierunki nalotów i podział sił na kierunkach w nalocie;
- możliwe warianty i natężenie nalotu;
- taktyka działań.

3. Broń jądrowa:

- przypuszczalna liczba i moc uderzeń jądrowych w rejonie obrony korpusu OPK;
- obiekty uderzeń;
- rodzaje wybuchów.

Wnioski:

- organizacja obrony przed bronią masowego rażenia;
- wpływ uderzeń jądrowych na możliwości prowadzenia działań bojowych przez korpus OPK;
- przedsięwzięcia obrony przed bronią masowego rażenia.

4. Wnioski ogólne:

a. Dotyczące użycia ŚNP nieprzyjaciela:

- cele działań i zadania wykonywane przez nieprzyjaciela powietrznego;
- kierunki i liczba ŚNP w nalocie;
- taktyka działań;
- zabezpieczenie nalotu.

b. Dotyczące wojsk własnych:

- system rozpoznania;
- najkorzystniejszy wariant ugrupowania wojsk korpusu OPK;

- podział sił i środków korpusu OPK i sposoby ich użycia;
- dowodzenie i współdziałanie;
- zadania i sposoby w zakresie likwidacji skutków uderzeń bronią masowego rażenia nieprzyjaciela oraz przedsięwzięcia je zmniejszające.

II. WOJSKA WŁASNE

1. Wojska lądowe i siły nawodne marynarki wojennej:

- rubież styczności bojowej i charakter prowadzonych działań bojowych /natarcie, obrona/;
- charakter działań sił nawodnych marynarki wojennej;
- położenie i zadania wojsk w rejonie obrony Korpusu OPK;
- ocena przegrupowujących się wojsk przez rejon obrony korpusu OPK jako obiektu osłony.

Wnioski:

- wpływ działań wojsk lądowych i sił nawodnych marynarki wojennej na wykonanie zadania bojowego przez korpus OPK /czas i intensywność działania, możliwości manewru itp./;
- sposób osłony przegrupowujących się wojsk operacyjnych i marynarki wojennej.

2. Obiekty /kierunki/ osłony:

- charakter obiektów, ich rozmiary, konfiguracja, widoczność z powietrza, stopień zamaskowania, cechy demaskujące;
- wzajemne usytuowanie obiektów;
- wrażliwość i odporność na uderzenia;
- czas dolotu ŚNP nieprzyjaciela do poszczególnych obiektów od rubieży ich wykrycia;
- możliwy stopień rozpoznania obiektów przez nieprzyjaciela;

- możliwe kierunki nalotów /ataku/;
- okresy ważności obiektów jako opłacalnego celu działań ŚNP nieprzyjaciela.

Wnioski:

- obiekty wymagające szczególnej osłony;
- kierunki skupienia głównego wysiłku obrony;
- ogólna koncepcja obrony obiektów;
- podział sił i środków do obrony obiektowej i strefowej.

3. Sąsiedzi:

- zadania sąsiednich związków operacyjno-taktycznych OPK /własnych i sojuszniczych państw/;
- zadania, czas i charakter działań sił i środków obrony powietrznej wojsk lądowych i marynarki wojennej oraz lotnictwa myśliwskiego /myśliwsko-szturmowego/ działających w rejonie obrony korpusu OPK;
- ugrupowanie sił i środków OP sąsiadów, a w szczególności: bazowanie lotnictwa, rubieże wprowadzenia i wyjścia z walki, lotniska współdziałania, ugrupowanie wojsk raketowych, rozmieszczenie wojsk radiotechnicznych, rozpoznania i przeciwdziałania radioelektronicznego;
- możliwości środków OP sąsiadów w zakresie zwalczania ŚNP nieprzyjaciela;
- sposób organizacji i realizacji współdziałania z sąsiadami.

Wnioski:

- wpływ działania sąsiadów na wykonanie zadania bojowego przez korpus OPK;

- sposoby wykonania zadania bojowego przez korpus OPK /uwzględniając działania sąsiadów/;
- zagadnienia współdziałania wymagające uzgodnienia w szczególności w zakresie: rozpoznania nieprzyjaciela powietrznego i wzajemnej wymiany informacji o sytuacji powietrznej; rubieży wprowadzenia lotnictwa do walki, sposobu wykorzystania lotnictwa działającego na pełny zasięg, działania na korzyść sąsiadów, kolejność zwalczania ŚNP nieprzyjaciela na stykach działania lotnictwa myśliwskiego w strefach ognia wojsk raketowych sąsiadów i wzdłuż linii rozgraniczenia, sposoby zwalczania ŚNP nieprzyjaciela przez sąsiadujące związki taktyczne /oddziały/ wojsk raketowych OP.

Możliwości korpusu OPK:

4. Wojska raketowe

- stan moralno-polityczny wojsk;
- stan przygotowania do działań i skład bojowy wojsk raketowych i artylerii OPK;
- możliwości bojowe wojsk raketowych i artylerii OPK w zależności od nalotu ŚNP nieprzyjaciela;
- możliwość i celowość manewru siłami WRiA w granicach rejonu obrony korpusu OPK;
- możliwości czasowe w zakresie osiągnięcia gotowości bojowej do działań po wykonaniu manewru;
- możliwości zapewnienia żywotności wojsk raketowych i artylerii korpusu OPK;
- sposoby współdziałania WRiA z lotnictwem myśliwskim;
- organizacja dowodzenia i kierowania ogniem;
- stan zabezpieczenia działań bojowych.

Wnioski:

- ugrupowanie wojsk raketowych i artylerii;
- zadania dla jednostek WRiA i sposoby ich realizacji;
- oczekiwane rezultaty działań bojowych;
- organizacja walki ze ŚNP nieprzyjaciela w różnych warunkach i wariantach nalotu;
- współdziałanie z lotnictwem myśliwskim;
- dowodzenie i kierowanie ogniem WRiA;
- przedsięwzięcia w zakresie zabezpieczenia żywotności /inżynierijna rozbudowa stanowisk startowych, ogniowych, maskowanie, zapasowe stanowiska, manewr sił i środków itp/;
- przedsięwzięcia zabezpieczające działania bojowe;
- terminy osiągnięcia gotowości w nowym lub zmienionym ugrupowaniu.

5. Lotnictwo myśliwskie:

- stan moralno-polityczny i psychiczny personelu latającego;
- skład bojowy i poziom wyszkolenia pilotów;
- możliwości samolotów własnych w porównaniu ze ŚNP nieprzyjaciela;
- ugrupowanie lotnictwa i istniejąca sieć lotniskowa z punktu widzenia realizacji zamiaru organizacji obrony i wariantów prowadzenia działań bojowych;
- organizacja dowodzenia i naprowadzania samolotów na cele powietrzne;
- organizacja i realizacja współdziałania lotnictwa myśliwskiego z WRiA OPK;
- stan i możliwości zabezpieczenia działań bojowych.

Wnioski:

- ilość załóg samolotów w oddziałach, które mogą wziąć udział w realizacji nakazanych zadań w dzień, w nocy w zwykłych i trudnych warunkach atmosferycznych;
- ugrupowanie lotnictwa myśliwskiego;
- podział sił według kierunków i rubieży działań;
- sposoby działań bojowych lotnictwa myśliwskiego w różnych wariantach działań;
- rubieże wprowadzenia do walki;
- przedsięwzięcia dowodzenia i naprowadzania samolotów na ŚNP nieprzyjaciela w różnych warunkach sytuacji;
- organizacja współdziałania z WRiA oraz sąsiadami;
- organizacja i realizacja manewru lotniskowego i w powietrzu;
- zabezpieczenie działań bojowych;
- terminy osiągnięcia gotowości w nowym lub zmienionym ugrupowaniu.

6. Wojska radiotechniczne:

- stan moralno-polityczny wojsk;
- skład bojowy i poziom wyszkolenia;
- ugrupowanie i możliwości bojowe WRT;
- możliwe rubieże otrzymywania informacji od sąsiadów;
- możliwości zorganizowania ciągłego pola radiolokacyjnego na różnych /szczególnie na małych i stratosferycznych/ wysokościach;
- możliwości radiotechnicznego zabezpieczenia działań bojowych lotnictwa i wojsk raketowych z uwzględnieniem ich ugrupowania i wariantów wykorzystania w działaniach bojowych;

- możliwości utworzenia skrytego pola radiolokacyjnego i odvodu środków radiolokacyjnych;
- stan i możliwości zabezpieczenia działań bojowych.

Wnioski:

- najkorzystniejsze ugrupowanie WRT;
- organizacja wykrywania i rozpoznania ŚNP nieprzyjaciela oraz zabezpieczenia działań bojowych LM i WRiA;
- dowodzenie WRT i współdziałanie z sąsiadami;
- przedsięwzięcia w zakresie zabezpieczenia żywotności systemu /inżynierska rozbudowa pozycji, maskowanie, skryte posterunki radiotechniczne, odwód, zapasowe pozycje, manewr sił i środków/;
- przedsięwzięcia zabezpieczenia działań bojowych ;
- terminy osiągnięcia gotowości w nowym lub zmienionym ugrupowaniu.

7. Jednostki rozpoznania radioelektronicznego:

- stan moralno-polityczny;
- skład bojowy i poziom wykszolenia;
- ugrupowanie i możliwości bojowe;
- stan zabezpieczenia działań.

Wnioski:

- najkorzystniejszy wariant wykorzystania środków rozpoznania radioelektronicznego wspólnie z WRT w celu poprawy ogólnych możliwości wcześniejszego wykrycia ŚNP nieprzyjaciela.

8. Jednostki przeciwdziałania radioelektronicznego:

- stan moralno-polityczny;

- skład bojowy i poziom wyszkolenia;
- ugrupowanie i możliwości bojowe w świetle realizowanych zadań bojowych przez korpus OPK;
- stan zabezpieczenia działań.

Wnioski:

- podział i ugrupowanie sił i środków według zadań;
- kierunki zakłóceń pokładowych urządzeń radioelektronicznych i łączności radiowej przeciwnika.

9. Materiałowo-techniczne zabezpieczenie:

- stan i urzutowanie rakiet, amunicji i paliw, wyposażenia technicznego, środków transportu, żywności, organów remontowych;
- możliwości zabezpieczenia medycznego wojsk korpusu OPK;
- możliwości zabezpieczenia lotniskowego.

Wnioski:

- wielkość i terminy zgromadzenia zapasów środków materiałowych i technicznych, ich urzutowanie i wykorzystanie odpowiednio do zamiaru ugrupowania i użycia wojsk raketowych i artylerii, lotnictwa i wojsk radiotechnicznych oraz jednostek rozpoznania i przeciwdziałania radioelektronicznego.

III. WARUNKI DZIAŁAŃ

1. Teren:

- charakter terenu /bagienny, lesisty, górski itp./;
- ocena terenu z punktu widzenia możliwości wykorzystania go do wykonywania lotów przez ŚNP nieprzyjaciela /orien-

tacja, możliwości odszukania celu, możliwości lotu na małych wysokościach/;

- ocena terenu z punktu widzenia możliwości zorganizowania ci ciągłego pola radiolokacyjnego wykrywania ŚNP nieprzyjaciela i zabezpieczenia działań bojowych wojsk rakietowych i artylerii oraz lotnictwa;
- ocena terenu z punktu widzenia możliwości i czasu manewru sił i środków korpusu OPK /stan i możliwości wykorzystania sieci drogowej/;
- ocena terenu z punktu widzenia nawigatorskiego zabezpieczenia działań /odzyskania orientacji, stref zakazanych itp/;

Wnioski:

- czy i na ile teren wpływa dodatnio lub ujemnie na wykonanie zadania bojowego korpusu OPK;
- prawdopodobne trasy nalotów ŚNP nieprzyjaciela;
- wybór pozycji dla RLP i stanowisk startowych dla WRiA;
- wybór marszrut dla manewru sił i środków;
- wybór rubieży wprowadzenia LM do walki, stref dyżurowania, patrolowania i krótkotrwałego wyczekiwania;
- sposób wznowienia orientacji przez samoloty;
- sposoby maskowania obiektów.

2. Warunki meteorologiczne:

- ocena warunków klimatycznych i meteorologicznych w rejonie obrony korpusu OPK oraz w rejonie bazowania lotnictwa nieprzyjaciela;
- zawilgocenie, zakurzenie atmosfery, mgły i oblodzenia;

- stopień zachmurzenia i grubość chmur, dolny i górny pułap chmur, rejony zachmurzenia i rejony dobrej pogody;
- siła i kierunki wiatrów oraz opadów.

Wnioski:

- przewidywane zmiany pogody w rejonie obrony korpusu OPK /szczególnie w rejonach ugrupowania lotnictwa myśliwskiego/ i w rejonach bazowania lotnictwa nieprzyjaciela oraz jej wpływ na wykonanie zadania /przez korpus i nieprzyjaciela powietrznego/;
- wpływ pogody na stan lotnisk i ich eksploatację, wykonanie manewru sił, maskowanie oraz taktykę wykonania zadania przez lotnictwo nieprzyjaciela i własne.

3. Sytuacja skażeń:

- sytuacja skażeń w rejonie obrony korpusu OPK, w rejonie bazowania lotnictw nieprzyjaciela i na prawdopodobnych trasach jego przelotu;
- miejsca obłoków promieniotwórczych, ich wypiętrzenia i kierunki przemieszczania się;
- obszary terenu skażonego;
- stan zabezpieczenia chemicznego wojsk korpusu OPK.

Wnioski:

- przedsięwzięcia w zakresie zabezpieczenia chemicznego na ziemi i w powietrzu podczas wykonywania zadań bojowych;
- konieczność zmian w ugrupowaniu sił i środków z uwzględnieniem istniejących lub przewidywanych rejonów skażonych;
- sposoby likwidacji skutków użycia broni masowego rażenia.

4. Czas:

- długość dnia i nocy oraz różnice rozpoczęcia świtu i zmroku między rejonem obrony korpusu a rejonem bazowania lotnictwa nieprzyjaciela;
- czas dolotu celów powietrznych do poszczególnych obiektów osłony;
- czas otrzymania pierwszych danych o nalocie /od sąsiadów i własnych radiolokacyjnych środków/;
- czas wyjścia lotnictwa myśliwskiego na potrzebne rubieże wprowadzenia do walki;
- minimalny czas potrzebny na ostrzelanie rakietami celów powietrznych na dalszej granicy strefy ognia;
- czas odtworzenia gotowości bojowej oddziałów i pododdziałów poszczególnych rodzajów wojsk korpusu OPK.

Wnioski:

- możliwy czas wykonania nalotów zmasowanych przez lotnictwo nieprzyjaciela;
- czas osiągnięcia gotowości bojowej dla zabezpieczenia terminowego zwalczania ŚNP nieprzyjaciela;
- czas /rubież/ stawiania zadań bojowych aktywnym środkom walki do zwalczania ŚNP nieprzyjaciela;
- rejony rozmieszczenia i wykorzystania stref dyżurowania /patrolowania/ i SKW;
- czasowy plan dyżurowania sił i środków na ziemi i w powietrzu;
- metody pracy w toku działań bojowych, wykorzystanie czasu;
- sposób stawiania zadań bojowych oddziałom w toku prowadzenia działań bojowych:.,

- sposób dowodzenia oddziałami korpusu OPK /zakres centralizacji i decentralizacji dowodzenia/;
- materiałowo-techniczne zabezpieczenie działań bojowych /dowóz środków MTZ, odtworzenie gotowości itp./.

/Z.K./

/UKŁAD /

OCENA SYTUACJI PROWADZONEJ PRZEZ POMOCNIKA SZEFA WYDZIAŁU
OPERACYJNEGO ds. MASKOWANIA1. Nieprzyjaciel:

- rozmieszczenie sił i środków rozpoznania nieprzyjaciela i ich możliwości /w tym środki rozpoznania radioelektronicznego, lotniczego i kosmicznego/;
- rejony zagrożone działaniem grup dywersyjno-rozpoznawczych nieprzyjaciela /wrogiego podziemia/;
- intensywność działań rozpoznawczych nieprzyjaciela wzdłuż granic i nad rejonem obrony korpusu OPK;
- zasięg poszczególnych środków rozpoznania nieprzyjaciela w okresie pokoju i w toku działań bojowych /wojny/;
- stopień dotychczasowego rozpoznania systemu obrony powietrznej korpusu OPK;
- przeciwko jakim rodzajom i środkom rozpoznania nieprzyjaciela należy przede wszystkim realizować przedsięwzięcia maskowania operacyjnego w okresie pokoju i toku działań bojowych /wojny/;
- w jaki sposób i jakimi środkami najskuteczniej wprowadzić w błąd poszczególne rodzaje rozpoznania nieprzyjaciela;
- jakie środki przeciwdziałania zastosować przeciwko środkom rozpoznania nieprzyjaciela;
- gdzie lub na jakich elementach należy skupić główny wysiłek maskowania operacyjnego ze względu na działanie rozpoznania nieprzyjaciela.

2. Rejon obrony korpusu OPK:

- ogólna charakterystyka terenu w rejonach rozmieszczenia elementów systemu obrony powietrznej korpusu OPK i jego wpływ na możliwości maskowania operacyjnego;
- ogólna charakterystyka terenu z punktu widzenia wyboru najdogodniejszych rejonów do organizacji pozornych elementów systemu obrony powietrznej korpusu OPK w celu zasugerowania nieprzyjacielowi odmiennego charakteru istniejącego systemu obrony;
- gdzie i z jakim nasileniem należałoby pozorować przegrupowanie poszczególnych rodzajów wojsk korpusu OPK oraz innych elementów obrony powietrznej korpusu OPK;
- nasilenie ruchu turystycznego, a szczególnie zagranicznego w rejonach rozmieszczenia elementów systemu obrony powietrznej oraz jego wpływ na realizację przedsięwzięć maskowania operacyjnego w okresie pokoju;
- możliwości wykorzystania warunków terenowych oraz zasobów miejscowych do przeprowadzenia przedsięwzięć maskowania operacyjnego i bezpośredniego;
- rejony rozmieszczenia innych rodzajów sił zbrojnych, wykonywane przez nie przedsięwzięcia maskowania operacyjnego i ich wpływ na pracę systemu obrony powietrznej korpusu OPK oraz powiązanie z maskowaniem operacyjnym korpusu OPK;
- możliwości wykorzystania istniejących urządzeń maskowania obiektów gospodarki narodowej w interesie maskowania operacyjnego wojsk korpusu OPK;

- możliwości wykorzystania ludności miejscowej oraz aparatu przekazu masowej informacji do realizacji niektórych przedsięwzięć maskowania /szczególnie w zakresie dezinformacji/;
- wpływ pór roku i zmian warunków klimatycznych na zakres i ilość oraz realizację przedsięwzięć maskowania operacyjnego i bezpośredniego.

3. Siły i środki własne:

- ocena rozmieszczenia poszczególnych elementów ugrupowania wojsk korpusu OPK i określenie głównego wysiłku maskowania w okresie pokoju i wojny;
- planowanie przegrupowania wojsk korpusu OPK i sposób ich powiązania z przedsięwzięciami maskowania operacyjnego;
- ogólny stan i możliwości oraz zadania i sposoby wykorzystania sił i środków wydzielonych /własnych i przydzielonych/ do realizacji zadań maskowania operacyjnego;
- możliwości sił i środków przeciwdziałania radielektronicznego i ich wpływ na realizację zadań maskowania operacyjnego;
- które przedsięwzięcia maskowania operacyjnego należy realizować na szczeblu korpusu OPK, a które można przekazać związkom taktycznym lub oddziałom;
- niezbędne siły i środki do kontroli przebiegu realizacji zadań i skuteczności maskowania operacyjnego i bezpośredniego.

4. Czas:

- czas potrzebny na realizację zadań maskowania operacyjnego
- i jego współzależność od czasu przewidywanego na organizację działań bojowych korpusu OPK;

- kiedy, na jaki okres i jakimi środkami zorganizować działania pozorne z punktu widzenia potrzeb faktycznych działań bojowych korpusu OPK;
- terminy rozpoczęcia realizacji przedsięwzięć maskowania operacyjnego w poszczególnych fazach działań bojowych;
- terminy przeprowadzenia kontroli realizacji przedsięwzięć maskowania operacyjnego i jego skuteczności.

5. Warunki i możliwości zabezpieczenia materiałowo-technicznego:

- niezbędna ilość etatowych środków i materiałów maskowniczych;
- ilość uzbrojenia i sprzętu pozornego /szczególnie stacji radiolokacyjnych, wyrzutni raketowych, samolotów, środków transportu itp./ niezbędnego do realizacji przedsięwzięć maskowania operacyjnego;
- ilość technicznych środków, do kontroli maskowania operacyjnego.

WNIOSKI:

- główne kierunki w jakich proponuje się wprowadzić w błąd nieprzyjaciela;
- na jakich przedsięwzięciach maskowania operacyjnego należy skupić główny wysiłek;
- sposoby wykonania skrytego manewru siłami i środkami wojsk korpusu OPK;
- rejony rozmieszczenia pozornych elementów systemu obrony powietrznej korpusu OPK i sposób organizacji ich pracy;
- niezbędne siły i środki do realizacji maskowania operacyjnego oraz możliwe źródła ich uzyskania;

- podział zadań maskowania operacyjnego /do wykonania przez dowództwo korpusu OPK i związki taktyczne lub oddziały/;
- sposób przeprowadzenia kontroli maskowania operacyjnego.

/J.S/

TREŚĆ DECYZJI DOWÓDCY KORPUSU OPK

1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela powietrznego.

Cel nalotu /nalotów/ ŚNP nieprzyjaciela; obiekty ataku; oczekiwany czas i rodzaj nalotu, główne kierunki nalotu; liczba ŚNP w nalocie; warunki wykonywania nalotu /ilość i skład rzutów, skład grup w rzutach, wysokości i prędkości lotu, przerwy pomiędzy rzutami, falami, itp./; zabezpieczenie nalotu /radioelektroniczne i inne/.

2. Myśl przewodnia decyzji

Do osłony jakich obiektów i na jakich kierunkach korpus skupia główny wysiłek obrony; organizacja obrony obiektów, kierunków przez wojska raketowe i artylerię OPK /formy obrony, ugrupowanie WRiA, skupienie głównego wysiłku - na jakich obiektach, kierunkach i rubieżach, gotowość bojowa do odparcia nalotu/, organizacja obrony przez lotnictwo myśliwskie /formy obrony, ugrupowanie i kierunki głównego wysiłku, rubieże wprowadzenia do walki i wyprowadzenia z walki lotnictwa myśliwskiego, sposoby działań bojowych, ilość sił w poszczególnych stopniach gotowości bojowej w dzień w nocy w zwykłych i trudnych warunkach atmosferycznych, wykorzystanie wojsk radiotechnicznych, od jakich wysokości zorganizować wykrywanie i zabezpieczenie działań bojowych aktywnych środków walki, ugrupowanie WRT, na jakich kierunkach i w rejonach, gotowość bojowa WRT, sposoby zabezpieczenia żywotności systemu, koncepcja wykorzystania jednostek rozpoznania i przeciwdziałania radioelektronicznego i innych. Koncepcja zwalczania nalotu /ŚNP nieprzyjaciela przez siły i środki korpusu OPK w zależności od warunków i warunków nalotu.

3. Zadania bojowe związków taktycznych, oddziałów i pododdziałów

a/ Wojska raketowe i artyleria OPK /jednostka, w jakim składzie, w jaki sposób ugrupowana, jakie zadanie będzie wykonywać.

b/ Lotnictwo myśliwskie /jaki plm, w jakim składzie, z jakich lotnisk bazowania, jakie wykonuje zadanie bojowe na jakiej

rubieży, ile samolotów wprowadza do walki, na którym kierunku i którym rzucie./

Zabezpieczenie naprowadzania LM /ilość i rejony rozwinięcia PN/.

- c/ Brygada radiotechniczna /w jakim składzie, jak ugrupowana, jakie wykonuje zadanie bojowe, na jakich kierunkach, rejonach, od jakiej wysokości organizuje radiolokacyjne pole wykrywania i naprowadzania, na jakim kierunku wydłużyć rubież radiolokacyjnej informacji, sposób zabezpieczenia aktywnych środków walki, gdzie i w jakim składzie zorganizować skryte posterunki radiolokacyjne oraz sposób ich włączania do działalności bojowej, gdzie i w jakim składzie zorganizować odwód sił i środków.

4. Sposób współdziałania

- Wewnątrz korpusu OPK /kto, z kim i wg jakich sposobów organizuje i realizuje współdziałanie/.
- Z sąsiednimi związkami OPK /zagadnienia, sposoby i zakres współdziałania/.

5. Organizacja dowodzenia /ilość, miejsce i czas rozwinięcia SD, ZSD i PiSD/.

6. Organizacja zabezpieczenia materiałowo-technicznego /kto, kogo, jakimi środkami, z jakich składów zaopatruje i zabezpiecza działania bojowe/.

7. Gotowość bojowa /kto, w jakim czasie i miejscu ma osiągnąć gotowość do działań/.

8. Prośby.

Uwaga: Podczas meldowania decyzji wyższym przełożonym /od bezpośredniego/ lub przełożonym w obecności osób mu towarzyszących /spoza wojsk OPK/ wskazane jest przed złożeniem meldunku decyzji przedstawić:

1. Aktualny stan, położenie i gotowość bojowa korpusu.
2. Treść otrzymanego zadania bojowego.

/WZÓR - WARIANT/

PREŚĆ DECYZJI DOWÓDCY KORPUSU OPK

1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela powietrznego

- Oceniam, że podstawowym celem /pierwszego, kolejnego/ nalotu /ŚNP lub tylko lotnictwa/ nieprzyjaciela będzie:
- walka o zdobycie panowania w powietrzu i przewagi w broni jądrowej lub:
 - izolacja pola walki /rejonu działań bojowych/ od dopływu świeżych sił z głębi lub:
 - izolacja rejonu działań bojowych z równoczesnym zdobyciem panowania w powietrzu. Stąd przewiduje, że głównymi obiektami uderzeń będą niewątpliwie: broń jądrowa, lotniska, zwłaszcza lotnictwa... i system dowodzenia lub:
 - mosty i przeprawy na rzekach:... lub:
 - system komunikacyjny, wojska w marszu i w rejonach ześrodkowania lub:
 - mosty na rzekach:..., wojska w... oraz obiekty systemu OPK na trasach przelotu ŚNP /lotnictwa/ nieprzyjaciela.

Spodziewam się, że ŚNP nieprzyjaciela wykonają zmasowany nalot z kierunku /kierunków/ ... głównie wzdłuż osi ... w ogólnej ilości około ... bezpilotowych ŚNP typu ... oraz około ... samolotów, lecących w grupach po około ... samolotów, lecących w ... rzucie /rzutach/ na wysokości ... , pod przykryciem intensywnych zakłóceń radioelektronicznych głównie zakresu ... i przy zastosowaniu różnych form mylenia. Przewiduje, że przerwy czasowe pomiędzy rzutami wyniosą około ... minut.

2. Myśl przewodnia decyzji ...

Za najważniejsze zadanie ... korpusu OPK w tej sytuacji uważam obronę:

składów i wyrzutni z bronią jądrową, lotnictwa ... bazującego na lotniskach: ..., ..., i stanowiska dowodzenia ... lub: mostów i przepraw na rzekach ...,... szczególnie w rejonach: ..., ..., lub: węzłów komunikacyjnych, zwłaszcza w rejonach: ..., ..., wojsk w marszu i w rejonach ześrodkowania, zwłaszcza w rejonie ... oraz lotnisk bazowania lotnictwa

W związku z tym zdecydowałem skupić główny wysiłek obrony na kierunku /kierunkach/ ...,... oraz w osłonie obiektów: ...,Całością /częścią/ sił wojsk raketowych zorganizować: obronę strefowo-obiektową wzdłuż rubieży: ...,... a w połączeniu z ... prplot również wzdłuż rubieży: ...,Pozostałymi siłami wojsk raketowych - zorganizować obronę obiektową następujących obiektów: ...,... lub: obronę obiektową następujących obiektów:

Siłami lotnictwa myśliwskiego /i myśliwsko-szturmowego/ realizować obronę strefową, a na bardzo małych wysokościach /lub w warunkach silnych zakłóceń/ obronę obiektową następujących obiektów: ...,... .Główne siły lotnictwa wprowadzać do walki na rubieży ... posiadając jednocześnie w głębi część sił do potęgowania wysiłku na rubieży ... i zachowania ciągłości oddziaływania na nieprzyjaciela powietrznego nad całym rejonem obrony ... korpusu. Walkę z ŚNP nieprzyjaciela na małych wysokościach /lub w warunkach silnych i skutecznych zakłóceń/ prowadzić w sektorach odpowiedzialności stosując ... /system stref dyżurowania i patrolowania w powietrzu i główne sposoby działań lotnictwa myśliwskiego/.

Zdecydowałem siłami /posiadanymi i przydzielonymi/ wojsk radiotechnicznych:

- odtworzyć naruszony system wykrywania i zabezpieczenia działań bojowych wojsk raketowych i lotnictwa myśliwskiego przez przegrupowanie RLS ... z rejonu ... /z RLP .../ do rejonu ...
lub:
- polepszyć wykrywanie ŚNP nieprzyjaciela i zabezpieczenia działań bojowych wojsk raketowych i lotnictwa myśliwskiego przez zorganizowanie dodatkowego RLP w rejonie ... lub:
- zorganizowanie ciągłego radiolokacyjnego pola wykrywania na kierunku ... /lub rubieży/ ... od wysokości ... m, a nad pozostałą częścią rejonu obrony ... korpusu OPK od wysokości ... m, przez utworzenie ... brt /lub ... krt/.

Dla zwiększenia żywotności radiolokacyjnego systemu zorganizować /ilość/ skrytych RLP w rejonach: ..., ... oraz posiadać odwód w rejonach: w ilości niezbędnej do utworzenia /ilu/ RLP.

...brrel /wzmocniony dodatkowo/ ... wykorzystać do wydłużenia radiolokacyjnego pola wykrywania na kierunku ... /lub wzdłuż rubieży ... na odcinku .../ w celu prowadzenia nasłuchu i radiomierzania radiowego od wysokości ... m.

...bzrl wykorzystać do osłony obiektu ... lub rejonu ... , względnie kierunku ... na odcinku

3. Zadania bojowe związków taktycznych, oddziałów i pododdziałów

... BR OPK w składzie dor, ugrupowana w dwóch rzutach bronić przed rozpoznaniem i uderzeniami z powietrza obiektu ... oraz niedopuszczać do przelotu ŚNP nieprzyjaciela w głąb kraju z kierunku

... pr OPK w składzie dor zdjąć z osłony dotychczasowego obiektu i zorganizować bezpośrednią obronę przepraw na rzece ..., w rejonie

... plm OPK w składzie ..., z lotnisk bazowania: ..., zwalczając ŚNP nieprzyjaciela na rubieży ... z kierunku ... wprowadzając do walki ... samolotów w ... rzucie oraz na rubieży ... z kierunku ... wprowadzając do walki ... samolotów w ... rzucie. Naprowadzanie samolotów zabezpiecza GPN ... rozwinięty w rejonie ... oraz WPN ... rozwinięty w rejonie...

... plm OPK itd.

... BRT w składzie i ... brt zorganizować ciągle radiolokacyjne pole wykrywania i naprowadzania nad całym rejonem obrony ... korpusu OPK od wysokości ... m, a na kierunku ... na odcinku ..., od wysokości ... m. Zabezpieczenie aktywnych środków walki realizować w następujący sposób: Zorganizować ... skrytych RLP każdy w składzie ... w następujących rejonach: Włączenie ich do pracy bojowej po otrzymaniu sygnału "... " z CSD DWOPK. W rejonie ... zorganizować odwód sił i środków w składzie: ... RLS - P - ...; ... RLS - P -

Współdziałanie sił i środków OP wewnątrz korpusu OPK w zakresie zwalczania ŚNP nieprzyjaciela przez WR i LM zorganizować głównie według sposobu współdziałania w ... i realizować je na PłSD.

Współdziałanie z sąsiednimi korpusami OPK realizować głównie w zakresie ..., zwracając szczególną uwagę na następujące zagadnienia: ..., ..

Dowodzenie całością ... korpusu OPK z SD-1 rozmieszczonego w rejonie ... , SD -2 w rejonie Dowodzenie oddziałami /ZT/ z PłSD rozmieszczonych w następujących rejonach:

Zabezpieczenie materiałowo-techniczne realizować w oparciu o dotychczasowe bazy zaopatrzenia według zasad aktualnie stosowanych.

Gotowość do działań osiągnąć: ...BR OPK do ...; ... plm OPK do ...; BRT do ...; całością sił korpusu OPK do

Porszę o zezwolenia na uruchomienie.... itd.

/Z.K./

TREŚĆ MAPY DECYZJI DOWÓDCY KORPUSU OPK

Mapa 1:500 000.

Arkusze - średnio 12-18 sztuk.

Dokument obrazujący decyzję dowódcy korpusu OPK do działań bojowych służy do meldowania jej przełożonemu, postawienia zadań bojowych, wykonywania innych dokumentów oraz dowodzenia siłami korpusu w toku działań bojowych.

Graficzna część mapy powinna zawierać:

- zasadnicze wnioski z oceny nieprzyjaciela;
- granice rejonu obrony korpusu OPK;
- granice sektorów odpowiedzialności PłSD;
- lotniska stałe i zapasowe;
- ugrupowania bojowe rodzajów wojsk;
- ugrupowanie bojowe sąsiadów mające wpływ na ugrupowanie i działania bojowe korpusu OPK;
- rozmieszczenie punktów naprowadzania;
- graficzna koncepcja prowadzenia walki z nieprzyjacielem powietrznym;
- rubieże wprowadzenia /odprowadzenia/ lotnictwa do /z/ walki;
- rubieże do których lotnictwo może działać bez konieczności przekazywania /przyjmowania/ dowodzenia;
- strefy dyżurowania, patrolowania i krótkotrwałego wyczekiwania w rejonie obrony korpusu i w rejonach sąsiednich związków OPK, które mogą być wykorzystane po uprzednim uzgodnieniu z sąsiadem;
- strefy ognia wojsk raketowych i artylerii oraz zasięgi wykrywania wojsk radiotechnicznych na określonych wysokościach, strefy zakłóceń pododdziałów radioelektronicznych;
- stanowiska dowodzenia;
- zasięgi nasłuchu i namierzania rozpoznania radiowego.

/Z.K./

LEGENDA DO DECYZJI DOWÓDCY ... KORPUSU OPK

1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela /w formie tabeli lub tekstu/ w zakresie niezbędnym do wykonania zadania.
2. Zadanie bojowe i myśl przewodnia dowódcy ... korpusu OPK.
3. Skład sił i środków ... korpusu OPK.

Wojska raketowe i artyleria

Oddział	Ilość dorobku			Ilość rakiet			Ra- zem	Ilość bat. plot. mk/sk	Jo
	S-75	S-125	Razem	W-755 dor	W-601 dt	W-601 dor			
- organiczne									
- podporządkowane operacyjnie									

Lotnictwo myśliwskie

Oddział	Lotnisko bazowania	Ilość i typy sa- molotów	Razem	Personel latający				Razem
				W dzień		W nocy		
				ZWA	TWA	ZWA	TWA	
- organiczne								
- podporządkowane operacyjnie								

Możliwości jednoczesnego naprowadzania LM

Ogółem	Zautomatyzowanych		Ręczno-fonicznych	
	ZWA	TWA	ZWA	TWA

Wojska radiotechniczne

Nr RLP	Typy stacji						Razem stacji	ZSD
	P-37	P-15	P-14	P-12	Jawor	PRW-11		

... brrel

Pododdz.	Nazwa sprzętu							
	SKR-1	ARO-3	R-307	R-813	PRS	POST	R-118	...

22
10
132
352

22 138
23
358



... bzrel

→ 14

Pododdział	Nazwa sprzętu							
	SPB-7	SPO-8	RLS-	POST	R-325	R-...	R-...	R-...

7

4. Gotowość bojowa do działań

5. Zestawienie wskaźników efektywności osłony obiektów

Wariant nalogu	Wskaźniki efektywności osłony wg wariantów ugrupowania wojsk ... korpusu OPK		
	Ugrupowanie wg wariantu 1		Ugrupowanie wg wariantu 2
	Nadzieja matem. liczby zniszczonych samolotów	Efektywność osłony obiektów	

6. Współdziałanie

7. Dowodzenie

8. Inne dane

SZEF SZTABU ... KORPUSU OPK

... /stopień, imię, nazwisko/

/Z.K./

Wykonano w ... egz.

egz.nr ...

wyk.... /stopień, nazwisko/

druk.../inicjały maszynistki/.../data/

nr ks.masz.

Klauzula tajności
Egz.nr.....

/ UKŁAD /

"ZATWIERDZAM."

DOWÓDCA WOJSK OPK

.../stopień, imię i nazwisko/

Dnia.....

PLAN DZIAŁAŃ BOJOWYCH ...KORPUSU OPK .../miejsce/
.../data/.../godz/.. Mapa,.../skala/, wydanie...
/numer, rok/.

1. Zadania korpusu OPK postawione przez dowódcę wojsk OPK.
2. Wnioski z oceny sytuacji /z oceny przeciwnika powietrznego i wojsk własnych/.
3. Zamiar prowadzenia działań bojowych.
4. Zadania jednostek.
5. Sposób prowadzenia działań bojowych /osiąganie pełnej gotowości bojowej, odpieranie pierwszego nalotu zmasowanego według wariantów i kierunków, warianty wzmocnienia obrony powietrznej sąsiadów, obrona powietrzna wojsk lądowych, lotnictwa i sił marynarki wojennej własnych i sojusznicych/.
6. Organizacja i sposób współdziałania z sąsiadami i wewnątrz korpusu.
7. Zabezpieczenie działań bojowych /rozpoznanie, powiadamianie i ostrzeganie, walka z zakłóceniami radioelektronicznymi przeciwnika, obrona przed bronią masowego rażenia, zabezpieczenie inżynieryjne i maskowanie, zabezpieczenie nawigacyjne i meteorologiczne oraz zabezpieczenie materiałowo-techniczne/.
8. Organizacja dowodzenia i łączności.
9. Sposób odtwarzania gotowości bojowej.

Załączniki:

1. Decyzja dowódcy korpusu przedstawiona graficznie na mapie z ugrupowaniem sił i środków OPK i wariantami działań.
2. Plan doprowadzenia korpusu do stanu pełnej gotowości bojowej.
3. Plan zabezpieczenia materiałowo-technicznego.
4. Schematy łączności.

SZEF SZTABU...KORPUSU OPK DOWÓDCA ...KORPUSU OPK
 .../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/
 Wdrukowano w ...egz.
 egz.nr. 1 - a/a
 egz.nr.
 druk. ks. masz. Inicjały maszynistki/.../data/

315
 14
 140
 35
 190

ROZKAZ BOJOWY DOWÓDCY ... KORPUSU OPK nr ... SD - .../miejsce/...
/data/ .../godz./Mapa ... /skala/, wydanie .../numer,rok/.

1. Wiadomości o nieprzyjacielu /wnioski z oceny ugrupowania ŚNP, ich możliwości bojowych, prawdopodobny wariant nalotu: charakter działań, kierunki nalotów, skład grup uderzeniowych, itp./
2. Ogólne zadanie wojsk OPK oraz dane o zadaniach i działaniach sąsiadów /ich SD, linie rozgraniczenia, lotniska współdziałania, itp./
3. Zadanie bojowe korpusu OPK i myśl przewodnia decyzji dowódcy.
4. Rozkazuję.
Kolejno w punktach a,b,c zadania bojowe podległych oddziałów /ze wskazaniem obiektów osłony, kierunków lub rejonów, na których należy skupić główny wysiłek/. Skład, miejsce i zadania odwodów.
5. Rozmieszczenie i czas pracy organów dowodzenia /czas i sposób przedstawiania meldunków/.
6. Zastępcy.

SZEF SZTABU ... KORPUSU OPK

DOWÓDCA ... KORPUSU OPK

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

egz.nr 1 - a/a

egz.nr -

wyk... /stopień i nazwisko wykonawcy/

druk. ... /inicjały maszynistki/.../data/

nr ks.masz.

OPK p. 13 7.6
47 8.6
11K 17.6
16, 17, 18
- 57 -

I.19.

/WZÓR - WARIANT/

T A J N E
Egz.nr...

ROZKAZ BOJOWY DOWÓDCY 7 KORPUSU OPK Nr 05 SD-1 ZABNO 23.7 75r.12.00

Mapa 1: 500 00, wydanie drugie 1978 r.

1. Państwa NATO mogą rozpocząć wojnę przy wykorzystaniu klasycznych środków rażenia w formie zmasowanego uderzenia lotnictwa, przede wszystkim w celu wywalczenia panowania w powietrzu.

Obiektami uderzeń lotnictwa nieprzyjaciela mogą być: system obrony powietrznej korpusu, obiekt specjany w rejonie:....., lotniska lotnictwa uderzeniowego, zespoły portowe w, ważniejsze węzły komunikacyjne i przeprawy na rz.:....., oraz przegrupowujące się wojska operacyjne.

Należy oczekiwać, że pierwszy nalot wykona lotnictwo taktyczne, głównie z ...PTSP i, z kierunku ... w luce między ugrupowaniem ... BR OPK, w ... - ... rzutach, każdy po ... - ... fale na małych wysokościach przy użyciu około ... - ... samolotów lecących w grupach po ... - ... --... samolotów w grupie. Pokonanie systemu obrony powietrznej dokona nieprzyjaciel pod osłoną ... oraz przy stosowaniu różnych metod i form taktycznego maskowania i mylenia. W kolejnych nalotach liczyć się z możliwością wykonania przez nieprzyjaciela uderzeń na obiekty w ramach izolacji rejonu działań bojowych, a w szczególności na przeprawy na rz.:..... .

2. Wojska OPK bronią przed rozpoznaniem i uderzeniami z powietrza obiektów na terytorium, skupiając główny wysiłek obrony na, kierunkach operacyjno-powietrznych.

... korpus OPK sąsiaduje z :... z ... KOPK.SD - 1Linia rozgraniczenia:..... .Lotniska współdziałania:..... .

3.7 korpus OPK w składzie:...,... BR OPK,.....,.... plmOPK
... brrel,....bzrl wraz z podporządkowanymi operacyjnie ... DLM,
... plmsz,.....,.... prplot ma zadanie we współdziałaniu z sąsiednimi
związkami OPK bronić obiektów w rejonie:.....,.....,.... ,skupiając
główny wysiłek obrony na kierunku ... i w osłonie obiektu
specjalnego w rejonie:.....,.....,.... oraz lotnisk bazowania lotnictwa
uderzeniowego.

W celu realizacji tego zadania zdecydowałem:

Siłami ... BR OPK przejść do obrony obiektowo-strefowej wzdłuż
całego ...,zachowując bezpośrednią osłonę obiektu specjalnego ...
Siłami ... dor zorganizować bezpośrednią osłonę lotnisk bazowania
lotnictwa uderzeniowego w rejonach:.....,.....,.... .Siłami LM i LMSz
zachować obronę strefową nad całym rejonem obrony 7 korpusu OPK
skupiając główny wysiłek na kierunku ... i na podejściach do
osłanianych obiektów.Na sygnał "... " prowadzić działania w sekto-
rach odpowiedzialności z równoczesnym wysłaniem ... samolotów
z każdego lotniska do stref blokujących w bezpośredniej osłonie
lotnisk bazowania.

Rubieże wprowadzenia do walki:

- na kierunku ... ;

nr 1 - ... km przed ...;

nr 2 - ... km za ugrupowaniem drugorzutowych dor:

- na kierunku ... : itd.

Na rubieży nr ... zwalczać lotnictwo nieprzyjaciela działając
głównie z dyżurowania i patrolowania w powietrzu,a na rubieży nr ...
z dyżurowania na lotniskach.

Siłami ... BRT poprawić radiolokacyjne zabezpieczenie działań
BR i LM,zapewniając około ... jednoczesnych naprowadzeń,zorganizować

dodatkowo ... brt, ... krt, ... skryte RLP w pierwszorzutowych
brt i ... odwody.

Siłami ...bzrl zapewnić bezpośrednią osłonę obiektu specjalnego.

Siłami ... brrel zorganizować ciągłą rubież nasłuchu i namie-
rzenia radiowego wzdłuż ... od wysokości ... m wzwyż.

4. R o z k a z u j ę :

a/ ...BR OPK w składzie dor. we współdziałaniu z

... , ... i ... BR OPK, lotnictwem myśliwskim a w szczególności
... plm OPK bronić ... kierunku operacyjno-powietrznego na odcinku
... , ... i nie dopuszczać do przelotu ŚNP nieprzyjaciela w głąb
terytorium kraju. Gotowość bojową do działań osiągnąć do

SD wspólnie z SD ... plm OPK i ...brt.

b/ zadanie dla kolejnego oddziału.

c/ ...plm OPK w składzie ... całością sił z lotnisk

we współdziałaniu z ... BR OPK, plm OPK i ... plusz zwalczać
ŚNP nieprzyjaciela na rozkaz z SD - 1 korpusu OPK, a w wypadku
utraty łączności z SD - 1 korpusu OPK prowadzić działania bojowe
w sektorze: ze skupieniem głównego wysiłku na kierunku
... i Działania bojowe prowadzić z położenia dyżurowania na
lotniskach i w powietrzu głównie w strefie dyżurowania nr ...

... oraz pokresowego patrolowania w strefie nr

Rozśrodkowania samolotów na lotnisko zapasowe dokonać na sygnał
z SD ... korpusu OPK. Natężenie działań bojowych - ... wyloty na
załogę w ciągu doby.

SD wspólnie z SD ... BR OPK i SD ... brt w rejonie

d/ ...BRT w składzie:..... brt we współdziałaniu z ...

brrel prowadzić radiolokacyjne zabezpieczenie działań bojowych
WR i LM. W tym celu zorganizować ciągle radiolokacyjne pole wykrywa-

nja nad całym rejonem obrony korpusu OPK od wysokości ... m.
Zabezpieczyć ciągle zautomatyzowane naprowadzanie LM od wysokości
... m. Posterunki radiolokacyjne rozwinięte wzdłuż ... granicy
państwowej oraz linii ... wykorzystać jako wysunięte punkty naprowa-
dzania LM na cele powietrzne. Ponadto posiadać ... skryte posterunki
radiolokacyjne rozwinięte w sektorach brt oraz ...
posterunki radiolokacyjne zwinięte w rejonie:.....

e/ ... bżrel w składzie ... kzrel we współdziałaniu z ... BR
OPK osłaniać obiekt specjalny w rejonie:..... skupiając
główny wysiłek na kierunku ... i
SD wspólnie z SD ... BR OPK, SD ... plm OPK i SD ... brt.w rejonie
... .

f/ ... brrel w składzie ... krel prowadzić ciągły nasłuch
radiowy i przechwytywać sygnały radiowe pokładowych urządzeń
radioelektronicznych lotnictwa nieprzyjaciela od wysokości ... m
wzdłuż całego wybrzeża morskiego.
SD wspólnie z SD ... BR OPK, SD ... plm OPK i SD ... brt w rejonie
... .

5. SD-1 ... korpusu OPK w rejonie SD-2 w rejonie ... od ...
/data/ ... /godzina/. Meldunki o osiągnięciu gotowości do działań
bojowych składać natychmiast na SD-1. Meldunki o rezultatach
działań bojowych - ... minut po zakończeniu nalotu. Meldunki
dobowe - o ... za każdą dobę według sytuacji na

6. Moimi zastępcami są: na SD - 1 szef sztabu - na SD - 2 zastępc
ca d/s liniowych.

SZEF SZTABU ... KORPUSU OPK

DOWÓDCA ... KORPUSU OPK

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

/W.P./

Egz nr 1 - 3/3

EGZ BR

Druk. ... /inicjały maszynistki/ ... /data/ . nr. ks. masz

Klauzula tajności

Egz.nr...

/UKŁAD/

ROZRAZ TYŁOWY DOWÓDCY ...KORPUSU OPK Nr ... SD - .../miejsce/
/.../data/ .../godz./.Mapa .../skala/,wydanie.../numer,rok/.

- 1.Główne zadania zabezpieczenia materiałowo-technicznego.
- 2.Kolejność zaopatrzenia jednostek.
- 3.Stacje /składy/ zaopatrzenia i sposób dowozu środków materiałowych
- 4.Zabezpieczenie medyczne.
- 5.Organizacja remontu i ewakuacja sprzętu technicznego.
- 6.Ochrona zapasów w czasie transportu.
- 7.Zadania służby inżynieryjno-lotniczej.
- 8.Dowodzenie tyłami oraz organizacja łączności.
- 9.Tryb i terminy składania meldunków.

ZASTĘPCA DOWÓDCY ... KORPUSU OPK
D/S TIZ

.../stopień, imię i nazwisko/

DOWÓDCA ... KORPUSU OPK

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr ...

Druk. .../inicjały maszynistki/ .../data/.

Nr ks.maszm

/J.S/

/ UKŁAD /

Klauzula tajności

Egz.nr ...

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... KORPUSU OPK NR SD .../miejsce/
data, godz.
Mapa /skala/, wydanie /numer, rok/

1. Charakter oczekiwanych działań SNP nieprzyjaciela.

2. Z a r z ą d z a m :

a/ zadanie dla określonej jednostki WRiA

b/

c/

3. Meldunki o osiągnięciu gotowości bojowej do działań
składać środkami łączności TI do SD KOPK.

SZEF SZTABU ... KORPUSU OPK

DOWÓDCA ... KORPUSU OPK

.../stopień, imię i nazwisko/

.... /stopień, imię i nazwisko

/J.S/

Wydrukowano w ... egz.

egz.nr 1 - a/a

egz.nr -

wyk. ... /stopień, nazwisko/

druk.... /inicjały maszynistki/.../data/

nr ks.masz.

/WZÒR - WARIANT/

ZARZĄDZENIE BOJOWE 10 KORPUSU OPK Nr 012,SD - LIPKI.12.7 15.00

Mapa 1: 500 000, wydanie drugie 1978 r.

1. W wyniku dotychczasowych działań bojowych nieprzyjaciel nie uzyskał powodzenia i przeszedł do prowadzenia działań z ograniczonym użycia broni jądrowej. W godzinach rannych 12.7. dokonał zmasowanego nalotu celem uzyskania przewagi w broni jądrowej, panowania w powietrzu i izolacji rejonu działań bojowych od dopływu świeżych sił z głębi. Obiektami uderzeń były przede wszystkim elementy systemu OP, środki przenoszenia broni jądrowej, przegrupowujące się wojsk sojusznicze oraz węzły komunikacyjne i przeprawy w dolnym biegu rz. ODRY.

Należy oczekiwać, że kolejnego zmasowanego nalotu nieprzyjaciel dokona w późnych godzinach popołudniowych dnia dzisiejszego. Nalot prawdopodobnie zostanie wykonany w dwóch rzutach, małymi grupami w składzie 4 - 6 samolotów na małych wysokościach rzędu 100 - 300 m. Obiektami uderzeń mogą być mosty na rz. ODRA.

2. Z A R Z Ą D Z A M:

- a/ 8BR OPK przekazać 11 BR OPK 12 i 13 dor własnym transportem
- b/ 11 BR OPK odtworzyć ugrupowanie bojowe rozwijając przydzielone dor w pierwszym rzucie. Gotowość bojową osiągnąć do 10.00 13.7.
- c/ 9 pła OPK odtworzyć gotowość bojową pozostałymi siłami i środkami na lotnisku RAJ i BOL w rejonie STEP.
Gotowość bojową osiągnąć do 10.00 13.7.

3. Meldunki o osiągnięciu gotowości bojowej do działań
składać środkami łączności TI do SD - 1 10 korpusu OPK.

SZEF SZTABU 10 KORPUSU OPK

DOWÓDCA 10 KORPUSU OPK

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 4 egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr 2 - D-ca 8BR OPK

Egz.nr 3 - D-ca 11B⁴ OPK

Egz.nr 4 - D-ca 9plm OPK

Wyk. .../stopień i nazwisko/

Druk. .../inicjały maszynistki/.../data/.

Nr ks.masz. ...

SZEF WYDZIAŁU OPERACYJNEGO

.../stopień, imię i nazwisko/

/J.S/

/UKŁAD/

Klauzula tajności

Egz.nr ...

ZARZĄDZENIE ORGANIZACJI ROZPOZNANIA ... KORPUSU OPK nr ...

SD - .../miejsce/ .../data/.../godz./.Mapa .../skala/, wydanie
.../numer, rok/.

1. Krótkie wiadomości o składzie, bazowaniu i działalności
przeciwnika powietrznego.

2. Zadania poszczególnych rodzajów rozpoznania i czasy
ich realizacji.

3. Sposób i terminy składania meldunków z rozpoznania.

SZEF SZTABU ... KORPUSU OPK

.../stopień, imię i nazwisko/

DOWÓDCA ... KORPUSU OPK

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr ...

Wyk. .../stopień i nazwisko/

Druk. .../inicjały m. szynistki/.../data/.

Nr ks. masz. ...

/J.S/

/UKŁAD/

Klauzula tajności

Egz.nr ...

ZARZĄDZENIE ZASTĘPCY DOWÓDCY ... KORPUSU OPK D/S POLITYCZNYCH
nr ... SD - .../miejsce/ ... /data/ .../godz./ .Mapa .../skala/
wydanie .../numer i rok/.

1. Wnioskodawcza charakterystyka aktualnej sytuacji polityczno-militarnej.

2. Główne cele /kierunki/ pracy polityczno-propagandowej.

3. Zadania dla wykonawców /związków taktycznych, oddziałów, samodzielnych pododdziałów/ oraz terminy ich realizacji.

4. Przedsięwzięcia wykonywane na korzyść jednostek przez nadrzędny organ partyjno-polityczny.

5. Sposób i tryb składania meldunków.

ZASTĘPCA DOWÓDCY ... KORPUSU OPK
D/S POLITYCZNYCH

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr 1 -a/a

Egz.nr

Wyk. .../stopień i nazwisko/

Druk. .../inicjały maszynistki/, .../data/.

Nr ks. masz. ...

/J.S./

/UKŁAD /

klauzula tajności

Egz.nr. ..

ZARZĄDZENIE ZABEZPIECZENIA RADIOLOKACYJNEGO ...KORPUSU OPK
nr...SD.../miejsce/...data,...godz. ...Mapa,.../skala/,wydanie
/numer,rok/.

1.Organizacja rozpoznania radiolokacyjnego w różnych warunkach sytuacji powietrznej.

2.Sposób radiolokacyjnego zabezpieczenia działań bojowych wojsk raketowych i artylerii,lotnictwa myśliwskiego i jednostek walki radioelektronicznej.

3.Sposób organizacji powiadamiania o sytuacji powietrznej.

4.Przedsięwzięcia mające na celu poprawę pola radiolokacyjnego na małych wysokościach.

5.Kierowanie pracą środków radiolokacyjnych.

6.Wymiana informacji o sytuacji powietrznej.

7.Organizacja przyjmowania i wykorzystania informacji o planowych i faktycznie wykonywanych lotach.

8.Przedsięwzięcia zwiększające żywotność radiolokacyjnego systemu wykrywania i naprowadzania.

Załączniki:

1.Grafik dyżurów środków radiolokacyjnych.

2.Schemat powiadamiania.

3.Schemat zgłoszeń o lotach lotnictwa.

4.Schemat zachowania ciągłości dowodzenia siłami i środkami WRT /w wypadku zniszczenia lub obezwładnienia określonych SD/.

SZEF SZTABU ...KORPUSU OPK
.../stopień, imię i nazwisko/

DOWÓDCA ...KORPUSU OPK
.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ...egz.

Egz.nr 1 - a/a

/J.S/

Egz.nr...

Wyk. .../stopień i nazwisko/

Druk. .../inicjały maszynistki,...data/

nr.ks. masz. ...

/UKŁAD/

klauzula tajności
Egz.nr. ...

ZARZĄDZENIE OBRONY PRZED BRONIĄ MASOWEGO RAŻENIA ...KORPUSU OPK
nr...SD.../miejsce/...data/.../godz./..Mapa.../skala,wydanie...
/numer,rok/.

1. Ładania rozpoznania w zakresie użycia przez nieprzyjaciela
środków masowego rażenia.

2. Organizacja prognozowania i przesyłania informacji o
sytuacji skażeń i zakażeń.

3. Zasadnicze przedsięwzięcia OPBMR wojsk i sprzętu bojowego,
sposób i terminy ich wykonania.

4. Zabezpieczenie w środki ochrony.

5. Sygnały ostrzegania o skażeniach i zakażeniach, sposób ich
przekazywania.

6. Sposób i terminy składania meldunków o użyciu przez nie-
przyjaciela BMR, poniesionych stratach, zniszczeniach, pożarach
i zatopieniach.

SZEF SZTABU ...KORPUSU OPK

DOWÓDCA ...KORPUSU OPK

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr

Wyk. .../stopień i nazwisko/

Druk..../inicjały maszynistki...data/

Nr ks.masz. ...

/J.S./

64

/UKŁAD/

Klauzula tajności
Egz.nr...

ZARZĄDZENIE ZABEZPIECZENIA INŻYNIERYJNEGO...KORPUSU OPK nr...
SD.../miejsowość/.../data,...godz./Mapa.../skala/,wydanie...
/numer,rok/.

1.Zadania w zakresie inżynierskiego zabezpieczenia SD,węzłów łączności,stanowisk startowych i ogniowych,pozycji WRT oraz lotnisk,rozpoznania przewidywanych dróg manewru,maskowania ugrupowań bojowych,zabezpieczenia wojsk w wodę,sposób i terminy realizacji zadań.

2.Organizacja zabezpieczenia jednostek w sprzęt inżynierski.

3.Tryb i terminy składania meldunków.

SZEF SZTABU ...KORPUSU OPK
.../stopień,imię i nazwisko/

DOWÓDCA ...KORPUSU OPK
.../stopień,imię i nazwisko/

Wydrukowano w ...egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr

Wyk. .../stopień i nazwisko/

Druk.../inicjały maszynistki ...data/

Nr.ks.masz.

/J.S/

/UKI AD/

Klauzula tajności

Egz.nr ...

ZARZĄDZENIE ZABEZPIECZENIA NAWIGATORSKIEGO ... KORPUSU OPK
nr ... SD - .../miejsce/ .../data/.../godz./. Mapa ... /skala/
wydanie .../numer,rok/.

1. Charakterystyka terenu w rejonie działań bojowych i jego wpływ na wykorzystanie LM na małych wysokościach.
2. Kolejność startów i sposoby zbiórek samolotów, organizacja kontroli lotów.
3. Wykorzystanie etatowych i nietatowych punktów naprowadzania oraz sposób przekazywania dowodzenia LM.
4. Sposoby sprowadzania samolotów na lotniska i zejścia do lądowania w różnych warunkach atmosferycznych.
5. Czynności załóg w wypadku utraty orientacji w powietrzu.
6. Sposób i środki zabezpieczenia lotów z lotnisk zapasowych.
Dane pracy środków UL.
7. Sposób kontroli czasu na SD i PN.

STARSZY NAWIGATOR ... KORPUSU OPK

DOKŁADCA ... KORPUSU OPK

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr

Wyk. .../stopień i nazwisko/

/J.S/

Druk. .../inicjały maszynistki/,.../data/.

Nr ks. masz. ...

/UKŁAD/

Klauzula tajności

Egz.nr ...

ZARZĄDZENIE ŁĄCZNOŚCI ... KORPUSU OPK nr ... SD - .../miejsce/
.../data/,.../godz./..Mapa .../skala/,wydanie .../numer,rok/.

- 1.Rejony rozmieszczenia węzłów łączności.
- 2.Organizacja łączności z podległymi wojskami z SD - 1
i SD - 2 korpusu OPK.
- 3.Łączność współdziałania.
- 4.Organizacja łączności z samolotami w powietrzu.
- 5.Łączność powiadamiania.
- 6.Organizacja łączności środkami ruchomymi.
- 7.Organiczenia w wykorzystaniu środków łączności.
- 8.Organizacja zaopatrzenia i remontu sprzętu łączności.
- 9.Kontrola czasu.
- 10.Sposób i terminy przedstawiania meldunków i sprawozdań.

SZEF WOJSK ŁĄCZNOŚCI I UL ...
... KORPUSU OPK

SZEF SZTABU ...KORPUSU OPK

.../stopień,imię i nazwisko/

.../stopień,imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr

Wyk. .../stopień i nazwisko/

Druk. .../inicjaly maszynistki/.../data/.

Nr ks. masz. ...

/J.S/

/UKŁAD/

Klauzula tajności

Egz.nr ...

ZARZĄDZENIE TAJNEGO DOWODZENIA ...KORPUSU OPK nr...SD.../miejsce/
.../data/.../godz/.Mapa .../skala/,wydanie.../numer,rok/:

- 1.Zabezpieczenie skrytego dowodzenia.
- 2.Organizacja łączności szyfrowej.
- 3.Sposób wykorzystania dokumentów tajnego dowodzenia.
- 4.Tryb i terminy składania meldunków .

SZEF SZIABU ...KORPUSU OPK

DOWÓDCA ...KORPUSU OPK

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ...egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr.....

Wyk. .../stopień i nazwisko/

Druk. .../inicjały maszynistki...data/

Nr ks.masz. ...

/J.S/

LEGENDA DO PLANU DZIAŁAŃ BOJOWYCH KORPUSU OPK

1. Zadania korpusu OPK postawione przez dowódcę wojsk OPK.
2. Wnioski z oceny przeciwnika powietrznego i wojsk własnych.
3. Myśl przewodnia decyzji.
4. Zadania jednostek.
5. Sposób prowadzenia działań bojowych /osiągnięcie pełnej gotowości bojowej, odparcia pierwszego nalotu zmasowanego wg wariantów i kierunków, warianty wzmocnienia obrony powietrznej sąsiadów, osłona powietrzna wojsk lądowych, lotnictwa i sił marynarki wojennej własnych i sojusznicznych/. /Plan walki/.
6. Organizacja i sposoby współdziałania z sąsiadami i wewnątrz korpusu OPK.
7. Zabezpieczenie działań bojowych /rozpoznanie, powiadamianie i ostrzeganie, walka z zakłóceniami radioelektronicznymi przeciwnika, obrona przed bronią masowego rażenia, zabezpieczenie inżynieryjne i maskowanie, zabezpieczenie nawigacyjne i meteorologiczne oraz zabezpieczenie materiałowo-techniczne/.
8. Organizacja dowodzenia i łączności.
9. Sposób odtwarzania gotowości bojowej.

Załączniki:

1. Decyzja dowódcy korpusu OPK, graficznie na mapie, z ugrupowaniem sił i środków i wariantami działań.
2. Plan doprowadzenia korpusu OPK do stanu pełnej gotowości bojowej.
3. Plan zabezpieczenia materiałowo-technicznego.
4. Schematy łączności.

SZEF SZTABU ... KORPUSU OPK

DOWÓDCA ... KORPUSU OPK

... /stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

egz.nr 1 - a/a

wyk. ... /stopień i nazwisko/

druk. .../inicjały maszynistki ...data/

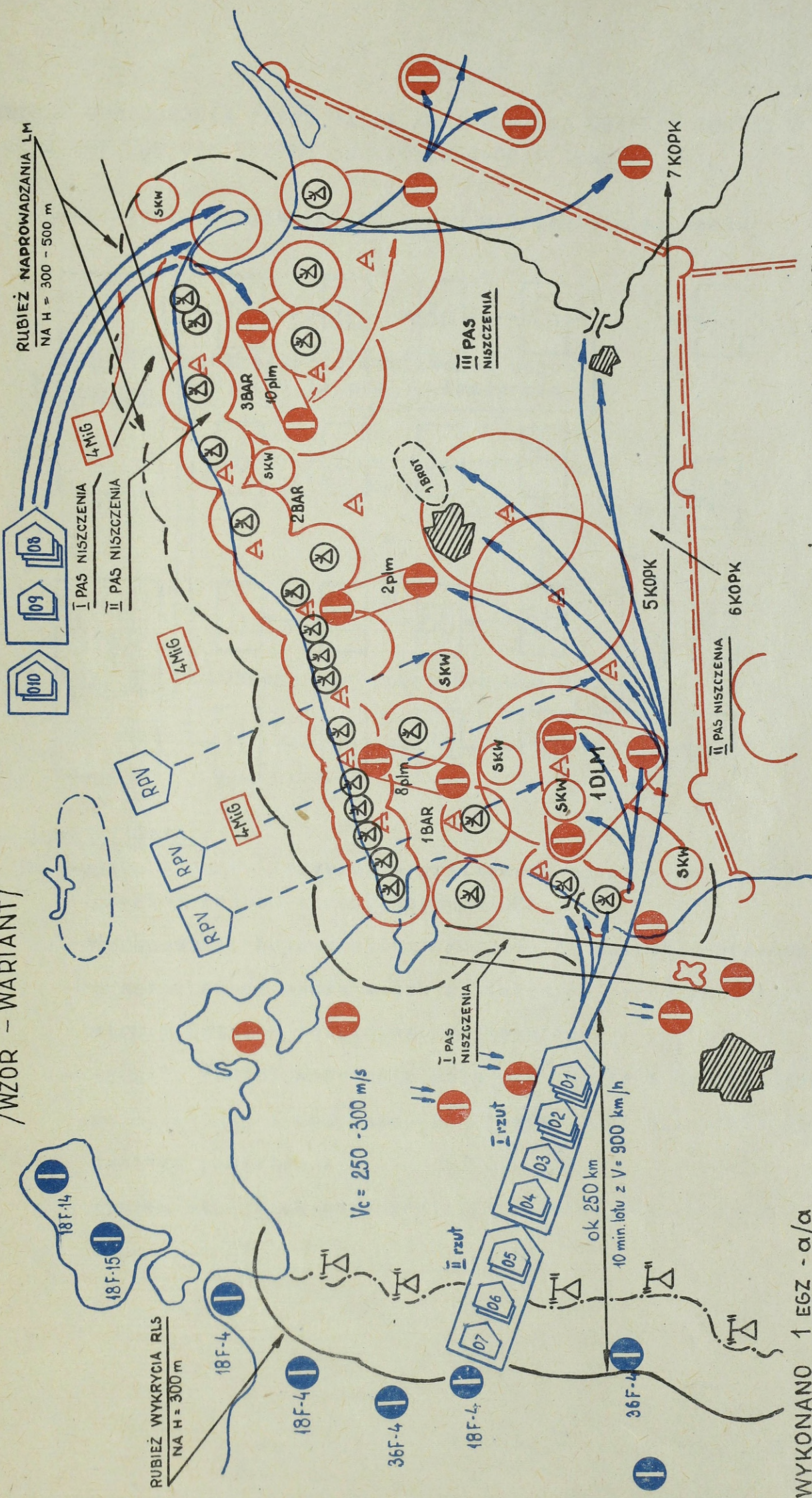
nr ks.masz.

/J.S./

PLAN WALKI KORPUSU OPK

TAJNE
Egz pojedynczy

/WZÓR - WARIANT/

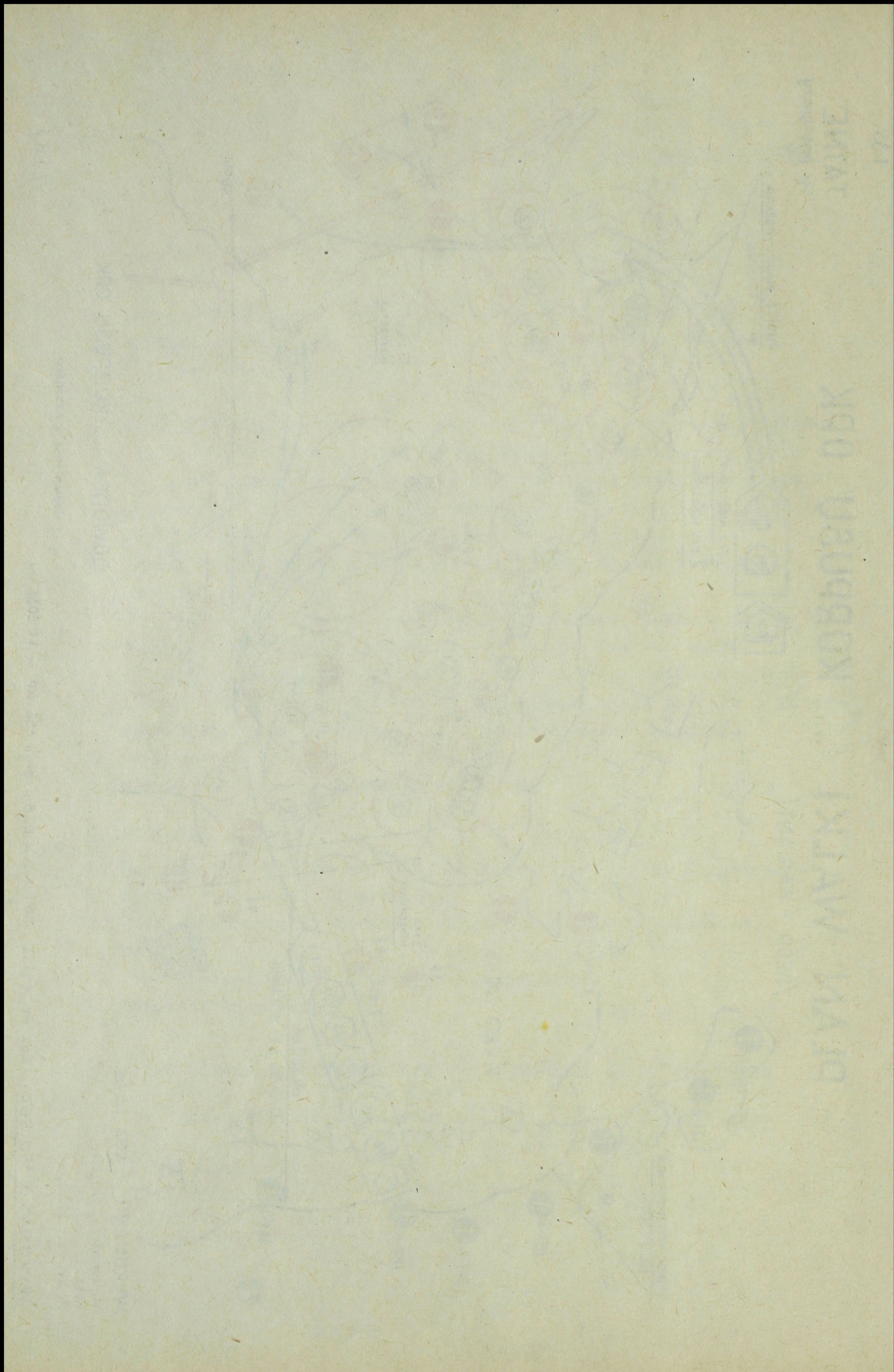


WYKONANO 1 EGZ - a/a
 Wykonat
 Kreslit
 Nr Kr.

DOWÓDCA KORPUSU OPK

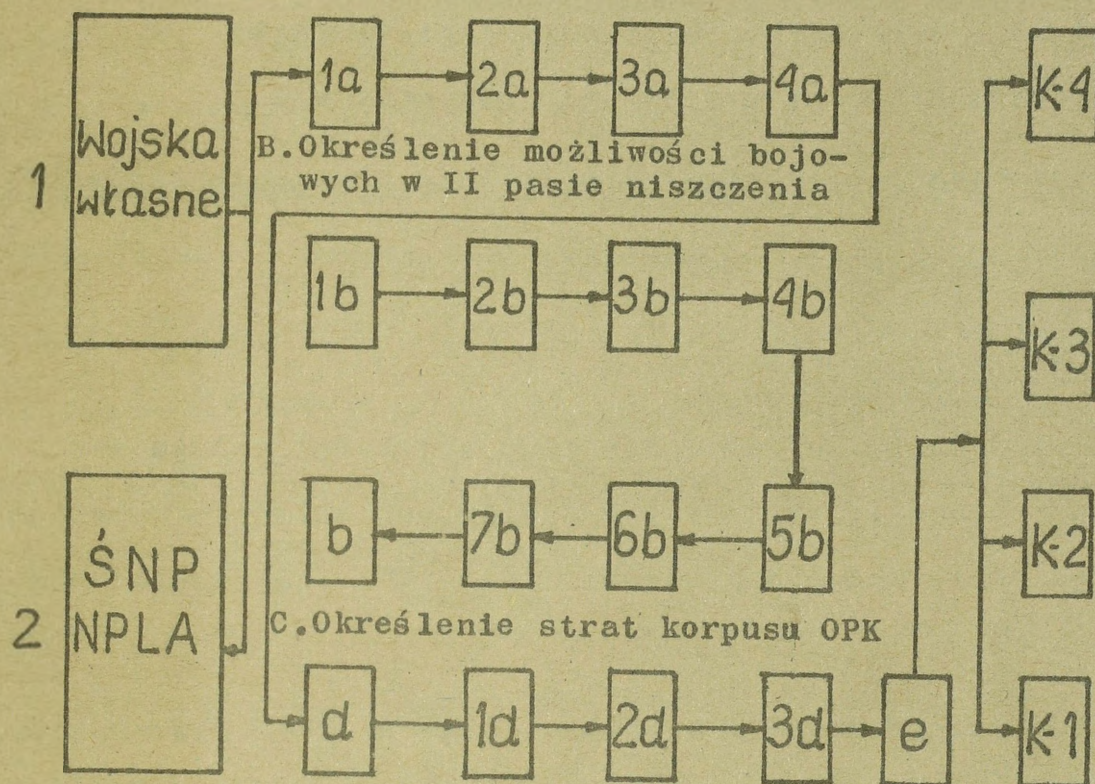
..... / stopień, imię i nazwisko /

/J.S./



METODA OPRACOWANIA PLANU WALKI /MODELOWANIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH
WOJSK KORPUSU OPK METODĄ ANALITYCZNO-GRAFICZNA/

A. Określenie możliwości bojowych w I pasie niszczenia



I. Dane wyjściowe:

1. Wojska własne: /wrysowane graficznie na mapę lub szkic/.
 - granice rejonu obrony korpusu OPK;
 - ugrupowanie bojowe sił i środków /do szczebla pododdziału/;
 - granice stref ognia wojsk rakietowych, artylerii lufowej, strefy działań lotnictwa myśliwskiego;
 - granice radiolokacyjnego pola wykrywania i naprowadzania na założonej i przypuszczalnej wysokości działania nieprzyjaciela powietrznego;
 - system stanowisk dowodzenia, PN /ilość jednoczesnych naprowadzeń/;

- zasadnicze elementy ugrupowania bojowego sąsiadów, mające wpływ na działania bojowe;
- prawdopodobne obiekty ataku /nalotów/;
- gotowość bojowa;
- taktyczno-techniczne charakterystyki sprzętu;
- pasy niszczenia nieprzyjaciela powietrznego.

2. Nieprzyjaciel /opracowany na podstawie oceny nieprzyjaciela/.

- model nalotu /patrz punkt 1a/.

II. Kolejność postępowania

- 1a - Na mapie /szkicu/ odzwierciedla się model nalotu a w szczególności: skład i typy celów powietrznych, wysokości, prędkości, trasy lotu do obiektów ataku /uderzenia/, numerację celów.
- 2a - Droga logicznego /z uwzględnieniem wzorów/ rozumowania określa się zadania bojowe oddziałom /grupom/ lotnictwa myśliwskiego w pierwszym pasie niszczenia.
- 3a - Za pomocą wzorów określa się możliwości bojowe oddziałów lotnictwa myśliwskiego w pierwszym pasie niszczenia.
- 4a - Sumaryczne określenie możliwości bojowych lotnictwa myśliwskiego w pierwszym pasie niszczenia /za pomocą wzorów/.
- 1b - Uaktualnienie stanu /składu/ każdego celu powietrznego /po uwzględnieniu możliwych strat w pierwszym pasie/.
- 2b - Droga logicznego /z uwzględnieniem wzorów/ rozumowania określa się zadania oddziałów /pododdziałów/ wojsk rakietowych w zakresie niszczenia nieprzyjaciela powietrznego w drugim pasie niszczenia.

- 3b - Za pomocą wzorów określa się możliwości bojowe oddziałów /pododdziałów/ wojsk raketowych w zakresie niszczenia / wg typów zestawów raketowych/.
- 4b - Sumaryczne określenie możliwości bojowych wojsk raketowych w drugim pasie niszczenia.
- 5b - Określenie zadań /podobnie jak w punkcie 2a/ dla lotnictwa myśliwskiego w drugim pasie niszczenia.
- 6b - Określenie możliwości bojowych lotnictwa myśliwskiego w drugim pasie niszczenia /tak, jak w punkcie 3a/.
- 7b - Określenie możliwości bojowych korpusu OPK w zakresie niszczenia ŚNP w drugim pasie niszczenia.
- c - Określenie możliwości bojowych korpusu OPK w trzecim pasie niszczenia /podobnie, jak w pierwszym i drugim pasie/.
- d - Określenie strat zadanych przez nieprzyjaciela powietrznego lotnictwu myśliwskiemu /za pomocą wzorów/.
- 1d - Określenie strat zadanych przez nieprzyjaciela powietrznego wojskom raketowym.
- 2d - Określenie sumarycznych strat zadanych korpusowi OPK przez nieprzyjaciela powietrznego.
- 3d - Uaktualnienie stanu gotowości bojowej korpusu OPK do odparcia kolejnego rzutu lub nalotu nieprzyjaciela powietrznego.
- e - Określenie możliwości bojowych korpusu OPK do odparcia kolejnego rzutu lub nalotu nieprzyjaciela powietrznego.

Rezultaty obliczeń

- K - 1 - straty korpusu OPK w wyniku uderzeń nieprzyjaciela powietrznego w poszczególnych rodzajach wojsk.
- K - 2 - efektywność obrony osłanianych obiektów.
- K - 3 - efektywność osłony obiektów przez korpus OPK.
- K - 4 - możliwości bojowe korpusu OPK.

III. Wykorzystanie algorytmu

Algorytm może być wykorzystany do:

- określania możliwości bojowych korpusu OPK;
- oceny powziętych decyzji /ugrupowania i wykorzystania sił/;
- wyboru racjonalnych planów walki;
- oceny efektywności osłony obiektów;
- oceny podejmowanych podczas ćwiczeń decyzji o zwalczaniu celów powietrznych.

/Z.K./

"ZATWIERDZAM"

/UKŁAD/

Klauzula tajności

DOWÓDCA ...KORPUSU OPK
.../stopień, imię i nazwisko/
Data ...

Egz.nr ...

PLAN MASKOWANIA OPERACYJNEGO ...KORPUSU OPK

Cel:...

Zamiar: ...

Zadania:

Rodzaj zadania	Treść przedsięwzięcia	Kto wydziała siły i środki	Termin wykonania	Odpowiedzialny	Kto kontroluje
1	2	3	4	5	6
	I. W czasie stałej gotowości bojowej				
	II. W czasie osiągnięcia stanu podwyższonej gotowości bojowej				
	III. W czasie prowadzenia działań bojowych				

Załączniki: Nr 1. Mapa 1:500 000 na ... arkuszach./Część graficzna planu maskowania operacyjnego/

Nr 2. Podział sił i środków dla prowadzenia maskowania operacyjnego na ... arkuszach.

SZEF WYDZIAŁU OPERACYJNEGO
.../stopień, imię i nazwisko/

SZEF SZTABU ...KORPUSU OPK
.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr 2 - ...

Wyk. .../stopień i nazwisko/

Druk. .../inicjały maszynistki/ .../data/
Nr ks.masz. ...

/J.S./

LEGENDA DO GRAFICZNEJ CZĘŚCI PLANU MASKOWANIA OPERACYJNEGO

Graficzna część planu maskowania operacyjnego, wykonana na mapie powinna odzwierciedlać następujące elementy:

- niezbędne elementy decyzji dowódcy korpusu OPK;
- rejony, strefy i rubieże prawdopodobnego zasięgu rozpoznania prowadzonego przez nieprzyjaciela;
- sektory i strefy dowolnego promieniowania energii elektromagnetycznej;
- planowane rejony pozornych lotnisk, elementów ugrupowania wojsk raketowych i artylerii OPK, posterunków radiotechnicznych, punktów naprowadzania lotnictwa myśliwskiego, stanowisk dowodzenia, składów zaopatrzenia i innych obiektów tyłowych;
- planowane rejony i drogi pozorowania przewozów i ewakuacji;
- rejony działania organów rozpoznawczych, wykonujących zadania w ramach pozorowania i dezinformacji;
- rejony, drogi przewidziane do działania pododdziałów /grup/ demonstracyjnych;
- drogi przemarszu, czasy i wielkość jednostek wykonujących zadania na korzyść maskowania operacyjnego w ramach ruchów wojsk korpusu OPK;
- inne elementy, które można wyrazić graficznie na mapie.

/J.S/

"ZATWIERDZAM"
SZEFE SZTABU ... KORPUSU OPK

... /stopień, imię i nazwisko/

Data /godz. /

Nr sieci i kier. radiowego.	Nazwa sieci lub kierunku radiowego	Typ sprzętu.	Dwopk		... KOPK		Pi-SD-1		Pododdziały dowodzone z Pi SD-1		Pozostałe	Inne punkty dowodzenia							
			CSD	ZCSD	SD-1	SD-2	SD .BRT	SD .BR .OPK	SD .pim .OPK	SD .pim .OPK			Lotnisko	Łączność	Łączność	Łączność			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ŁĄCZNOŚĆ NAZIEMNA CSD																		
350	S/R dowodzenia i alarmowania dowódcy WOPK	T-140 z Jachta	A3J																
351	S/R sztabu /grup operacyjnych/ ... DWOPK	T-140	A3A																
352	K/R dikp. do wyprowadzenia koresp. z S/R nr 35.	T-140	F1																
353	S/R ewentualnego powiadomienia CSD.	Cyklon A-1																	
	Inne S/R i K/R w/g potrzeb CSD.																		
	ŁĄCZNOŚĆ NAZIEMNA ... KOPK																		
	S/R dowodzenia i alarmowania dowódcy ... KOPK																		
	S/R dowodzenia dowódcy BRT																		
	K/R meldowania o sytuacji powietrznej z ... brt.																		
	S/R ostrzegania ... KOPK																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 0	S/R ogólnego ratownictwa lotniczego.	R-555u A1																	
	Pozostałe S/R /kanały/ w/g potrzeb.																		

SZEF WOJSK ŁĄCZNOŚCI I UL ... KOPK

.../stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię, nazwisko/.

U-T-A-G-A-i-

W niniejszym wzorze przedstawiono tylko pojedyncze punkty dowodzenia /PISD, krt i doar/. Przy opracowaniu schematu organizacji łączności radiowej KOPK należy podać wszystkie punkty dowodzenia zgodnie ze strukturą organizacyjną korpusu. Dotyczy to także sieci i kierunków radiowych.

/J.K./

Wydrukowano w ... egz.

Qz. nr 1 - a/a

Egz. nr ...

Wyk. .../stopień i nazwisko/

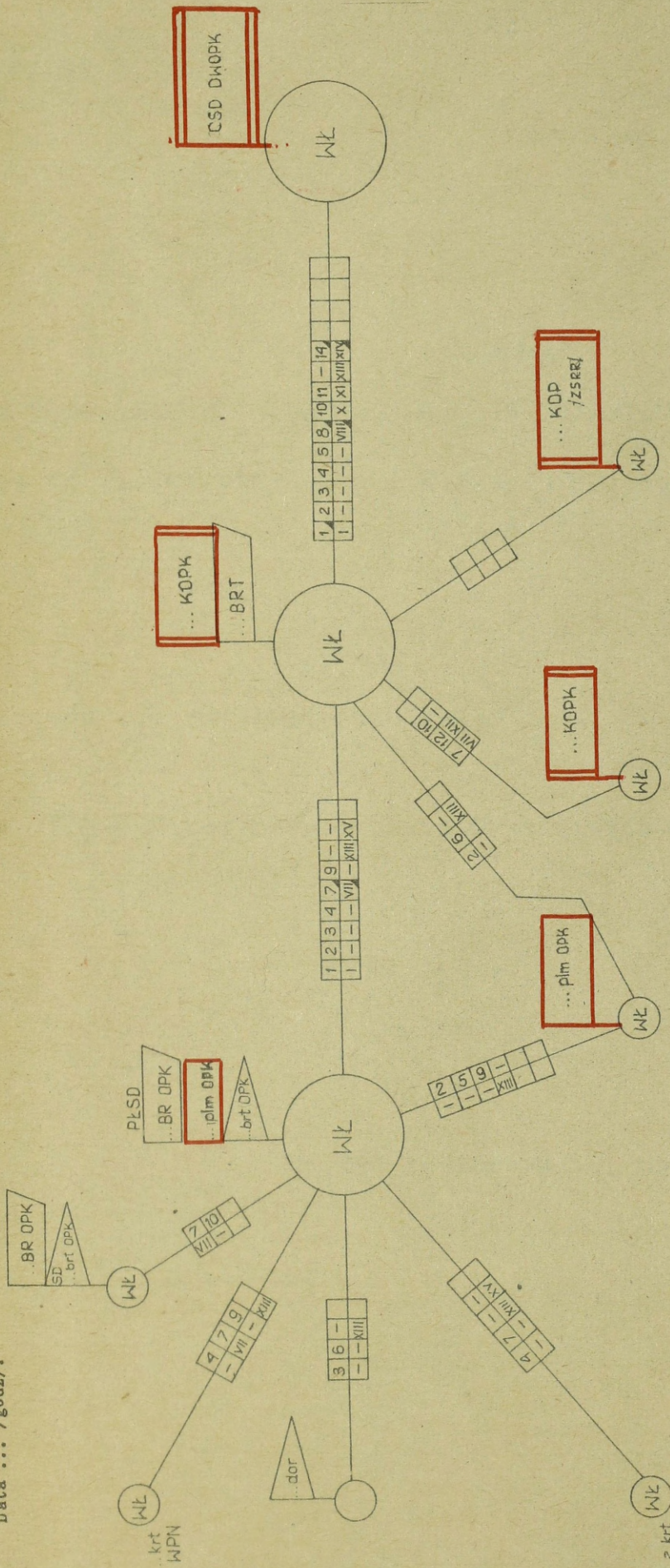
Druk. .../inicjały maszynistki/.../data/.

Nr ks. masz. ...

/WZÓR - WARIANT/
 S C H E M A T
 ORGANIZACJI ŁACZNOŚCI PRZEWODOWEJ ... KORPUSU OPK

"ZATWIERDZAM"
 SZEFE SZTABU ... KORPUSU OPK

 /stopień, imię i nazwisko/
 Data ... /godz./.



- L E G E N D A:**
- I kanał telefoniczny jawny
 - II kanał telegraficzny jawny
 - 1 kanał telefoniczny utajniony
 - II kanał telegraficzny utajniony

- PRZEZNACZENIE KANAŁÓW:**
- 1 I dowodzenia w systemie konferencyjnym
 - 2 II dowodzenia LM
 - 3 III dowodzenia WR1A
 - 4 IV dowodzenia WRT
 - 5 V meldowania o wykonaniu zadań przez LM
 - 6 VI meldowania o wykonaniu zadań przez WR1A
 - 7 VII przekazywania danych o sytuacji powietrznej

- 8 VIII sztabowy/grup operac./
 - 9 IX zabezp.nawigatorskie
 - 10 X służby ruchu lotn.
 - 11 XI meteorologiczny
 - 12 XII współdziałania
 - 13 XIII alarmowania "Tosa"
 - 14 XIV międzycentralowy
 - XV przekazywanie danych w syst.zautomatyzowanym
- inne wg potrzeb

SZEFE WOJSK ŁACZNI I UL...KOPK

 /stopień, imię i nazwisko/
 /J.K./

/UKŁAD/

"ZATWIERDZAM"
DOWÓDCA ...KORPUSU OPK
.../stopień, imię i nazwisko/
.../data .../godz./

Klauzula tajności

Egz.Nr....

P L A N

ZABEZPIECZENIA MATERIAŁOWO-TECHNICZNEGO ... KORPUSU OPK

I. Zadania służb technicznych i zaopatrzenia ... korpusu OPK

a/ ...

b/ ...

c/ ...

II. Bazowanie jednostek techniczno-tyłowych ... korpusu OPK

w okresie "P":

a/ Podległych bezpośrednio Dowództwu Wojsk OPK

- ...

- ...

- ...

- ...

- ...

b/ Podległych ... korpusowi OPK

- ...

- ...

- ...

- ...

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZOWANE PRZEZ STIZ W OKRESIE OWSGB

a/ W okresie podwyższonej gotowości bojowej

- 1.
- 2.
- 3.

b/ W okresie pełnej gotowości bojowej

1. Mobilizacja jednostek formowanych od nowa:

-
-
-

2. PRZEFORMOWANIE I DOMOBILIZOWANIA JEDNOSTEK DO
ETATU CZASU "W".

IV. STAN SPRZETU BOJOWEGO I TECHNICZNEGO

Typ	s t a n			% uko- pletowa nia	Współ- czynnik spraw. technicz.	Uwagi
	Etatowy	Faktyczny	W got.boj.			
1	2	3	4	5	6	7
	1. Samoloty					
Ogółem						
	2. Uzbrojenie raketowe					
Ogółem						
	3. Uzbrojenie artyleryjskie plot. i karabiny plot.					
Ogółem						
	4. Sprzęt radiolokacyjny i automatyzacji:					
	a/ stacje r/lok.					

1	2	3	4	5	6	7
wysokościomierze						
b/ sprzęt automatyzacji						
Razem						

a/ Sprzęt nie będący w gotowości technicznej
znajdujący się:

b/ Możliwy ich odzysk odbywa się będzie
w terminie:

c/ Możliwy ich odzysk odbywać się będzie w terminie:

S t a n		% komple- towania	Współ- czynnik spraw. tech.	Uwagi
Etatowy	Faktyczny			
Cz. "P"	Czas "P"			
Cz. "W"	Czas "W"			
<u>5. Pojazdy mechaniczne</u>				
Sam. ogólnego użytku i spec.				
Przyczepy transport. i spec.				

a/ Pojazdy nie będące - gotowości tech. znajdują się

b/ Możliwy ich odzysk - odbywać się będzie w terminie

V. STAN I ZABEZPIECZENIE W ŚRODKI MATERIALOWE

Wyszczególnienie	Jedn. kalk.	W oddziale	W składn. WOPK		Razem w KOPK	W składn.		W zakł. napr.
			KOPK	WOPK		OW/ MW/ DWL.	COZ /GM/	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rakiety z-p	jo/ szt							
Amunicja art.plot.	jo							
Pociski rak."p-p"	wył. KOPK jo							
Pociski rak.nie - kierowane	"-							
Naboje lotnicze	"-							
Bomby lotnicze	jo							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tlen lotniczy	wyl. KOPK							
Przyspieszacze startowe	kpl.							
Zbiorniki pod- wieszane	wyl. KOPK /kpl.							
Silniki lotnicze	szt.							
Paliwo lotnicze PSM-2	wyl. jn							
Benzyna lotnicza	---							
Benzyna samocho- dowa	dni/ jn							
Olej napędowy RMN	---							
- na każdą przech. raket.	jn							
- zapas "manipula- cyjny"	jn							
Zywność: "Z"+"W" "LOT".	Rdz.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Części zamienne do samolotów								
- do uzbroj.rak. i r/tech								
- do poj.samoch.								
UWAGA:								

VI. ORGANIZACJA DOWOZU ŚRODKÓW MATERIALOWYCH

VII. ZABEZPIECZENIE LOTNISKOWE

1. Na terytorium ... znajduje się ogółem

lotnisk z tego:

- I klasę

- II klasę w tym:

- ze sztuczną nawierzchnią

- z nawierzchnią darniową

- III klasy w tym:

- ze sztuczną nawierzchnią

- z nawierzchnią darniową

oraz lądowisk

i drogowych odcinków lotniskowych

"DOL"

2. Z powyższej ilości lotnisk korpusu OPK
wykorzystują:

a/ lotnisk bazowania /stałych/ w tym:

- I klasy

- II klasy

b/ lotnisk zapasowych II klasy ze sztuczną
nawierzchnią

c/ lotniska rezerwowe - dla KOPK w tym:

- I klasy

- II klasy

- III klasy

d/ DOL.

3. Wraz z pułkami szkolno-bojowymi ... podporządkowanymi - operacyjnie ... korpusowi OPK, wojska OPK przyjmują:

- ... lotniska - klasy - ... :

- ... lotniska zapasowe - klasy -

4. Ponadto ... korpus OPK przyjmuje ... lotnisk stałych i ... lotnisk zapasowych od Wojsk Lotniczych.

Wyżej wymienione lotniska będą wykorzystywane przez:

- ... plm OPK ... lotnisko stałe ...

- ... plm OPK ... lotnisko zapasowe ...

- ... itd.

Uwaga:

5. Lotniska zapasowe wyłączone z eksploatacji

6. Remont uszkodzonych lotnisk w czasie działań bojowych będzie wykonywany wg. następujących zasad:

VIII. ZABEZPIECZENIE MANEWRU /PRZEGRUPOWANIA/ JEDNOSTEK

JEDNOSTKI KORPUSU OPK DLA ZABEZPIECZENIA

Jednostki Korpusu OPK dla zabezpieczenia wykonywanych zadań w określonych rejonach /lotniska zapasowe, stanowiska ogniowe, pozycje zapasowe/ po wprowadzeniu wyższych stanów gotowości bojowej wydzielając do wykonania manewru rzutu zabezpieczenia naziemnego.

Materiałowo-techniczne i gospodarczo-bytowe zabezpieczenie manewru jednostek korpusu OPK organizowane jest w sposób następujący:

a/ W pułkach lotniczych - przez KLZ-ty i czołówki zaopatrzenia.

KLZ-ty znajdują się na lotniskach zapasowych

.....

.....

x/ mogą one po ... minutach od chwili ogłoszenia alarmu przyjmować i odtwarzać gotowość bojową małych grup samolotów do eskadry włącznie - do czasu przybycia czołówki zaopatrzenia.

x/

.....

.....

.....

Ponadto w ... plm OPK nie posiadające KLZ na lotniskach zapasowych, utrzymują podstawowe środki materiałowe na kołach /amunicja i paliwo/, które spełniają rolę zwiniętych KLZ i są włączane do pierwszego rzutu czołówki zaopatrzenia.

b/ W pozostałych jednostkach korpusu OPK - przez rzuty /grupy/ kwatermistrzowskie.

Drogi planowanego manewru, zasadnicze jak i zapasowe są wybrane i uzgodnione z Zarządem Operacyjnym Sztabu Generalnego.

Spośród składnic Korpusu OPK wyprowadzeniu w polowy rejon bazowania podlegają:

- SSLT KOPK - dokonuje tzw.zewnętrznego rozśrodkowania - wyprowadzając 50% składnicy w ciągu

... dób na odległość km;

- ... SSLT ... KOPK do m... /odl. ... km/ przy pomocy sił i środków OTK /... ludzi, ... samochodów plus ... przyczepy/;

- ... do m ... /odl. ... km/ przy pomocy sił i środków OTK
/... ludzi i ... samochodów/.

Ponadto, po ogłoszeniu pełnej gotowości bojowej, w rejon zapasowy wychodzi również ... OSSS z m ... do m ... /odl... km/. Natomiast ... dokonuje rozśrodkowania wewnętrznego na odl.... km.

IX. ZABEZPIECZENIE NAPRAW USZKODZONEGO SPRZĘTU

1. Naprawy bieżące:

Jednostki wykonują własnymi siłami i środkami na bazie warsztatów poszczególnych służb lub ... W toku działań bojowych - w przypadku nagromadzenia się większej ilości uszkodzonego sprzętu - szczególnie ze strat bojowych, do jednostek będą kierowane wydzielone grupy ruchomych warsztatów podległych DW OPK i KOPK /PWL, RWNS-y, W -ty Napraw sprzętu MPS Kras itp/.

Możliwości produkcyjno-remontowe warsztatów DW OPK i KOPK na rzecz napraw bieżących będą wahać się w granicach ... Pozostałe możliwości przeznaczone zostaną do zabezpieczenia napraw awaryjnych i średnich.

2. Naprawy awaryjne i średnie

Wykonywane są w warsztatach ... korpusu OPK i zakładach naprawczych COZ poszczególnych służb.

W toku działań bojowych sprzęt wymagający szybkiego odzysku dla zabezpieczenia działań bojowych będzie naprawiany wyłącznie przez warsztaty DW OPK i KOPK - w większości systemem wymiany gotowych zespołów. Średnio, warsztaty te na rzecz napraw awaryjnych i średnich przeznaczą około ... % swoich możliwości roboczych, co zabezpieczy około ...% napraw średnich przewidywanych w toku działań bojowych.

Niezrealizowane naprawy będą wykonywane w zakładach naprawczych COZ lub według rejonizacji w bazach naprawczych gospodarki narodowej /wg wskazań COZ/.

3. Naprawy główne /zakładowe/

W okresie działań bojowych wykonywane będą przez zakłady naprawcze Centralnych Organów Zaopatrzenia na dotychczasowych zasadach oraz częściowo przez zakłady gospodarki narodowej/wg wskazań COZ/.

4. Ewakuacja uszkodzonego sprzętu

Ewakuacja uszkodzonego sprzętu bojowego i technicznego w poszczególnych jednostkach odbywać się będzie na zasadzie wydzielania nieetatowych grup ewakuacyjnych ze składów osobowych jednostek wraz z niezbędnym sprzętem ewakuacyjnym /4-5 ciągników samochodowych, dźwig oraz śmigłowce - w jednostkach lotniczych do poszukiwania uszkodzonych i awaryjnie lądujących samolotów/.

Grupy te używane będą do poszukiwania i ewakuowania sprzętu bojowego i technicznego w promieniu do 50 km.

W brygadach radiotechnicznych oraz brygadach, dywizjonach artylerii i ... spa OPK ewakuacja sprzętu odbywać się będzie siłami plutonów i drużyn ewakuacyjnych mobilizowanych na okres "W"

/w skład plutonu: 17 osób, wyposażenie: ... ciągniki samochodowe, ... dźwigi ... ton na samochodach ... przyczepy niskopodwoziowe ... ton, ... przyczepny transportowe ... tonowe

.....

.....

.....

Ponadto w batalionach radiotechnicznych można wydzielić nieetatowe grupy ewakuacyjne ze składu kompanii remontowej. Skład tych grup:

- ludzi ... specjalistów
- sprzęt

Ewakuację sprzętu na trasie przemarszu wykonują jednostki środkami i siłami znajdującymi się w marszu /w kolumnie/ lub pododdziałami ewakuacyjnymi OPK do punktów zbiórki uszkodzonego sprzętu /PZUS/, skład kierowany jest w zależności od zakwalifikowania do odpowiednich zakładów naprawczych.

X. ZABEZPIECZENIE INŻYNIERYJNO-SAPERSKIE

1. Pułki lotnictwa myśliwskiego OPK na lotniskach bazowania posiadają po ... ziemne strefy rozśrodkowania samolotów składające się ... z obwałowań stoisk samolotów oraz schronów dla obsługi sprzętu i eskadrowego stanowiska dowodzenia.
- Na lotniskach ...
- znajdują się z ... schronów samolotowych oraz po jednej naziemnej strefie rozśrodkowania.

Natomiast na lotniskach zapasowych plm OPK posiadają jedną ziemną strefę rozśrodkowania dla samolotów jednej eskadry.

2. W jednostkach artylerii raketowej:

a/ W doar schrony zabezpieczają średnio około 50% stanu osobowego - z urządzeniami filtro-wentylacyjnymi.

Podstawowy sprzęt - w 100%,

b/ W dtar schrony zabezpieczają około 50% stanu osobowego / z urządzeniami filtro-wentylacyjnymi/.

3. W jednostkach WRT:

W zakresie zabezpieczenia inżynieryjno-saperskiego dotychczas wykonano:

.....

Planowany termin zakończenia budowy 1979r.

W końcowej fazie budowy

4. Poszczególne dowództwa Korpusów OPK posiadają SD-2 KOPK, które pod względem inżynieryjnym zabezpieczają w 100% pracujące tam grupy dowodzenia.

5. W okresie podwyższonej gotowości bojowej a szczególnie z chwilą wprowadzenia stanu pełnej gotowości bojowej - wszystkie jednostki Korpusu OPK wykonują własnymi siłami i środkami dalszą rozbudowę inżynieryjno-saperską dla pozostałego stanu osobowego zgodnie z zawczasu opracowanymi planami zamierzeń.

XI. ZABEZPIECZENIE MEDYCZNE

1. Stan podstawowych sił i środków służby zdrowia do zabezpieczenia medycznego Korpusu OPK przedstawia się następująco:

- ... lekarzy wojskowych, co stanowi ...% ukończenia;
- ... szpitali wojskowych rozmieszczonych na terenie poszczególnych OW WIML-Warszawa dla leczenia personelu latającego;
- ... punktów pomocy medycznej w poszczególnych jednostkach KOPK /DA,BA,do,dt.brt i plm/;
- ... miejsc w izbach chorych przy punktach medycznych jednostek;
- ... samochodów sanitarnych w jednostkach KOPK;
- ... autobusów sanitarnych w trzech korpuśnych plutonach samochodów sanitarnych /każdy pluton posiada 16 aut.po 24 miejsca + 8 autob.po 44 miejsca = 736 miejsc, co łącznie wynosi 2208 miejsc

do przewozu chorych w jednym rejsie/;

- ... samolotów, helikopterów - przystosowanych do przewozu rannych.

Ponadto jednostki korpusu OPK w okresie "W" będą korzystać z najbliższych szpitali cywilnych /wg rejonizacji/.

Na terenie PRL znajduje się ... szpitali cyw. wykorzyst. przez KOPK z tego: w rejonie KOPK ... w rejonie KOPK ... w rejonie KOPK...

2. Zabezpieczenie i sprzęt medyczny wysoko specjalizowane urządzenia i niektóre leki reglamentowane realizowane będzie jak w okresie "P" ze składnic i z RBZ przy szpitalach wojskowych - wg rejonizacji jednostek. Natomiast materiały sanitarne i leki jednostki zakupują w Centrali Aptek Społecznych /w wojewódzkich hurtowniach/. Aktualne zapasy sprzętu, leków i materiałów sanitarnych przechowywanych w jednostkach Korpusu OPK wystarcza na zabezpieczenie działań bojowych na okres ...

3. Aktualny stan zdrowia stanu osobowego przedstawia się następująco:

a/ personelu latającego /będącego na ewidencji Służby Zdrowia na stan ... pilotów:

... - w grupie II-V bez zastrzeżeń wykonuje loty ...

pilotów tj.... % a z zastrzeżeniem ...

w niższych grupach wykonuje loty ... pilotów tj...%

b/ stan zdrowia pozostałego personelu: -

.....

.....

4. Stan sanitarno-epidemiczny miejsc bazowania jednostek Korpusu OPK

.....

w przypadku powstania ognisk chorób zakaźnych w jednostkach Korpusu OPK lub po użyciu przez nieprzyjaciela broni biologicznej, likwidacja strat dokonywana będzie przez jednostki przy współudziale wyspecjalizowanych w tym zakresie oddziałów Laboratorium Sanitarnohigienicznych OW.

5. Zabezpieczenie leczniczo-ewakuacyjne:

- ranni i chorzy z czasokresem leczenia do 5 dni leczenia będą w punktach pomocy medycznej /PPM/ jednostek;

- ranni i chorzy z czasokresem leczenia powyżej 5 dni - ewakuowani będą do najbliższych szpitali wojskowych lub cywilnych transportem jednostki;

- personel latający w miarę możliwości będzie ewakuowany transportem lotniczym do WIML-u.

Plutony samoch. sanitarnych po ich sformowaniu /N+1/ będą wykorzystywane do ewakuacji rannych i pożaronych w przypadku większych /masowych/ strat w jednostkach wg. decyzji szefów służby zdrowia KOPK i Dowództwa Korpusu OPK.

Ponadto wykorzystywany będzie do ewakuacji rannych i porażonych transport powietrzny /S-ty AN-2, Jak-12, Mi-2 i 4/ oraz przystosowany transport samochodowy ogólnego użytku /autobusy, mikrobusy osobowe, transportowe i furgony/.

XII. ORGANIZACJA DOWODZENIA I ŁACZNOŚCI

1. Dowodzenie służbami technicznymi i zaopatrzenia ze szczebla Dowództwa Korpusu OPK w okresie osiągnięcia wyższych stanów gotowości bojowej i działań bojowych odbywać się będzie z CSD lub ZCSD - poprzez:

A. Zespół MTZ działań bojowych na CSD DW OPK

W skład tego zespołu wchodzi:

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

B. Zespół MTZ działań bojowych na ZCSD DW OPK

W skład tego zespołu wchodzi:

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

2. Łączność z podległymi jednostkami:

- z szefami Służb Technicznych i Zaopatrzenia:

KOPK w sieci łączności telefonicznej i telegraficznej utajnionej /TI i telegraf/ oraz przy pomocy łączności szyfrowej i kodowej wg. ustalonej tabeli sygnałowej:

- z jednostkami bezpośrednio podległymi Dowództwu Korpusu OPK w sieci łączności telefonicznej i telegraficznej oraz przy pomocy łączności kodowej.

3. Ochrona, obrona i powiadamianie o zagrożeniu jednostek bezpośrednio podległych Służbom Technicznym i Zaopatrzenia odbywa się zgodnie z Planem Osiągania Wyższych Stanów Gotowości Bojowej dla danej jednostki.

4. Obowiązujące meldunki:

- a/ Doraźne - o przebiegu osiągnięcia wyższych stanów gotowości bojowej, zabezpieczeniu ważniejszych zadań bojowych, wykonaniu manewru oraz o poniesionych stratach i zniszczeniach - natychmiast wszystkimi dostępnymi środkami łączności na CSD D-cy Korpusu OPK /zespołu mtz działań bojowych DW OPK.
- b/ Dobowe - o stanie, zużyciu, stratach, dowozie i potrzebach.
 - codziennie do godz. ... wg. stanu na godz. ...
 - Korpusy OPK - telegraficznie lub telefonicznie wg. ustalonego wzoru Nr. 2;
 - pozostałe jednostki - telefonicznie lub telegraficznie w sieci tajnej lub przy pomocy łączności kodowej /szyfrowej/.

WNIOSKI

1. Stan i urzutowanie środków materiałowych pozwala zabezpieczyć działania bojowe Korpusu OPK na pierwszy /początkowy/ okres działań wojennych średnio na dni z tym, że już w 3-4 dniu działań bojowych organizowany będzie dowóz paliwa na lotniska zapasowe oraz pocisków raketowych "P-P" szczególnie kierowanych.

Najniższy zapas środków materiałowych posiadamy w następujących asortymentach ...

2. Odzysk sprzętu kierowanego do naprawy głównej, awaryjnej lub średniej z zakładów COZ, będzie szczególnie w początkowym okresie działań prawie nierealny - ze względu na trudności ewakuacyjne i długi czasokres trwania cykli naprawczych. W tej sytuacji naprawy tego typu szczególnie średnie i awaryjne, będą realizowane w warsztatach korpusu OPK - metodą wymiany gotowych zespołów. W przypadku niewystarczającej mocy produkcyjnej warsztatów korpusu OPK do zabezpieczenia pilnych napraw bieżących średnich i awaryjnych, planowane obsługi profilaktyczne wykonywane przez personel eksploatujący sprzęt bądź zabezpieczane tylko w niezbędnym zakresie.

Ponadto w celu zwiększenia mocy produkcyjnej warsztatów - czas ich pracy w sprzyjających warunkach i sytuacji zostanie przedłużony do ... godzin na dobę.

Załączników: ... na ... ark. w tym 1 mapa ... /skala/.

ZASTĘPCA DOWÓDCY... KORPUSU OPK
DS TECHNIKI I ZAOPATRZENIA
.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.Nr 1 - a/a

Egz.Nr ...

Wyk..../stopień i nazwisko/

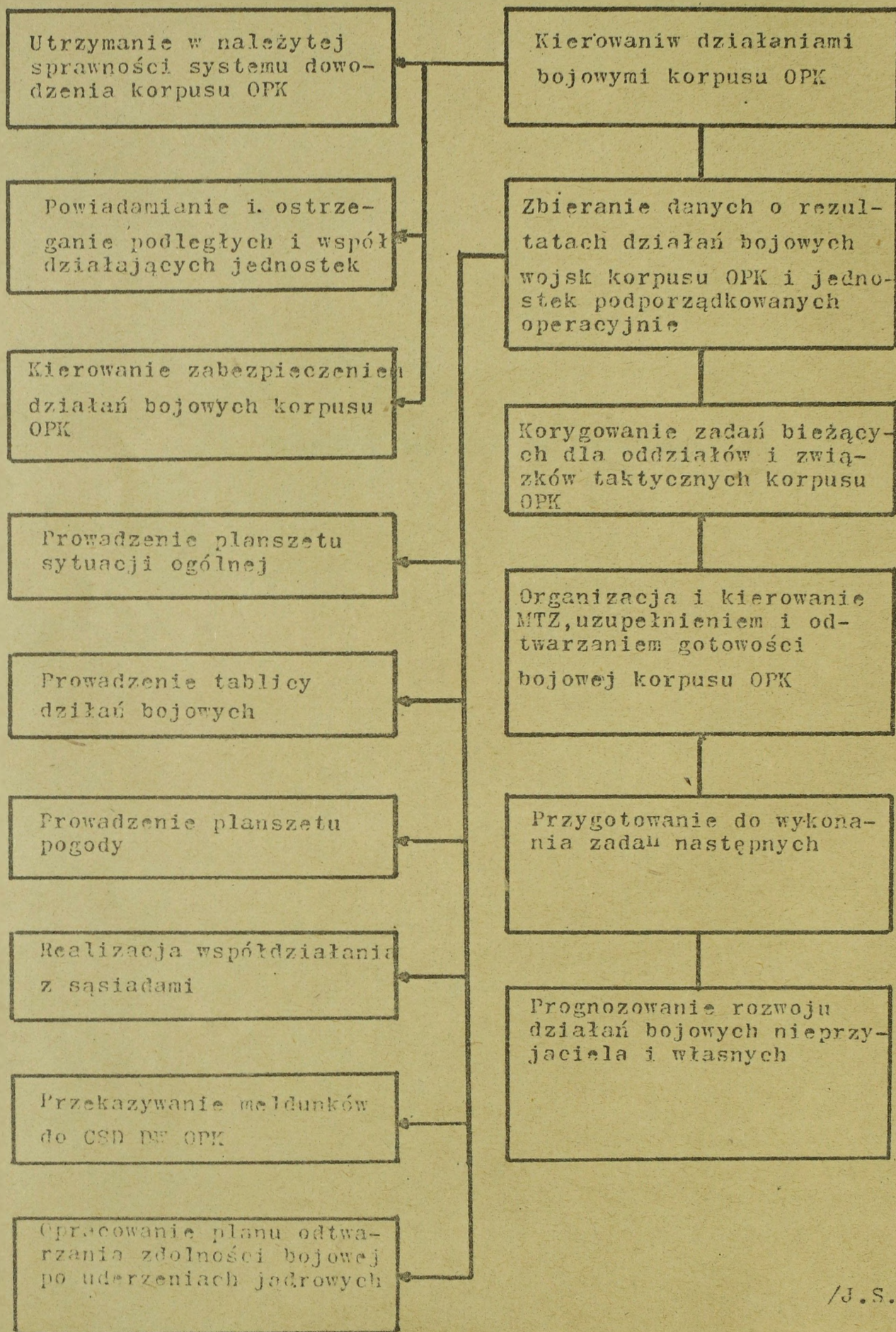
Druk ... /inicjały maszynistki/.../data/.

Nr ks.masz.

/M.Ch/

II. KIEROWANIE DZIAŁANAMI BOJOWYMI

CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU KORPUSU OPK PODCZAS KIEROWANIA
DZIAŁANAMI BOJOWYMI



M E L D U N E K

o stopniowym osiągnięciu pełnej gotowości bojowej przez ... korpus OPK

Związek / oddział /	Czas osiągnięcia pełnej gotowości bojowej i stan sil			Wojska rakietowe			Wojska lotnicze			Wojska radiotechniczne			Planowany i realizowany manewr				
	Grupa operacyjna	I zmiana dowodzenia	SD - 2	Sily dyżurne GB nr 1	Grupa operacyjna na PISD	Całosc sil	Gotowych do dzia kan dor /otr	Sily dyżurne GB nr 1	Grupa operacyjna na PISD	Całosc sil	Ilość gotowych do dzia kan samolotow nadz. /poddz.	Sily dyżurne GB nr 1		Grupa operacyjna na PISD	Całosc sil	Ilość gotowych do pracy RLP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

- Czołówka ... plm - RYKI t/wyjścia ... t osiagnięcia GB na lotnisku zapasowym ...
 - ... dor - NER t/wyjścia... t osiagnięcia GB na no-wym SS ...

Uwagi: Dane zawarte w tabeli przekazuje się sukcesywnie /w miarę osiągnięcia GB/ od momentu zarządzenia pełnej gotowości bojowej /alarmu/. Do chwili przybycia I zmiany dowodzenia dane te przekazuje z SD - KOPK wyznaczony oficer kierunku. W rubrykach dotyczących czasu przekazuje się czas ostatniego.Np.: Grupa operacyjna ... plm na PISD - czas ostatniej grupy.

/J.S/.

D Z I E N N I K

meldunków /zarządzeń/ bojowych ... korpusu OPK

godzina	Komu przekazano zarządzenie - /meldunek - informację/	Od kogo przyjęto zarządzenie - /meldunek - informację/	Treść zarządzenia, meldunku, informacji	Kiedy i komu meldowano
1	2	3	4	5

Uwaga: Stopień tajności według zawartej treści w dokumencie. Dziennik podlega ewidencji w opisie spraw kancelarii.

/J.S./

D Z I E N N I K

uderzeń dokonanych przez nieprzyjaciela w rejonie obrony ... korpusu OPK
i poniesionych strat

Związek oddział	Miejsce i obiekt uderze- nia	Czas i rodzaj uderze- nia	Objekt zniszczony całkowicie Wielokrotnie	Rezultaty uderzeń Obecność ludności /czas odtworzenia infra-	Straty w sprzęcie	Straty osobowe	Decyzja dowódcy KOPK do odtworzenia obiektu i manewru w toku działań
1	2	3	4	5	6	7	8

Uwagi: Meldunki składa się systematycznie po otrzymaniu danych. Decyzje do odtworzenia po zatwierdzeniu przez dowódcę korpusu OPK. Meldunek przekazuje grupa planowania do grupy planowania CSD.

Wzór. SOWA melduje: 2, LAZY, lotnisko; 3.12.10 jądrowy; 4.-; 5.8 godz.; 6, 4MIG - 23, 2MIG-21, 200 m pasa, SSD; 7.130 zabitych.

/J.S./

M E L D U N E K

z działań bojowych wojsk korpusu OPK w czasie lotu kontrolnego

Nr Nr celów	Działalność WRT	Działalność WR	Działalność wojsk lotniczych
	Ilość samolotów w danym celu / w hektometrach	Czas ostrzeżenia nr...dor / nr związku, oddziału / wysokość/w hektometrach	Miejsce, czas przechwycenia, ilość i typ samolotów myśliwskich, nr plm wysokość przechwycenia /w hektometrach/
1	2	4	5
7654	2MIG - 35	12.30 27/4,04	180,80 12.40,2/23,10,10
	190		

Uwagi: Miejsce przechwycenia - azymut i odległość podaje się od lotniska startu samolotu przechwytyjącego. Meldunek przekazuje się w 2 godziny po zakończeniu lotów kontrolnych. Może być także w czasie ćwiczenia na dodatkowe zarządzenie z CSD /telegraficznie/.

/J.S./

ZESTAWIENIE

REZULTATÓW DZIAŁAŃ BOJOWYCH ... KORPUSU OPK

w dniu ... /miesiąc, rok/ od godz. ... do godz. ...

Realnie działają Celow samolotów	Działalność WR		Działalność LM		Wyposażono /rozstrakowano/ na zapasowe lotniska /pozycje/ stanowiska ognio-		RAZEM
	Wykryto i prze- prowadzono ce- low/samolotów	Wykonano strzelań	Ilość przechwy- cen	Ilość przepuszczo- nych celów	Samolotów fakt./aplikac.	Dywizjonów ognio- wych fakt./aplikac.	
Z tego	Wysokość z tego na wysoko- ściach	Zużyto rakiet	600 m i niżej	Ilość przechwyconych celów/samolotów	Pułków lotniczych fakt./ aplikac.	Dywizjonów ognio- wych fakt./aplikac.	RAZEM
1							
2	do 600 m						
3	powyżej 16 000 m						
4	RAZEM						
5	do 600 m						
6	powyżej 16 000 m						
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

UWAGI: 1. Tabelę należy wypełniać po każdym nalocie /realnym/.

2. Poz. 4-6, w nawiasach należy podać ilość celów /samolotów/ wykrytych i prowadzonych poza rejonem obrony KOPK.

3. Poz. 9, w przypadku nie wykrycia celu podać nr trasy.

4. Poz. 10-13, w nawiasach należy podać działalność WR WOPL, a poz. 14-19 działalność WL, MW i PGWR.

Ponadto należy podać:

- ilość samolotów własnych zidentyfikowanych jako cele bojowe /nr nr/

- ilość samolotów własnych zwalczanych przez własne LM /nr nr/

- ilość samolotów własnych ostrzelanych przez własną WR /nr nr/

5. Zestawienie opracowuje się dla kierownictwa ćwiczenia.

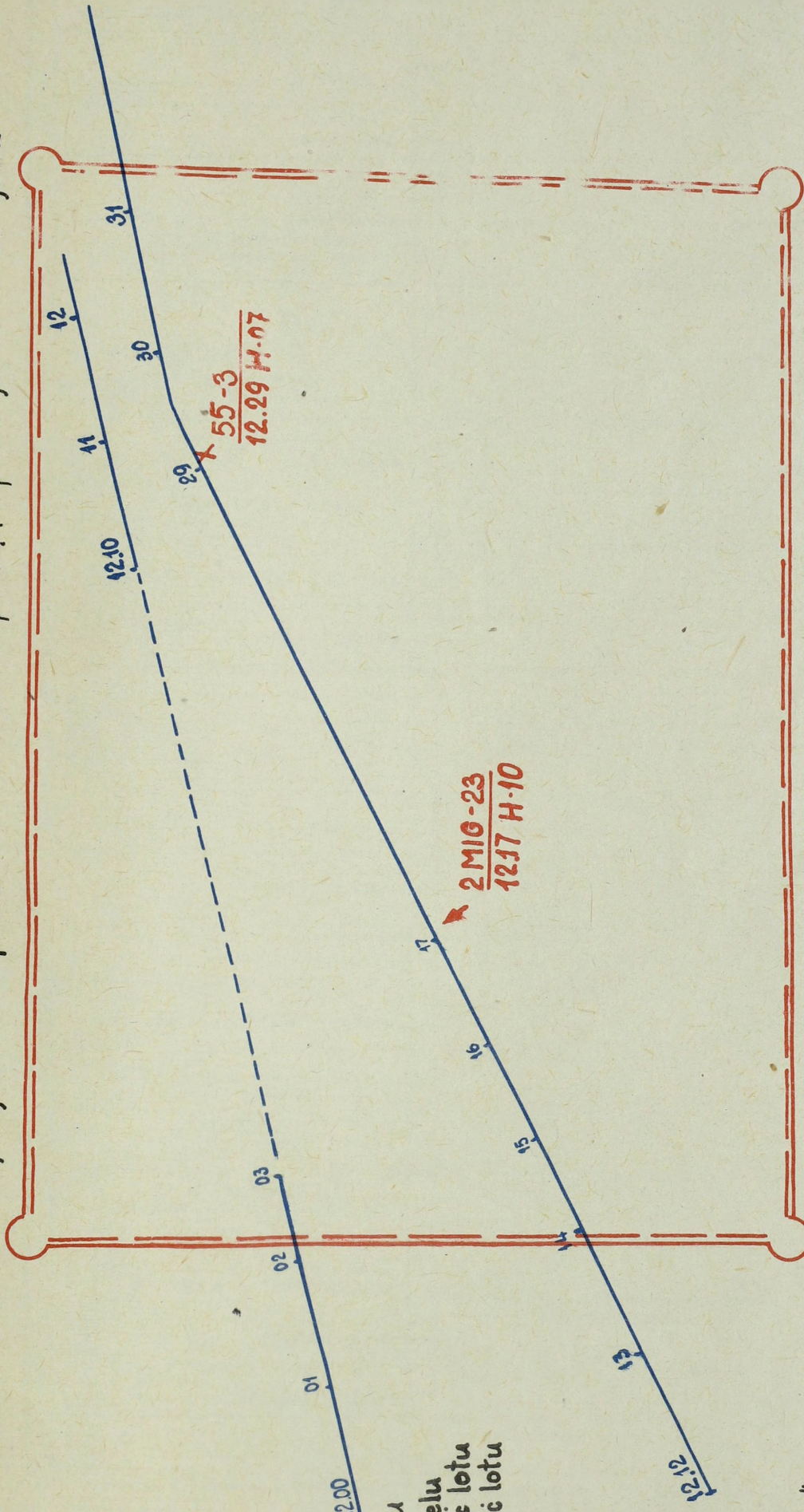
STARSZY ROZJEMCA

/stopień, imię i nazwisko/

/J.S./

GRAFICZNE ZESTAWIENIE

rezultatów działań bojowych ... korpusu OPK w dniu/miesiąc, rok/ od godz do godz



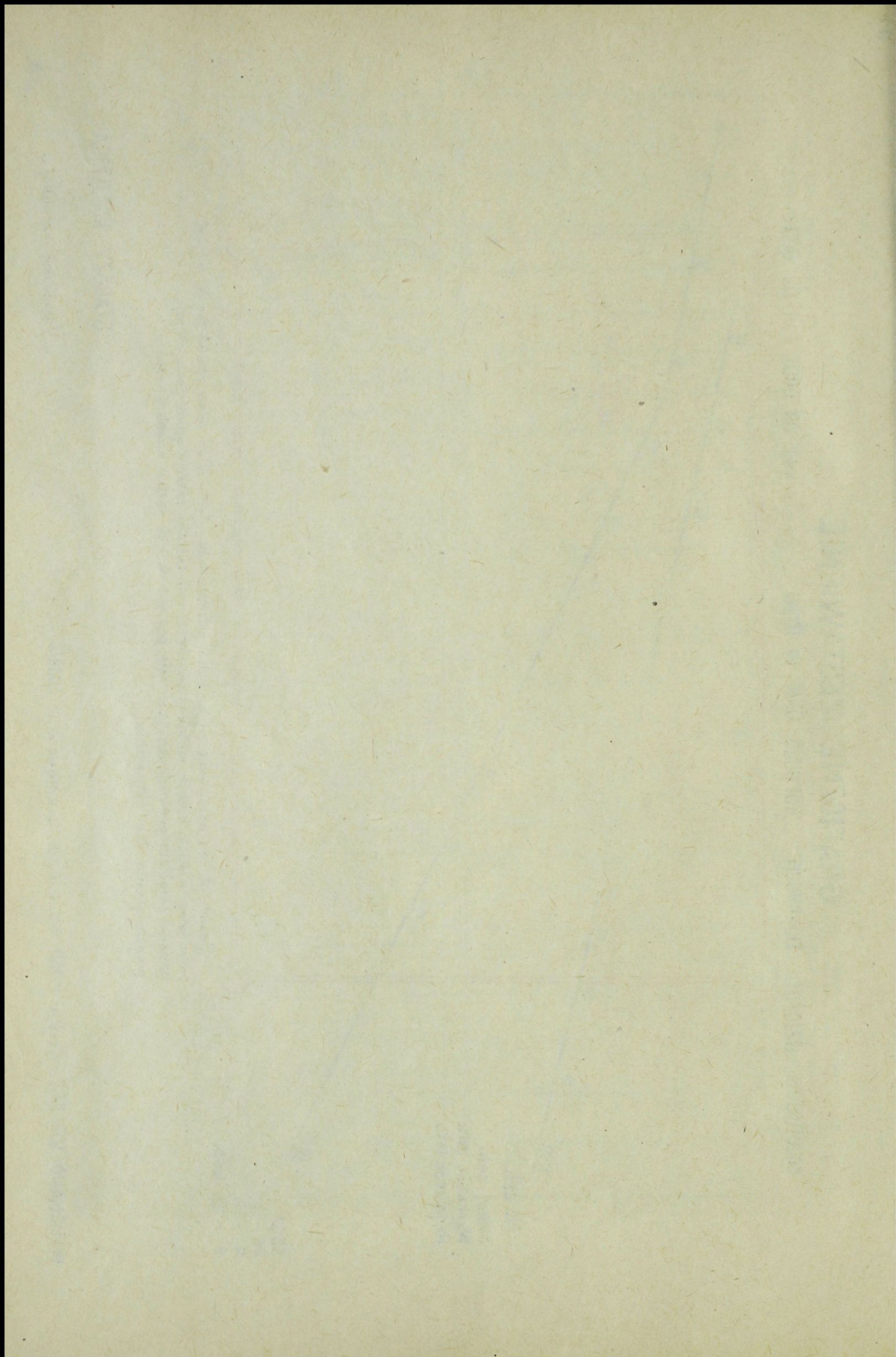
Nr celu
 Skład celu
 Wysokość lotu
 Prędkość lotu

5567
 8 F - 16
 H - 12
 V - 120 km/h

UWAGA

Dokument ten opracowuje się na kalce przedstawiając: trasy lotów celów powietrznych, miejsce, przez kogo, w jakim czasie, na jakiej wysokości cele zostały przechwycone /ostrzelane/.
 Własne samoloty prowadzone jako cele powietrzne i ich miejsce ewentualnego przechwycenia lub ostrzelania.

STARSZY ROZJEMCA



M E L D U N E K

dowódcy ... Korpusu OPK za nalot / etap działań /
/WZDR NR - 3 /

Działalność WRT		Działalność WR		Działalność wojsk lotniczych		S t r a t y																																											
Wykryto i prowadzono celów / samolotów /		Wzrost / samolotów /		Wzrost / samolotów /		Wzrost / samolotów /		Wzrost / samolotów /		Wzrost / samolotów /		Wzrost / samolotów /		Wzrost / samolotów /		Wzrost / samolotów /		Wzrost / samolotów /		Wzrost / samolotów /																													
W tym		W tym		W tym		W tym		W tym		W tym		W tym		W tym		W tym		W tym		W tym																													
Zakio- cenia		Zakio- cenia		Zakio- cenia		Zakio- cenia		Zakio- cenia		Zakio- cenia		Zakio- cenia		Zakio- cenia		Zakio- cenia		Zakio- cenia		Zakio- cenia																													
Intensywność %, wylin- ionych RLS		Intensywność %, wylin- ionych RLS		Intensywność %, wylin- ionych RLS		Intensywność %, wylin- ionych RLS		Intensywność %, wylin- ionych RLS		Intensywność %, wylin- ionych RLS		Intensywność %, wylin- ionych RLS		Intensywność %, wylin- ionych RLS		Intensywność %, wylin- ionych RLS		Intensywność %, wylin- ionych RLS		Intensywność %, wylin- ionych RLS																													
1	Razem	2	Na H do 600 m	3	Na H powyżej 16 000 m	4	Intensywność %, wylin- ionych RLS	5	Prowadzono z przerwami celów / samolotów /	6	Nie wykryto celów / samolotów /	7	Ilość celów / samolotów / wchodzących w strefę ognia	8	Ostrzeczono celów / samolotów /	9	Wykonano strzelania	10	Zużyto rakiet	11	Prowadzono grup / samolotów /	12	Razem	13	Poniżej 600 m	14	Powyżej 16 000 m	15	Przechwycono celów / samolotów /	16	Ilość wykonanych lądowań na lotniskach sąsiadów	17	Przeszło bez przechwylenia celów / samolotów /	18	Wykonano uderzenia jądrowych / klasycznych /	19	SD / PISD	20	Samolotów naddźwiękowych / poddźwiękowych /	21	dor / dtr	22	RLP / RLS	23	Lotnisk	24	Baterii artylerii przeciwlot- niczej	25	Zabitych / rannych /

Uwagi: Po zakończeniu meldunku w/g rubryk podaje się dodatkowo tekstem: - Główny kierunek działania npla i obiekty uderzeń;
- Sposób i taktykę działania nieprzyjaciela, przypuszczalny czas i charakter dalszych działań;
- Ocena wojsk własnych;
- wpływ strat, zużycia rakiet, amunicji i MTZ na dalsze działania;
- zamiar dalszego prowadzenia działań;
- dowodzenie i współdziałanie;
- prośby do dowódcy wojsk OPK.

Meldunek składa Dowódca Korpusu OPK - Dowódcy Wojsk OPK
w 20 minut po zakończeniu nalotu podając rubrykę: 1, 8, 11,
15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 i tekst. Pozostałe rubryki prze-
kazuje się po i godzinie od zakończenia nalotu.

/J.S./

LEGENDA DO MAPY ROBOCZEJ SZEFA WYDZIAŁU ROZPOZNAWCZEGO KORPUSU OPK

Mapa szefa wydziału rozpoznawczego korpusu OPK, obejmuje informacje, które pozwalają mu na wypracowanie wniosków z oceny nieprzyjaciela, oraz wypracowania najbardziej prawdopodobnego wariantu nalotu ŚNP nieprzyjaciela. Jest to wewnętrzny dokument do wykorzystania tylko przez oficerów rozpoznawczych wydziału. Mapę tę wykonuje się w skali 1: 1000000 lub 1:500000.

Na mapie tej odzwierciedla się:

a/ informacje o wojskach własnych:

- ugrupowanie wojsk korpusu OPK /LM, WR1A, WRT oraz jednostki rozpoznania i przeciwdziałania radioelektronicznego/;
- zasięgi wykrywania /ŚNP nieprzyjaciela/ na małych, średnich i dużych wysokościach;
- cel działań ŚNP nieprzyjaciela;
- zadania ŚNP nie-przyjaciela;
- obiekty osłony /uderzeń/;
- czasy dolotu ŚNP nieprzyjaciela;
- rubieże wykonania zadań przez ŚNP nieprzyjaciela /zależnie od środków rażenia/;
- linie rozgraniczenia /styczności/ wojsk.

b/ informacje o przeciwniku:

- rubieże rozgraniczenia /styczności/ wojsk ;
- bazowanie ŚNP nieprzyjaciela/ lotnictwa uderzeniowego, transportowego, specjalnego/ z podaniem do eskadry włącznie oraz liczby i typy samolotów;
- bazowanie jednostek powietrzno-desantowych i specjalnego przeznaczenia;

- ugrupowanie /jednostek/ rakiet klasy "z - z" oraz rubieże ich zasięgu;
- stan liczbowy ŚNP oraz jego wzmocnienie /do M+10,20 i 30/;
- operacyjne kierunki nalotów ŚNP;
- podział ŚNP w nalocie na poszczególnych kierunkach;
- możliwe warianty ugrupowania bojowego ŚNP;
- możliwe profile lotu ŚNP z poszczególnych kierunków /w dzień i w nocy/;
- stosowane manewry ŚNP / na dalekich i bliskich podejściach/;
- stosowane zakłócenia;
- podstawowe dane taktyczno-techniczne samolotów;
- podstawowe dane taktyczno-techniczne pocisków klasy "P-Z";
- podstawowe dane taktyczno-techniczne pocisków klasy "P-P";
- podstawowe dane taktyczno-techniczne środków zakłócających;
- podstawowe dane taktyczno-techniczne środków rozpoznawczych.

/S.J./

WZGLĘDZAJĄC NA PLAN LIKWIDACJI SKUTKÓW UDERZEŃ BMR

Składa się z części graficznej i opisowej:

1. Część graficzna na mapie w skali 1:500 000 zawiera:

- ugrupowanie wojsk korpusu OPK;
- linie rozgraniczenia związków operacyjno-taktycznych OPK;
- rejony zbiórki grup ratunkowo-ewakuacyjnych / przed i po wykonaniu zadania/;
- rejony formowania oddziałów zbiorczych;
- drogi marszu GRE do rejonów porażenia;
- drogi marszu pododdziałów ocalałych do wyznaczonych rejonów /lotnisk/;
- uderzenia BMR na elementy ugrupowania korpusu OPK, strefy zniszczeń, skażeń i pożarów;
- punkty zabiegów specjalnych i punkty zbiórki uszkodzonego sprzętu bojowego.

2. Część opisowa zawiera:

- zestawienie uderzeń z prognozowanych strat;
- skład grup ratunkowo-ewakuacyjnych;
- skład grupy do odtwarzania dowodzenia;
- przedsięwzięcia likwidacji uderzeń BMR;
- organizacja oddziałów zbiorczych.

/J.S./

5. Organizacja oddziałów zbiorczych

IM

Oddział bez- władni i rejon dyslo- kacji	Wyszczególnienie lu- dzie i rejon dyslokacji	Wydzielone siły i środki do przetrzutu ocalałych ludzi i sprzętu w rejon formow. Rejon formowania	Rejon formowania	Odpowie- dzialny	Orientacy- jny czas osiągnię- cia gotow- ości bojo- wej
	Personel latający Kierowcy samochod. lotniczy	tr a n s p o r t samochodowy	Rejon formowania		
	zbiór	form. zbiór	Rejon formowania		
	form.	form. zbiór	Rejon formowania		

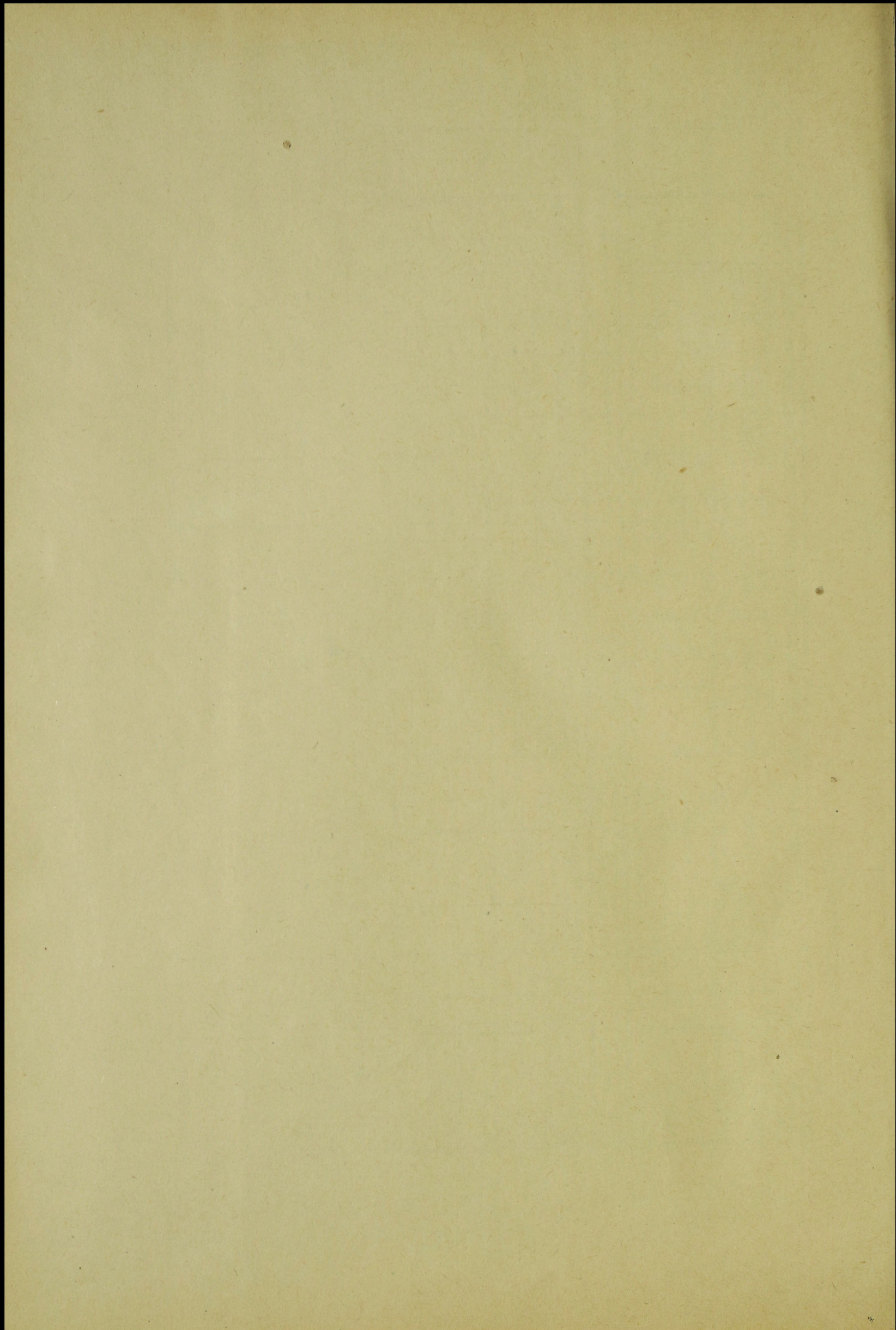
WR

Oddział bez- władni i rejon dyslo- kacji	Wyszczególnienie lu- dzie i rejon dyslokacji	Wydzielone siły i środki do przetrzutu ocalałych ludzi i sprzętu w rejon formowania Rejon formowania	Rejon formowania	Odpowie- dzialny	Orientacy- jny czas osiągnię- cia gotow- ości bojo- wej
	Obsługa zestawów Kierowcy samoch. bojowy	tr a n s p o r t samochodowy	Rejon formowania		
	zbiór	form. zbiór	Rejon formowania		
	form.	form. zbiór	Rejon formowania		

WM

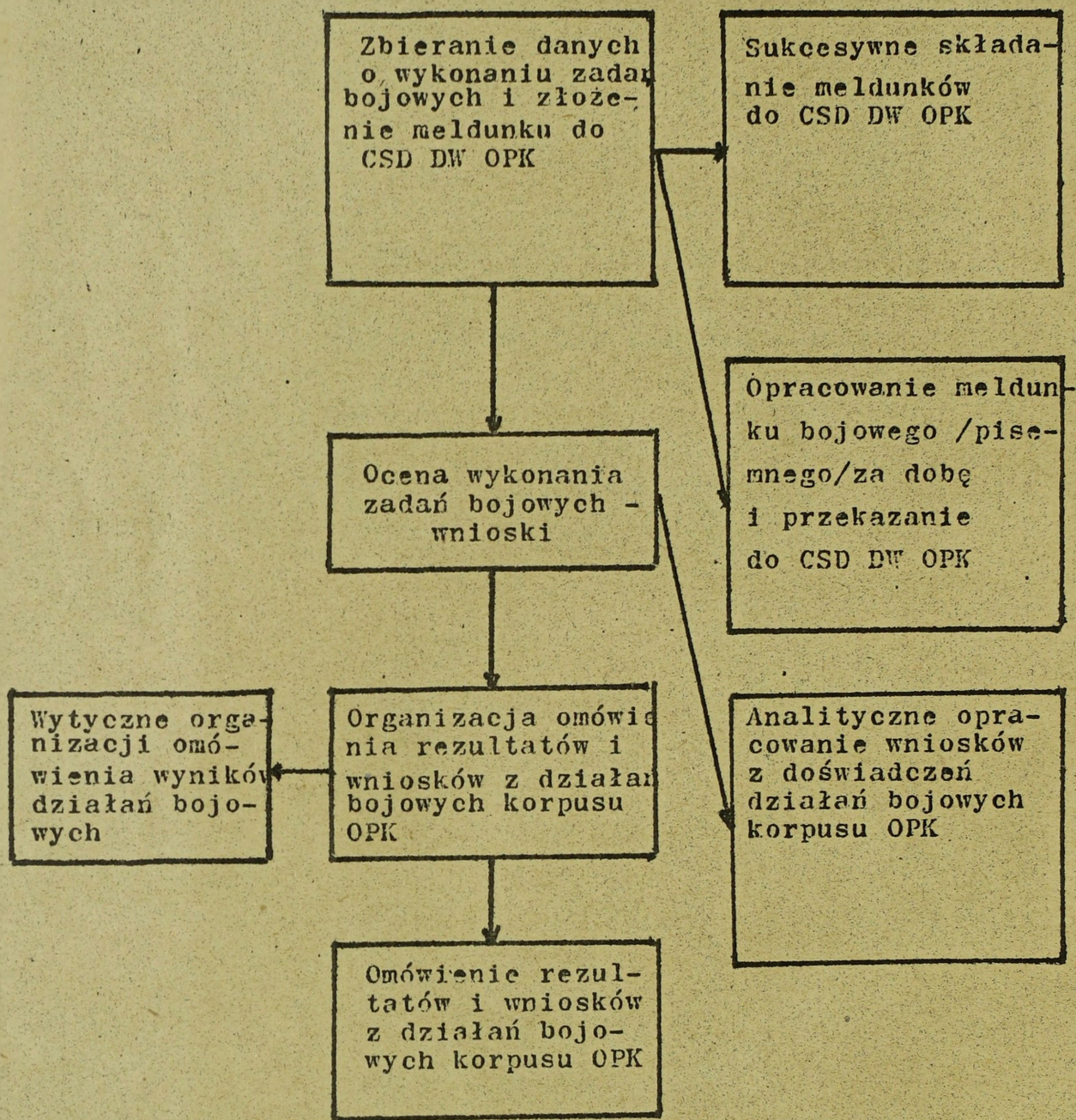
Pododdział obezwładni i rejon dyslo- kacji	Wyszczególnienie lu- dzie i rejon dyslokacji	Wydzielone siły i środki do przetrzutu ocalałych ludzi i sprzętu w rejon formowania Rejon formowania	Rejon formowania	Odpowie- dzialny	Orientacy- jny czas osiągnię- cia gotow- ości bojo- wej
	Obsługa PLS Kierowcy samoch. bojowy	tr a n s p o r t samochodowy	Rejon formowania		
	zbiór	form. zbiór	Rejon formowania		
	form.	form. zbiór	Rejon formowania		

/J.S./



III. PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH

CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU KORPUSU OPK PODCZAS PODSUMOWANIA
DZIAŁAŃ BOJOWYCH



/J.S./

III.2.

MELDUNEK BOJOWY ... KORPUSU OPK nr ... SD - .../miejsce/...
/data/ ... /godz./..Mapa ... /skala/,wydanie .../numer,rok/.

1. Wnioski z działalności bojowej nieprzyjaciela w rejonie
obrony korpusu OPK:

- czas i charakter wykonywanych nalotów;
- skład ilościowy ŚNP npla, główne ich kierunki nalotów;
- główne obiekty uderzeń;
- stosowana taktyka działań przez ŚNP npla;
- liczba wykonanych uderzeń jądrowych i ich moce;
- na jakim kierunku był skierowany główny wysiłek działań ŚNP npla;
- działalność lotnictwa rozpoznawczego /rozpoznanie, kontrola rezultatów działań.

2. Działania bojowe

a/ wojska radiotechniczne:

- ilość wykrytych i prowadzonych celów pojedynczych i grupowych - liczba samolotów;
- wysokość działania celów powietrznych:
 - do 600 m ... celów;
 - od 600 do 4000 m ... celów;
 - powyżej 16000 m ... celów;
- intensywność stosowanych zakłóceń.

b/ lotnictwo myśliwskie:

- ilość celów przechwyconych /razem samolotów/;
- ilość celów zniszczonych /razem samolotów/;

- ilość poderwanych grup LM /samolotów/;
- zużyto rakiet "p - p".

c/ wojska raketowe i artylerii OPK:

- ilość celów, które weszły w zasięg ognia /liczba samolotów/;
- ostrzelano celów ... , zniszczono ... samolotów i samolotów-pocisków;
- zużyto rakiet "z - p" i amunicji artyleryjskiej.

d/ ogólna ilość zniszczonych ŚNP npla przez aktywne środki obrony, w tym samolotów i samolotów-pocisków.

3. Straty własne

a/ w lotnictwie myśliwskim i jednostkach podporządkowanych operacyjnie:

- liczba samolotów według typów /% do całości/;
- wyłączonych lotnisk i na jaki czas;
- ilość pilotów /%/;
- składów osobowych plm;
- inny podstawowy sprzęt.

b/ w wojskach raketowych i artylerii OPK:

- dor / dtr - ilość / %/;
- dor wyłączonych z działań i na jaki okres;
- rakiet - ilość /%/;
- składów osobowych dor /dtr/.

c/ w wojskach radiotechnicznych:

- RLP / RLS/;
- inny podstawowy sprzęt;
- skład osobowy RLP - ilość /%/.

d/ w jednostkach rozpoznania i przeciwdziałania radioelektronicznego:

- plutonów / stacji - ilość /%/;
- inny podstawowy sprzęt;
- skład osobowy kompanii - ilość /%/.

e/ inne straty SD, system łączności, zapasy materiałowe itp. .

4. Stan sił i środków do dalszych działań:

- w wojskach radiotechnicznych;
- w lotnictwie myśliwskim i jednostkach podporządkowanych operacyjnie;
- w wojskach raketowych i artylerii OP / włącznie z jednostkami podporządkowanymi operacyjnie;
- w jednostkach rozpoznania i przeciwdziałania radioelektronicznego;
- zapasów materiałowo-technicznych dla zabezpieczenia działań bojowych / na ile dni działań/.

5. Przedsięwzięcia w zakresie utrzymania gotowości bojowej:

- manewr i przegrupowanie lotnictwa;
- poprawienie ugrupowania bojowego wojsk raketowych;
- manewr RLS dla poprawienia pola wykrywania;
- zmiany dotyczące przejęcia dowodzenia /uruchomienia ZSD/;
- zmiany w sektorach współdziałania /przekazanie stref dla lotnictwa myśliwskiego itp./.

6. Prośby.

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. nr 1 - a/a

Egz. nr 2 - CSD

Wyk. .../stopień i nazwisko/

Druk. .../inicjały maszynistki, .../data/.

Nr ks. masz. ...

DOWÓDCA ... KORPUSU OPK
.../stopień, imię i nazwisko/

/J.S./

MELDUNEK TYŁOWY ... KORPUSU OPK nr SD - .../miejsce/
.../data/,.../godz./. Mapa .../skala/wydanie ... /numer,rok/.

1. Zmiany w sytuacji tyłowej korpusu OPK /dyslokacji, stanie tyłów korpusu, stanie lotnisk itp./.
2. Stan sprzętu bojowego /gotowość, straty, remonty/.
3. Praca tyłów korpusu /ilość zabezpieczonych samolotowylotów, zużycie i straty rakiet, amunicji, MPS, stan posiadania środków w poszczególnych jednostkach /składach/.
4. Dane o dowozie środków materiałowych.
5. Straty w stanie osobowym i technice.
6. Ilość rannych i chorych znajdujących się w poszczególnych izbach chorych oraz wymagających ewakuacji na leczenie specjalistyczne w szpitalach.
7. Ilość i stan techniczny ewakuowanych samolotów, RLS, zestawów rakietowych itp. .
8. Gotowość tyłów do zabezpieczenia działań korpusu OPK.

ZASTĘPCA DOWÓDCY ...KORPUSU OPK
D/S TECHNIKI I ZAOPATRZENIA

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 2 egz

Egz.nr1- a/a

Egz.nr 2 - CSD

Wyka .../stopień i nazwisko/

Druk. ... /inicjały maszynistki/.../data/.

Nr ks.masz. ...

/J.S./

UKŁAD I TREŚĆ OMÓWIENIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH KORPUSU OPK

1. Wnioski z oceny pokonywania systemu obrony powietrznej przez lotnictwo nieprzyjaciela /charakterystyczne zmiany w jego wykorzystaniu i taktyce działania/.
2. Charakterystyka sposobów wykonywania uderzeń /ataków/ obiektów przez lotnictwo nieprzyjaciela i ewentualne zmiany w sposobach jego działania.
3. Wnioski dotyczące zmiany taktyki działań lotnictwa nieprzyjaciela.
4. Momenty pozytywne i niedociągnięcia własnych działań bojowych.
5. Przedsięwzięcia w zakresie zmiany w taktyce działania i wykorzystania własnych sił i środków obrony powietrznej. Uogólnienie doświadczeń i sposoby usunięcia niedociągnięć.

/J.S./

Wydrukowano w 150 egz.

Egz.Nr 1-150 Bibl.Nauk OZS

Wyk.płk J.Smoter

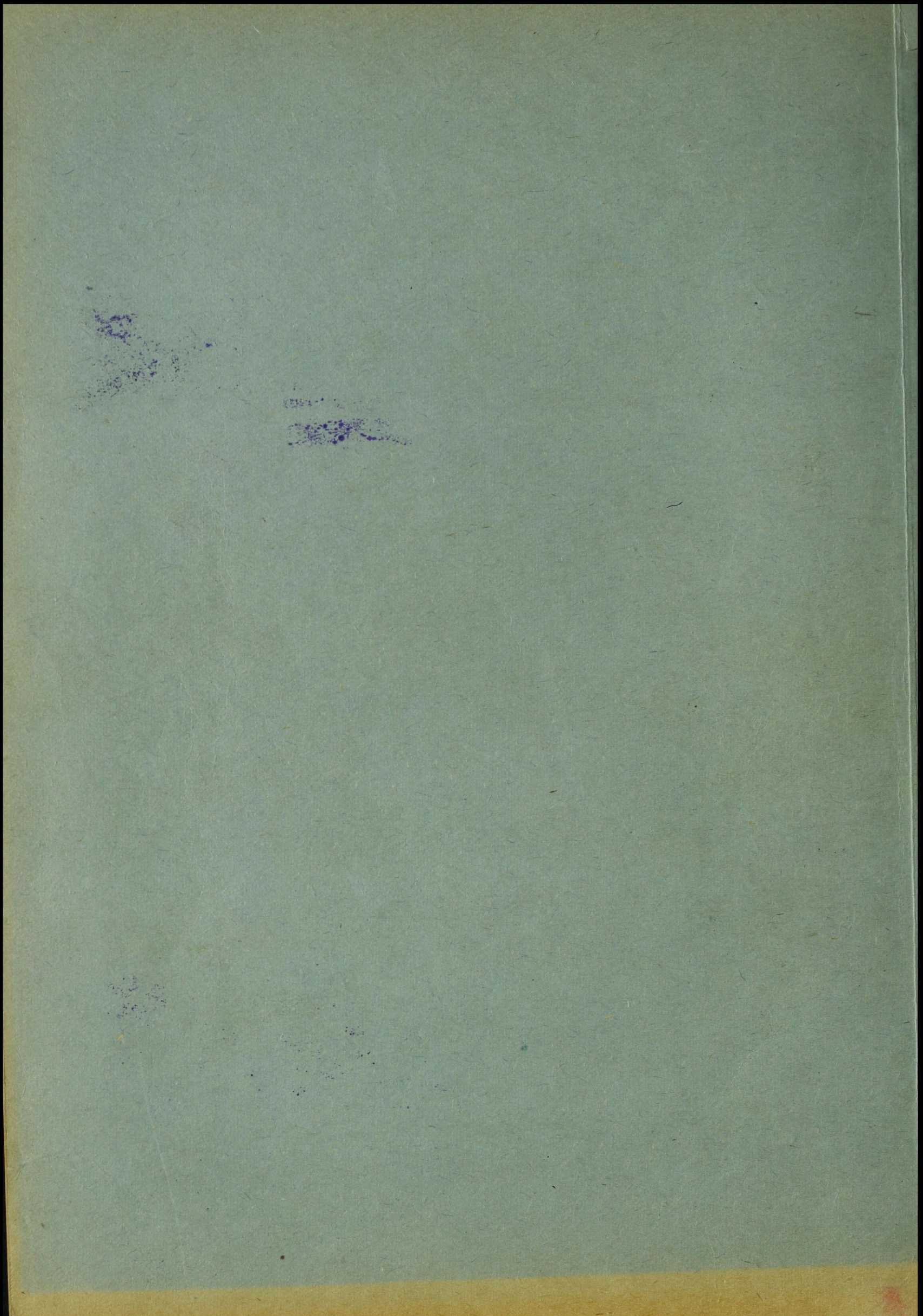
Druk ASG WP nr pf 442/pf 2034/WW

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Archiwum Działu Zbiorów Specjalnych

№ ewid. ~~1540757~~

1540757





Klauzula tajności
Eqz. pojedynczy

"ZATWIERDZAM"
DOWÓDCA WOJSK OPK
... /stopień, imię i nazwisko/
... /data/ ... /godz./ ...

DECYZJA DOWÓDCE ... KORPUSU OPK

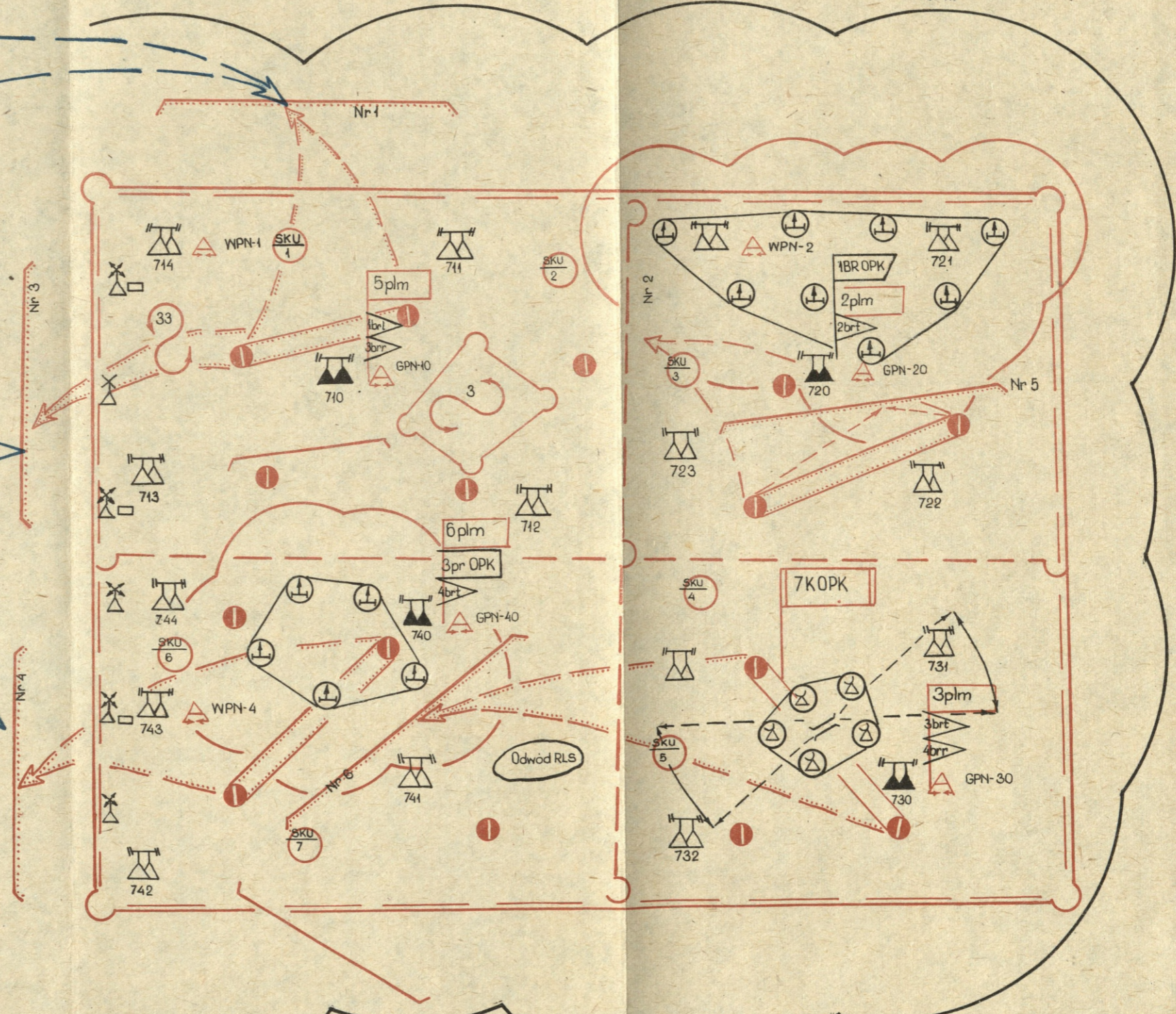
na ... /godz./ ... /data/

300 m

Około 150 - 200 samolotów
F-111, F-4,
F-15, F-16,
V-900 km/h
H-0,3

Około 150 - 180 samolotów
F-15, F-4,
F-104
V-900 km/h
H-0,5-10

kubiec zasięgu nasłuchu radiowego



Wykonał... /stopień, imię i nazwisko/
Kreslił ... /stopień, imię i nazwisko/

SZEF SZTABU... KORPUSU OPK
... /stopień, imię i nazwisko/

DOWÓDCA... KORPUSU OPK
... /stopień, imię i nazwisko/

GRAFICZNA CZĘŚĆ PLANU MASKOWANIA OPERACYJNEGO KORPUSU OPK

/wzór - wariant/

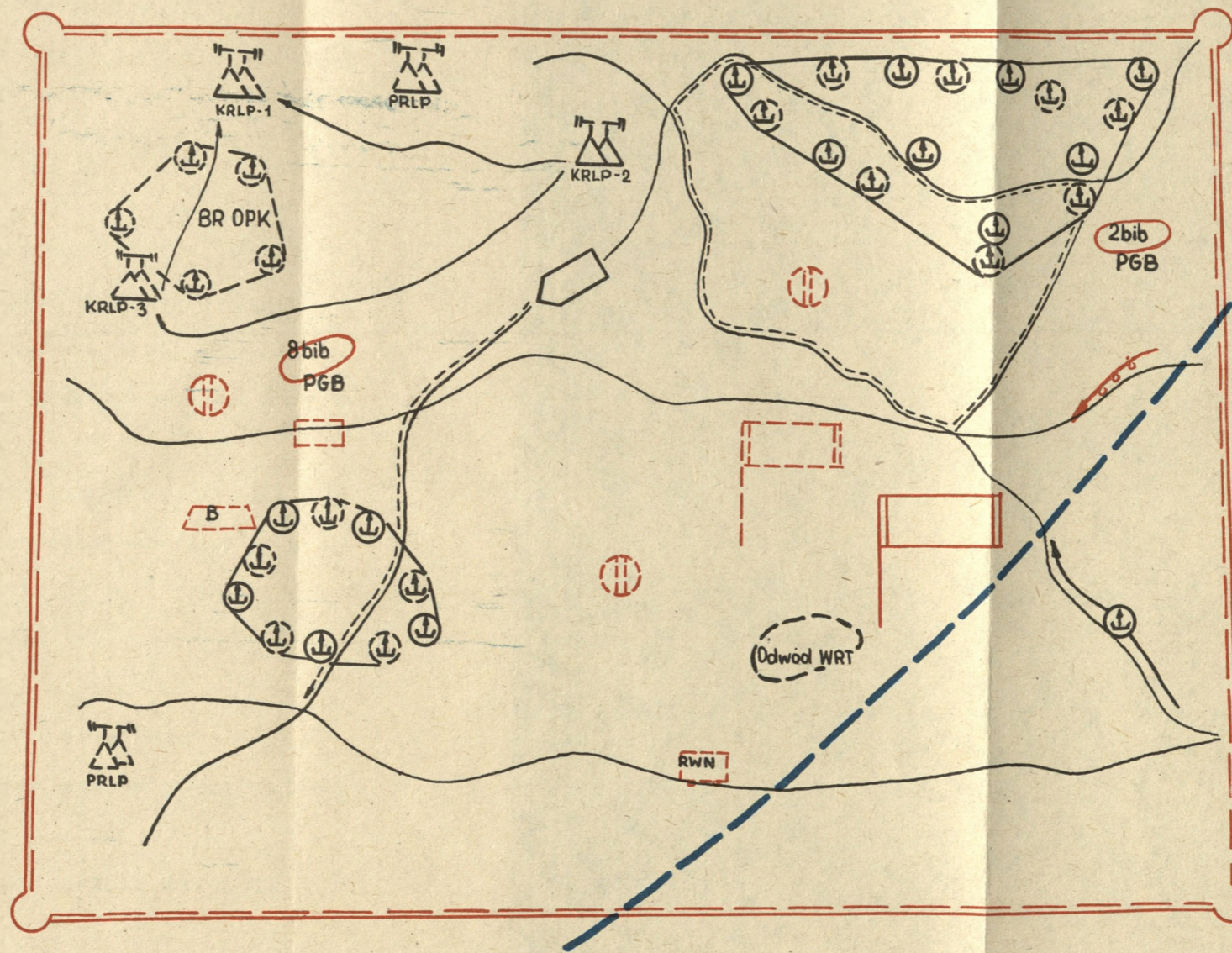
Załącznik nr 1
do planu maskowania operacyjnego

~~KLAUZULA TAJNOŚCI~~

Eqz. pojedynczy

LEGENDA

- KRLP - koczujący RLP
- PRLP - pozorny RLP
- ⊕ - pozorne stanowiska startowe
- ⊕ - pozorne lotniska
- - - - - rubież zasięgu rozpoznania nieprzyjaciela
- - drogi manewru KRLP
- Ⓟ - czas działania na korzyść korpusu po ogłoszeniu PGB /pełnej gotow. bojowej./



Wykonał /stopień, imię i nazwisko/
Kreślił /stopień, imię i nazwisko/

SZEF WYDZIAŁU OPERACYJNEGO

..... /stopień, imię i nazwisko/

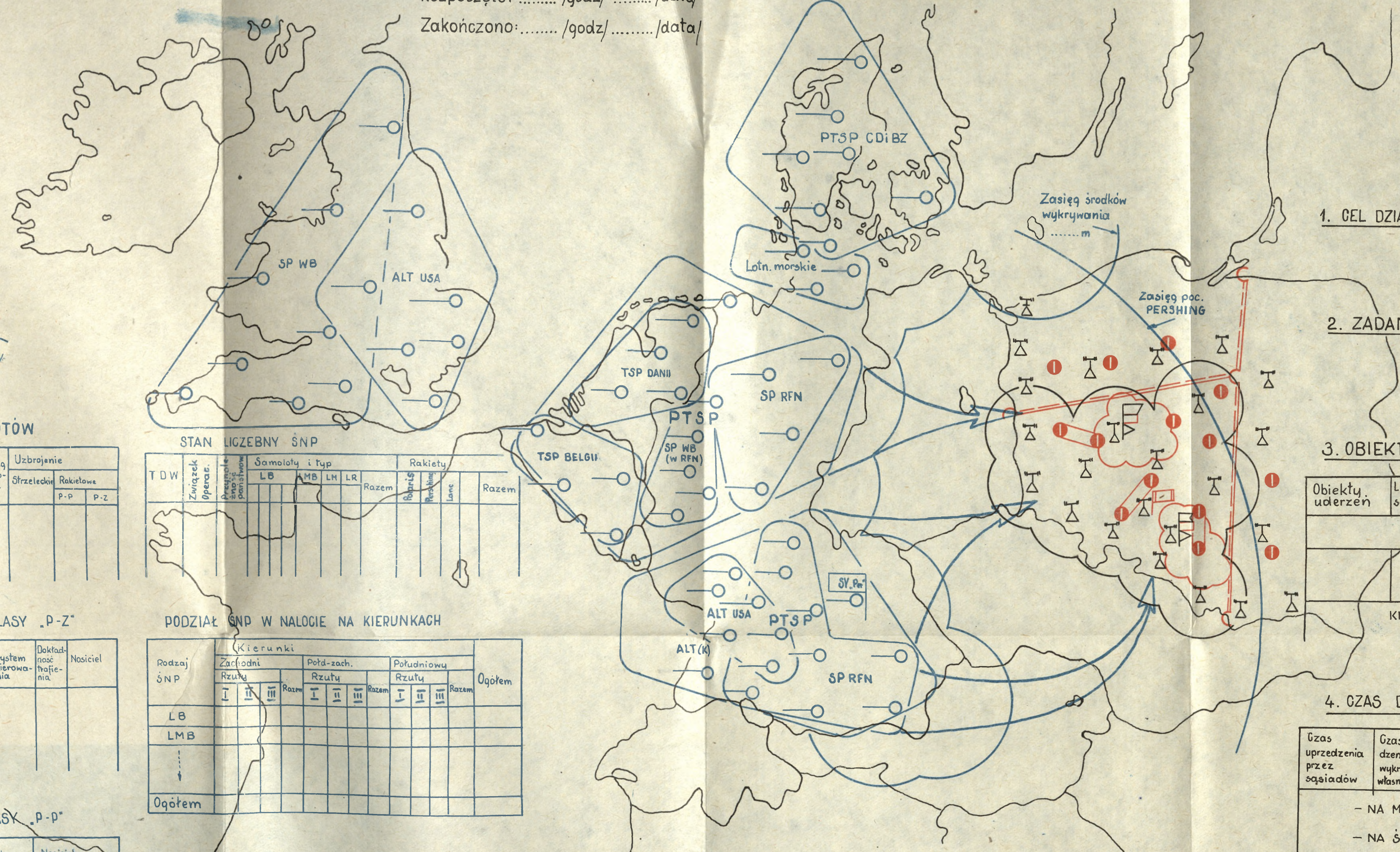
SZEF SZTABU KORPUSU OPK

..... (stopień, imię i nazwisko)

MAPA ROBOCZA SZEFA WYDZ. ROZPOZNAWCZEGO KOPK

Eqz. pojedynczy

Rozpoczęto: /godz/ /data/
Zakończono: /godz/ /data/



PODSTAWOWE DANE T/T SAMOLOTÓW

Typ samolotu	Prędkość w km/godz		Pułap	Maks. zasięg	Promień działania		Udział uzbrojenia	Uzbrojenie	
	Maks.	Przelotowa			Maks.	Na małych H		Śrzednie	Rakietowe

STAN LICZEBNY ŚNP

T/DW	Związek Operac.	Prędkość	Samoloty i typ				Razem	Rakiety			Razem
			LB	AMB	LH	LR		Rakiet	Pershing	Lanc	

PODSTAWOWE DANE T/T POCISKÓW KLASY „P-Z”

Nazwa pocisku	Zasięg (km)	Wysokość zastosowania	V km/godz.	Ciężar pocisku (kg)	Głowica		System kierowania	Dokładność trajektorii	Nosiciel
					Rodzaj	Wielkość i moc			

PODZIAŁ ŚNP W NALOCIE NA KIERUNKACH

Rodzaj ŚNP	Kierunki						Ogółem
	Zachodni		Połd-zach.		Południowy		
	Rzuty	Razem	Rzuty	Razem	Rzuty	Razem	
LB							
LMB							
Ogółem							

PODSTAWOWE DANE T/T POCISKÓW KLASY „P-P”

Nazwa pocisku	Zasięg	Wysokość zastosowania	V	Głowica	System kierowania	Nosiciel

MOŻLIWE WARIANTY UGRUPOWAŃ BOJOWYCH ŚNP (1 LT)

- pary samolotów
- grupy samolotów
- rzutu
- rzutów

STOSOWANE ZAKŁÓCENIA

- aktywne
- pasywne

MOŻLIWE PROFILE LOTU ŚNP (1 LT)

- z kierunku: - zachodniego
- pół-zach
- zachodniego
- w dzień (w ZWA)
- w nocy (w TWA)

STOSOWANE MANEWRY ŚNP

- Na dalekich i bliskich podejściach:
- przeciwbliźniowy
 - przeciw rakietowy
 - przeciwartyleryjski

1. CEL DZIAŁAŃ ŚNP

2. ZADANIA ŚNP

3. OBIEKTY UDERZEŃ

Obiekty uderzeń	Liczba i typ samolotów	Środki rażenia	Kolejność niszczenia	Czas do lotu ŚNP
KIERUNEK ZACHODNI				
KIERUNEK PÓŁ-ZACH				

4. CZAS DOLOTU ŚNP

PODSTAWOWE DANE ŚRODKÓW ZAKŁÓCAJĄCYCH

PODSTAWOWE DANE ŚRODKÓW ROZPOZNAWCZYCH

SZEF WYDZIAŁU ROZPOZNAWCZEGO KORPUSU OPK

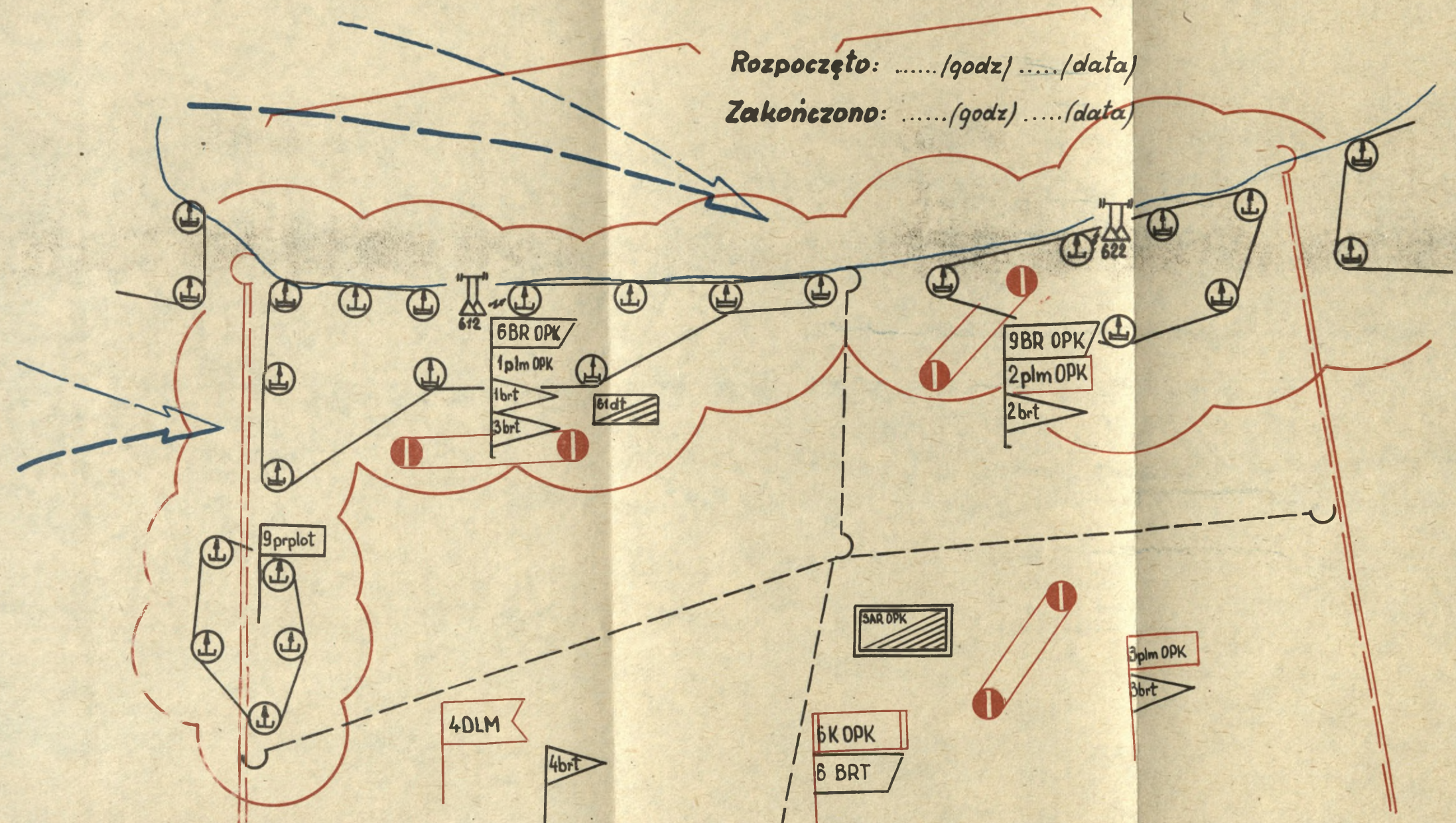
..... (stopień, imię i nazwisko)

WYKONANO w..... eqz.
Eqz nr 1 a/a
Wyk..... (stopień i nazwisko)
Nr ks. kreśl.

/S.J./

MAPA ROBOCZA SZEFA WR i Art KORPUSU OPK

Rozpoczęto:(godz)(data)
Zakończono:(godz)(data)



STAN RAKIET

MOŻLIWOŚCI OGNIOWE

ZT /oddział/	ZUŻYCIE		RAZEM /szt/	ZNISZCZENIA		RAZEM /szt/	AKTUALNY STAN			RAZEM	
	W 755	SW 27		W 755	SW 27		W 755	SW 27			
.	
.	
OGÓŁEM	

DATA GODZ.	KIERUNEK	5-75 M		5-125 M		KRUG		KUB		Mc
		LICZBA doar	Mc	LICZBA doar	Mc	LICZBA doar	Mc	LICZBA doar	Mc	
.
.
.	OGÓŁEM

WYKONANO w eqz.
Egz nr 1 - a/a
wyk. (stopień, imię i nazwisko)
Nr ks. kreśl.

SZEF WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII
..... KORPUSU OPK

..... /stopień, imię i nazwisko/

"ZATWIERDZAM"
DOWÓDCA ... KORPUSU OPK
.../stopień, imię i nazwisko/

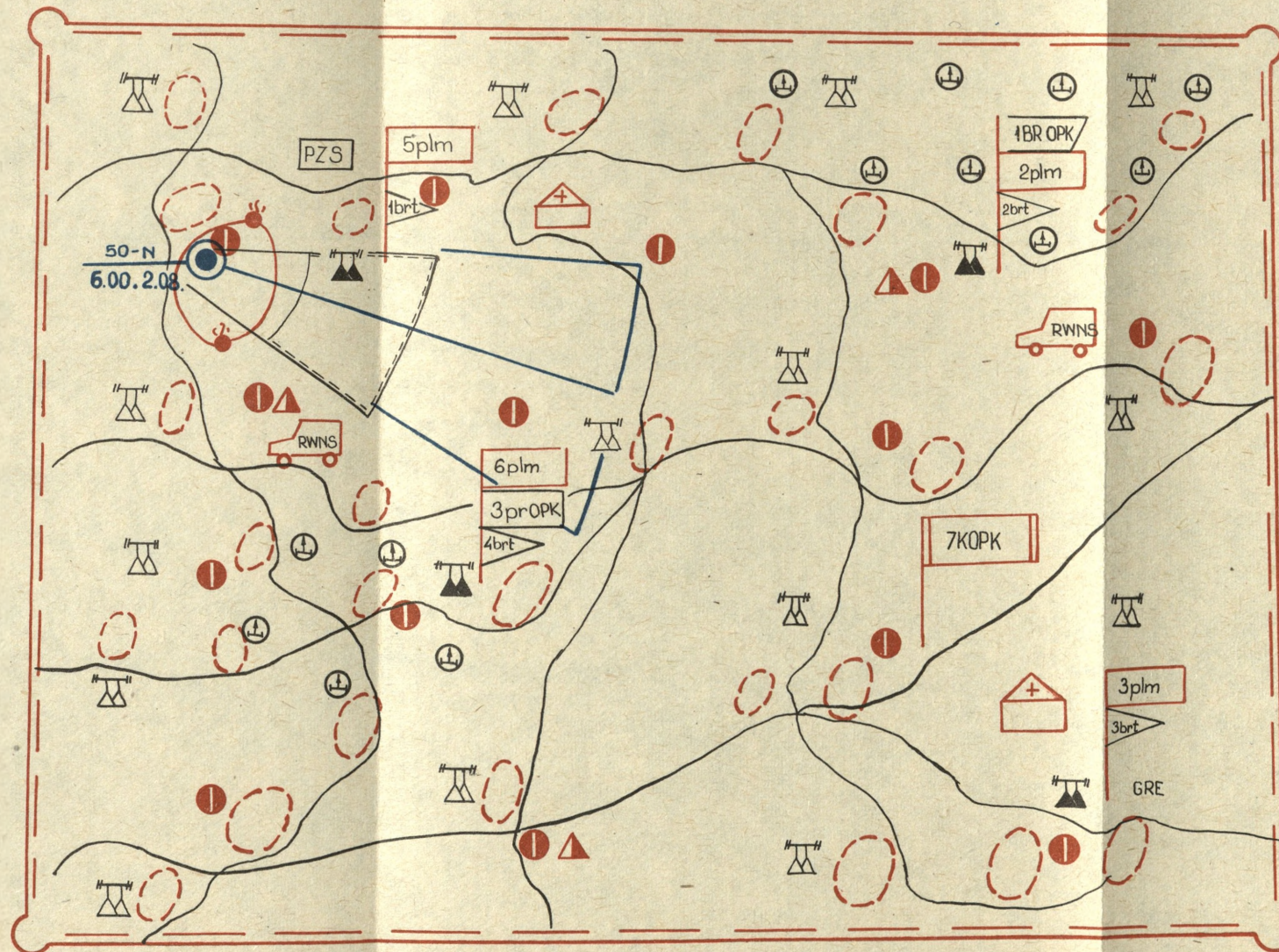
II.15.

Klauzula tajności
Egz. pojedynczy

.../data/ ... /godz./

P L A N

likwidacji skutków uderzeń BMR w ... KORPUSIE OPK



LEGENDA

○ - rejonny zbiórki

Uwaga: Do prognozowania strat i zniszczeń wykorzystuje się schematy dyslokacji poszczególnych elementów ugrupowania bojowego związków taktycznych i oddziałów.

Wykonał .../stopień, imię i nazwisko/
Kreślił .../stopień, imię i nazwisko/

SZEF ZABEZPIECZENIA CHEMICZNEGO ... KORPUSU OPK

SZEF SZTABU ... KORPUSU OPK

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

/J.S./

