

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

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
im. generała broni Karola Świerczewskiego

ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

DO UŻYTKU
SLUŻBOWEGO

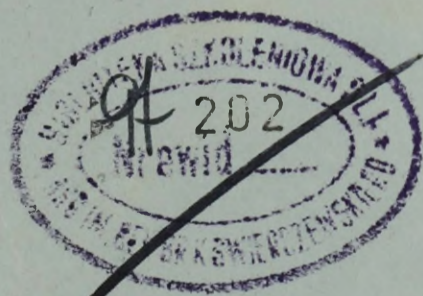
POUWNE

Egz. Nr1

UKŁAD I TREŚĆ PROCESU DOWODZENIA
ORAZ PODSTAWOWE DOKUMENTY BOJOWE
DYWIZJI LOTNICTWA MYŚLIWSKIEGO

(Projekt)

Mokuchet



PF38573

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIOW
AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego

PF38573

WARSZAWA

GRUDZIEŃ

1975



WW

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
im. generała broni Karola Świerczewskiego

ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO

POUFNE

Egz. Nr1

UKŁAD I TREŚĆ PROCESU DOWODZENIA
ORAZ PODSTAWOWE DOKUMENTY BOJOWE
DYWIZJI LOTNICTWA MYŚLIWSKIEGO

(Projekt)

Mokulski



pf38573

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIOWEJ
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego

pf38573

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
im. gen. broni K. Swierczewskiego

ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA,
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

OD UŻYTKU
SLUŻBOWEGO

~~SECRET~~ W E

Egz.nr. ...

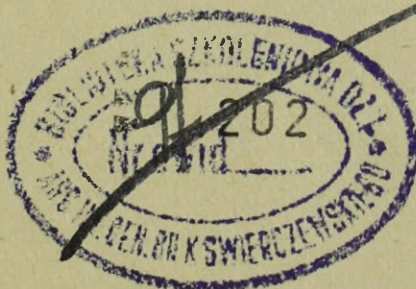
1

Przeł. nr 12657

~~UKŁAD I TREŚĆ~~ PROCESU DOWODZENIA

oraz *układ i użycie*

^{ych} ^{ow} ^{ych} PODSTAWOWE DOKUMENTY BOJOWE DYWIZJI LOTNICTWA MYBLIWSKIEGO



WARSZAWA

Grudzień

1975 r.

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIOWEJ
KADRY SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Swierczewskiego

38573

Opracował zespół oficerów pod kierownictwem
płk doc.dr nawig. Jerzego MACHURY w składzie:

płk dr Ryszard SEREGIET

ppłk dypl.nawig. Jan PASTERNAK

płk dypl.nawig. Jerzy FIJAŁKOWSKI

ppłk dypl.pil. Zbigniew ŻARNECKI

płk doc.dr nawig. Eugeniusz GRYSIEWICZ

płk dypl. Jerzy KURKUS

płk dypl. Kazimierz BUŁKA

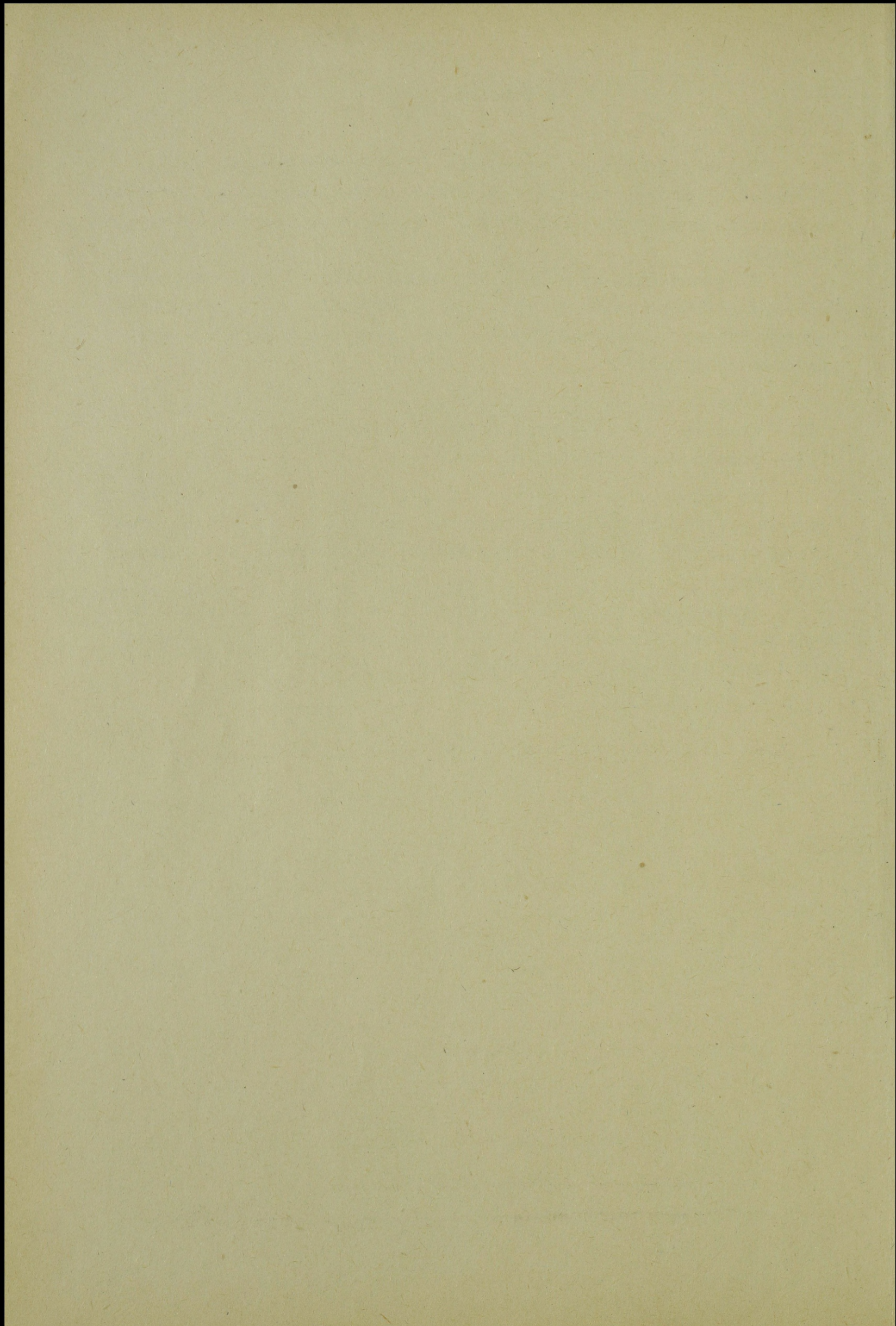
Celem niniejszego opracowania jest ujednolicenie układu i treści czynności dowódcy i sztabu związku taktycznego lotnictwa w procesie dowodzenia oraz treści i formy podstawowych dokumentów bojowych.

W opracowaniu przedstawiony został układ i treść czynności dowódcy i sztabu związku taktycznego, lotnictwa oraz wzory dokumentów bojowych opracowywanych w czasie trzech głównych etapów procesu dowodzenia:

- I - organizacji działań bojowych;
- II - kierowania działaniami bojowymi;
- III - podsumowania działań bojowych.

Za podstawę do opracowania przyjęto obowiązujące regulaminy, dotychczasowe doświadczenia związków taktycznych lotnictwa oraz kształtujące się kierunki doskonalenia służby sztabów w Wojskach Lotniczych.

Opracowanie ma stanowić podstawę do dyskusji w czasie narady na temat: "Proces dowodzenia oraz dokumenty bojowe oddziałów i związków taktycznych Wojsk Lotniczych".



SPIS TREŚCI:

	str.
- Dowodzenie	9
- Schemat ogólny czynności dowódcy i sztabu DLM w procesie dowodzenia	11
I. <u>Układ i treść czynności dowódcy i sztabu w czasie organizacji działań bojowych oraz wzory dokumentów bojowych</u>	13
- schemat czynności dowódcy i sztabu DLM w czasie organizacji działań bojowych	15
I.1. Treść zadania bojowego DLM otrzymanego z AL	16
I.2. Schemat analizy zadania bojowego dowódcy DLM	17
I.3. Treść analizy zadania bojowego dowódcy DLM	18
I.4. Treść zamiaru wykonania zadania bojowego dowódcy DLM	22
I.5. Treść wytycznych dowódcy DLM	23
I.6. Wzór planu zamierzeń DLM	27
I.7. Wzór zarządzenia wstępnego DLM	28
I.8. Schemat oceny sytuacji prowadzonej przez dowódcę DLM	29
I.9. Treść oceny sytuacji prowadzonej przez dowódcę DLM ..	30
I.10. Zagadnienia współdziałania uzgadniane przez DIM z sąsiadami	37
I.11. Treść zarządzeń współdziałania uzgadnianych przez DIM Układ i treść decyzji dowódcy DLM	39
I.12. Układ i treść meldunku decyzji dowódcy DLM dla przełożonego	41
I.13. Treść mapy decyzji dowódcy DLM	42
I.14. Wzór mapy decyzji dowódcy DLM	45
I.15. Legenda do mapy decyzji dowódcy DLM	47
I.15.1. Wzór rozkazu bojowego DLM	50
I.15.2. Wzór zarządzenia bojowego DLM	52
I.15.3. Schemat dowodzenia DLM	53
I.15.4. Wzór rozkazu do przebazowania DLM	55
I.15.5. Wzór planu przebazowania DIM	57
I.15.6. Wzór zarządzenia szefa wydziału politycznego DLM.	59
I.15.7. Wzór zarządzenia łączności i RUL DLM	60
I.15.8. Schemat organizacji łączności radiowej DLM	64

~~Zarządzenie do rozpoznania 2~~
~~Meldunek rozpoznawczy za dzień działań 2~~ 5

I.15.9.	Schemat organizacji łączności radioliniowo-przewodowej DLM /wariant 1/.....	68
I.15.10.	Schemat organizacji wojskowej poczty polowej DLM /wariant 1/	70
I.15.11.	Schemat organizacji łączności radioliniowo-przewodowej i pocztowej DLM /wariant 2/	71
I.15.12.	Rozliczenie sił i środków łączności batalionu łączności DLM	74
I.15.13.	Wzór zarządzenia nawigatorskiego DLM	75
I.15.14.	Wzór zarządzenia tyłowego DLM	78
I.15.15.	Wzór tyłowego zabezpieczenia działań bojowych i manewru lotniskowego ... DLM	79
I.15.16.	Wzór planu zabezpieczenia materiałowego DLM	81
I.15.17.	Wzór zarządzenia o obronie przed BMR DLM	82
I.16.	Treść mapy roboczej oficerów sztabu i szefów służb DLM	83
I.17.	Układ i treść zadań bojowych stawianych przez d-cę DLM podległym pułkom	86
I.18.	Wzór planu kontroli	87
I.19.	Treść informacji dowódcy WSD DLM dla szefa OPL Frontu /A/	88
I.20.	Treść pracy dowódcy WSD DLM w OK OPL Frontu/A/ ..	89
I.21.	Treść meldunku dowódcy WSD DLM dla dowódcy DLM o zorganizowaniu współdziałania z szefami OPL Frontu /A/	90
I.22.	Treść pracy WSD DLM w zakresie opracowania planu OPL Frontu /A/ /w części dotyczącej lotnictwa myśliwskiego/	91

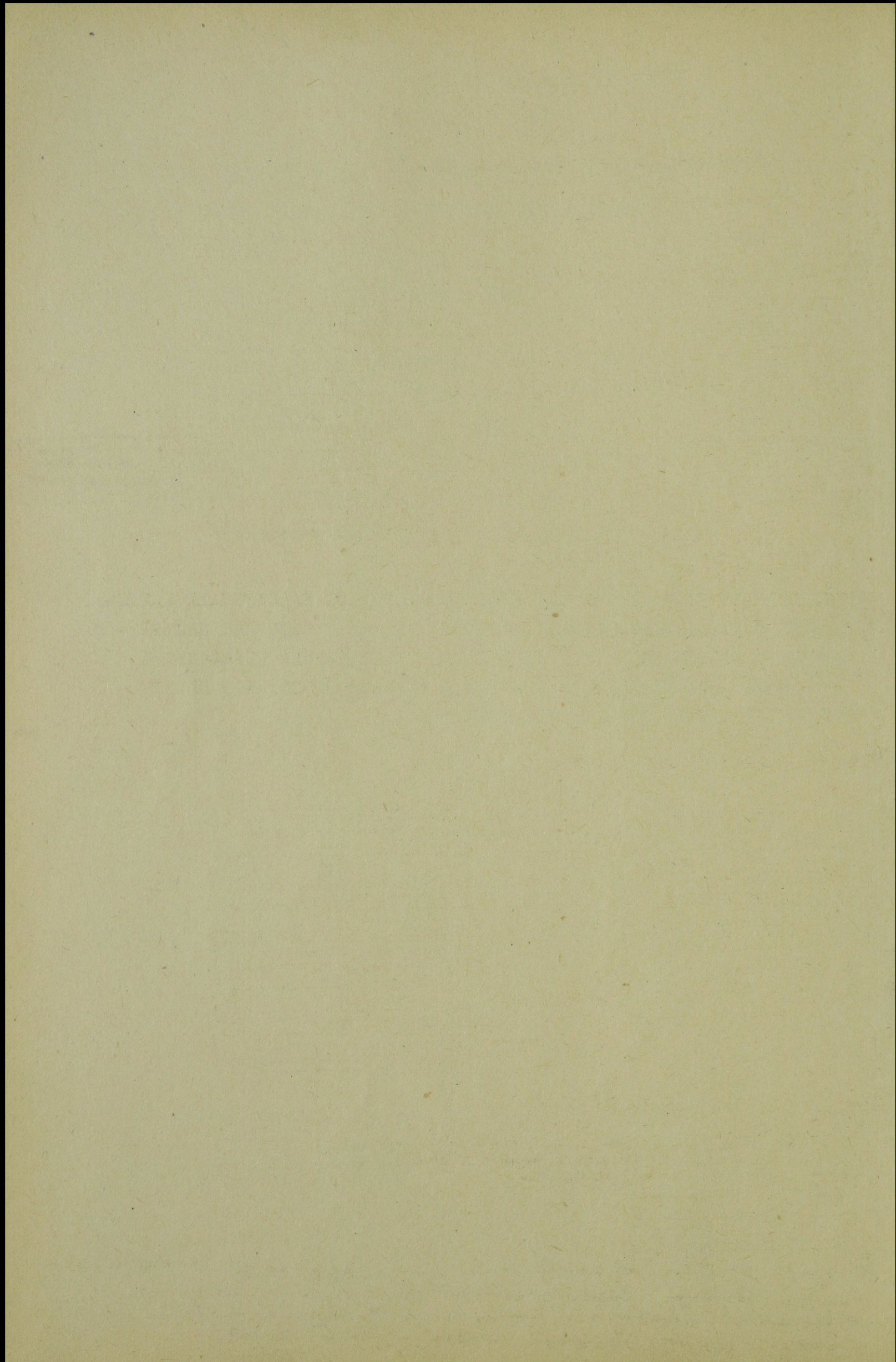
✓ Wykres dokumentów prowadzonych przez pułk przewidziany do przejścia dowodzenia dywizji

II. <u>Układ i treść czynności dowódcy i sztabu w czasie</u> <u>kierowania działaniami bojowymi oraz wzory dokumentów</u> <u>bojowych</u>	95
- Schemat czynności dowódcy i sztabu w czasie kierowania działaniami bojowymi	97
II.1. Treść pracy dowódcy WSD DLM w OK OPL Frontu /A/ ...	98
II.2. Treść mapy sytuacji ogólnej SD /WSD/ DLM	99
II.3. Mapa sytuacji ogólnej SD /WSD/ DLM	101
II.4. Wzór dziennika działań bojowych DLM	103
II.5. Treść skorygowanych zadań bojowych dla pułków	104
II.6. Treść informacji przekazywanej z SD na WSD DLM o lotach własnego lotnictwa	105
II.7. Treść informacji dowódcy WSD DLM o sytuacji po- wietrznej dla szefa OPL Frontu	106

*Plan odwołania gotowości bojowej DLM po wderowaniu
jednostek*

III. <u>Układ i treść czynności dowódcy i sztabu w czasie</u> <u>podsumowania działań bojowych oraz wzory doku-</u> <u>mentów bojowych</u>	107
- Schemat czynności dowódcy i sztabu DLM w czasie podsumo- wania działań bojowych	109
III.1. Treść meldunku ustnego dowódcy /SD/ DLM dla prze- łożonego /dowódcy AL, SD AL/, po określonym etapie działań bojowych	110
III.2. Wzór meldunku bojowego DLM	111
III.3. Wzór meldunku tyłowego DLM	112
III.4. Treść wniosków z działań bojowych	113

"DOWODZENIE ZWIĄZKIEM TAKTYCZNYM LOTNICTWA TO CAŁOKSZTAŁT PRZEDSIĘWZIĘĆ WYKONYWANYCH PRZEZ DOWÓDCĘ I SZTAB W CELU JAK NAJLEPSZEGO ZORGANIZOWANIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH, KIEROWANIA DZIAŁANAMI I PODSUMOWANIA DZIAŁAŃ, W OPARCIU O TWÓRCZE STOSOWANIE ZASAD TAKTYKI I SZTUKI OPERACYJNEJ LOTNICTWA".



SCHEMAT OGÓLNY

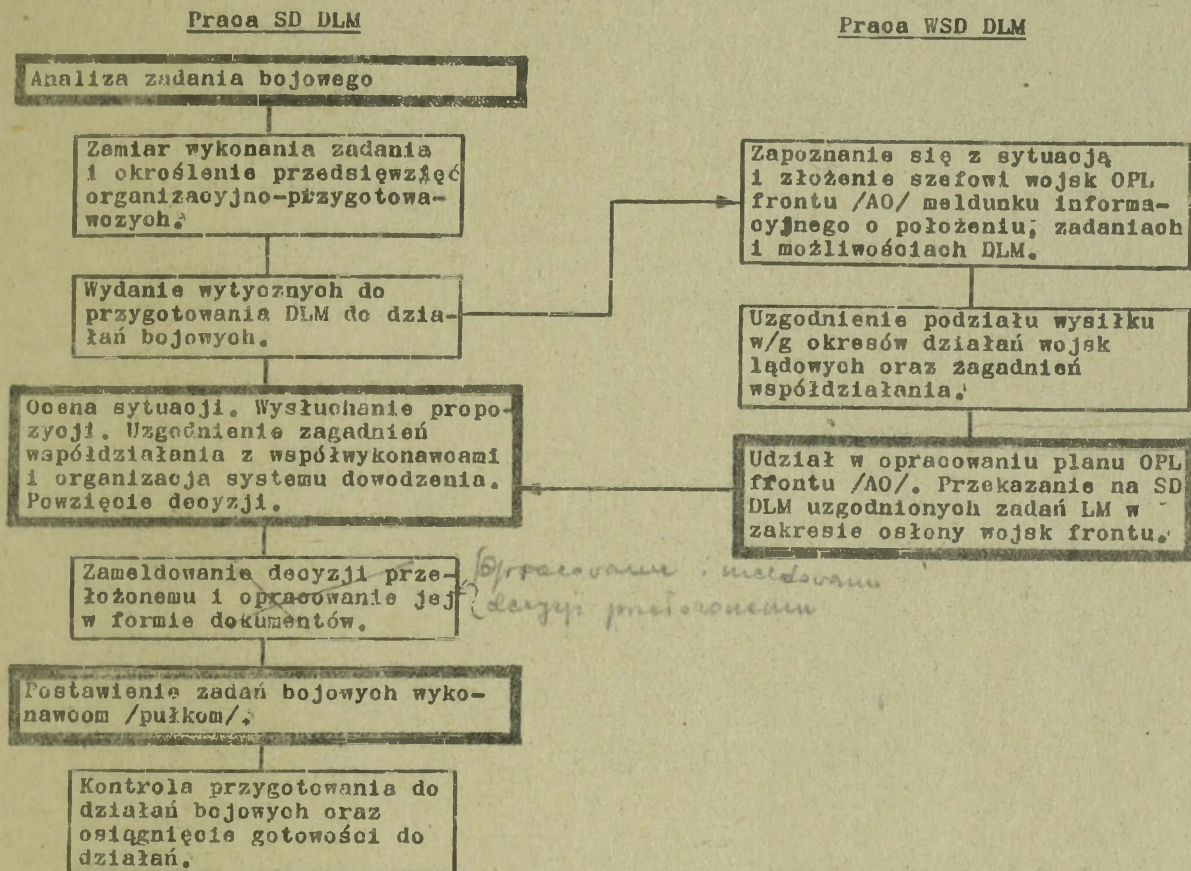
CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU DLM W PROCESIE DOWODZENIA

POUFNE

Egz. poj.

Poz. nr pf. 103/ww

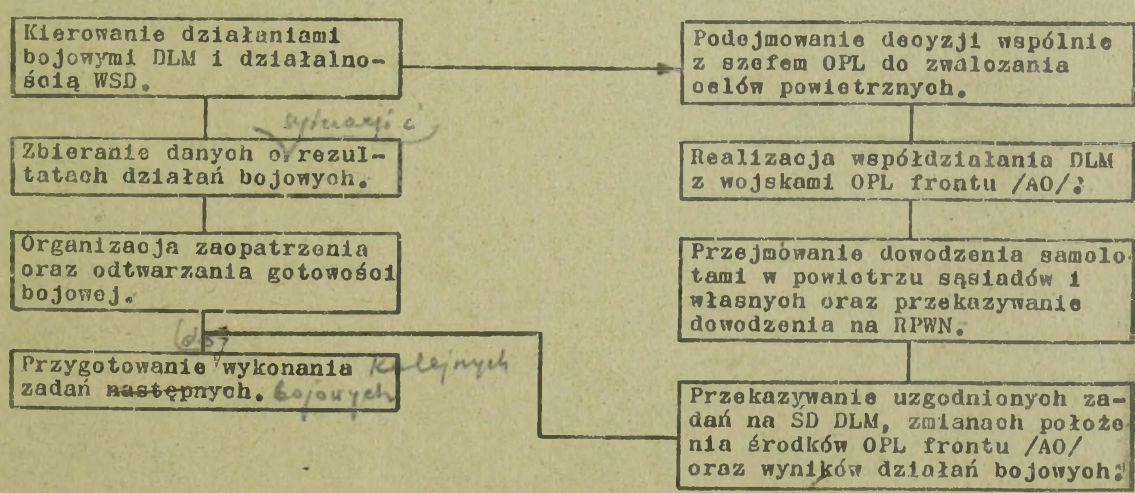
I Etap - ORGANIZACJA DZIAŁAŃ BOJOWYCH.



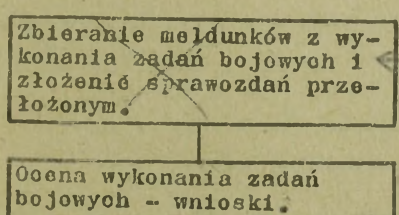
Wytyczne do pracy nawigatorom RPWN i WPA (przy SD praplo)

opracowanie meldunku decyzji meteorologicznej

II Etap - KIEROWANIE DZIAŁANAMI BOJOWYMI.

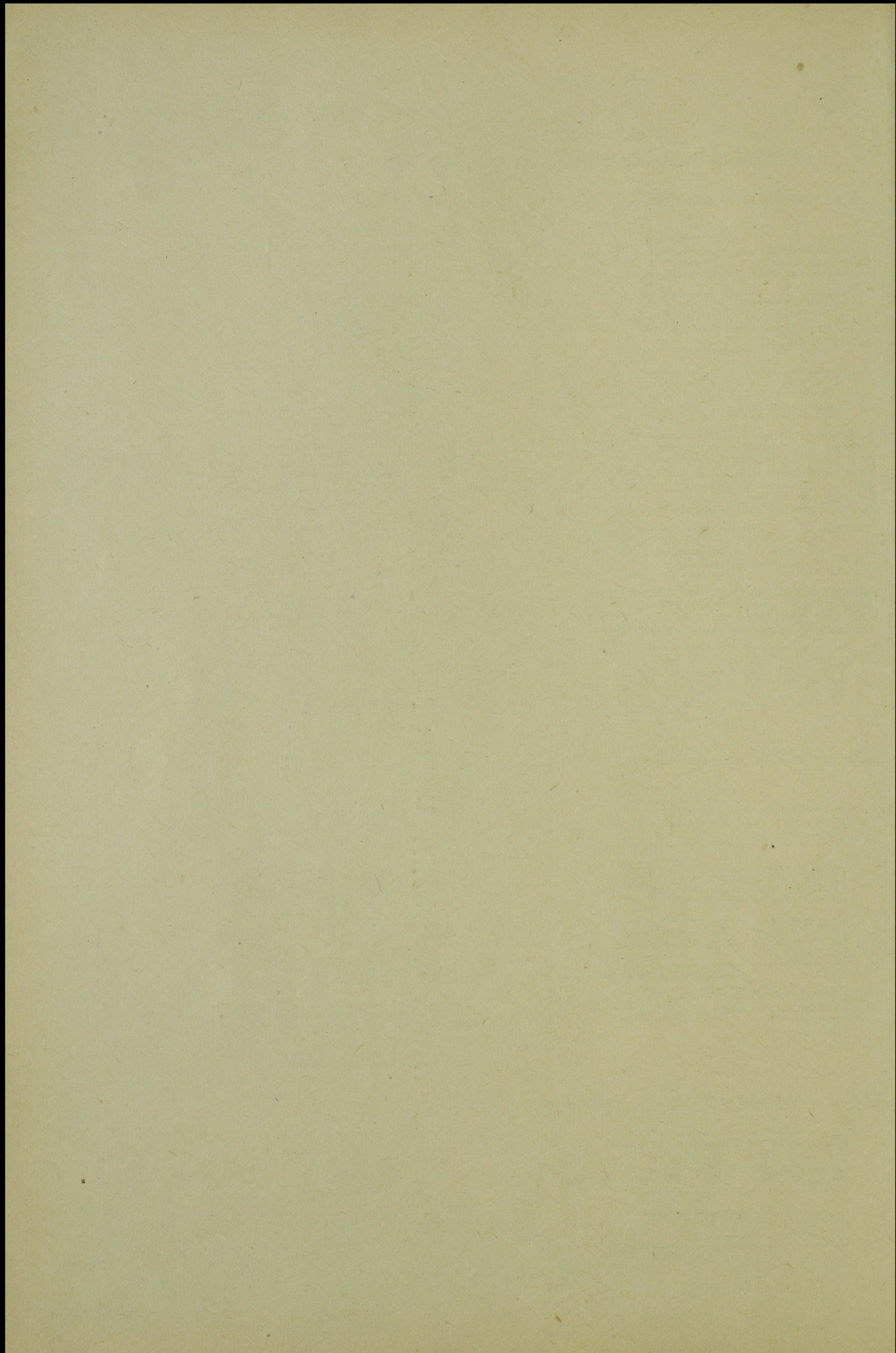


III Etap - PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH.



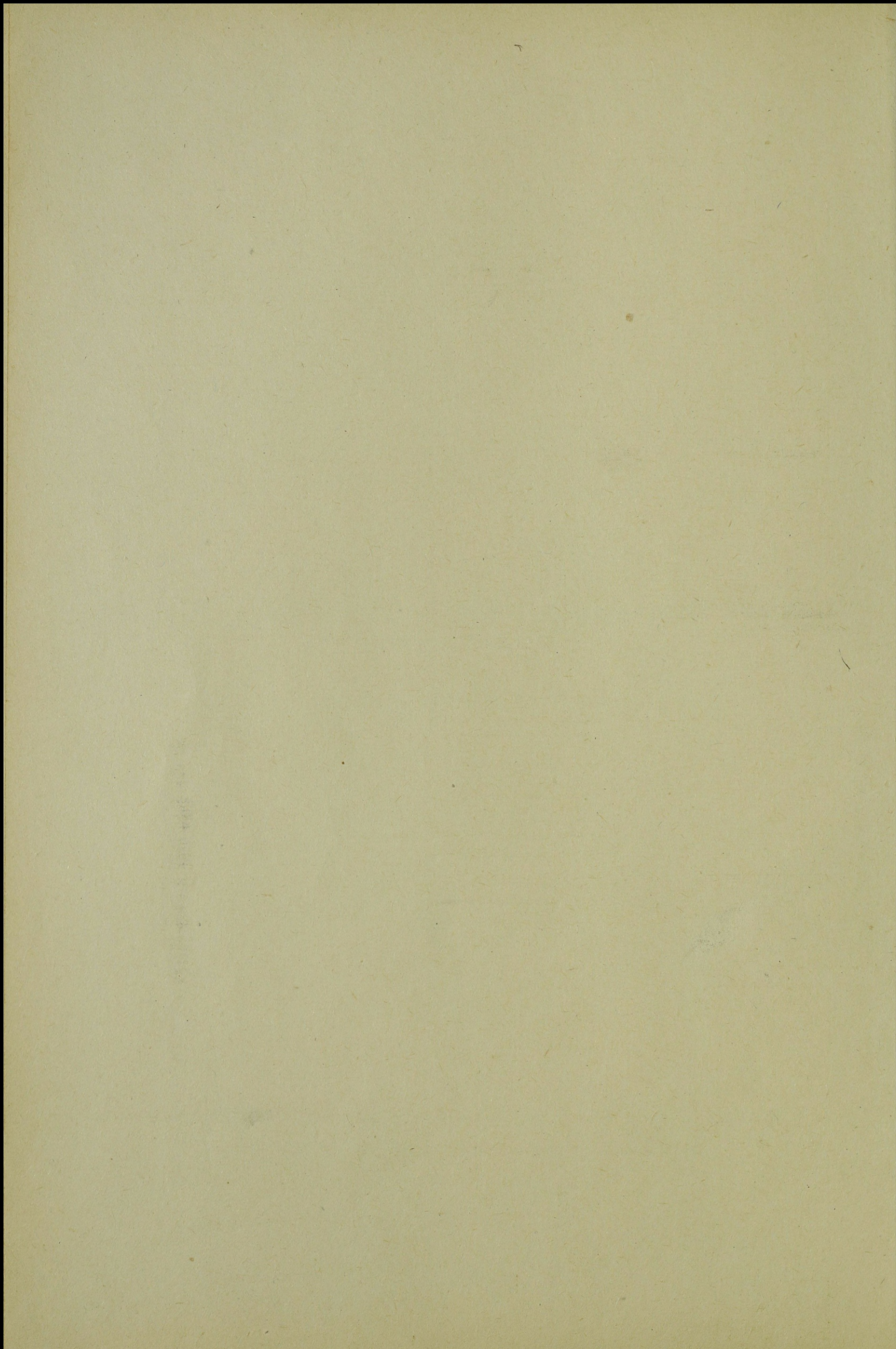
(Zbrane meldunki o wykonaniu zadań bojowych i złożenie sprawozdań (meldunków))

Uwaga: W toku dyskusji w celu procesu organizacji i podsumowania działań bojowych będzie przebiegał równoległy z kierowaniem działaniami bojowymi (opracowanie decyzji na ustępnie zadania i podsumowanie rezultatów zadań wykonanych)



I ORGANIZACJA DZIAŁAŃ BOJOWYCH

I. UKŁAD I TREŚĆ CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU W CZASIE ORGANIZACJI
DZIAŁAŃ BOJOWYCH
oraz
WZORY DOKUMENTÓW BOJOWYCH



POUFNE

Egz. poj.

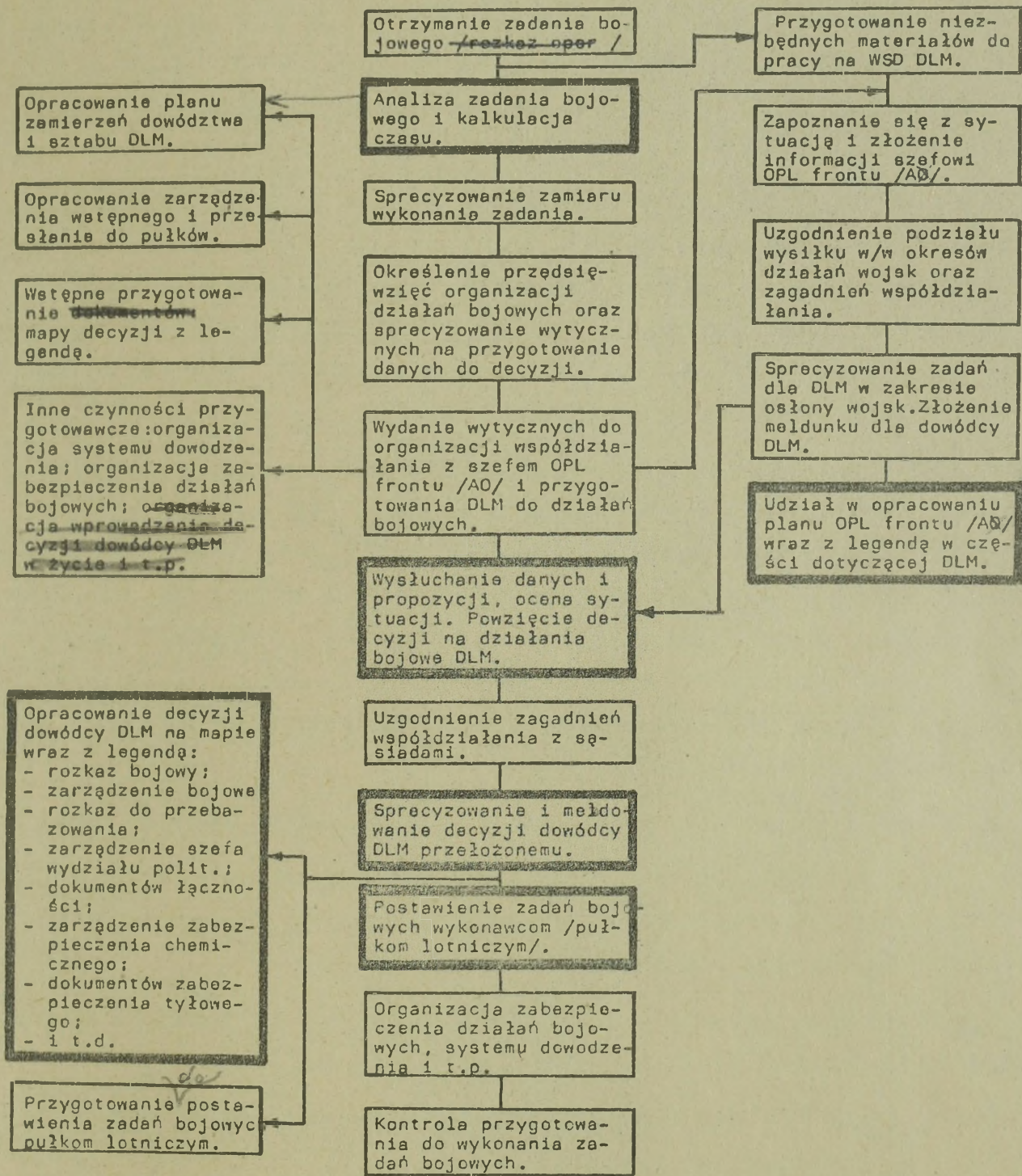
Poz. nr pf. 104/ww

Podzes

SCHEMAT CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU DLM W CZASIE ORGANIZACJI DZIAŁAŃ BOJOWYCH.

Praca SD DLM

Praca WSD DLM



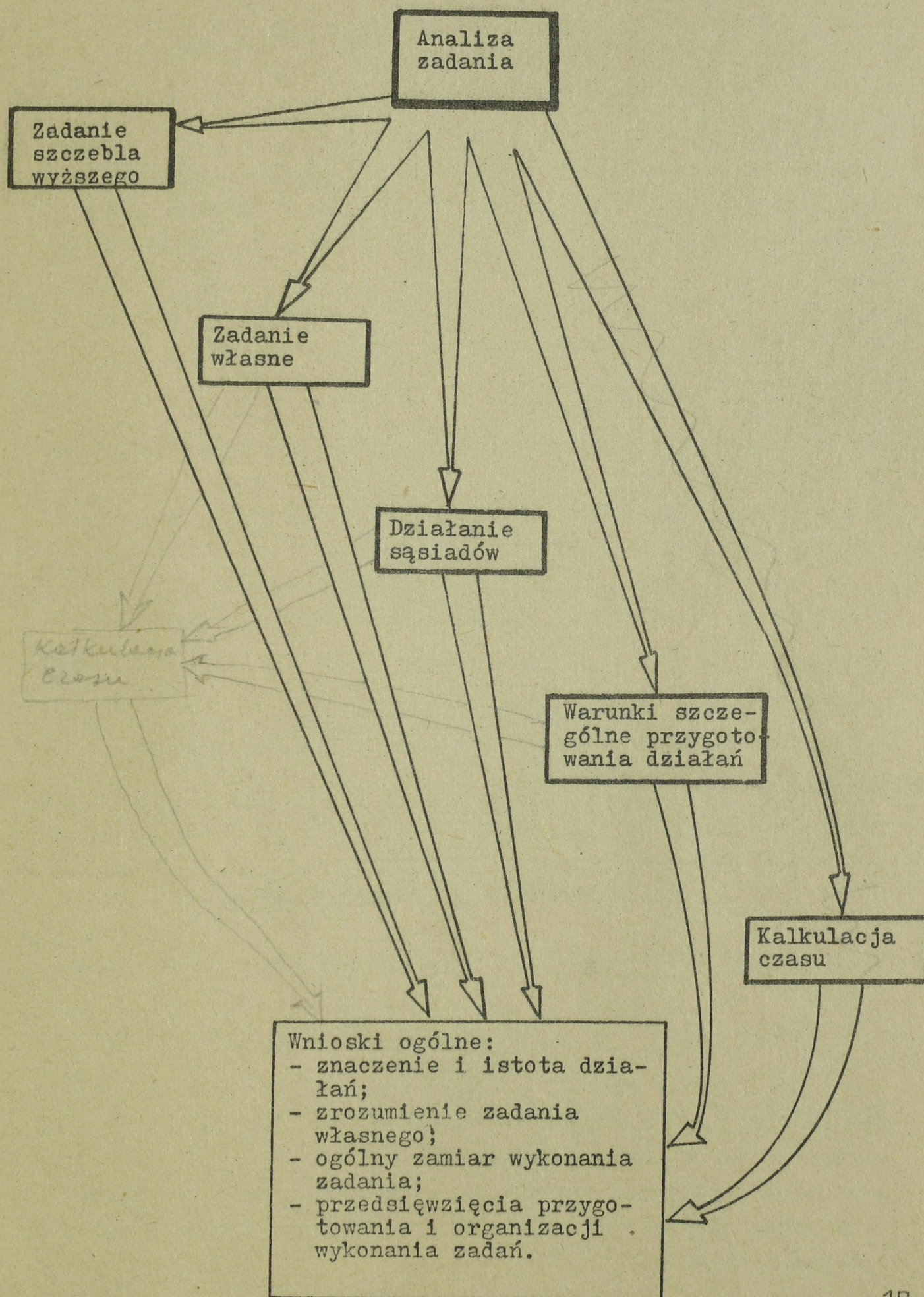
Schemat czynności dowódcy i sztabu DLM w operacyjnym czasie organizacji działań bojowych

TREŚĆ ZADANIA BOJOWEGO DLM OTRZYMYWANEGO Z AL

1. Dane o charakterze działań wojsk lądowych i OPL nieprzyjaciela. Wnioski odnośnie składu, ugrupowania i przypuszczalnych działań sił powietrznych.
2. Ogólne dane o działaniach osłanianych wojsk lub zabezpieczanych jednostek lotniczych i Marynarki Wojennej. Informacje o rozmieszczeniu i zadaniach wojsk OPL oraz zadaniach sąsiednich jednostek LM.
3. Zadania wykonywane przez lotnictwo myśliwskie AL i zasadnicze elementy decyzji dowódcy AL.
Kierunki, rejony i obiekty głównego wysiłku osłony. Rejon /strefa/ działań bojowych, wysiłek i ewentualny podział wysiłku według zadań i okresów działań wojsk lądowych. Niekiedy również sposoby działań bojowych.
4. Zadanie bojowe DLM i wysiłek wydzielony do realizacji zadań osłony /wykonanie innych zadań/. W jakim składzie, z kim współdziałając wykonywać zadanie. Kiedy, gdzie i do niszczenia jakich środków napadu powietrznego nieprzyjaciela skupić główny wysiłek. Ewentualny podział wysiłku według okresów /dni/ i zadań wykonywanych przez wojska lądowe.
Wysiłek DLM do działań według planu AL. Natężenie działań na poszczególne dni operacji.
5. ^{Dane} Zagadnienia dotyczące organizacji i realizacji współdziałania z wojskami OPL i rodzajami lotnictwa.
6. Materiałowo-techniczne i specjalne zabezpieczenie działań DLM realizowane ze szczebla AL. Lotniska manewru i orientacyjne terminy przegrupowania ~~sił~~. (orientacyjne)
7. Miejsce rozmieszczenia ^{punktów} elementów dowodzenia AL i osie ich przesunięcia. Czas i miejsce rozwinięcia WSD DLM.
8. Termin, sposób i miejsce zameldowania decyzji do działań.

Uwaga: Zadanie bojowe do osłony wojsk DLM otrzymuje na całą operację lub tylko na okres wykonania zadania bliższego przez front. Stosownie do rozwoju sytuacji zadanie to może być precyzowane na każdy etap operacji, a nawet na każdą dobę działań bojowych. Zadanie Dowódcy DLM stawia ustnie dowódca AL. Każdorazowo dywizja otrzymuje rozkaz operacyjny lub wyciąg z tego rozkazu.

SCHEMAT ANALIZY ZADANIA BOJOWEGO DOWÓDCY DLM



TREŚĆ ANALIZY ZADANIA BOJOWEGO DOWÓDCY DLM

Cel analizy zadania

- właściwe zrozumienie otrzymanego zadania bojowego, znaczenie jego realizacji w ramach zadania wykonywanego przez AL /charakter zadania: osłona wojsk, osłona innych rodzajów lotnictwa itp./;
- ustalenie niezbędnych przedsięwzięć w celu organizacji planowania i wykonania zadania bojowego.

Elementy składowe analizy zadania bojowego:

1. Zadanie dowódcy szczebla nadrzędnego /AL/ i współdziałającego LM DZ

- charakter zadania /osłona wojsk, osłona innych rodzajów lotnictwa, MW, LBDZ itp/;
- cel zamierzonych działań i myśl przewodnia wykonania zadania /kierunek głównego wysiłku, sposób działań, terminy/.

Wnioski:

- wpływ działań AL i LM DZ na działania DLM;
- zagadnienia podlegające wyjaśnieniu u przełożonego.

2. Zadanie własne

- podział wysiłku według okresów /dni/ i zadań wykonywanych przez wojska lądowe;
- kierunek /rejon/ i okresy wzmożonego wysiłku działań bojowych;
- kiedy, gdzie i z kim organizować i realizować współdziałanie;
- natężenie działań na pierwszy dzień i kolejne okresy operacji.

Wnioski:

- cel wykonania zadania własnego;
- stopień powiązania zadania własnego z zadaniami wykonywanymi przez AL oraz znaczenie wykonanych zadań w ramach ogólnych zadań lotnictwa;

- na czyją korzyść jest skierowany główny wysiłek działań DLM;
- co należy zorganizować do powzięcia decyzji /wysłanie zarządzeń wstępnych, wysłanie zespołu WSD itp./.

3. Działania sąsiadów:

Zrozumienie działań sąsiadów to uświadomienie sobie przez dowódcę dywizji następujących zagadnień:

- kto i kiedy wykonuje swoje zadanie w rejonie /strefie/ działań DLM /wojska lądowe, OPL, WRT, inne rodzaje lotnictwa, BPD, DDes, Mar. Woj./;
- sposób działań sąsiadów;
- ugrupowania bojowe /bazowanie/ sąsiadów;

Wnioski:

- wpływ działań sąsiadów na wykonanie zadania przez dywizję i odwrotnie;
- stopień zbieżności według czasu i miejsca działań;
- jakie zagadnienia należy uzgodnić z sąsiadami i opracować oraz kto i kiedy ma to wykonać;
- sposoby wymiany informacji z sąsiadami.

4. Warunki szczególne organizacji przygotowania do działań /ewentualnie działań/

- charakter działań wojsk lądowych, desantowych i Marynarki Wojennej;
- początkowy okres działań wojennych, czy w trakcie wojny;
- na jakim TDW i kierunku operacyjnym toczą się działania oraz cechy charakterystyczne tego rejonu;
- czy działania przebiegają z użyciem lub zagrożeniem użycia broni jądrowej;
- czy odbywa się przegrupowanie wojsk i przebazowanie lotnictwa;
- w jakiej porze roku i doby prowadzone są działania;
- czy dywizja osłania cały rejon frontu, czy też strefę armijną;
- w jakich warunkach przebiegać będzie przygotowanie do działań /ograniczony czas na organizację przygotowania/.

Wnioski:

- cechy charakterystyczne organizacji przygotowania /tempo pracy, organizacja w warunkach nocnych i dziennych;
 - kogo niezbędnie angażować do przygotowania danych do decyzji i w jakich terminach;
 - sposób stawiania zadań;
 - niezbędne przedsięwzięcia organizacji przygotowania działań, opracowanie planu pracy dowódcy i sztabu;
 - określenie osób funkcyjnych lub grup do organizacji współdziałania.
5. Kalkulacja czasu: /czas otrzymania zadania, meldowania się grupy WSD w OKOPL, meldowania decyzji, osiągnięcia gotowości bojowej, organizacji współdziałania z sąsiadami/.

Wnioski dotyczące czasu:

- wyjazdu grupy WSD, grup organizujących współdziałanie;
- wydania wytycznych i wysłuchania meldunków;
- powzięcia decyzji;
- wysłania zarządzeń wstępnych;
- postawienia zadania bojowego;
- przeprowadzenia kontroli;
- przeprowadzenia innych niezbędnych przedsięwzięć.

Wnioski końcowe:

1. Znaczenie działań
 - znaczenie działań DLM w ramach całokształtu działań lotnictwa wojsk OPL i wojsk lądowych na określonym kierunku;
 - wpływ działań na wykonanie zadań innych rodzajów wojsk.
2. Przedsięwzięcia organizacji przygotowania działań bojowych
 - wysłanie zarządzenia wstępnego /podać jego treść/;
 - wytyczne dla dowódcy na WSD do organizacji i realizacji współdziałania;
 - wytyczne dla oficerów /grup/ wyjeżdżających w celu organizacji współdziałania z sąsiadami;
 - wytyczne oficerom sztabu, szefom służb do organizacji działań i przygotowania danych do decyzji.

3. Przedsięwzięcia związane z działaniami bojowymi

- organizacja dowodzenia /pobranie sprzętu, wysłanie sprzętu łączności na określone punkty dowodzenia/;
- zabezpieczenie działań w środki materiałowo-techniczne oraz zabezpieczenie lotniskowe /dowóz niezbędnych środków materiałowo-technicznych na określone lotniska, wysłanie rzutów zabezpieczenia na lotniska manewru itp./.

TREŚĆ ZAMIARU WYKONANIA ZADANIA BOJOWEGO DOWÓDCY DLM*wojsk własnych i sąsiadów*

1. Zasadnicze wnioski z oceny nieprzyjaciela /zgodnie z danymi otrzymanymi w zadaniu bojowym oraz w oparciu o własną aktualnie prowadzoną ocenę/.
2. Koncepcja wykorzystania wysiłku DLM na korzyść osłony wojsk lądowych /MW/ oraz wykonania innych zadań:
 - podział według okresów /dni/ operacji;
 - podział według kierunków działań /poszczególnych armii/;
 - główny kierunek /rejon, czas/ wysiłku.
3. Ogólny sposób wykonania zadań /dyżurowanie w powietrzu, na lotniskach, patrolowanie itp./ z orientacyjnym określeniem ilości sił. Podział sił do działań dziennych i nocnych.
4. Czasy osiągnięcia gotowości bojowej do działań przez poszczególne oddziały.
5. Ogólna koncepcja zabezpieczenia działań:
 - zabezpieczenie ^{działań bojowych;} bojowe;
 - zabezpieczenie materiałowo-techniczne /głównie dowóz środków/;
 - zabezpieczenie specjalne /głównie radiotechniczne, nawigatorskie i łączności/.
6. Ogólna koncepcja organizacji i realizacji współdziałania z sąsiadami.
7. Ogólna koncepcja dowodzenia działaniami bojowymi /określenie niezbędnych punktów dowodzenia/.

*drogi - matru**matru - droga
os - Kierunek.*

TREŚĆ WYTYCZNYCH DOWÓDCY DLM UDZIELANYCH SZEFOM WYDZIAŁÓW I SŁUŻB
W CELU PRZYGOTOWANIA DANYCH POTRZEBNYCH DO POWZIĘCIA DECYZJI

1. Szef wydziału rozpoznawczego DLM:

- ~~wnioski z oceny~~ ^a działań wojsk lądowych i OPL nieprzyjaciela;
- ocena składu, bazowania i charakteru działań sił powietrznych nieprzyjaciela;
- ocena możliwości i taktyki działań sił powietrznych npla;
- charakterystyka obiektów działań;
- możliwości użycia BMR przez npla;
- inne wnioski z oceny npla jak: działania grup dywersyjnych, zakłócenia radioelektroniczne, oddziaływania psychologiczne npla na dywizję itp.
- ewentualne propozycje prowadzenia rozpoznania powietrznego przez DLM.

2. Szef wydziału operacyjnego DLM:

- ocena własnych wojsk lądowych, Marynarki Wojennej, lotnictwa, desantowych i ich zadań;
- ocena ugrupowania, zadań i możliwości wojsk OPL;
- ocena położenia, składu bojowego i gotowości oraz analiza możliwości - wykonania zadań przez dywizję;
- podział wysiłku według zadań, dni operacji i wykonawców;
- przedsięwzięcia związane z manewrem lotniskowym w toku działań bojowych;
- ocena sposobów i warunków dowodzenia oraz współdziałania;
- ~~opracowanie zarządzeń wstępnych oraz planu zamierzeń dowódcy i sztabu.~~

3. Zastępca dowódcy DLM d/s politycznych:

- ocena sytuacji polityczno-militarnej w rejonie działań dywizji;
- ocena stanu moralno-politycznego dywizji;
- wnioski z oceny sytuacji demograficznej danego terenu;
- wnioski z oceny oddziaływania psychologiczno-propagandowej npla;
- propozycje pracy partyjno-politycznej w celu zabezpieczenia realizacji zadań bojowych DLM;
- opracowanie zarządzenia do pracy partyjno-politycznej.

- charakterystyka personelu lotającego przeciwu

Plan pracy part. polit. na okres przygotowania i 23
 dynamicznych działań.

4. Starszy nawigator DLM:

- wnioski z sytuacji nawigacyjno-taktycznej dywizji;
- ocena możliwości osłony wojsk z dyżurowania na lotniskach i w powietrzu;
- najwygodniejsze rozmieszczenie stref dyżurowania, patrolowania i SKW oraz ocena możliwości osłony wojsk z dyżurowania i patrolowania w powietrzu;
- możliwości wykorzystania punktów dowodzenia dywizji i posterunków radiolokacyjnych Szefa OPL frontu i armii oraz sąsiadów do naprowadzania samolotów myśliwskich dywizji na cele powietrzne;
- możliwe rubieże wprowadzenia do walki grup myśliwców o różnym składzie i na różnych wysokościach, podczas przechwytywania celów powietrznych z położenia dyżurowania w powietrzu i na lotniskach;
- wykorzystanie nawigatorów dywizji;
- możliwości ^{spółpracy wykonawców} zabezpieczenia działań ^{ow} środkami UL^{ow} *nawigatorów* _{zabezpieczenia działań wojennych};
- inne wnioski i propozycje.

5. Szef strzelania powietrznego DLM:

- najskuteczniejsze sposoby działań bojowych IM podczas zwalczania SNP npla;
- ustalenie optymalnych ilości sił IM do zwalczania grupowych celów powietrznych npla w różnych warunkach;
- oczekiwane rezultaty działań wyrażające się oczekiwaną liczbą zniszczonych celów powietrznych;
- inne wnioski.

6. Szef służby chemicznej DLM:

- wnioski z oceny stanu zabezpieczenia chemicznego oddziałów dywizji;
- wnioski z oceny sytuacji skażeń promieniotwórczych w powietrzu i na ziemi w rejonie bazowania i w całej strefie działań bojowych dywizji;
- organizacja zbierania danych, rozpoznania skażeń i działania personelu latającego w rejonie obłoku radioaktywnego;
- organizacja obrony i ochrony przed środkami masowego rażenia;
- wykorzystanie posiadanych sił i środków.
- *sposób wykorzystanie rezerwowych sił i środków do organizowania grup awaryjnego ratunkowego*

ppłk Nowak - zada uwagi wykorzystanie sił z pozycji dywizji do likwidacji skutków BMR.

7. Zastępca dowódcy DLM d/s techniki i zaopatrzenia:

- wnioski z oceny sytuacji inżynieryjno-lotniczej w DLM;
- wnioski z oceny stanu materiałowo-technicznego zabezpieczenia działań dywizji;
- możliwości w zakresie ^{zabezpieczenia naczelnego} natężenia wylotów na samolot; ^{działan,}
- wnioski z oceny stanu medycznego zabezpieczenia działań;
- zabezpieczenie manewru lotniskowego oddziałów DLM.

8. Zastępca dowódcy DLM d/s liniowych:

- wnioski z oceny stanu i poziomu wyszkolenia personelu latającego;
- propozycje odnośnie sposobów działań bojowych i sposobów zwalczania SNP nieprzyjaciela;
- propozycje wykorzystania personelu latającego poszczególnych oddziałów do realizacji postawionych zadań;
- propozycje pomocy i kontroli podległych pułków i przygotowaniu do działań bojowych.

8a. Dowódca na WSD DLM otrzymuje od dowódcy DLM następujące dane:

- wysiłek lotnictwa myśliwskiego do osłony wojsk na pierwszy i kolejne dni operacji oraz kto jego realizuje /z których plm/;
- wysiłek planowany do dyżurowania w powietrzu i potęgowania działań;
- zadania wykonywane przez DLM, realizacja których wpływa na okresowe zmniejszenie wysiłku na korzyść wojsk frontu /AO/;
- wytyczne w zakresie organizacji dowodzenia i współdziałania z szefostwem OPL frontu /A/;
- czas i miejsce rozwinięcia WSD DLM^M w rejonie OK OPL;
- terminy i sposoby przekazywania uzgadnianych danych na SD DLM - meldunki.

9. Szef Sztabu DLM:

- Propozycje, decyzji lub dane dotyczące:*
- propozycje organizacji dowodzenia /kto, kiedy i z jakich punktów dowodzenia kieruje działaniami bojowymi/;
 - propozycje organizacji łączności;
 - propozycje ugrupowania sił i środków dywizji;
 - propozycje ~~dotyczące~~ organizacji i realizacji współdziałania;

Uwaga: w zależności od sytuacji operacyjnej faktycznie wytyczne powyższe mogą być udzielenie lub przekazywane w formie uzgodnień z szefostwem OPL przez dowódcę DLM

- propozycje zabezpieczenia bojowego.

Uwaga: Szef Sztabu DLM może przygotować całość propozycji decyzji lub też niektóre jej elementy. Udziela on także wytyczne dla Szefa Łączności i RUL.

10. WYTYCZNE SZEFA SZTABU ... DLM DLA SZEFA ŁĄCZNOŚCI I RADIO-
TECHNICZNEGO UBEZPIECZENIA LOTÓW ... DIM

a/ Możliwy wpływ działań npla na trwałość systemu łączności i RUL:

- wnioski dotyczące maskowania urządzeń łączności przed rozpoznaniem radioelektronicznym;
- przedsięwzięcia przeciwdziałające podsłuchowi, dywersji, dezinformacji, namiarowi i zakłóceniom;
- organizacja ochrony i obrony urządzeń łączności i RUL.

b/ Wpływ warunków na możliwości funkcjonowania systemu łączności i RUL:

- wnioski z oceny terenu, pogody, pory roku, doby i posiadanego czasu;
- możliwości wykorzystania zasobów miejscowych dla potrzeb łączności.

c/ Wymagania stawiane łączności i RUL wynikające z zadania bojowego.

d/ Propozycje organizacji łączności dowodzenia, współdziałania, naprowadzania, rozpoznania, powiadamiania, tyłów itp.

- łączność naziemna - radiowa, radioliniowa, przewodowa, i pocztowa z przełożonym, podwładnymi i współdziałania;
- łączność powietrzna - we wszystkich sieciach /kanałach/ radiowych.

e/ Wnioski z kalkulacji sił i środków łączności - możliwości zapewnienia manewru i odwód.

f/ Propozycje organizacji RUL:

- możliwości i wyposażenie lotnisk /lądowisk/, DOL oraz punktów dowodzenia w środki UL;
- organizacja i możliwości oraz wyposażenie PD i PN w środki radiotechniczne.

g/ Wnioski z kalkulacji sił i środków RUL - możliwości manewru i odwód.

h/ Przedsięwzięcia w zakresie tajnego dowodzenia.

i/ Termin gotowości do pracy środków łączności.

W Z Ő R

~~"ZATWIERDZAM"~~
~~DOWÓDCA ... DLM~~

Klauzula tajności
 Egz.nr ...

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

PLAN ZAMIERZEŃ

dowództwa i sztabu ... DLM na okres przygotowania
 i organizacji wykonania zadania w dniu 6.11.1975 r.

Lp.	Treść zamierzeń	Termin, czas wykonania	Wykonawca i współwykonawca	Odpowiedzialny i kontrolujący	Uwagi
1	2	3	4	5	6

SZEFE SZTABU ... DLM

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w 1 egz. - a/a
 Wyk. stopień i nazwisko
 Druk. ..., data ...
 Nr ks.masz. ...

Klauzula tajności

Egz.nr ...

DOWÓDCA 1 1 2 plm

ZARZĄDZENIE WSTĘPNE ... DLM nr SD - KOSZALIN 18.10.75
12.30. Mapa 1:500 000, wydanie drugie 1973 r.

1. Rodzaj przewidywanych zadań /jeżeli to jest możliwe/.
Niezbędne przedsięwzięcia związane z przygotowaniem do działań bojowych /do wykonania zadania bojowego/:
określenie celów
- studiowanie rejonu przyszłych działań bojowych oraz rejonu lotnisk nowego węzła;
- niezbędne przedsięwzięcia związane z przygotowaniem do wykonania zadania bojowego;
- przedsięwzięcia w zakresie przygotowania do przebazowania;
- przygotowanie sprzętu i środków materiałowo-technicznego zabezpieczenia do działań bojowych itp.
2. Kto, jakimi siłami i w jaki sposób zabezpiecza wykonanie zadania /o ile takie siły są wydzielane/.
3. Termin i stopień gotowości bojowej oddziałów.
4. Czas, miejsce i sposób postawienia oddziałom zadania bojowego.

SZEF SZTABU ... DLM

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w 4 egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr 2 - ... plm

Egz.nr 3 - ... plm

Egz.nr 4 - ... plm

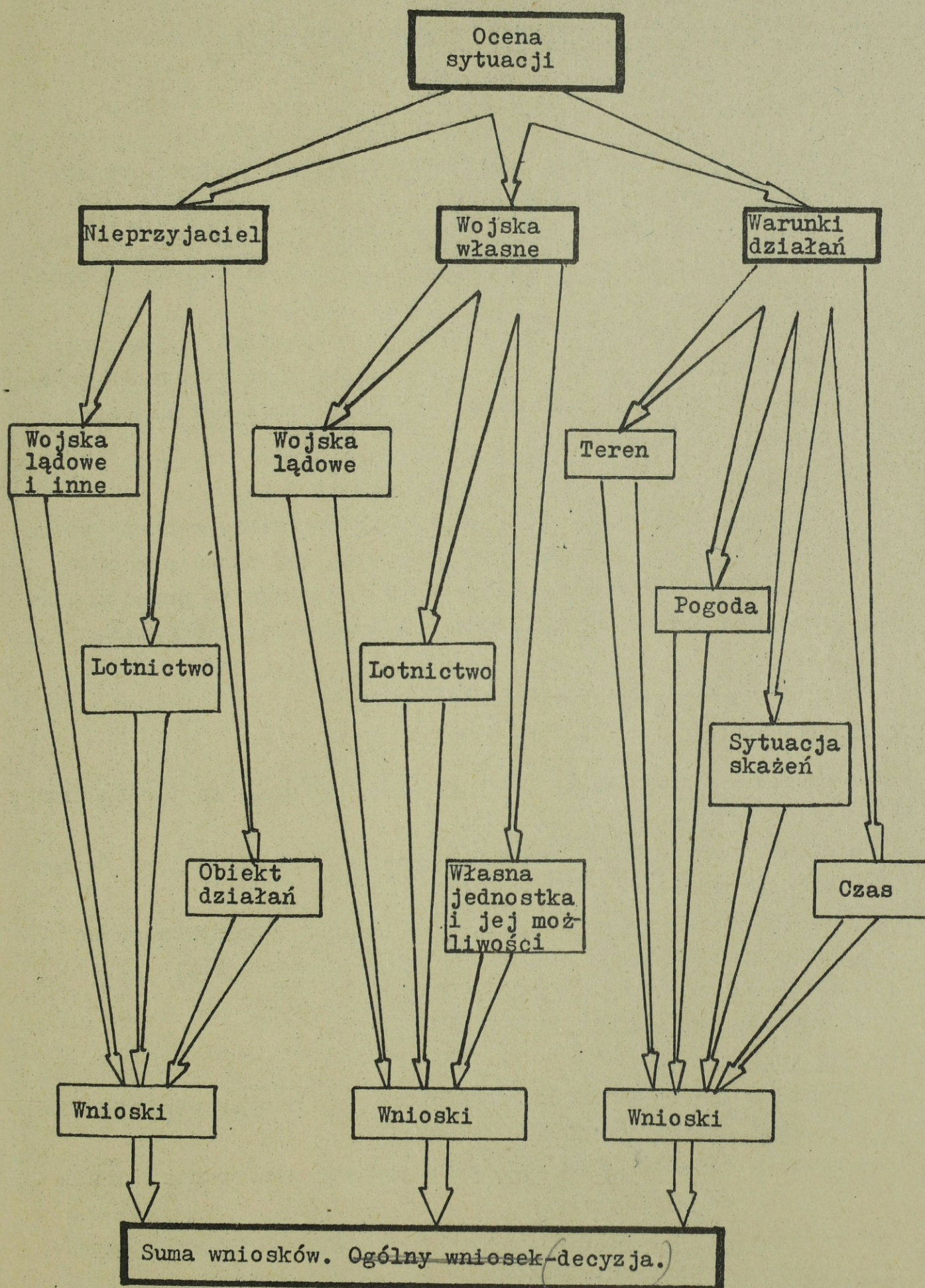
Wyk. stopień i nazwisko

Druk. ..., data ...

Nr. ks. masz. ...

Uwaga Zarządzenie wstępne
najczęściej przekazuje się
do wyłomawców (plm) przez
techniczne środki łączności

SCHEMAT OCENY SYTUACJI PROWADZONEJ PRZEZ DOWÓDCĘ DLM



TREŚĆ OCENY SYTUACJI PROWADZONEJ PRZEZ DOWÓDCĘ DLM

1. NIEPRZYJACIEL

1.1. Wojska lądowe /marynarka wojenna, wojska rakietowe, wojska powietrzno-desantowe itp./:

- charakter działań, aktywność na różnych odcinkach frontu, ugrupowanie wojsk /okrętów/ - w miarę posiadanych informacji i potrzeb;
- rubież styczności bojowej wojsk i możliwości jej zmiany;
- wpływ zmiany rubieży styczności bojowej na wykonanie zadań;
- OPL, system radiolokacyjny /rejonny rozmieszczenia oraz rodzaj sił i środków/.

- ocena możliwości stowarcia zakłóceń i zwalczanie na tych systemach dowodzenia

Wnioski:

- miejsca, wysokości, czas i sposoby przelotu rubieży styczności bojowej, sposób zabezpieczenia się przed przeciwdziałaniem naziemnych środków OPL i wykryciem przez wojska radiotechniczne /profil lotu, ugrupowania, maskowanie itp./;

- walne radiotelefony i obrona wdrażanych systemów

- ~~przedsięwzięcia przeciwradiolokacyjne.~~

przed zakłócaniami nieprzyjaciela

1.2. Lotnictwo /ŚNP/:

- charakter przypuszczalnych działań ŚNP npla na tle ogólnej sytuacji operacyjnej;
- skład, stan i bazowanie ŚNP i ich możliwości bojowe /w tym obiekty działań/;
- charakter przypuszczalnych działań npla powietrznego na obiekty i wojska w rejonie działań bojowych DLM;
- aktywność i taktyka działań lotnictwa npla;
- *(przewidywalność)* optymalne warianty nalotów ŚNP npla;

Wnioski:

- podział sił według kierunków, obiektów i wysokości działań;
- rubieże wprowadzenia sił do walki;
- sposoby działań bojowych /w tym sposób zwalczania środków napadu powietrznego/;
- zabezpieczenie bojowe w rejonie działań od IM npla /ugrupowania, wysokości, manewr, ostrzeganie itp./.

1.3. Obiekt działań:

- charakterystyka ŚNP npla, dane lotne, taktyczno-techniczne; wyposażenie radioelektroniczne, urządzenia celownicze, możliwości ogniowe, manewrowe itp.;
- taktyka walki powietrznej ŚNP npla;
- odporność, wrażliwość, strefy ognia obronnego ŚNP npla;
- stosowane środki rażenia /konwencjonalne, jądrowe/;
- *skupienie, wysokość i prędkość lotu ŚNP npla*
- podczas zwalczania obiektów naziemnych: charakter celów; ich wymiary; konfiguracja; widoczność z powietrza; stopień zamaskowania; cechy demaskujące; system OPL.

Wnioski:

- optymalne sposoby działań bojowych /w tym sposób zwalczania środków napadu powietrznego/;
- taktyczne sposoby działań pilotów w czasie ataku, zapewniające użycie uzbrojenia w warunkach racjonalnych;
- zastosowanie nowych manewrów taktycznych i sposobów użycia uzbrojenia podczas zwalczania celów powietrznych;
- konieczna ilość samolotów do zwalczania celów;
- *skupienie i obsługa* sposoby rozpoznawania obiektów;
- oczekiwane rezultaty działań i sposoby ich kontroli.

2. WOJSKA WŁASNE

2.1. Wojska lądowe /marynarka wojenna, inne rodzaje wojsk w razie potrzeby/:

- położenie wojsk, ich zadania i charakter działań /tempo, etapy operacji, forsowanie przeszkód wodnych, wprowadzanie II rzutów, wysadzanie desantów itp./;
- rubież styczności bojowej i możliwości jej zmiany;
- obiekty, na których należy skupić główny wysiłek osłony;
- stopień wrażliwości i odporności osłanianych obiektów na uderzenia z powietrza;
- zadanie naziemnych środków OPL w osłonie obiektów, system radiolokacyjny /rejony rozmieszczenia oraz rodzaj sił i środków/.

Wnioski:

- wpływ działań wojsk lądowych na wykonanie zadania;
- podział sił do osłony obiektów i kierunków najbardziej zagrożonych;

- sposoby działań bojowych /dyżurowanie na lotniskach. w powietrzu/ - siły i czasy, okresy wytężonych działań /OPN, wprowadzenie drugich rzutów, forsowanie przeszkód wodnych, wysadzanie desantów itp./;
- rozmieszczenia stref dyżurowania /patrolowania/;
- określenia rubieży przechwycenia;
- osie tras lotu z uwzględnieniem stref zakazanych;
- miejsca, wysokości, czasy i sposoby przelotu, rubieży styczności bojowej;
- współdziałanie z naziemnymi środkami OPL będącymi w osłonie obiektów /przelot przez strefę ognia, podział celów, wysokości działań itp./;
- rubieże wyprowadzenia i wprowadzenia do walki samolotów myśliwskich podczas wspólnego zwalczania celów powietrznych;
- system dowodzenia wojsk lądowych i OPL /rozmieszczenie i wykorzystanie punktów dowodzenia/;
- konieczność dokonania manewru siłami LM stosownie do rozwijanego powodzenia wojsk lądowych;
- omijanie rejonów skażeń po wykonanych uderzeniach jądrowych npla na wojska.

2.2. Lotnictwo:

- bazowania sąsiednich jednostek lotnictwa myśliwskiego oraz rubieże wprowadzenia i wyjścia /wyprowadzenia/ z walki;
- zadania, czas i charakter działań sąsiednich oddziałów /związków/ innych rodzajów lotnictwa;
- lotniska współdziałania;
- działania lotnictwa rozpoznawczego.

Wnioski:

- wpływ działań sąsiadów na wykonanie zadania;
- które kierunki powietrzne są najbardziej odsłonięte;
- najbardziej celowy czas działań /z uwzględnieniem działania sąsiadów/;
- sposoby wykonania zadań /uwzględniając działania sąsiadów/;
- przedsięwzięcia zabezpieczające współdziałanie z sąsiadami /łącność, sygnały itp./;

- wykorzystanie danych z rozpoznania powietrznego;
- sposób wzajemnej informacji i powiadamiania.

2.3. Własna jednostka i jej możliwości /możliwości własnych środków radiolokacyjnych i RPW wojsk OPL, współdziałającego rodzaju lotnictwa, pododdziałów zaopatrzenia w oddziałach itp./:

- ilość załóg i samolotów w oddziałach, stan gotowości;
 - poziom wyszkolenia, doświadczenie bojowe;
 - stan moralno-polityczny i psychiczny;
 - możliwości bojowe oddziałów w świetle postawionych zadań, szczególnie w zakresie: przechwytywania celów powietrznych;
 - sprawność i gotowość samolotów w oddziałach; *ciągłego dyżurowania w powietrzu i na lotniskach w gotowości bojowej nr 14.2;*
 - dane taktyczno-techniczne własnych samolotów w porównaniu z samolotami npla;
 - stan i położenie batalionów radiotechnicznych, stan i położenie RPW wojsk OPL oraz ich możliwości materiałowo-techniczne zaopatrzenie dywizji /pułków/ oraz ich możliwości;
 - obsada RPW wojsk OPL przez nawigatorów naprowadzania z DLM;
 - organizacja dowodzenia samolotami w powietrzu;
 - środki łączności /zabezpieczenie dowodzenia i współdziałania/;
 - *sposoby zwalczania środków OPL npla oraz innych obiektów naziemnych*
- Wnioski:

- ilość załóg i samolotów w oddziałach, które mogą wziąć udział w realizacji nakazanych zadań;
- podział sił do dyżurowania na lotniskach i w powietrzu;
- podział zadań pomiędzy oddziały;
- wydzielenie odwozu;
- rubieże wprowadzenia do walki i przechwycenia oraz sposoby działań;
- położenie stref dyżurowania, patrolowania i stref krótkotrwałego wyczekiwania oraz wykorzystanie ich;
- formy i metody walki z nieprzyjacielem powietrznym;
- oczekiwane rezultaty działań;
- intensywność działań;
- czas kolejnych wylotów;
- system i sposób dowodzenia na ziemi, z ziemi i w powietrzu;
- *zabezpieczenie NBJ (w wypadku gdy DLM wyłączone jest z systemu)*

- określenie potrzebnych rubieży wykrywania i powiadamiania o nplu powietrznym;
- określenie możliwości dywizji w zakresie organizacji radiolokacyjnego pola wykrywania i naprowadzania;
- określenie możliwości RPW wojsk OPL;
- możliwości realizacji jednoczesnych naprowadzeń;
- wnioski w zakresie ewentualnych zmian w istniejącym systemie dowodzenia;
- manewr środkami łączności w celu zapewnienia dowodzenia;
- sposoby zapewnienia maskowania pracy RPWN;
- wykorzystanie lotnisk zapasowych, wysuniętych i DOL;
- określenie możliwości remontowych samolotów;
- czy dywizja jest w stanie wykonać nakazane zadania bojowe.

3. WARUNKI DZIAŁAŃ

3.1. Teren:

- ocena terenu z punktu widzenia potrzeby wykonania zadania /orientacja, możliwości lotu na małych wysokościach, możliwości odszukania celów itp./;
- charakter terenu /bagnisty, lesisty, górzysty itp./;
- ocena terenu z punktu widzenia nawigatorskiego zabezpieczenia /odzyskanie orientacji/; strefy zakazane, maskowanie itp./;
- *ocena terenu z punktu widzenia możliwości i czasu*
Wnioski: *przebadanie terenów naziemnych*
- czy teren utrudnia lub ułatwia wykonanie zadania, możliwości wykorzystania terenu;
- sposoby prowadzenia i odzyskania utraconej orientacji;
- bezpieczna wysokość lotu;
- położenie w terenie wygodnych miejsc do lądowania samolotów /DOL/;
- wybór trasy, profile, kierunki nalotów, punkty celowania, wybór miejsc uderzenia itp., podczas zwalczania celów naziemnych.

3.2. Warunki atmosferyczne:

- ocena warunków klimatycznych, meteorologicznych w rejonie lotnisk bazowania, w rejonie działań i na trasach przelotu;

- zawilgocenie, zakurzenie atmosfery, mgły, oblodzenie;
- stopień zachmurzenia i grubość warstwy chmur;
- dolny i górny pułap chmur;
- rejony zachmurzone i rejony dobrej pogody;
- siła i kierunek wiatru na różnych wysokościach oraz opady.

Wnioski:

- przewidywane zmiany pogody na trasie, w rejonie działań i w rejonie bazowania;
- wpływ przewidywanej pogody na wykonanie zadań /wariantowanie i sposoby działań bojowych/;
- wpływ pogody na stan lotnisk i ich eksploatację;
- wpływ pogody na wykorzystanie środków RUL w TWA;
- sposób orientacji w rejonie działań i na trasach;
- naprowadzenie na cele lub wyjście w rejon w TWA;
- ugrupowanie bojowe, skład grup;
- trasy i profile lotu;
- taktyka wykonania zadań /wykorzystanie chmur, słońca itp./.

3.3. Sytuacja skażeń:

- ocena sytuacji skażeń w rejonie lotnisk bazowania, w rejonie działań i na trasach przelotu;
- miejsca obłoków promieniotwórczych, ich wypiętrzenie i kierunki przesuwania się;
- obszary terenu skażonego;
- stan zabezpieczenia chemicznego oddziałów DIM.

organizacja i sposób wykorzystania środków promieniotwórczych z AL-210
Wnioski: *środki do likwidacji skutków uderzeń BMR*

- przedsięwzięcia w zakresie OPBMR na ziemi i w powietrzu podczas wykonywania zadań bojowych;
- zmiany tras i profilu lotu grup samolotów w zależności od wypiętrzenia i kierunku przesuwania się obłoków promieniotwórczych;
- wykorzystanie obłoków promieniotwórczych do stosowania odpowiedniej taktyki działania DIM;
- organizacja OPBMR węzła lotniskowego DIM;
- ewentualne potrzeby DIM w zakresie likwidacji skutków uderzeń BMR.

3.4. Czas:

- czas działań /godzina, czas gotowości do powtórnych wylotów, intensywność, natężenie działań/;
- długotrwałość ciągłego dyżurowania w powietrzu i na lotniskach;
- czasy wprowadzenia sił do walki na nakazanych rubieżach przechwycenia ŚNP npla z różnych plm, z różnych gotowości i różnych grup;
- minimalne czasy potrzebne dla terminowego poderwania myśliwców w celu przechwycenia ŚNP npla;
- czas odtwarzania gotowości bojowej różnych grup samolotów w poszczególnych pułkach;
- wpływ pory, doby i roku na wykonanie zadania bojowego itp.

Wnioski:

- ^{metody} tempo pracy w toku działań bojowych, wykorzystanie czasu, kontrola przebiegu odtwarzania gotowości bojowej;
- możliwości zabezpieczenia powtórnych wylotów /dowóz ładunku, tankowanie itp./;
- czas startów, zbiórek, lądowań i spotkań z osłanianymi grupami samolotów innych rodzajów lotnictwa;
- czasy gotowości bojowej zabezpieczające terminowe wprowadzenie sił do walki;
- wykorzystanie stref dyżurowania, patrolowania i krótkotrwałego wyczekiwania w/g czasów;
- sposób stawiania zadań bojowych oddziałom w toku działań bojowych z uwzględnieniem rozporządzanego czasu;
- system dowodzenia /sygnały wywołania/ w związku z możliwościami czasowymi oddziałów i pododdziałów zabezpieczających;
- wpływ pory doby /roku/ na wykonanie zadań bojowych /zmiany taktyki działań/.

ZAGADNIENIA WSPÓŁDZIAŁANIA UZGADNIANE PRZEZ DLM Z SASIADAMI:A/ Z WOJSKAMI OPL

1. Ugrupowanie wojsk OPL, wykonywane zadania bojowe, przewidywany manewr w toku operacji, strefy ognia oddziałów rakiet przeciwlotniczych i artylerii przeciwlotniczej.
2. Podział wysiłku DLM według okresów /dni/ operacji. W jakich okresach działań wojsk lądowych wymagane jest zwiększenie wysiłku lotnictwa myśliwskiego.
3. Sposób działań myśliwców w strefie ognia rakiet przeciwlotniczych. Sposób podziału celów powietrznych pomiędzy lotnictwo myśliwskie i rakiety przeciwlotnicze.
4. Możliwości wykorzystania środków radiotechnicznych wojsk OPL do naprowadzania myśliwców, szczególnie przy nalotach celów na małych wysokościach.
5. Sposób realizacji zagadnień współdziałania w czasie działań bojowych. Sygnały współdziałania. *i sposoby ich przekazywania.*
6. Sposób przelotu lotnictwa myśliwskiego przez strefy ognia rakiet przeciwlotniczych. Zapewnienie bezpieczeństwa od ognia naziemnych środków OPL.

B/ Z INNYMI RODZAJAMI LOTNICTWA

1. Czas, miejsce i sposób działań rodzajów lotnictwa współdziałających z DLM.
2. Ugrupowanie bojowe, trasy i profile lotu poszczególnych rodzajów lotnictwa, o ile wchodzi one w kolizję i zagrażają zasadom bezpieczeństwa realizacji zadań.
3. Sygnały wzajemnego rozpoznawania się i dowodzenia. *współdziałania*
4. Zasady przekazywania dowodzenia samolotami w powietrzu.
5. Wzajemne informowanie samolotów działających w powietrzu o stwierdzonym przeciwdziałaniu npla.
6. Sposób prowadzenia wzajemnej informacji rozpoznawczej o działalności nieprzyjaciela.

7. Odtwarzanie gotowości bojowej samolotów lądujących na sąsiednich lotniskach innych rodzajów lotnictwa oraz ich wykorzystanie w dalszych działaniach bojowych.
8. Organizacja i wykorzystanie środków łączności na ziemi i w powietrzu dla realizacji wspólnych działań bojowych.

✓

UKŁAD I TREŚĆ DECYZJI DOWÓDCY DLM

1. Zasadnicze wnioski z oceny nieprzyjaciela. Ogólne dane o ugrupowaniu i charakterze działań wojsk lądowych. Obrona przeciwlotnicza. Kierunki zagrożenia nalotem ŚNP nieprzyjaciela. Przymierzalny skład sił na kierunkach nalotu /ilość ŚNP, wielkość grup, typy samolotów, ugrupowania bojowe, ogólna taktyka działań/. Prawdopodobne obiekty uderzeń lotnictwa nieprzyjaciela. Możliwości stosowania przez npla BMR.
2. Myśl przewodnia decyzji. Podział wysiłku do osłony poszczególnych armii /osłony innych rodzajów /lotnictwa/ oraz według okresów i etapów operacji. Kiedy, w jakim składzie /ilość i typy samolotów/, w jakim celu, jakimi sposobami działań bojowych wykonać zadania bojowe. W jakich okresach /rejonach/ działań osłanianych wojsk wzmocnić osłonę. Jakimi siłami dyżurować /patrolować/ w powietrzu i na lotniskach: w dzień i w nocy; w zwykłych i trudnych warunkach atmosferycznych, według stopni gotowości bojowej. Koncepcja zwalczania ŚNP przeciwnika. Termin gotowości do działań.
3. Zadania pułków. Kiedy, w jakim składzie, przy pomocy jakich sposobów działań, jakie wykonywać zadania. W jakim czasie i jakimi siłami dyżurować na lotniskach /według stopni gotowości bojowej/ i w powietrzu, /jakimi siłami patrolować/, strefy dyżurowania /patrolowania/. Wysokości dyżurowania /patrolowania/. Rubież wprowadzenia do walki. Natężenie działań.
4. Sposób i kolejność wykonania zadania pułkami w dzień i w nocy, w różnych warunkach atmosferycznych oraz kolejność i sposób przebazowania pułków w toku operacji.
5. Sposób współdziałania z sąsiednimi DLM oraz środkami obrony przeciwlotniczej wojsk lądowych. /kto, kiedy, gdzie, w jaki sposób i z kim organizuje i realizuje współdziałanie/. Sposoby zapewnienia bezpieczeństwa lotów własnego lotnictwa.

6. Zabezpieczenia działań bojowych /bojowe, materiałowo-techniczne, specjalne/.
7. Organizacja dowodzenia. Kto i skąd dowodzi. Organizacja miejsc rozmieszczenia i osie przesunięcia punktów dowodzenia dywizji. Miejsce i rola zastępców dowódcy DLM w procesie dowodzenia działaniami bojowymi. Sposób przekazywania dowodzenia.

UKŁAD I TREŚĆ MELDUNKU DECYZJI DOWÓDCY DLM DLA PRZEŁOŻONEGO

1. Ogólne położenie DLM oraz stan gotowości bojowej do wykonania zadań. Skład bojowy, bazowanie oraz siły i środki zabezpieczenia działań bojowych.
2. Otrzymane zadanie bojowe
3. Zasadnicze wnioski z oceny nieprzyjaciela: Ogólne wnioski z oceny wojsk lądowych i OPL nieprzyjaciela. Kierunki zagrożenia nalotem. Przypuszczalny skład sił nieprzyjaciela na kierunkach nalotu. Prawdopodobne obiekty uderzeń lotnictwa nieprzyjaciela. Możliwości stosowania przez nieprzyjaciela BMR.
4. Decyzja dowódcy DLM:
 - a/ Myśl przewodnia decyzji: Podział wysiłku do osłony poszczególnych armii ogólnowojskowych /innych rodzajów lotnictwa/. Kiedy, w jakim składzie, w jakim celu, jakimi sposobami wykonać zadanie bojowe. W jakich okresach, rejonach działań bojowych osłanianych wojsk wzmocnić osłonę. Jakimi siłami dyżurować /patrolować w powietrzu/ i na lotniskach w dzień i w nocy /w ZWA i TWA/ według okresów /etapów/ działań bojowych wojsk lądowych oraz według stopni gotowości bojowej. Ogólna koncepcja zwalczania środków napadu powietrznego przeciwnika, według kierunków i rubieży wprowadzenia do walki. Termin osiągnięcia gotowości do działań.
 - b/ Sposób i kolejność wykonania zadania pułkami w dzień i w nocy oraz w różnych warunkach atmosferycznych. Kolejność i sposób przebazowania pułków w toku operacji.
 - c/ Sposób rozwiązania zagadnień współdziałania DLM z sąsiadami. /szczególnie z wojskami OPL/
Sposób zapewnienia bezpieczeństwa lotów.
 - d/ Wpływ możliwości zabezpieczenia działań na wykonanie zadania. Zasadnicze trudności w realizacji zabezpieczenia.
 - e/ Sposób dowodzenia w czasie wykonania postawionych zadań.
5. Prośby do przełożonego.

*Uwaga: wyżej podany układ decyzji melduje się przełożonemu
który nie stanowi zadania bojowego DLM (np. dowódca frontu
lub jego zastępca)
W wypadku meldowania decyzji ustnie, przełożonemu
można określić potrzebę, zakres meldowania punktów 1-3
W wypadku meldowania decyzji, przez techniczne środki
łączności, przekazuje się tylko treść punktu 4, 5*

TREŚĆ MAPY DECYZJI DOWÓDCY DLM

Mapa 1:500 000

Arkusze - średnio około 15-20 sztuk.

Dokument obrazujący decyzję dcy DLM do działań bojowych. Służy do meldowania decyzji, postawienia zadania bojowego i stanowi podstawę do wykonania wszelkich innych dokumentów oraz kontroli przebiegu prowadzonych działań bojowych.

Graficzna treść mapy decyzji powinna zawierać:

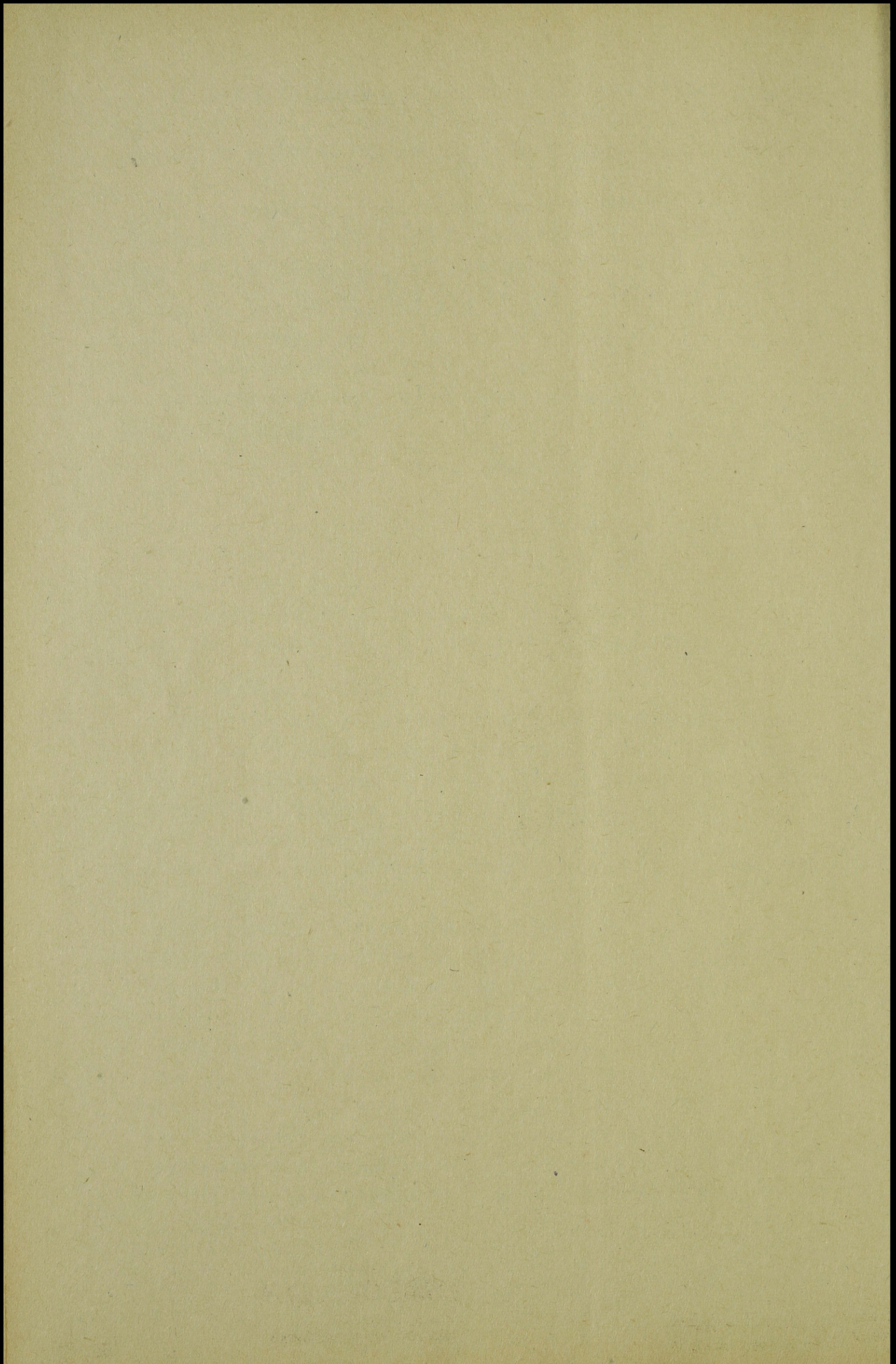
1. Dane o nieprzyjacielu:

- rubież styczności bojowej i ogólne ugrupowanie wojsk lądowych;
- bazowanie lotnictwa i jego możliwości /ilość grup, ich skład, wysokości i prędkości lotu, typy samolotów według kierunków nalotu/;
- spodziewane kierunki nalotu;
- rozmieszczenie OPL i WRT, ich skład i możliwości.

2. Dane o wojskach własnych:

- położenie i zamiar działań wojsk lądowych /ogólne ugrupowanie bojowe wojsk lądowych z wyeksponowaniem tych elementów ugrupowania oraz ZT i oddziałów, ^{do} na osłonę których skierowany jest główny wysiłek; linie rozgraniczenia/;
- rozmieszczenie SD do szczybla ZT;
- rubieże terenowe /wodne/, ^{na} których ^{wymagana} jest szczególna osłona przez LM;
- rejon /strefa/ działań bojowych DLM;
- sektory działań bojowych /sektory odpowiedzialności/ plm;
- potrzebne i możliwe rubieże wprowadzenia do walki;
- strefy dyżurowania, patrolowania i SKW;
- lotniska bazowania i zapasowe poszczególnych pułków DLM oraz bazowanie innych rodzajów lotnictwa;
- planowany manewr lotniskowy na najbliższy okres;
- rozmieszczenie posterunków wykrywania oraz ich zasięgi;
- rozmieszczenie stanowisk dowodzenia i posterunków naprowadzania oraz zasięg pola naprowadzania. Rubieże przekazania dowodzenia;

- ✓
- ugrupowanie bojowe oddziałów rakiet przeciwlotniczych i artylerii przeciwlotniczej, ich strefy ognia i planowany manewr w najbliższych dniach operacji. Rozmieszczenie SD /OK/ OPL;
 - korytarze przelotów przez strefy ognia środków OPL, korytarze wylotowe i wlotowe na linii frontu, strefy zakazane;
 - graficzny plan odpierania nalotów /możliwości wprowadzenia sił DLM do walki na potrzebnych rubieżach/;



"ZATWIERDZAM"
DOWÓDCA.....AL

(stopień, imię, nazwisko)
Data.....godz.....

DECYZJA DOWÓDCY.....DLM DO DZIAŁAŃ BOJOWYCH W DNIU

I/4 Klauzula tajności
Egz. 6/1
POUFNE
Egz. poj.
Poz. nr pf. 105/wm

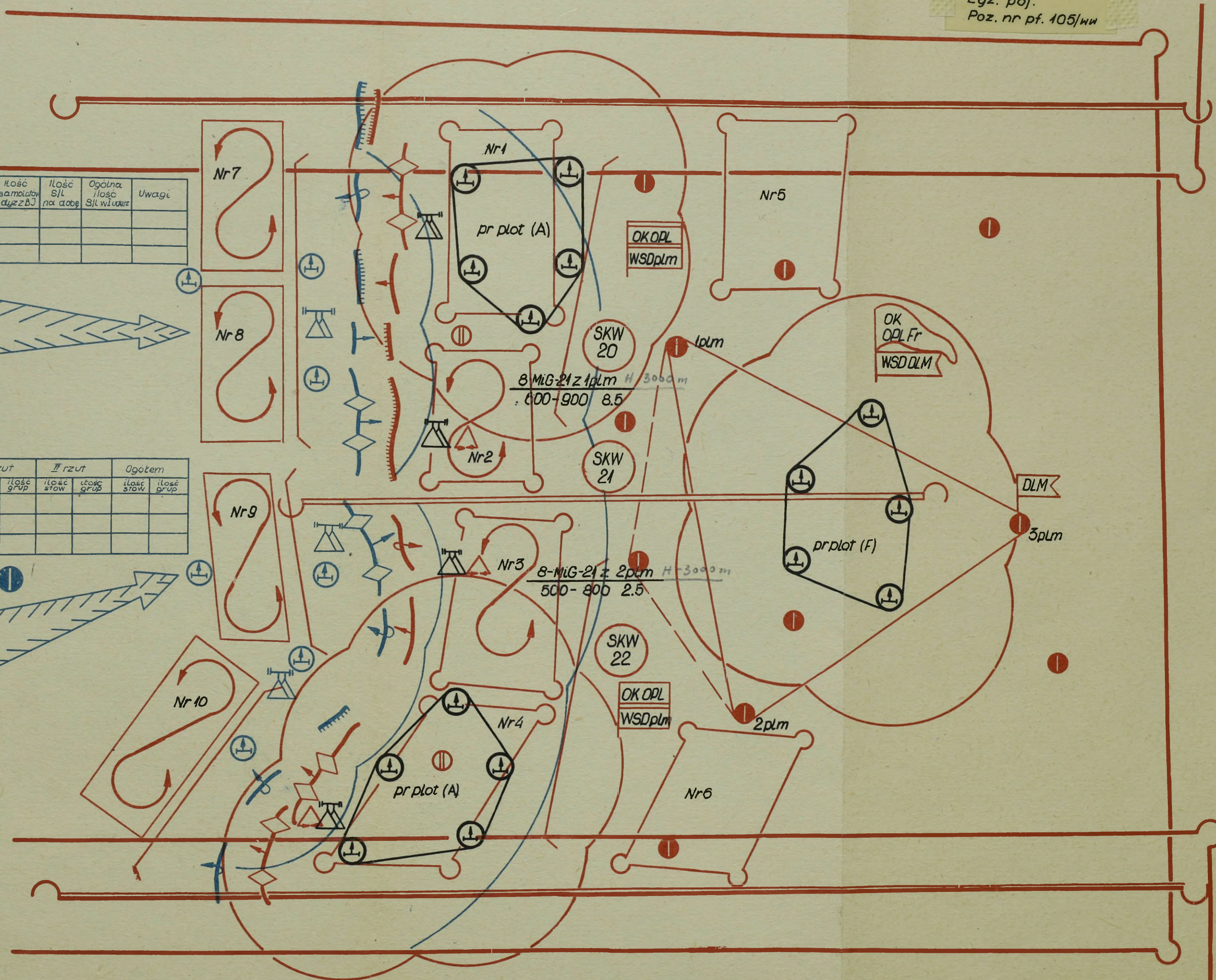
Rodzaj lotnictwa	Ilość samolotów		Ilość Sił na dobie	Ogólna Ilość Sił w lotach	Uwagi
	Razem	z tego N B J			
LMBiLB					
LR					
RAZEM					

Rodzaj lotnictwa	Skład grup	I rzut		II rzut		Ogółem	
		Ilość stów	Ilość grup	Ilość stów	Ilość grup	Ilość stów	Ilość grup
LMBiLB							
LB							
RAZEM							

711 elm

2 G-91

2



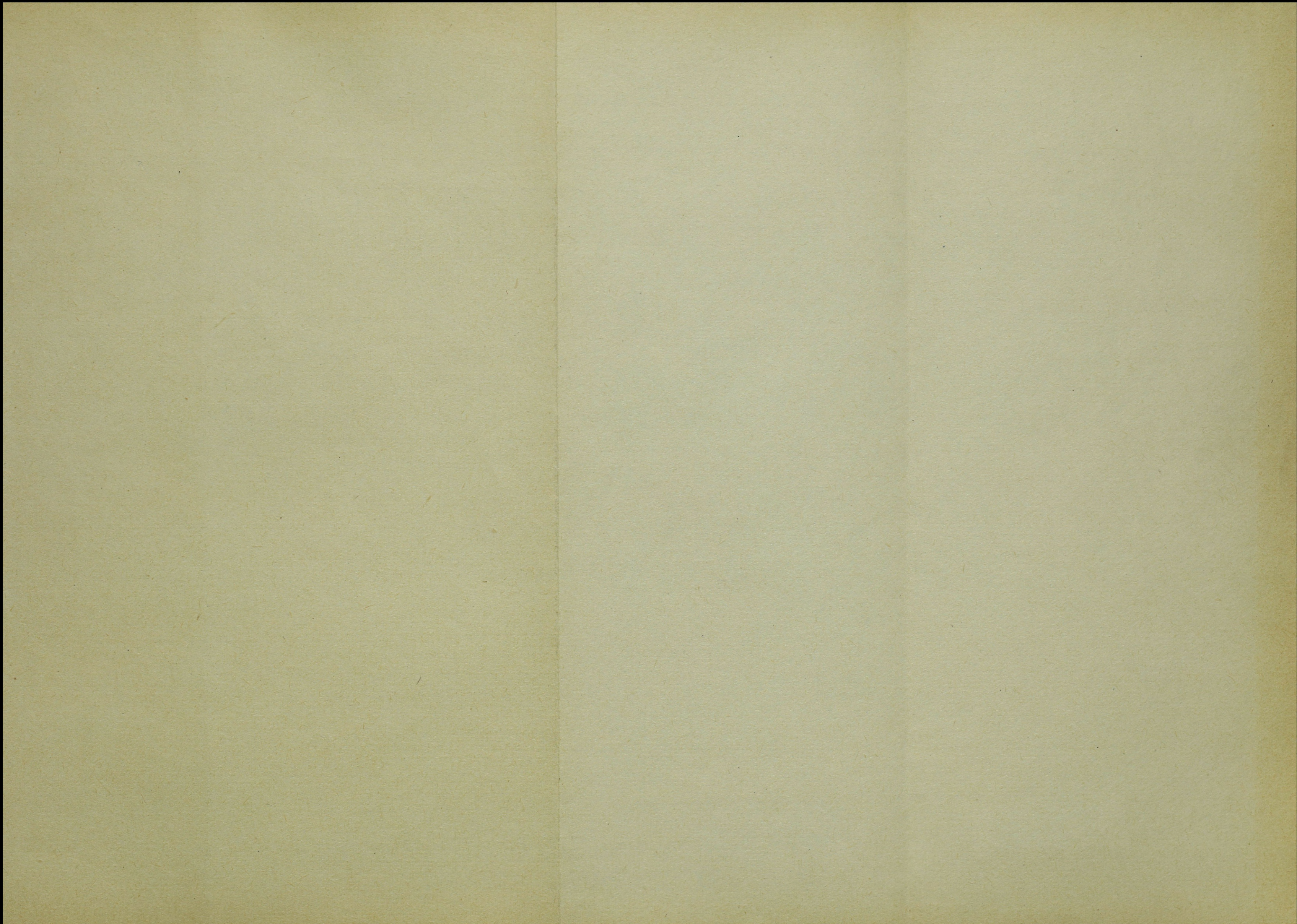
SZEF SZTABU.....DLM

(stopień, imię, nazwisko)

DOWÓDCA.....DLM

(stopień, imię, nazwisko)

Wykonat. (stopień, imię, nazwisko)
Kreślił: (stopień, imię, nazwisko)



LEGENDA DO ~~MAPY~~ DECYZJI DOWÓDCY ... DLM na /dzień,rok/... r

1 Nieprzyjaciel

2 1. Zadanie bojowe DLM *Zamiatanie*3 2. Stan sił i środków

Oddział	Sprzęt						Ilość i poziom wyszkolenia pilotów				
	spr.	nie	spr.	nie	spr.	nie	NTWA	NZWA	DTWA	DZWA	Ra- zem
Razem											

Nr RPWN i re- jon rozwinię- cia	Skład RPWN	Ilość wskaźn.	Możliwość naprowadzenia		
			H małe	H średnie	H duże

4 3. Podział wysiłku ... DLM na operację /w eskadrolotach/.

Zadanie	Zadanie bliższe					Zadanie dalsze	
	D1	D2	D3			D7	D8
Ochrona wojsk							
Ochrona rodz.lotn.							

54. Podział wysiłku ... DLM na D1 /w samolotach/

Działania wojsk lądowych				
Jed- nostka	Sposób działań	Obiekt osłony		
		Czas działań		
Wysiłek do dyż.w pow.				
Wysiłek do potęgowania				
... DLM	Dyż. w pow.			
	Got. nr 1			
	Got. nr 2			
... plm				
... plm				
... plm				

5. Możliwości ... DLM w czasie

6. Organizacja współdziałania

6 X. Możliwości wprowadzenia sił DIM w czasie "

rubież wprowadzenia (za wprowadzenia od momentu wykrycia celu)	Nr 1	Nr 2	Nr 3
Stan gotowości bojowej	Ilość samolotów	Ilość samolotów	Ilość samolotów
Ze stref dyż.			
Z gotowości boj. nr 1			
Z gotowości boj. nr 2			

W Z Ó RKlauzula tajności

Egz.nr ...

ROZKAZ BOJOWY ... DLM nr ... SD - GOLENIÓW 5.6.75 9.00.
 Mapa 1:500 000, wydanie drugie 1961 r.

1. Krótkie wnioski z oceny działań npla, w tym: krótką ocenę ugrupowania i działań wojsk lądowych /Mar.Woj./; rubież styczności bojowej; oczekiwany charakter przeciwdziałania środków OPL, WRT oraz zakłóceń stosowanych przez npla.

2. Zadanie sąsiadów /naziemne środki OPL, LM i LMSz/, w tym: w jakim czasie, jakimi siłami i gdzie jest wykonywane zadanie mające wpływ na działania bojowe DLM; linie rozgraniczenia pomiędzy rejonami działań sąsiednich związków taktycznych lotnictwa myśliwskiego; zadania i sposób użycia broni jądrowej przez lotnictwo AL i wojska raketowe.

3. Zadanie bojowe DLM i myśl przewodnia jego wykonania, w tym: ogólna koncepcja wykonania zadania; główny wysiłek osłony; okresy wzmożonych działań lotnictwa myśliwskiego; podział sił do działań według okresów i sposobów działań; kierunki i manewr siłami w zależności od przewidywanego charakteru działań npla. Zabezpieczenie bojowe, współdziałanie i dowodzenie. Terminy i sposób przebazowania pułków.

4. R o z k a z u j ę: w oddzielnych punktach oznaczonych literami w porządku alfabetycznym formułuje się zadania bojowe:
 a/ numer pułku lotnictwa myśliwskiego; w jakim składzie, jakimi sposobami działań ma wykonać zadanie i z kim współdziałać; czas przebazowania i lotniska manewru; czas i siły przeznaczone do dyżurowania /patrolowania/ w powietrzu i na lotniskach; strefy dyżurowania w powietrzu oraz jakie siły i w jakich okresach czasu w nich utrzymywać /niekiedy, wysokości działań/; sektor działań bojowych pułku; rubież wprowadzenia do walki; zadanie następne; natężenie działań bojowych.

- b/c/ jak wyżej.
- d/ Zadania dla sił czasowo podporządkowanych dowódcy DLM przez dowódcę AL.
- e/ Czas osiągnięcia gotowości bojowej do działań przez poszczególne pułki; czas gotowości do następnych działań.
- f/ Zabezpieczenie działań bojowych DLM.
- g/ Współdziałanie z wojskami OPL i sąsiadami - sygnały.
- h/ Czas, miejsce i sposób meldowania decyzji.

5. Dowodzenie - sposób dowodzenia, naprowadzania i współdziałania wewnątrz DLM: kto i skąd dowodzi; kto naprowadza; rejon rozwinięcia SD, WSD, ZSD DLM, ARPWN i RPWN; czas pracy w poszczególnych rejonach i osie przesunięć; zastępcy dowódcy DLM - kto, gdzie, kiedy będzie zastępował dowódcę DLM.

6. Rodzaje meldunków, terminy i miejsce ich składania.

SZEF SZTABU ... DLM

DOWÓDCA ... DLM

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w 4 egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr 2 - ... plm

Egz.nr 3 - ... plm

Egz.nr 4 - ... plm

Wyk.stopień i nazwisko

Druk. ..., data ...

Nr ks.masz. ...

Rozkaz bojowy DLM wydaje się pułkom z reguły na każdą dobę, informując w nim równocześnie o przewidywanych zadaniach w kolejnym dniu.

W Z O RKlauzula tajności

Egz.nr ...

DOWÓDCA 1 plm

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... DLM nr SD - TETEROW 23.10.75 20.00.
 Mapa 1:500 000, wydanie drugie 1961 r.

1. Krótka ocena ugrupowania i działań wojsk lądowych /Mar. Woj./ nieprzyjaciela. Rubież styczności bojowej. Oczekiwany charakter działań lotnictwa nieprzyjaciela na prawdopodobne obiekty, ilość sił, grup, sposoby działań rodzajów lotnictwa. Oczekiwany charakter przeciwdziałania OPL nieprzyjaciela.

2. Zadanie dla plm. W jakim składzie, kiedy i gdzie, jakimi sposobami wykonać zadanie bojowe, z kim współdziałać. Kiedy i gdzie wykonać przebazowanie. Siły i czas dyżurowania /patrolowania/ w powietrzu i na lotniskach /według stopni gotowości bojowej/. Strefy dyżurowania /patrolowania/, wysokość dyżurowania /patrolowania/, sektor działań bojowych. Rubieże wprowadzenia do walki. Czas osiągnięcia gotowości bojowej do działań. Natężenie działań bojowych.

3. Czas gotowości bojowej do działań.

4. Zadania sąsiadów /IM, LMSz, środki OPL/ mające wpływ na działania DLM. Siły, czas i miejsce działań. Dane o broni masowego rażenia. Linie rozgraniczenia z sąsiadami.

5. Sposób dowodzenia i zabezpieczenia działań przez DLM, współdziałanie.

6. Czas, miejsce i sposób meldowania decyzji.

7. Sposób, miejsce i czas składania meldunków o wykonaniu zadania.

SZEF SZTABU ... DLM

DOWÓDCA ... DLM

... /stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

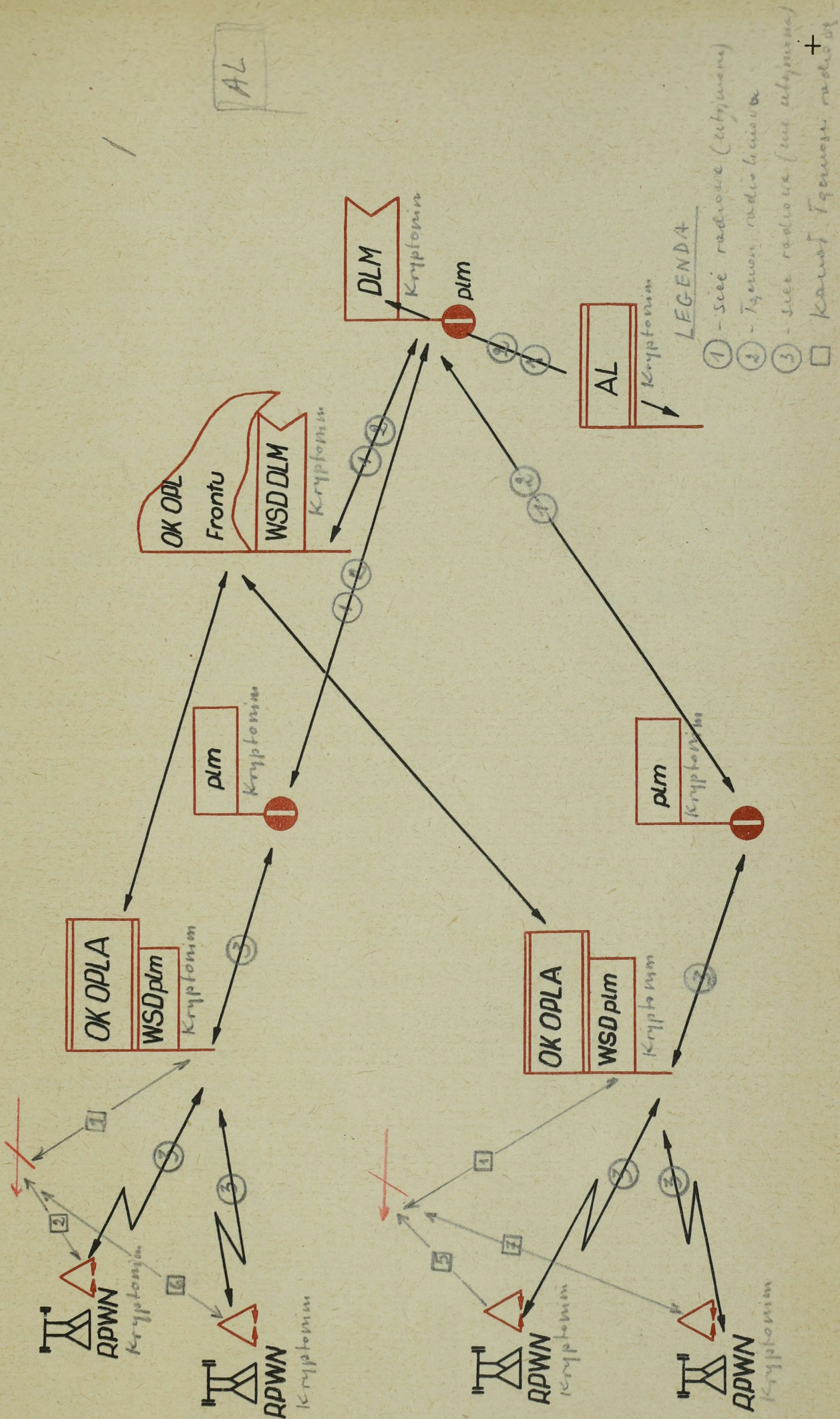
Wykonano w 2 egz.Egz. nr 1 - a/aEgz. nr 2 - adresatWyk. stopień i nazwisko

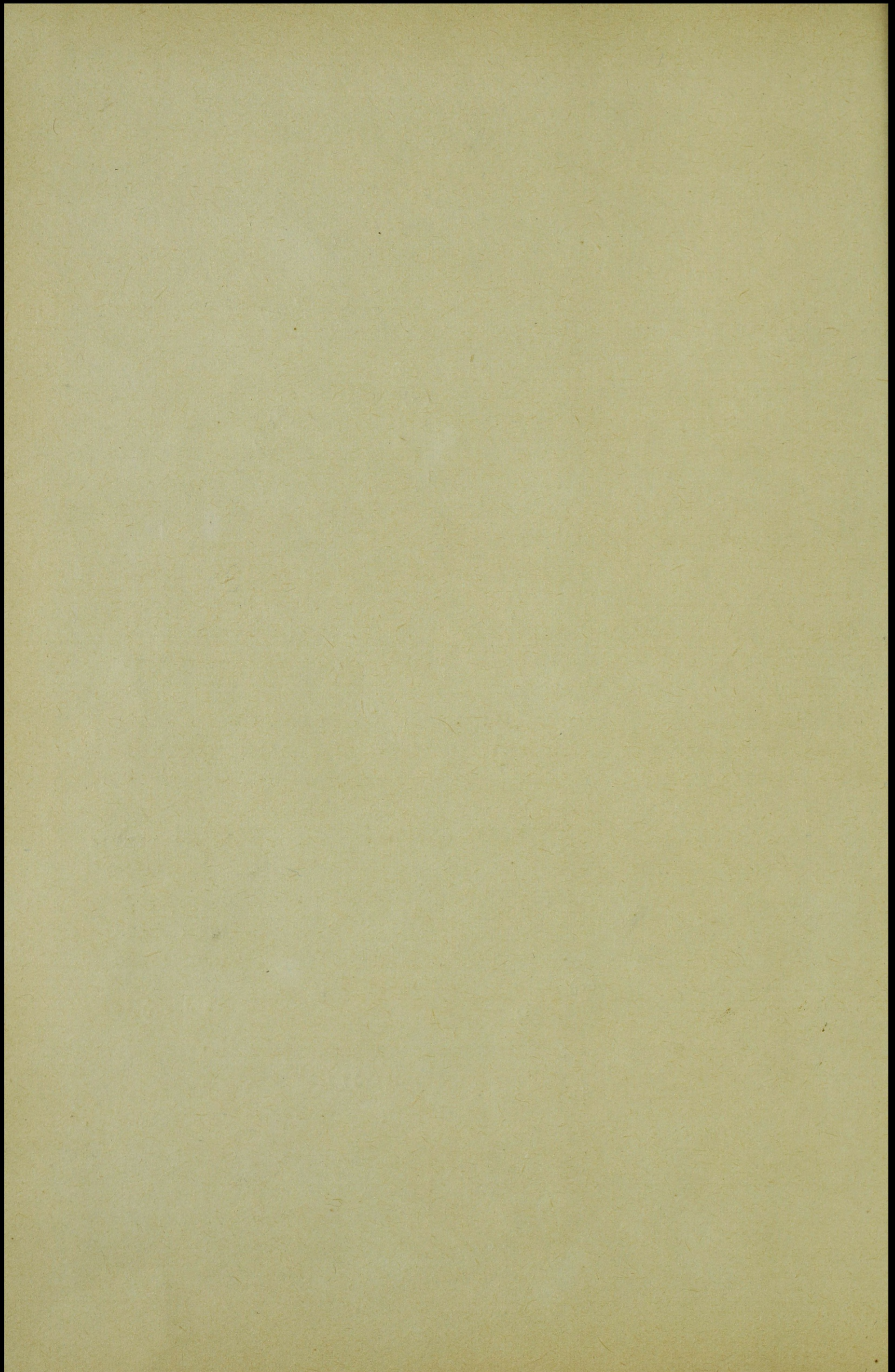
Druk ..., data ...

Nr ks. masz. ...

I.16.3

SCHEMAT DOWODZENIA DLM





W Z Ó RKlauzula tajności

Egz.nr ...

ROZKAZ DO PRZEBAZOWANIA ... DLM, nr ... SD-... /miejscowość/
10.12.75 16.30. Mapa 1:500 000, wydanie drugie 1969 r.

1. Wiadomości o nieprzyjacielu /dane mające bezpośredni wpływ na sprawność i przebieg przebazowania - głównie sytuacja operacyjna wpływająca na konieczność przebazowania, uderzenia BMR, charakterystyka systemu radiolokacyjnego npla, możliwości przeciwdziałania LM npla, rozpoznanie powietrzne i możliwości wykonania uderzeń na nasze lotniska, działalność grup dywersyjnych/.

2. Zadanie DLSzR do przebazowania oraz ogólny jego zamiar wykonania /terminy, sposób przemieszczenia rzutów powietrznych i naziemnych, koncepcja zabezpieczenia bojowego i dowodzenia/.

3. R o z k a z u j ę: w oddzielnych punktach oznaczonych literami formułuje się zadania bojowe:

a/ Zadania podległych oddziałów w zakresie przebazowania rzutów powietrznych /bojowych i zabezpieczenia/ i naziemnych; terminy przebazowania; lotniska; sposób przebazowania; trasy lotu /osie tras/, marszruty; czasy przekroczenia określonych rubieży i przybycia na nowe lotniska; gotowość do przyjęcia rzutów powietrznych przez rzuty naziemnego zabezpieczenia na nowych lotniskach; czas zwinięcia, czas i trasy przemarszu oraz czas i rejon ześrodkowania rzutów naziemnego zabezpieczenia, które dotychczas zabezpieczały działania oddziałów; lotniska zapasowe; charakter następnych zadań bojowych.

b,c/ pozostałe oddziały - jak wyżej.

d/ Batalion łączności - w sposób podobny jak wyżej.

e/ PWL-5 - w sposób podobny jak wyżej.

f/ RWNS - w sposób podobny jak wyżej.

g/ Pluton zabezpieczenia chemicznego - w sposób podobny jak wyżej. *i dodatkowo: wykorzystanie etatowych środków w celu do prowadzenia odkaszania pojazdów mechanicznych oraz użyć środków pododdziału chemicznego*

h/ Pluton obrony i ochrony sztabu - w sposób podobny jak wyżej.

4. Czas osiągnięcia gotowości bojowej do działań z nowych lotnisk.

5. Dowodzenie przebazowaniem oddziałów /czas i sposób przesunięcia SD DLM, miejsce jego rozmieszczenia; czas, miejsce i sposób przesunięcia SD oddziałów; kto, z jakiego punktu dowodzenia i w jakim czasie kieruje przebazowaniem oddziałów; organizacja łączności w okresie przebazowania rzutów powietrznych i naziemnych oraz seanse łączności z rzutami naziemnymi/.

6. Sposób i terminy składania meldunków /jakie, kto, kiedy i komu składa meldunki/.

SZEF SZTABU ... DLM

DOWÓDCA ... DLM

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 4 egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr 2 - ... plm

Egz.nr 3 - ... plm

Egz.nr 4 - ... plm

Wyk.stopień i nazwisko

Druk. ..., data ...

Nr ks.masz. ...

"ZATWIERDZAM"
DOWODCA ... DIM

Klauzula tajności
Egz.nr ...

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

P L A N

przebazowania ... DIM z węzła lotniskowego ...
na węzeł ... w dniach ...
Mapa ... wydanie ...

CZĘŚĆ I - przebazowanie pułków i bzaop

Lp.	Zadanie oddziałów	Sposób przebazowania rzutów bojowych	Sposób przebazowania rzutów zabezpieczenia	Zabezpieczenie przebazowania	Termin osiągnięcia gotowości bojowej	Dowodzenie	Uwagi

CZEŚĆ II - Przebazowanie dowództwa i sztabu dywizji oraz pododdziałów
dywizyjnych

Lp.	Nazwa rzutów, wyszczególnienie ko- lumn /grup s-tów/	Data rzutu kolumny /grupy/	Skład rzutu	Czas	Marszruta /trasa, warunki marszu, lotu/	Zabezpiecze- nie przemar- szu /przeło- tu/	Termin goto- wości na no- wym węźle lotniskowym	Dowo- dzenie	Uwagi
			Lu- dzie porto- we	Wymar- szu /star- tu/	Przy- bycia /lądo- wania/				

SZEF WYDZIAŁU OPERACYJNEGO ... DIM

SZEF SZTABU ... DIM

... /Stopień, imię i nazwisko/

... /Stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w 1 egz.

Egz. nr 1 - a/a

Wykonał: stopień i nazwisko

Druk. ... data ...

Nr ks.masz.,...

W Z Ő R

Klauzula tajności

Egz.nr ...

ZARZĄDZENIE ZASTĘPCY DOWÓDCY ... DLM d/s POLITYCZNYCH
nr SD - PŁOTY 20.11.75
10.30. Mapa 1:500.000, wydanie drugie 1973 r.

1. Wnioskodawcza charakterystyka aktualnej sytuacji polityczno-militarnej.
2. Główne cele /kierunki/ pracy polityczno-propagandowej.
3. Zadania dla wykonawców /oddziałów, samodzielnych pododdziałów/ oraz terminy ich realizacji.
4. Przedsięwzięcia wykonywane na korzyść podległych jednostek przez nadrzędny organ partyjno-polityczny.
5. Sposób i tryb składania meldunków.

ZASTĘPCA DOWÓDCY ... DLM
d/s POLITYCZNYCH

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w 4 egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr 2 - ... plm

Egz.nr 3 - ... plm

Egz.nr 4 - ... plm

Wyk.stopień i nazwisko

Druk., data ...

Nr ks.masz. ...

W Z Ń RKlauzula tajności

Egz.nr ...

ZARZĄDZENIE ŁĄCZNOŚCI I RUL ... DLM nr SD - TORUŃ
20.11.75 10.30. Mapa 1:200 000, wydanie drugie 1972 r.

I. WĘZŁY ŁĄCZNOŚCI

1. Położenie węzłów łączności /WŁ, stanowisk dowodzenia /SD/ i sztabów.
2. Położenie wysuniętych węzłów łączności /WWŁ/, wysuniętych stanowisk dowodzenia/.
3. Położenie zapasowych węzłów łączności /ZWŁ/, zapasowych stanowisk dowodzenia.

Z podaniem terminów osiągnięcia gotowości do pracy oraz ze wskazaniem czasów i kierunków planowanych przesunięć.

II. ŁĄCZNOŚĆ PRZEWODOWO-RADIOLINIOWA

Wykaz osi kierunków przewodowo-radioliniowych oraz sposób wykorzystania kanałów telefoniczno-telegraficznych w zakresie dowodzenia, meldowania, powiadamiania, potrzeb sztabowych i poszczególnych służb oraz współdziałania z podaniem relacji łączności:

- a/ radioliniowej;
- b/ kablowej dalekosiężnej budowanej własnymi siłami i środkami
- c/ kablowej dalekosiężnej wykorzystywanej z połowego systemu łączności AL i wojsk Frontu lub stacjonarnego systemu Ministerstwa Łączności.

III. ŁĄCZNOŚĆ RADIOWA

Wykaz sieci i kierunków radiowych pomiędzy poszczególnymi punktami dowodzenia z podziałem na:

1. Łączność naziemną:
 - a/ dowodzenia;

- b/ sztabowa;
- c/ techniki zaopatrzenia;
- d/ przebazowania;
- e/ współdziałania z rodzajami lotnictwa i rodzajami wojsk;
- f/ przestrzennych systemów radiotelefonicznych garnizonów stałych
- g/ meldowania, powiadamiania, informowania itp.

2. Łączność powietrzną:

Przeznaczenie kanałów do realizacji zadań w zakresie:

- a/ przelotów międzygarnizonowych oraz przebazowania rzutów bojowych;
- b/ dowodzenia samolotami poszczególnych pułków;
- c/ współdziałania z innymi rodzajami lotnictwa;
- d/ naprowadzania samolotów na cele powietrzne i naziemne;
- e/ rozpoznania taktycznego i taktyczno-operacyjnego;
- f/ radionamierzenia;
- g/ ogólnego ratownictwa lotniczego;
- h/ retranslacji powietrznej.

IV. ŁĄCZNOŚĆ POCZTOWA

Wykaz kierunków i dróg okrężnych w poszczególnych relacjach pocztowych z podaniem rodzaju środka transportu i terminów wymiany poczty.

V. UBEZPIECZENIE LOTÓW

1. Sposób rozwinięcia wykorzystania środków ubezpieczenia lotów /RSL, USL, PRN i systemów radionawigacyjnych/.
2. Terminy osiągnięcia gotowości do pracy przez poszczególne środki UL.

VI. RADIOTECHNICZNE UBEZPIECZENIE LOTÓW

1. Sposób rozwinięcia i wykorzystania pododdziałów radiotechnicznych.
2. Organizacja posterunków dowodzenia, wykrywania i naprowadzania samolotów na cele powietrzne i naziemne.
3. Radiotechniczna kontrola własnych samolotów.
4. Terminy osiągnięcia gotowości do pracy przez poszczególne środki radiotechniczne.

VII. ŁĄCZNOŚĆ SZYFROWO-KODOWA I UTAJNIONA

1. Sposób wykorzystania łączności szyfrowej, kodowej i utajniającej z podaniem poszczególnych relacji i wykazem dokumentów oraz technicznych urządzeń utajniających, stosowanych w sieciach:
 - a/ sztabowych;
 - b/ rozpoznania powietrznego;
 - c/ lotniczo-technicznych;
 - d/ poszczególnych pionach i służbach;
 - e/ przekazywania meldunków o sytuacji powietrznej /własnej i nieprzyjaciela/.

VIII. WYTYCZNE DLA ZAPEWNIENIA CIĄGŁOŚCI DOWODZENIA I RUL

1. Przedsięwzięcia zapewniające łączność i RUL w warunkach zakłóceń.
2. Przedsięwzięcia dotyczące ochrony urządzeń łączności i RUL przed BMR.
3. Sposób wykorzystania częstotliwości zapasowych, skrytych itp.
4. Przedsięwzięcia dotyczące maskowania ochrony i obrony urządzeń łączności i RUL.
5. Wskazówki dotyczące przestrzegania zasad tajnego dowodzenia.
6. Ograniczenia w wykorzystaniu środków łączności i RUL.

IX. KONTROLA CZASU

Sposób wykorzystania środków łączności dla podawania sygnałów dokładnego czasu.

X. ZAOPATRZENIE I NAPRAWA SPRZĘTU ŁĄCZNOŚCI I RUL

1. Rozmieszczenie składnic łączności i RUL.
2. Rozmieszczenie warsztatów łączności i RUL.
3. Sposób składania zapotrzebowań na sprzęt łączności i RUL.

XI. MELDUNKI ŁĄCZNOŚCI I RUL

1. Meldunki za dobę.
2. Okresowe sprawozdania.

ZAŁĄCZNIKI:

1. Tabele danych radiowych.
2. Tabele danych środków RUL.
3. Numery /indeksy/ osobiste pilotów oraz sygnały rozpoznawcze osób funkcyjnych.
4. Kryptonimy stacji telefoniczno-telegraficznych.
5. Plan wymiany przesyłek i korespondencji poczty wojskowej.
6. Dokumenty tajnego dowodzenia.

SZEF ŁĄCZNOŚCI I RUL ... DIM

SZEF SZTABU ... DLM

... /stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w 4 egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr 2 - ... plm

Egz.nr 3 - ... plm

Egz.nr 4 - ... plm

Wyk. stopień i nazwisko

Druk., data ...

Nr ks.masz. ...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ZACZNOŚĆ NAZIEMNA ... DIM													
5565	S/R dowodzenia ... DIM	R-140	A _{1A3}											
5566	S/R punktów dowodzenia ... DIM	R-820 R-839	A _{1A3}											
5567	S/R dowodzenia podczas przegrupowania SD ... DIM	R-140	A ₃											SD-2, WSD-2 / II rzuty/ SD DIM
5568	S/R sztabu ... DIM	R-140	A ₃											
5569	K/R dlpk. do wyprowadzenia korespondenta z S/R nr 5568		F ₆											
5570	S/R zaopatrzenia ... DIM	R-118	A _{1A3}											
5571	S/R dyżurnego odbioru ... DIM	R-250	A _{1A3}											
5572	K/R przekazywania informacji w systemie automatyzowanym	R-122	F ₁											
5573	K/R przekazywania informacji w systemie automatyzowanym	R-122	F ₁											
5574	K/R przekazywania informacji w systemie automatyzowanym	R-140	F ₁											
5575	S/R dowodzenia podczas przegrupowania SD plm, brtech. i bzaop.	R-140	F ₁											II rzuty SD plm
5576	S/R punktów dowodzenia ... plm	R-820 R-839	A _{1A3}											SD elm na DOL
5577	S/R punktów dowodzenia ... plm	R-820 R-839	A _{1A3}											SD elm na DOL
5578	S/R punktów dowodzenia ... plm	R-820 R-839	A _{1A3}											
5579	K/R dowodzenia SD ... plm. SD elm	R-107	A _{1A3}											SD elm na DOL
5580	K/R dowodzenia SD ... plm. SD elm	L-2422												SD elm na DOL
5581	S/R rezerwowa ... DIM													

x/ Wszystkie schematy planu łączności i RUL mogą być spięte /zszyte/ i jako jeden dokument p.n. "Plan łączności i RUL ... DIM" zatwierdzany przez Szefa Sztabu DIM na pierwszej stronie i na ostatniej podpisywany przez Szefa łączności i RUL DIM.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
XIII		S/R współdziałania i naprow. ... AL	R-802												
XIV		S/R współdziałania lotn. na TDW	R-802												
XVII		S/R rozpoznania operac.takt. ... AL	R-802												
XVIII		S/R retranslacji powietrznej	R-804												
XIX		S/R dowodzenia ... AL	R-802 R-831												
XX		S/R ogólnego ratownictwa lotniczego	R-855U R-870												
XXI		S/R jednostronnej łączności z samolotami poprzez ARK	R-802 PAR												
		S/R automatyzowanego naprowadzenia samolotów ... DLM	R-824 KPM												

UWAGA: SD-2 /II rzuty/są w stanie zwiniętym w gotowości do wymarszu na kolejne punkty dowodzenia.

SZEF ŁĄCZNOŚCI I RUL ... DLM

.../stopień, imię i nazwisko/

W Z Ó R
Wariant 1

I.15.9

"ZATWIERDZAM"
SZEFE SZTABU ... DLM

.../stopień, imię i nazwisko/

Data ...

Klauzula tajności

Egz.nr ...

SCHEMAT
ORGANIZACJI ŁĄCZNOŚCI RADIOLINIOWO-PRZEWODOWEJ ... DLM

Lp.	Rodzaj/typ/ środk łączności	Ilość i rodzaj kanałów	SD-1 ... AL	SD-1 ... DLM	WSD-1 ... DLM	SD-1 ... plm	SD-1 ... plm	SD-1 ... plm	Inne ele menty do wodzenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	R-409	2/3/2/4 ^x	←→						
2	Łącza kablo- we/stałe/	-/2/-/1	[] ←→ []						
3	R-409	1/5/-/-		←→					
4	R-405	-/2/-/2		←→					
5	PKA	-/2/-/-		~~~~~					
6	R-409	1/4/1/2		←→					
7	R-409	1/4/1/2		←→					

PODZIAŁ KANAŁÓW

R-409

SD-1 ... AT	telegraficzne	Dowodzenia /TJ/	1
		Sztabowy	2
		Służb lotniczych	3
		Ruchu lotniczego /TJ/	4
		Ogólny	5
		Sztabowy /TJ/	1
SD-1 ... DIM	telegraficzne	Zaopatrzenia /TJ/	2
		Ruchu lotniczego	3
		Meteorologiczny	4
		Ogólny	5
		Ogólny	6
		Łącza kablowe	
SD-1 ... DIM	telegr. /tg	Zaopatrzenia	1
		Meteorologiczny	2
		Ogólny	1

R-409

SD-1 ... DIM	telegraficzne	Dowodzenia /TJ/	1
		Sztabowy i służb	2
		Zaopatrzenia	3
		Ruchu lotniczego	4
		Ogólny	5
SD-1 ... DIM	telegr.	Sztabowy i służb /TJ/	1
		Meteorologiczny	2
		Ogólny	3

R-405

SD-1 ... DIM	telegr. /tg	Dowodzenia	1
		Sztabowy i służb	2
		Ruchu lotniczego	1
		Meteorologiczny	2
SD-1 ... DIM	telegr.	Łącza kablowe	
		Zaopatrzenia	1
		Ogólny	2

R-409

SD-1 ... DIM	Telegraficzne	Dowodzenia	1
		Meldowania	2
		Sztabowy	3
		Ruchu lotniczego	4
		Meteorologiczny	5
		Ogólny	6

LEGENDA:

- Pierwsza cyfra - ilość kanałów telef. utajnionych
- Druga cyfra - ilość kanałów telef. nieutajnionych
- Trzecia cyfra - ilość kanałów teleg. utajnionych
- Czwarta cyfra - ilość kanałów teleg. nieutajnionych

SZEF ŁĄCZNOŚCI I RUL ... DIM
.../stopień, imię i nazwisko/

W. Z. Ó. R
Wariant 1

I.15.10

"ZATWIERDZAM"
SZEŃ SZTABU ... DLM

.../stopień, imię i nazwisko/

Data ...

SCHEMAT

ORGANIZACJI WOJSKOWEJ POCZTY POŁOWEJ ... DLM

Lp.	Nr kursu pocztowego	Rodzaj środka lokomocji	Czas odbycia kursu		WSP SD ... ALJ	WSP SD ... DIM	WSD ... DIM	SD ... plm	SD ... plm	SD ... plm	Inne elementy dowodzenia
			Przyjazd / przylot/	Wyjazd / odlot/							
1	5	IŁ-14	16.00	16.15							
2	6	M1-2	18.05	17.45							
			18.35	18.15							
3	7	GAZ-60	18.00	17.45							
			18.25	18.10							
4	8	AN-2	18.05	17.45							
			18.33	18.15							
			19.10	18.43							

SZEŃ ŁACZNOŚCI I RUL ... DLM

.../stopień, imię i nazwisko/

„ZATWIERDZAM”
SZEFE SZTABU...DLM

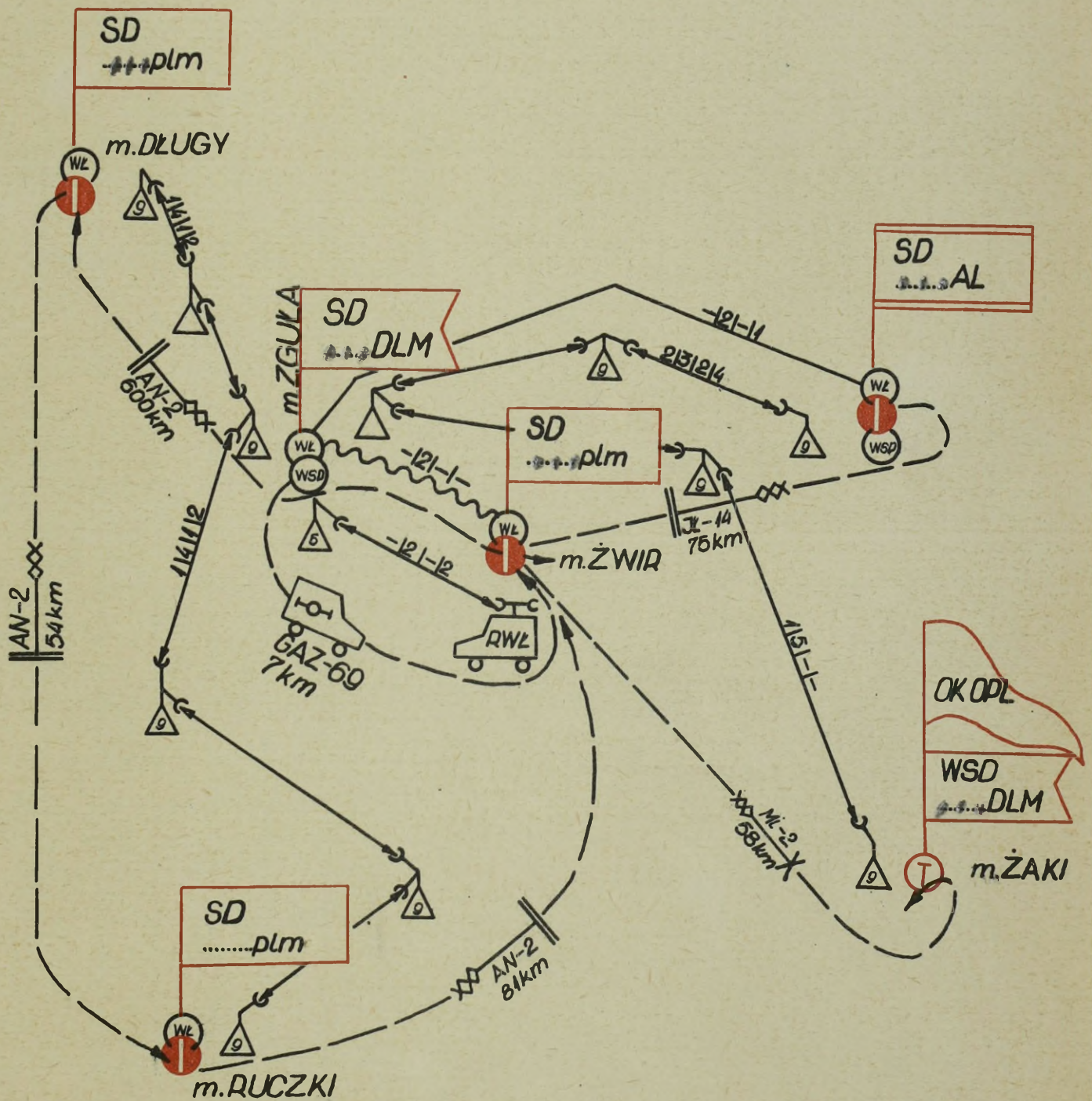
stopień, imię, naz. /
Data

~~WZÓR~~
Wariant 2

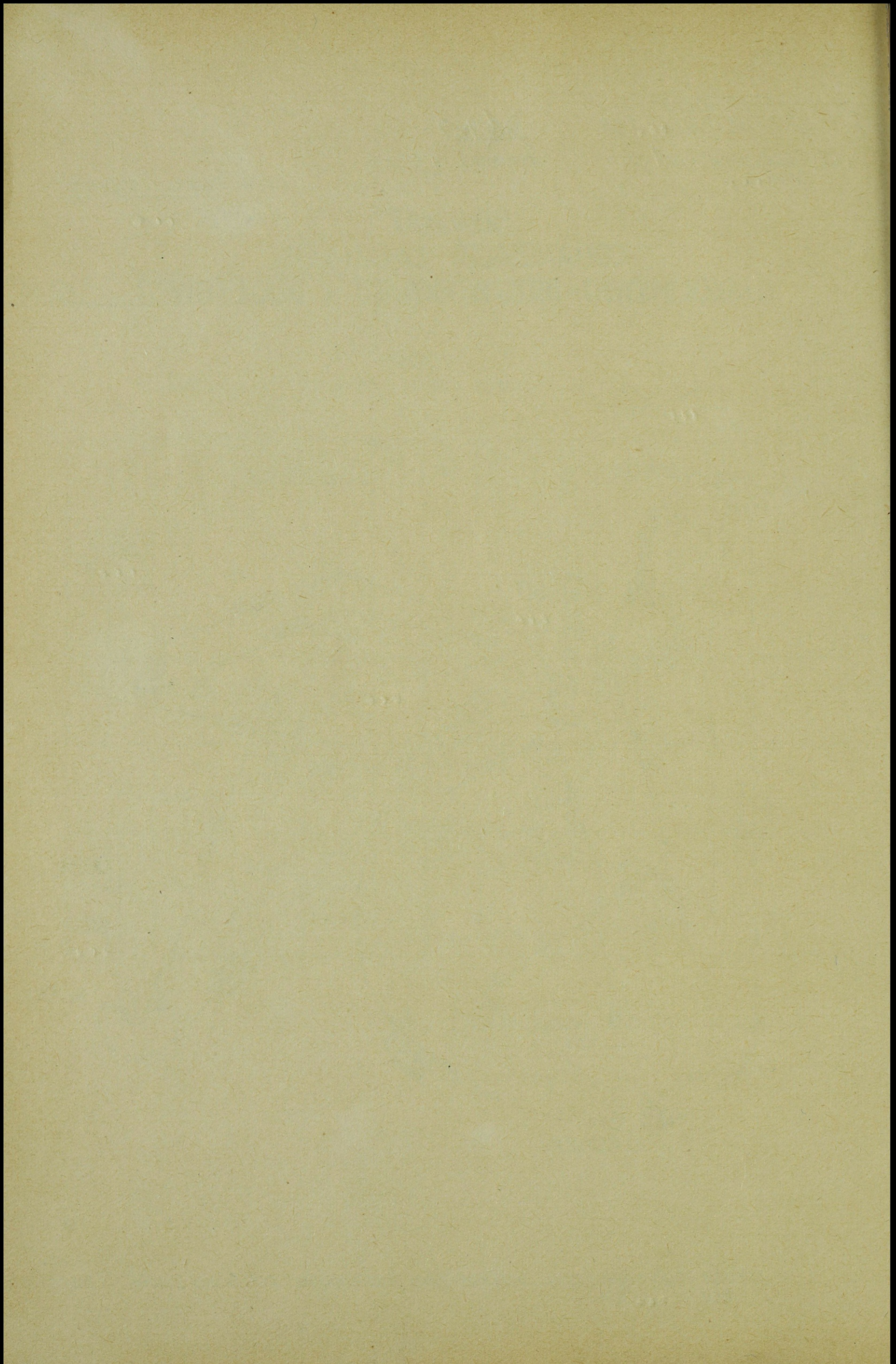
I.15.11 Klauzula tajności

Egz.nr...

SCHEMAT^x ORGANIZACJI ŁĄCZNOŚCI RADIOLINIOWO-PRZEWODOWEJ I POCZTOWEJ.....DLM



x/Może być wykonany bezpośrednio na mapie roboczej szefa łączności i RUL, ...DLM



PLAN WYMIANY POCZTY WOJSKOWEJ

	WSP		WSD		SD		SD		SD		Uwagi
	SD	od	od	do	od	do	od	do	od	do	
IK-14	16.00	16.15									
MI-2			18.05	18.15							
AN-2					18.05	18.15	18.33	18.43			
GAZ-69					18.00	18.10					

SZEF ŁĄCZNOŚCI I RUL ... DIM

.../stopień, imię i nazwisko/

akt
15.71
(x)

I.15.12

W Z Ó R

Klasyfikacja tajności
Egz.nr ...

ROZLICZENIE
SIL I ŚRODKÓW ŁĄCZNOŚCI ... BATALIONU ŁĄCZNOŚCI ... BATALION RADIOTECHNICZNEGO ... DIM

Miejsce wykorzystania sprzętu	Stan osobowy				Stan i typ sprzętu łączności										Transport													
	Oficerów	Chorążych	Podoficerów	Szeregowców	Razem	R-140	R-102	R-820	R-831	R-824 1FM	R-409	R-405	RWF	ARO-KU-8	ARO-KU-9	GRO-K-4	TP-40	Ap. telegr.	Ap. telef.	Ita.	Sam. osob. teren.	Sam. cięż.	RSD	AS	Ita.			
Stan sprzętu i ludzi na SD DIM																												
... b i na WSD DIM																												
... brtech DIM																												
... DIM w brtech																												
SD-1 / I rzut/																												
SD-2 / II rzut/																												
WSD-1 / I rzut/																												
WSD-2 / II rzut/																												
ARPID / I rzut/																												
ARPID / II rzut/																												
WPN na RPW A																												
WPN na RPW Fr																												
Łączność dalekosiężna																												
Razem wykorzystano																												
Pozostało na SD w oddziale																												
na WSD w brtech																												

SZEF ŁĄCZNOŚCI I RUL ... DIM

... / stopień, imię i nazwisko /

Klauzula tajności

Egz.nr ...

ZARZĄDZENIE NAWIGATORSKIE ... DLM nrSD - KIELCE 20.10.74
14.00. Mapa 1:500 000, wydanie 1963 r.

1. Położenie stref dyżurowania w powietrzu, patrolowania i krótkotrwałego wyczekiwania /na mapie/.
2. Przebieg potrzebnych rubieży wprowadzenia samolotów dywizji do walki /na mapie/.
3. Punkty i wysokości wejścia do stref oraz wyjścia z nich /na mapie/ oraz wskazówki odnośnie zmiany grup dyżurujących lub patrolujących.
4. Trasy i profile lotu z poszczególnych lotnisk do stref i z powrotem /na mapie/ i tylko w takiej sytuacji, kiedy z uwagi na położenie lotnisk bazowania i stref pozostawienie dowódcom pułków decyzji odnośnie wyboru tras mogłoby doprowadzić do zaistnienia sytuacji kolizyjnych /np. przecinanie się tras, przy równoczesnym locie samolotów na jednakowych wysokościach itp./.
5. Warunki lotu samolotów w strefach /w takim zakresie, w jakim sytuacja wymaga narzucenia tych warunków przez dywizję/, długość dyżurowania grup samolotów.
6. Organizacja systemu naprowadzania i podstawowy sposób naprowadzania samolotów dywizji na cele powietrzne. Ramowe warunki lotu na przechwycenie.
7. Rozmieszczenie i możliwości posterunków /punktów/ naprowadzania pod względem ilości jednoczesnych naprowadzeń oraz zasięg pola naprowadzania w strefie działań bojowych dywizji. Ewentualny przydział nawigatorów naprowadzania z poszczególnych pułków do posterunków naprowadzania /na mapie/.
8. Zasady wykorzystania środków UL podczas działań.
9. Nawigatorskie dane odnośnie lotnisk zapasowych dywizji /nazwa lotniska, położenie, wymiary pasa startowego, rodzaj i dane pracy środków UL, zasadniczy kierunek lądowania/.

10. Zasady prowadzenia i zachowania orientacji geograficznej podczas lotu oraz czynności w wypadku utraty orientacji geograficznej lub napotkania niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych.

11. Zasady udzielania pomocy załogom samolotów, które utraciły orientację geograficzną, względnie znalazły się w innego rodzaju trudnej sytuacji podczas lotu /np. b.mała pozostałość paliwa itp./.

12. Nawigatorskie dane dotyczące współdziałania lotnictwa myśliwskiego z artylerią przeciwlotniczną, szczególnie raketową /rubieżę wyprowadzenia samolotów z walki itp./.

13. Wytyczne dla st.nawigatorów pułków, st.nawigatorów posterunków naprowadzania i SD odnośnie nawigatorskiego przygotowania pułków, posterunków naprowadzania i SD do działań bojowych oraz odnośnie realizacji nawigatorskiego zabezpieczenia podczas działań. Sposoby kontroli nawigatorskiego przygotowania do działań i rezultatów działań oraz terminy i sposób przekazywania meldunków.

14. Organizacja służby czasu w dywizji podczas działań bojowych.

15. Strefy zakazane, strefy w których obowiązują szczególne warunki lotu, przeszkody terenowe, właściwości rejonu działań dywizji pod względem prowadzenia orientacji, warunków atmosferycznych oraz wskazówki i zalecenia z tym związane.

16. Inne zadania i wskazówki nawigatorskie, wynikające ze specyfiki zadania dywizji /np. jeżeli cała DLM lub część jej sił ma zwalczać cele naziemne, osłaniać desant powietrzny lub morski itp./.

Jeżeli dywizja ma dokonać przebazowania, to ponadto:

17. Trasy /osie tras/ i graniczne wartości profilu lotu rzutów powietrznych poszczególnych pułków podczas przebazowania.

18. Dane nawigatorskie nowych lotnisk bazowania /nazwa, położenie lotniska, wymiary drogi startowej, rodzaj i dane pracy środków UL, zasadniczy kierunek lądowania, granice stref manewru/.

19. Graniczne czasy przebazowania rzutów powietrznych poszczególnych pułków.

20. Zasady wykorzystania środków UL podczas przebazowania.

21. Inne wskazówki i dane nawigatorskie dotyczące przebazowania.

STARSZY NAWIGATOR ... DLM

ZASTĘPCA DOWODCY ... DLM
d/s LINIOWYCH

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w 4 egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr 2 - ... plm

Egz.nr 3 - ... plm

Egz.nr 4 - ... plm

Wyk. stopień i nazwisko

Druk. ..., data ...

Nr ks.masz. ...

ZARZĄDZENIE TYŁOWE ... /DLM/ nr ... w sprawie

SD-... /miejscowość/. Data ..., godzina.

Mapa ... /skala mapy/, wydanie ... r.

1. Krótkie dane o nieprzyjacielu i jego działaniach mających wpływ na pracę tyłów dywizji lotniczej.
2. Zadanie tyłów dywizji lotniczej.
3. Zadanie oddziałów lotniczo-technicznych /kiedy, na jakich lotniskach, kogo zabezpieczają i z jakim natężeniem/.
4. Środki materiałowe /gdzie, ile i w jakim terminie, kto dowozi/, wykorzystanie zasobów miejscowych.
5. Rozmieszczenie elementów tyłowych dywizji oraz AL w niezbędnym zakresie.
6. Sposób ewakuacji rannych i chorych /czyim transportem i dokąd/.
7. Sposób ewakuacji technicznej. Organizacja remontu sprzętu bojowego i naziemnej obsługi.
8. Przedsięwzięcia z zakresu ochrony, obrony i maskowania tyłów dywizji.
9. Miejsce zastępcy dowódcy dywizji d/s techniki i zaopatrzenia.
10. Sposób i terminy przedstawienia meldunków.

ZASTĘPCA DOWÓDCY ... DLM
d/s TECHNIKI I ZAOPATRZENIA

.../stopień, imię i nazwisko/

W Z Ó RTYŁOWEGO ZABEZPIECZENIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH I MANEWRU LOTNISKOWEGO... DLM

- służy do kierowania całokształtem pracy tyłów dywizji w zakresie zabezpieczenia działań bojowych i manewru lotniskowego, stanowi podstawę do opracowania zarządzenia tyłowego oraz kierowania tyłami dywizji.

Treść planu - na mapie 1:200 000

- rubież styczności z nieprzyjacielem;
- pas natarcia /obrony/ armii;
- głębokość zadań armii i okresy ich realizacji;
- bazowanie dywizji - węzeł lotniskowy /lotniska, drogowe odcinki lądowania/;
- sieć lotniskowa nieprzyjaciela w pasie natarcia armii, lotniska uchwytywane przez armię i przeznaczone do bazowania pułków lotniczych wchodzących w skład dywizji;
- sieć lotniskowa AL - tylko lotniska mające wpływ na działalność dywizji;
- odcinki dróg nadające się do wykorzystania jako lotniska przydzielone lub przewidywane dla dywizji;
- rozmieszczenie elementów tyłowych AL - KSD, RBAL, organa remontowe, ewakuacyjne, szpitalne bazy armii i frontu;
- planowany manewr lotniskowy dywizji w poszczególnych okresach /dniach/ operacji;
- rozmieszczenie elementów tyłowych dywizji oraz planowane ich przesunięcie;
- drogi dowozu i ewakuacji, dla jednostek przemieszczających się
 - trasy marszu i czas ich wykorzystania;
- stan zapasów środków materiałowych ich urzutowanie oraz organizacja dowozu /w dowozie środków należy wykazać kto, skąd, ile, czym transportem i po jakiej trasie/;
- stan i ukompletowanie elementów tyłowych dywizji;
- stan sprzętu bojowego i możliwości remontowe;

- zabezpieczenie medyczne dywizji;
- dowodzenie - kierowanie tyłami dywizji i organizacja łączności;
- inne dane w zależności od potrzeb i aktualnej sytuacji.

Tak wykonany plan podpisuje zastępca dowódcy ... DLM d/s techniki i zaopatrzenia, a zatwierdza Dowódca Dywizji DLM.

PLAN

Zabezpieczenia materiałowego DLM na

L	Nazwa środków materiałowych	Jedn. miary	Stan na ...		Dostęp		Będzie na zabezpieczeniu		Potrzeby		Brak / nadwyżka		Planewr środkami materiałowymi między ctt		Uwagi				
			lotniska	3d lub jabs / kaper /	lotniska	jabs / kaper	lotniska	jabs / kaper	lotniska	jabs / kaper	lotniska	jabs / kaper	lotniska	jabs / kaper		Skład	Dokąd	Ilość	Czym transportem
1	P-2	2												34	35	36	37	38	
	Benzolowica																		
	Benze samoch.																		
	Olje napędowy																		
	Diela i smary																		
	N-37																		
	N-30																		
	NR-25																		
	Rs-2a																		
	R-3b																		
	S-5m																		
	S-5K																		
	Rakiety																		
	Bomby																		
	Tlen																		
	37 mm																		
	57 mm																		
	127 mm																		
	Amunicja																		
	śrzałeczka																		
	Ztd																		
	Lot																		
	"W"																		
	Ime																		

ZŁA DCY DIFT
D/S TECHNIKI I ZAOPATRZENIA

..... /papier/

W Z Ó R

ZARZĄDZENIE O OBRONIE PRZED BRONIĄ MASOWEGO RAŻENIA ... DLM
 nr ... SD - ... /miejscowość/. Data ..., godzina ...
 Mapa /skala mapy/ wydanie ... r.

1. Wiadomości o zakresie i możliwości stosowania przez nieprzyjaciela BMR.
2. Organizacja i zadanie systemu wykrywania skażeń, organizacja rozpoznania skażeń.
3. Sygnały i sposoby powiadamiania o skażeniach.
4. Zadanie w zakresie maskowania i inżynieryjnego urządzenia lotnisk do obrony przed bronią masowego rażenia.
5. Zabiegi higieniczne i profilaktyczne.
6. Sposoby działań w warunkach skażeń. Ochrona przed skażeniami ludzi i sprzętu.
7. Organizacja kontroli dozymetrycznej. Dawki dopuszczalne.
8. Organizacja likwidacji skutków użycia BMR.
9. Zasady zaopatrywania oddziałów w sprzęt i materiały wojsk chemicznych.
10. Rodzaje meldunków z zakresu OPBMAR i terminy ich składania.

SZEF ZABEZPIECZENIA CHEMICZNEGO ... DLM SZEF SZTABU ... DLM

.../stopień, imię i nazwisko/ .../stopień, imię i nazwisko/

TREŚĆ MAP ROBOCZYCH OFICERÓW SZTABU I SŁUŻB W DLM

Skala mapy: 1:500 000.

Ilość arkuszy: w zależności od potrzeb.

Mapy robocze służą do przedstawiania bieżącej sytuacji bojowej podczas działań bojowych oraz składania meldunków dowódcy.

Prowadzą je oficerowie sztabu i służb.

Na mapy te wrysowują się niezbędne dane, potrzebne do pracy na zajmowanym stanowisku.

1. Opis mapy /przykład/:

- nagłówek umieszczamy w górnej części mapy tak by nie zaciemniał jej:

MAPA ROBOCZA SZEFA WYDZIAŁU OPERACYJNEGO ... DLM

rozpoczęto: 20.00 8.12.75 r.

zakończono: 22.00 13.12.75 r.

- w prawym górnym rogu mapy:

T A J N E

Egz. pojedynczy

- w prawym dolnym rogu mapy:
... /stopień, imię i nazwisko/
- z prawej strony mapy:

OBJAŚNIENIA

2. Ogólna treść map roboczych:

- rubież styczności wojsk;
- w zakresie niezbędnym położenie wojsk nieprzyjaciela;
- ugrupowanie wojsk własnych i ich zadania w zakresie niezbędnym;
- bazowanie własnej jednostki, jej zadania oraz bazowanie sąsiadów.

3. Szczegółowe treści map roboczych:

- a/ Szefa Wydziału Operacyjnego /szczegółowo wojska własne/:
- potrzebne rubieże wyprowadzenia samolotów z poszczególnych pułków dywizji;
 - system stanowisk dowodzenia i punkty naprowadzania;

- strefy dyżurowania, patrolowania, krótkotrwałego oczekiwania;
 - działania sąsiadów;
 - sieć lotnisk zapasowych i manewrowych;
 - strefy zakazane i skażeń;
- b/ Szef Wydziału Rozpoznawczego /szczegółowo nieprzyjacieli/:
- szczegółowe dane o nieprzyjacielu powietrznym i naziemnym z uwzględnieniem kierunków nalotów, bazowania lotnictwa npla /typy samolotów, skład ilościowy i jego możliwości/, OPL /strefy wykrywania, strefy ognia rakiet przeciwlotniczych/;
 - spodziewane obiekty uderzeń lotnictwa npla;
 - strefy dyżurowania lotnictwa npla;
 - rozmieszczenie SD i punktów dowodzenia lotnictwem npla i możliwości przechwytywania własnego lotnictwa;
 - planowane i realizowane przedsięwzięcia rozpoznania powietrznego własnymi siłami i przełożonego.
- c/ Szef Łączności i RUL /szczegółowe dane dotyczące służby/:
- węzły łączności i punkty dowodzenia przełożonego, własne, sąsiadów i podwładnych aktualnie czynne i planowane z którymi organizuje się /utrzymuje/ łączność;
 - ugrupowanie /rozmieszczenie/ środków radiotechnicznego ubezpieczenia lotów;
 - możliwości w zasięgu /wykrywaniu i naprowadzaniu/ środków łączności i RUL;
 - relacje radioliniowe, przewodowe i pocztowe;
 - miejsce rozmieszczenia punktów retranslacyjnych na ziemi i w powietrzu;
 - rejony rozmieszczenia pododdziałów /odwodów/ łączności i RUL;
 - kalkulacje czasowe dotyczące przegrupowania pododdziałów łączności i RUL oraz gotowość elementów systemu łączności i RUL.
- d/ Szef Zabezpieczenia Chemicznego /szczegółowe dane dotyczące służby/:
- rejony uderzenia BMAR;
 - dane o sytuacji skażeń /obłoki promieniotwórcze/ i poza-
rach; *(które znajdują się na obszarze dyżuru)*

- OPBMAR węzła bazowania dywizji.
- e/ Zastępca dowódcy d/s liniowych prowadzi mapę sytuacji ogólnej, która umożliwi mu dowodzenie z innego SD /WSD DLM/.
- f/ Starszy nawigator dywizji /szczegółowe dane dotyczące służby/:
 - potrzebne rubieże wprowadzenia samolotów DLM do walki dla wykonania zadania;
 - posterunki wykrywania ŚNP rozmieszczone w strefie działań bojowych DLM oraz sąsiadów w zakresie niezbędnym;
 - strefy dyżurowania w powietrzu, strefy patrolowania i strefy krótkotrwałego wyczekiwania oraz punkty i wysokości wejścia i wyjścia samolotów;
 - rozmieszczenie posterunków naprowadzania na cele powietrzne oraz ich możliwości;
 - osie tras i wysokości lotu z poszczególnych lotnisk do stref i z powrotem /tylko w sytuacjach kolizyjnych/;
 - strefy zakazane i strefy w których obowiązują szczególne warunki lotów;
 - wysokości lotu celów umożliwiające wykonanie zadania osłony z dyżurowania na lotniskach i w powietrzu /wpisane na potrzebnych rubieżach wprowadzania samolotów do walki/.
- g/ Zastępca dowódcy d/s techniki i zaopatrzenia /szczegółowe dane dotyczące służby/:
 - obrona węzła bazowania dywizji, rejony działania grup dywersyjnych;
 - tyłowe punkty zaopatrzenia, drogi dowozu i elementy ugrupowania;
 - strefy skażeń i pożarów.
- h/ Zastępca dowódcy d/s politycznych:
 - sytuacja demograficzna;
 - rejony działania grup dywersyjnych;
 - rozmieszczenie terenowych władz partyjnych i administracyjnych;
 - stan i rozmieszczenie środków propagandowych.

UWAGA: Własne SD wrysowują tylko:

- Szef Wydziału Operacyjnego;
- Szef Wydziału Łączności;
- Zastępca dowódcy DLM d/s liniowych.

UKŁAD I TREŚĆ ZADAŃ BOJOWYCH STAWIANYCH PRZEZ DOWODCĘ DIM
PODLEGŁYM PUŁKOM

1. Ocena działań wojsk nieprzyjaciela ze szczególnym uwzględnieniem charakteru i taktyki działań środków napadu powietrznego.
2. Ogólne dane o działaniach osłanianych wojsk lub zabezpieczanych jednostek lotniczych i marynarki wojennej oraz zadania sąsiadów mające wpływ na wykonanie zadania przez pułk i linie rozgraniczenia. Informacje o zadaniach i rozmieszczeniu środków OPL. Dane o użyciu BMAR przez wyższe szczeble.
3. Zadanie i myśl przewodnia decyzji dowódcy dywizji.
4. Zadanie bojowe plm w tym: cel działań, czas, rejon, wysiłek do realizacji działań, sposoby działań bojowych, nakazane rubieże wprowadzenia do walki, natężenie działań.
5. Terminy gotowości bojowej do działań.
6. Sposób wykonania zadania bojowego /^{koncept}plan odpierania nalotów ŚNP npla/.
7. Materiałowo-techniczne i specjalne zabezpieczenie działań pułku realizowane ze szczebla dywizji. Terminy i miejsca przebazowania pułku.
8. Organizacja dowodzenia i współdziałania.
9. Termin, sposób i miejsce meldowania decyzji do działań oraz składania meldunków.

W Z Ó R

Klauzula tajności
Egz.nr ...

" ZATWIERDZAM"
DOWÓDCA ... DIM

.../stopień, imię i nazwisko/

Data ...

PLAN KONTROLI

przygotowania pułków do działań bojowych w dniu ...

Ip.	Przedsięwzięcia podlegające kontroli	Kontrolowany oddział /pododdział/	Termin kontro- li	Kontrolujący	Wyniki kontroli	Kiedy, komu i w jaki sposób mel- dować rezultaty kontroli	Uwagi
	2	3	4	5	6	7	8
1							

SZEF SZTABU ... DIM

Wykonano w ... egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr 2 - itd.

Wyk.stopień i nazwisko

Druk. ..., data ...

Nr ks.masz. ...

.../stopień, imię i nazwisko/

UWAGA: Ilość egzemplarzy ustala Szef Sztabu DIM.

TREŚĆ INFORMACJI DOWÓDCY WSD DLM DLA SZEFA OPL FRONTU /A/

1. Aktualne bazowanie DLM w pasie frontu lub A. Stan gotowości bojowej i ogólne możliwości bojowe dywizji.
2. Zadanie DLM w tym: wysiłek wydzielony do osłony wojsk frontu /A/. Jakimi oddziałami dywizji będzie on realizowany.
3. Inne zadania wykonywane przez DLM, które wpływają na zmniejszenie udziału DLM w osłonie wojsk frontu /A/.
4. Możliwości realizacji wysiłku wydzielonego do osłony wojsk frontu /A/ w zakresie:
 - ciągłego dyżurowania w powietrzu grup o różnym składzie na różnych wysokościach;
 - utrzymywania sił na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 i 2 w dzień i w nocy;
 - wprowadzenie sił DLM do walki;
 - oczekiwanych rezultatów, podczas działania na cele powietrzne o różnym składzie.
5. Możliwości DLM w zakresie zwalczania ŚNP nieprzyjaciela:
 - ilość myśliwców, która może uczestniczyć w przechwyceniu wykrytych celów powietrznych;
 - możliwości wprowadzenia do walki lotnictwa myśliwskiego na różnych kierunkach działań ŚNP npla w powiązaniu ze sposobami działań bojowych;
 - sposób dowodzenia i możliwości naprowadzania samolotów myśliwskich na cele powietrzne.
6. Potrzeby i przedsięwzięcia w zakresie zabezpieczenia działań DLM przez wojska frontu /A/.

TREŚĆ PRACY DOWÓDCY WSD DIM W OK OPL FRONTU /A/

/w czasie organizacji działań bojowych/

1. Zapoznaje się z sytuacją operacyjno-taktyczną, zadaniem wojsk lądowych oraz położeniem i zadaniami naziemnych środków OPL frontu /A/ /strefy ognia/ oraz zamiarem wykorzystania środków OPL przez Szefa OPL wojsk frontu /A/.
2. Uzgadnia z szefostwem wojsk OPL:
 - obiekty osłony;
 - rubieże wprowadzenia do walki lotnictwa myśliwskiego;
 - ilość i rozmieszczenie stref dyżurowania /patrolowania/ w powietrzu /tylko z Szefem OPL frontu/;
 - okresy wzmożonego wysiłku dla DIM;
 - podział wysiłku lotnictwa myśliwskiego według okresów działań wojsk lądowych jak również ilość sił dyżurujących w powietrzu i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 i 2;
 - sposób działań myśliwców w strefach ognia rakiet plot;
 - podział rejonu działań DIM na strefy samodzielnych działań rakiet plot i lotnictwa myśliwskiego;
 - sposób podziału i sposób przekazywania celów do zwalczania przez współdziałające środki OPL;
 - sygnały współdziałania oraz sposób ich przekazywania /tylko z Szefem OPL frontu/;
 - zasady zachowania bezpieczeństwa podczas przelotu samolotów myśliwskich przez strefy ognia rakiet plot;
 - sposób wykorzystania RPW wojsk OPL do naprowadzenia myśliwców na cele powietrzne;
 - czas i kolejność przemieszczania OK OPL frontu i /A/;
 - sposób utrzymywania łączności SD DIM z OK OPL frontu /A/.

TREŚĆ MELDUNKU DOWÓDCY WSD DLM DLA DOWÓDCY DLM O ZORGANIZOWANIU
WSPÓŁDZIAŁANIA Z SZEFEK OPL FRONTU /A/

1. Obiekty osłony, rejony rozmieszczenia, marszruty przegrupowania, czas ich przemieszczenia.
2. Ugrupowanie oddziałów rakiet plot, ich rozmieszczenie, terminy zmiany stanowisk ogniowych, zamierzone zmiany w ugrupowaniu bojowym. Miejsce stanowisk dowodzenia prplot, możliwości wykorzystania środków radiolokacyjnych prplot do naprowadzenia samolotów myśliwskich na cele powietrzne, terminy zorganizowania punktów naprowadzania lotnictwa myśliwskiego.
3. Potrzebne rubieże wprowadzenia do walki lotnictwa myśliwskiego.
4. Okresy wzmożonego wysiłku dla LM ze wskazaniem obiektów osłony.
5. Podział wysiłku lotnictwa myśliwskiego według okresów działań wojsk lądowych jak również ustalenia w zakresie ilości sił dyżurujących w powietrzu i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 i 2.
6. Sposób działań myśliwców w strefach ognia rakiet plot.
7. Podział rejonu działań bojowych DLM na strefy samodzielnych działań rakiet plot i lotnictwa myśliwskiego.
8. Sposób podziału i przekazywania celów do zwalczania przez współdziałające środki OPL.
9. Sygnały współdziałania oraz sposób ich przekazywania.
10. Zasady zachowania bezpieczeństwa podczas przelotu samolotów myśliwskich przez strefy ognia rakiet plot.
11. RPW wojsk OPL, które mogą być wykorzystywane do naprowadzania samolotów myśliwskich na cele powietrzne /ich kryptonimy, rejony rozmieszczenia, czas pracy, osie przesunięć/ oraz potrzeby w zakresie ich wyposażenia w środki łączności i obsadę nawigatorską.
12. Os i kolejność przemieszczenia OK OPL frontu i armii oraz sposób utrzymywania łączności OOK OPL frontu /armii/ z SD DLM.

TREŚĆ PRACY WSD DLM W ZAKRESIE OPRACOWANIA PLANU OPL FRONTU /A/
/W CZĘŚCI DOTYCZĄCEJ LOTNICTWA MYŚLIWSKIEGO/

Dowódca WSD określa:

a/ w części graficznej planu OPL;

- rubieże wprowadzenia do walki lotnictwa myśliwskiego;
- strefy dyżurowania w powietrzu;
- ilość sił dyżurujących w każdej strefie i czas ciągłego dyżurowania;
- bazowanie DLM i przewidywany manewr na najbliższy okres;
- stanowiska dowodzenia lotnictwem myśliwskim;
- punkty naprowadzania lotnictwa myśliwskiego;
- strefy samodzielnych działań rakiet plot i lotnictwa myśliwskiego.

b/ w legendzie:

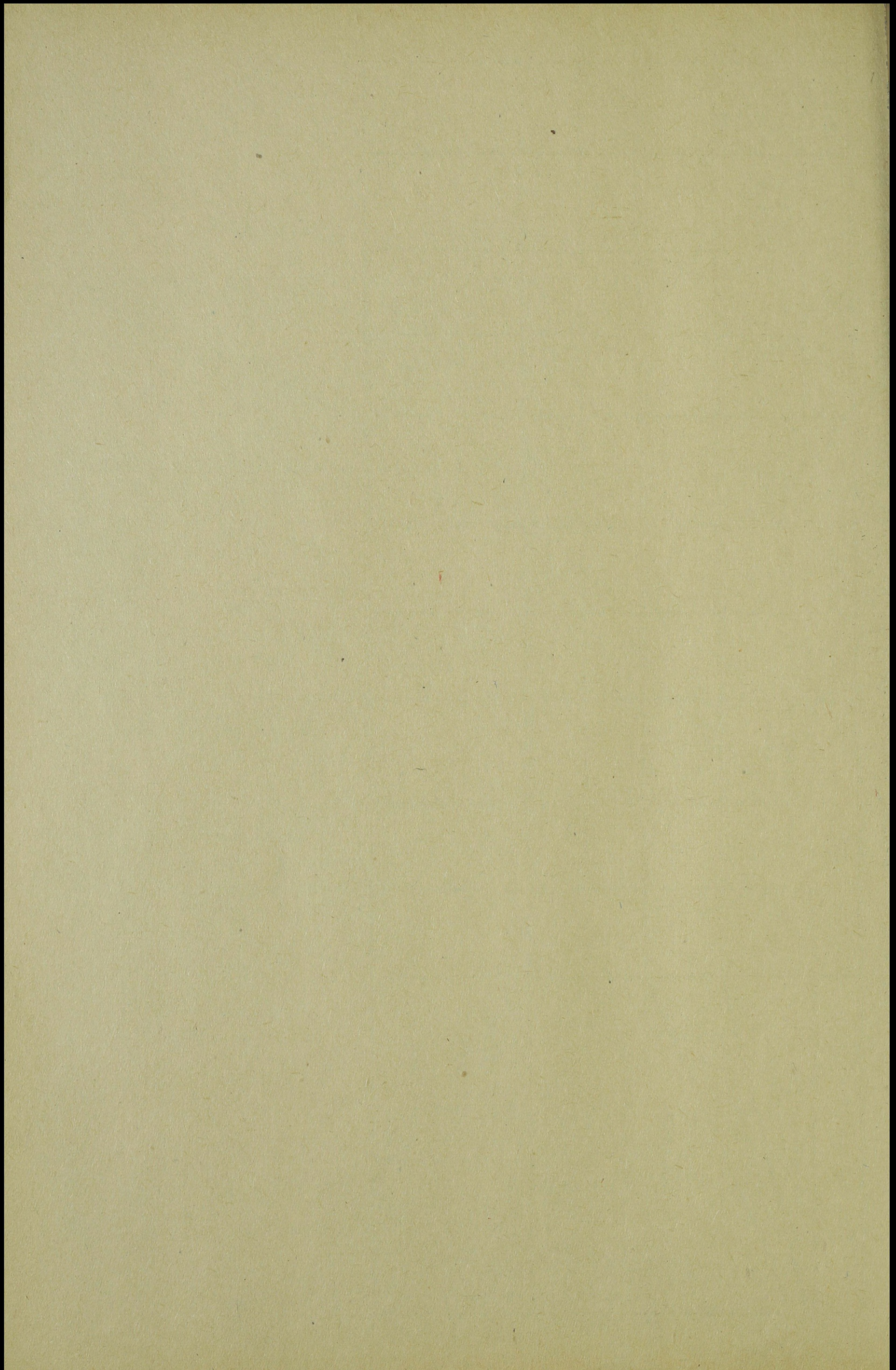
- możliwości wprowadzenia sił lotnictwa myśliwskiego na wyznaczonych rubieżach ze stref dyżurowania i z lotnisk z gotowości bojowej nr 1 i 2 stosownie do założonych podstawowych kierunków wariantów i sposobów nalotu lotnictwa nieprzyjaciela;
- podział wysiłku i stan gotowości bojowej lotnictwa myśliwskiego.

c/ Szczegółowy podział wysiłku na pierwszy dzień operacji

Działanie wojsk lądowych		Np. Wprowadzenie do bitwy głównego zgrupowania uderz. frontu /A/	Np. Forsowanie szerokiej przeszkody wodnej	Ogólny wysiłek
Wykonawca	Sposób działań			
Okres wzmożonego wysiłku w LM				
	Ogólny wysiłek do dyżurowania w powietrzu w s/l			
	Ogólny wysiłek do potęgowania działań w s/l			
Ogólny stan gotow. na korzyść /A/	Ilość sił dyżur. w powietrzu w got. boj. nr 1 w got. boj. nr 2			
... plm	Ilość sił dyżur. w powietrzu w got. boj. nr 1 w got. boj. nr 2			
... plm	Ilość sił dyżur. w powietrzu w got. boj. nr 1 w got. boj. nr 2			

d/ Ogólny podział wysiłku LM w pozostałych dniach operacji

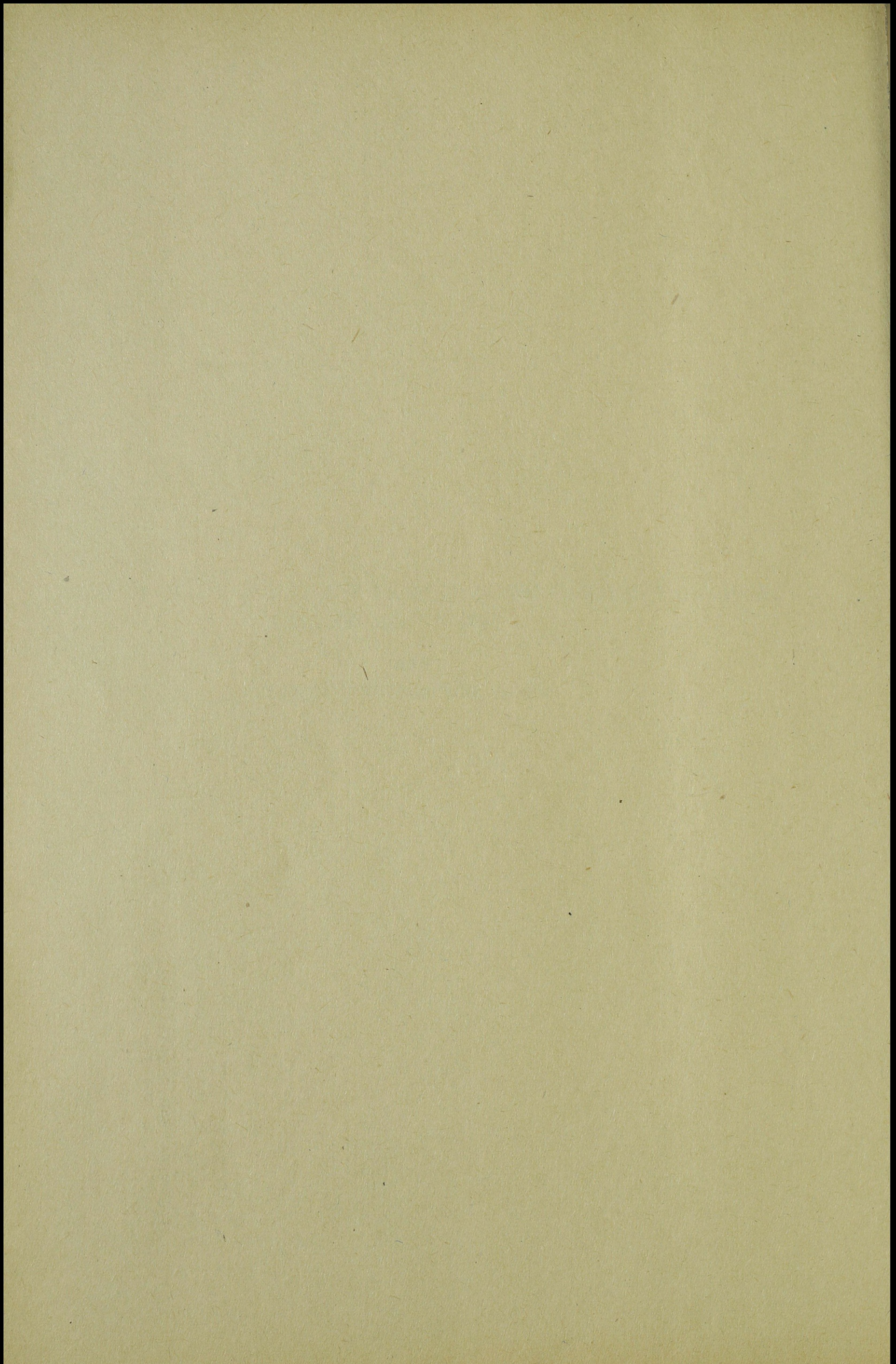
Dni operacji	D2	D3	D4	od D5 do D8
Działanie wojsk lądowych Okres wzmożonego wysiłku	Ogólny wysiłek w s/l	Ogólny wysiłek w s/l	Ogólny wysiłek w s/l	Ogólny wysiłek w s/l
Wyko- nawca Sposób działań				Ogólny wysiłek w p/l
Ogólny wysiłek do dyż. w powietrzu w s/l				
Ogólny wysiłek do potęgowania działań w s/l				
Ogólny stan gotowości bojowej na korzyść A				
Ilość sił dyż. w powietrzu				
w got. boj. nr 1				
w got. boj. nr 2				



II. UKŁAD I TREŚĆ CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU W CZASIE KIEROWANIA
DZIAŁANAMI BOJOWYMI

oraz

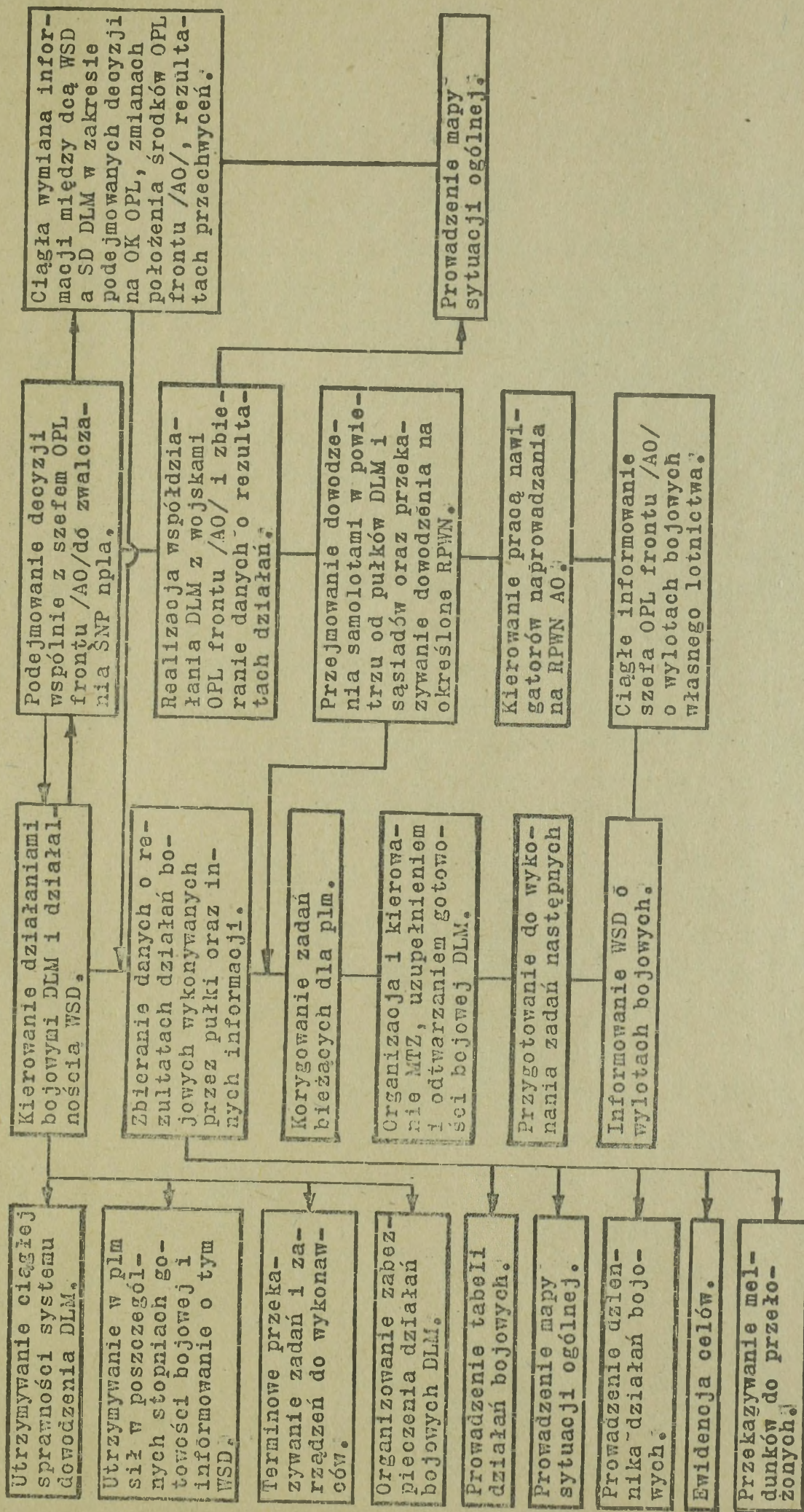
WZORY DOKUMENTÓW BOJOWYCH



SCHEMAT CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU DLM W CZASIE KIEROWANIA DZIAŁANAMI BOJOWYMI.

Praca SD DLM

Praca WSD DLM



TREŚĆ PRACY DOWÓDCY WSD DLM W OK OPL FRONTU /A/

/w czasie kierowania działaniami bojowymi/

W czasie prowadzenia działań bojowych do jego obowiązków należy:

1. Stała znajomość sytuacji naziemnej i powietrznej w rejonie działań bojowych DLM i ogólna orientacja w działaniach sąsiadów.
2. Znajomość aktualnego bazowania stanu gotowości bojowej w DLM i plm oraz możliwości wydzielenia sił do realizacji zadań osłony wojsk frontu /A/.
3. Stała znajomość przyjętych wariantów i zasad współdziałania określonych w planie OPL wojsk frontu, a w szczególności:
 - przyjęte warianty i sposoby współdziałania;
 - granice rejonu działań bojowych dywizji;
 - granice stref ognia rakiet plot;
 - strefy dyżurowania w powietrzu własnego lotnictwa;
 - rubieżę wprowadzenia do walki LM;
 - strefy samodzielnych działań LM i rubieżę odprowadzenia lotnictwa myśliwskiego od celu w wariacie działań w oddzielnych strefach;
 - korytarze przelotów własnego lotnictwa przez strefy dyżurowania w powietrzu i strefy ognia rakiet plot;
 - organizacji powiadamiania pomiędzy wojskami OPL, a DLM o wykrytych ŚNP przeciwnika;
 - sygnały współdziałania.

W czasie odpierania nalotów:

1. Podejmowanie decyzji wspólnie z obsadą OK OPL frontu /A/ do zwalczania wykrytych celów powietrznych.
2. Terminowe przekazywanie decyzji do wykonawców,
3. Wywoływanie myśliwców z lotnisk poprzez SD DLM i określanie kto ma je naprowadzać.
4. Przejmowanie dowodzenia samolotami w powietrzu, kierowanie myśliwców do stref dyżurowania i określanie jaki PN ma je naprowadzać.

TREŚĆ MAPY SYTUACJI OGÓLNEJ SD /WSD/ DLM

Mapa 1:500 000

Arkusze - średnio około 15-20 sztuk.

Mapę sytuacji ogólnej prowadzi się na SD i WSD DLM w toku działań bojowych w celu zobrazowania całokształtu zadań realizowanych przez DLM, współdziałające lotnictwo i naziemne środki OPL. Stanowi ona podstawę do korygowania zadań osłony i współdziałania z innymi rodzajami lotnictwa i naziemnymi środkami OPL oraz składania meldunków i sprawozdań przełożonym z realizacji zadań bojowych, a także przekazywania informacji o działaniach lotnictwa własnego i npla oraz naziemnych środków OPL.

Graficzna treść mapy powinna zawierać:

1. Dane o nieprzyjacielu:

- rubież styczności i ugrupowanie wojsk lądowych oraz jego zmiany w toku działań bojowych;
- bazowanie lotnictwa i jego możliwości oraz zmiany w toku działań bojowych;
- rozmieszczenie środków OPL i WRT ich możliwości, i zmiany;
- rozmieszczenie elementów dowodzenia;
- inne dane o obiektach, które posiadają wpływ na działania bojowe DIM.

2. Dane o wojskach własnych:

- aktualne ugrupowanie i położenie własnych wojsk lądowych do szczebla ZT /linie rozgraniczenia, rozmieszczenie SD, kierunki działań wojsk lądowych, planowane rubieże wprowadzenia do bitwy /walki/ drugich rzutów/;
- ugrupowanie wojsk OPL /rozmieszczenie oddziałów wojsk OPL, ich strefy ognia, rozmieszczenie OK /SD/ OPL, planowane rejony przemieszczenia/;
- korytarze przelotu lotnictwa;
- rozmieszczenie środków radiotechnicznych, ich zasięg i czas pracy na zajmowanych stanowiskach;

Verste

- ugrupowanie bojowe DLM /bazowanie pułków, lotniska bazowania /DOL/, lotniska zapasowe, rozmieszczenie elementów dowodzenia i posterunków naprowadzania DLM i plm, rozmieszczenie pododdziałów zabezpieczenia działań i ich przemieszczenie/;
- zmiany zachodzące w toku działań bojowych w zakresie rozmieszczenia, działalności i możliwości własnych wojsk.
- skutki uderzeń bronią jądrową /pożary, strefy skażeń promieniotwórczych, kasanki porażenia się obfokois promieniotwórczych

MAPA SYTUACJI OGÓLNEJ SD (WSD) DLM

II. 3.

Rozpoczęto
Zakończono

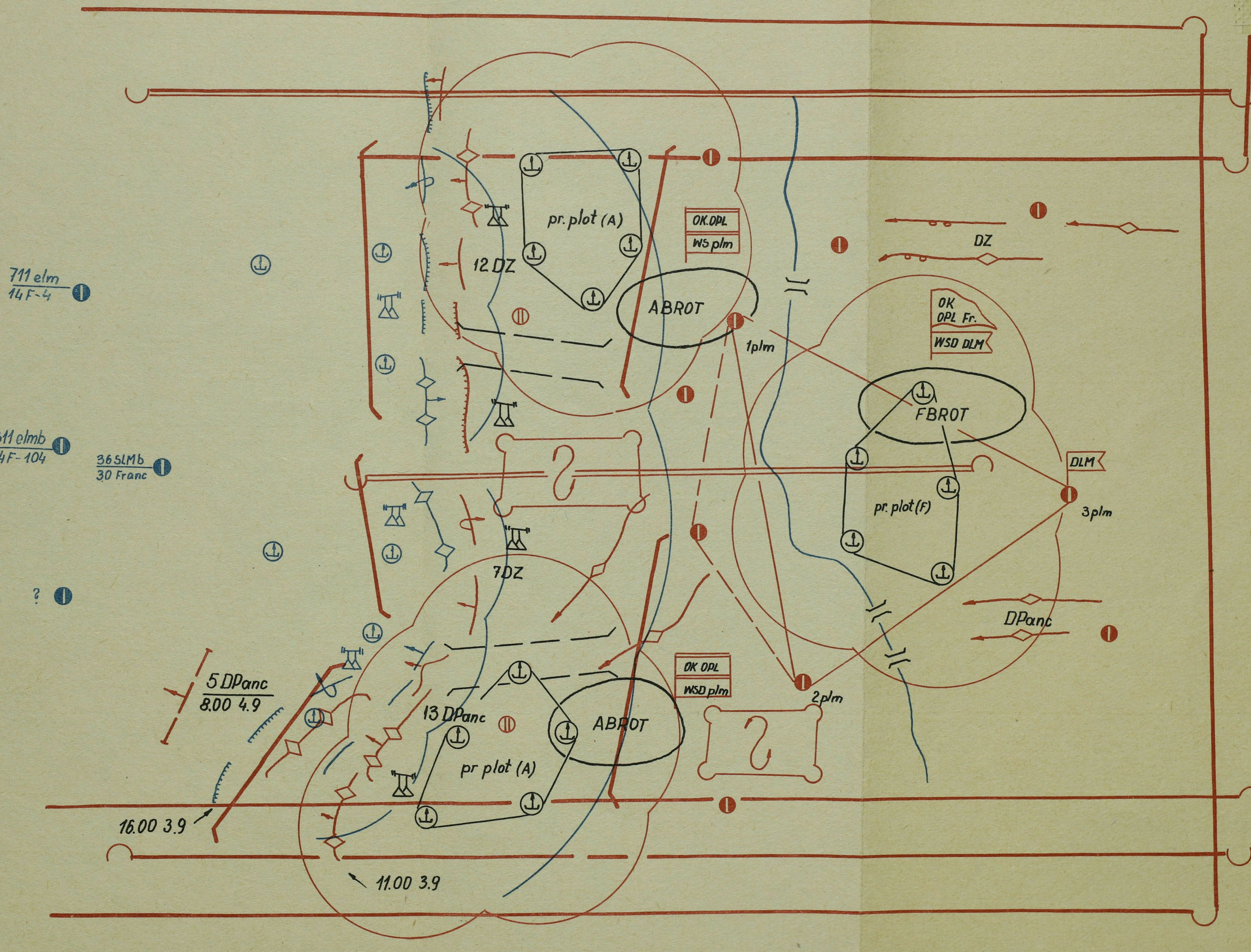
Klauzula tajności

Egz. Nr

POUFNE

Egz. poj.

Poz. nr pf. 106/ww



711 elm
14F-4

311 elmb
14F-104

365 Lmb
30 Franc

?

5 DPanc
8.00 4.9

16.00 3.9

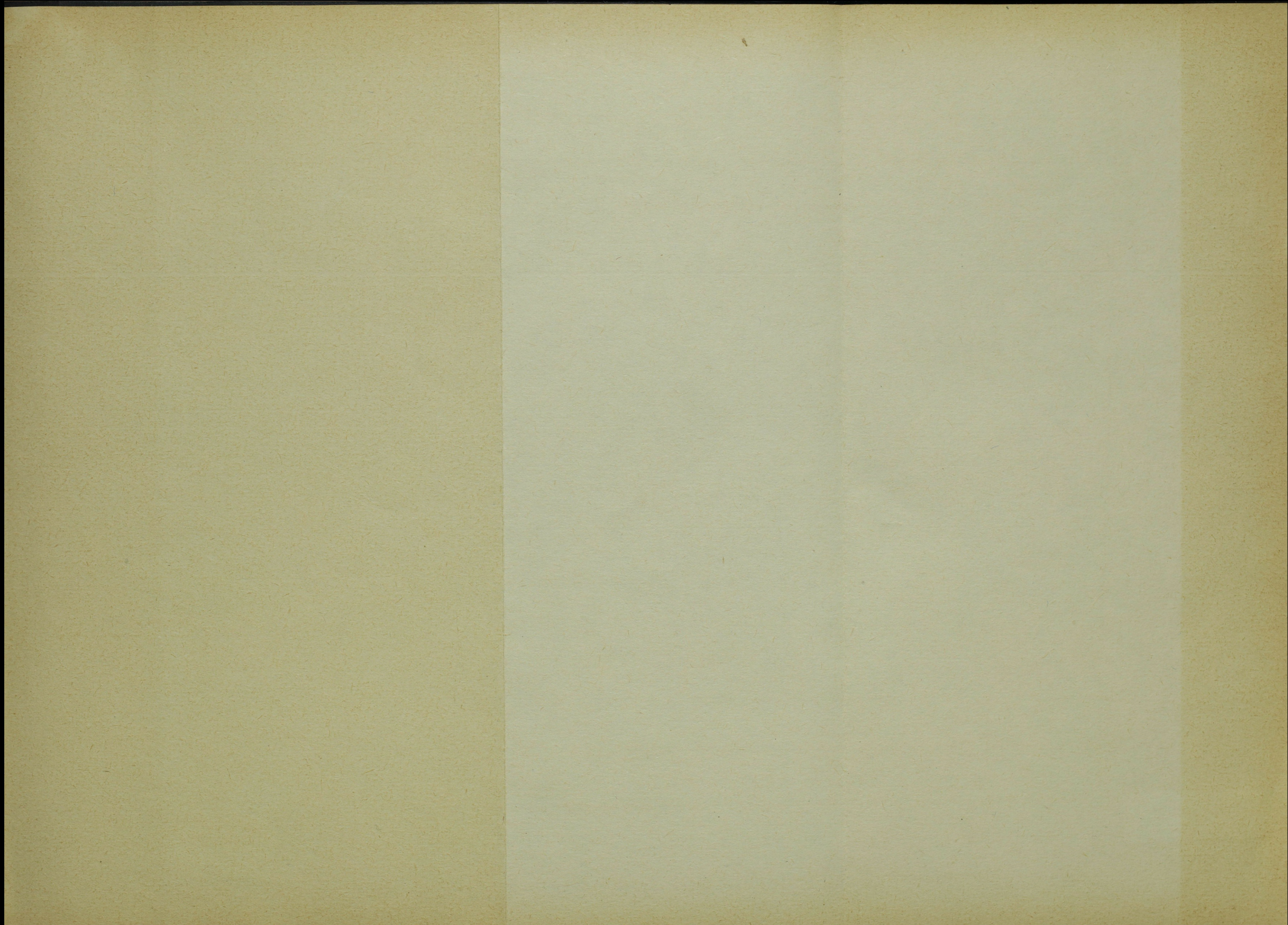
11.00 3.9

Wykonał: ..(stopień, imię i nazwisko)

Kreślił: ..(stopień, imię i nazwisko)

SZEF WYDZIAŁU OPERACYJNEGO DLM

.....(stopień, imię i nazwisko)



DZIENNIK

działań bojowych ... DLM za okres od ... do ...

Lp.	Data	Ogólna sytuacja operacyjno-taktyczna	Zadania bojowe realizowane przez podległe oddziały i krótkie decyzje dowódców	Przebieg wykonania zadania i warunki meteo. sytuacji skazen	Przebieg realizacji współdziałania z wojskami lądowymi i innymi rodzajami lotnictwa	Przebieg dowodzenia i praca środków radio-technicznych	Przeciwdziałanie nieprzyjaciela powietrznego i naziemnego	Rezultaty działań bojowych	Straty własne	Zużycie środków MTZ	Wnioski z przebiegu wykonania zadania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

UWAGA: Dziennik działań bojowych jest dokumentem roboczym. Prowadzony jest na SD DLM zazwyczaj w odpowiedniej książce.

TREŚĆ SKORYGOWANYCH ZADAŃ BOJOWYCH DLA PUŁKÓW

1. Zmiany dotyczące położenia obiektów osłony.
2. Nowe elementy w dotychczas wykonywanych zadaniach /zmiany wysiłku osłony/.
3. Zmiany dotyczące okresów wzmożonego wysiłku, ilości sił utrzymywanych w określonych strefach dyżurowania /patrolowania/ i na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 i 2.
4. Zmiany dotyczące struktury dowodzenia, czasu pracy określonych stanowisk dowodzenia, kryptonimów SD, częstotliwości pracy określonych radiostacji w sieci dowodzenia naziemnego i powietrznego /kanały/.

TREŚĆ INFORMACJI PRZEKAZYWANEJ Z SD NA WSD DLM O LOTACH
WŁASNEGO LOTNICTWA

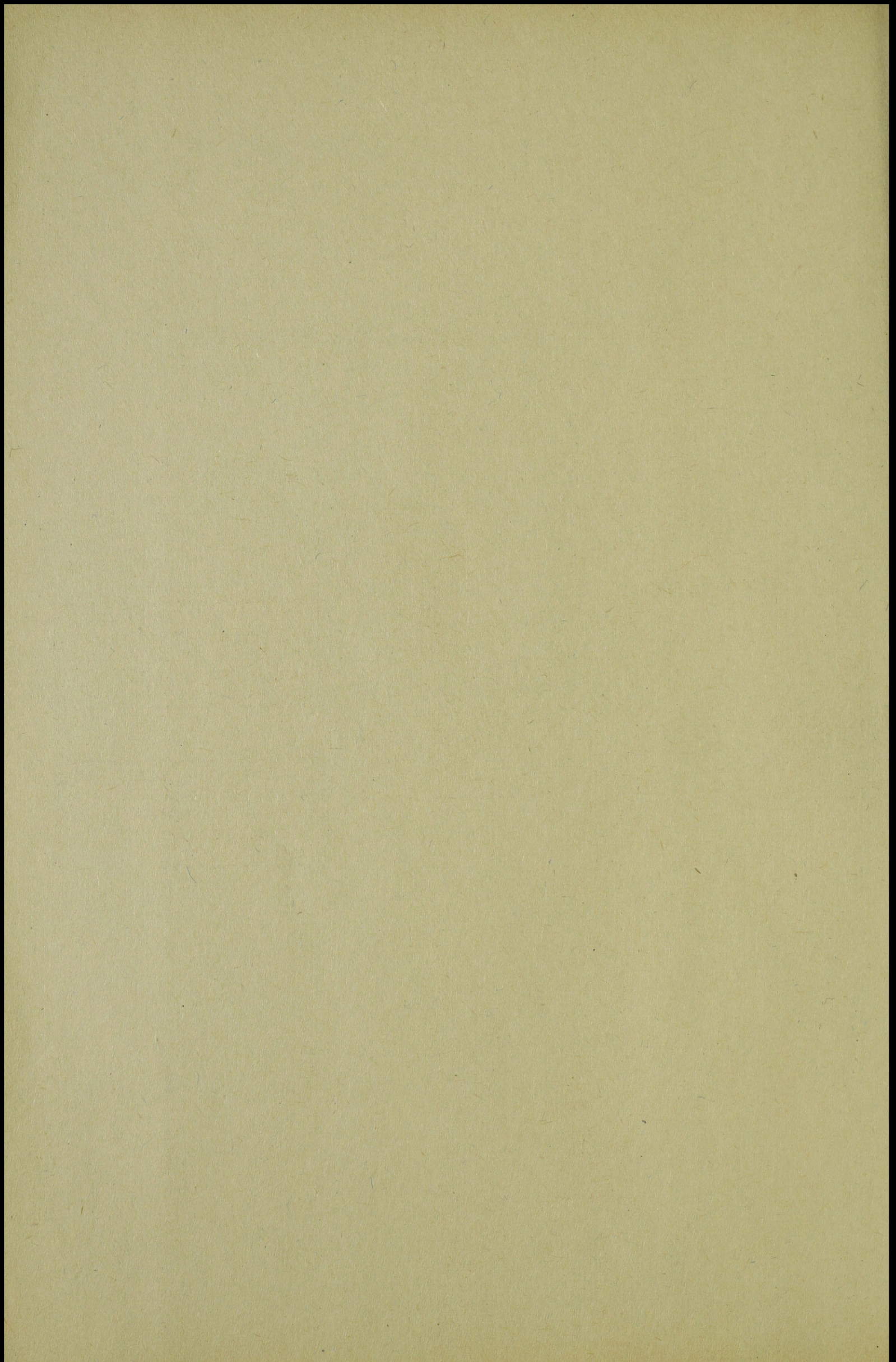
1. Indeks prowadzącego.
2. Ilość i typ samolotów w ugrupowaniu bojowym.
3. Trasa lotu do celu i czas przelotu określonych punktów - pierwszy punkt, czas startu.
4. Wysokość lotu do celu.
5. Prędkość lotu do celu.
6. Trasa powrotna i czas przelotu określonych punktów - ostatni punkt, czas przewidywanego lądowania.
7. Wysokość lotu powrotnego.
8. Prędkość lotu powrotnego.
9. Skład grupy, indeks prowadzącego, czas startu, nr strony dyspozycyjna, skł lub na jaki cel grupa została skierowana
10. Indeksy pilotów w gotowości bojowej, nr 1 i na jakich lotniskach
11. Wyloty samolotów (samolotów) na ustalonym poziomie załogom prymusowo lądującym i załogom emerydacyjnym w szczególnej sytuacji lotu
12. Przekazywanie informacji odnośnie stosowanej taktyki, decyzyjnie i sposobów najskuteczniejszego przeciwdziałania

TREŚĆ INFORMACJI DOWÓDCY WSD DLM O SYTUACJI POWIETRZNEJ DLA SZEFA
OPL FRONTU /A/

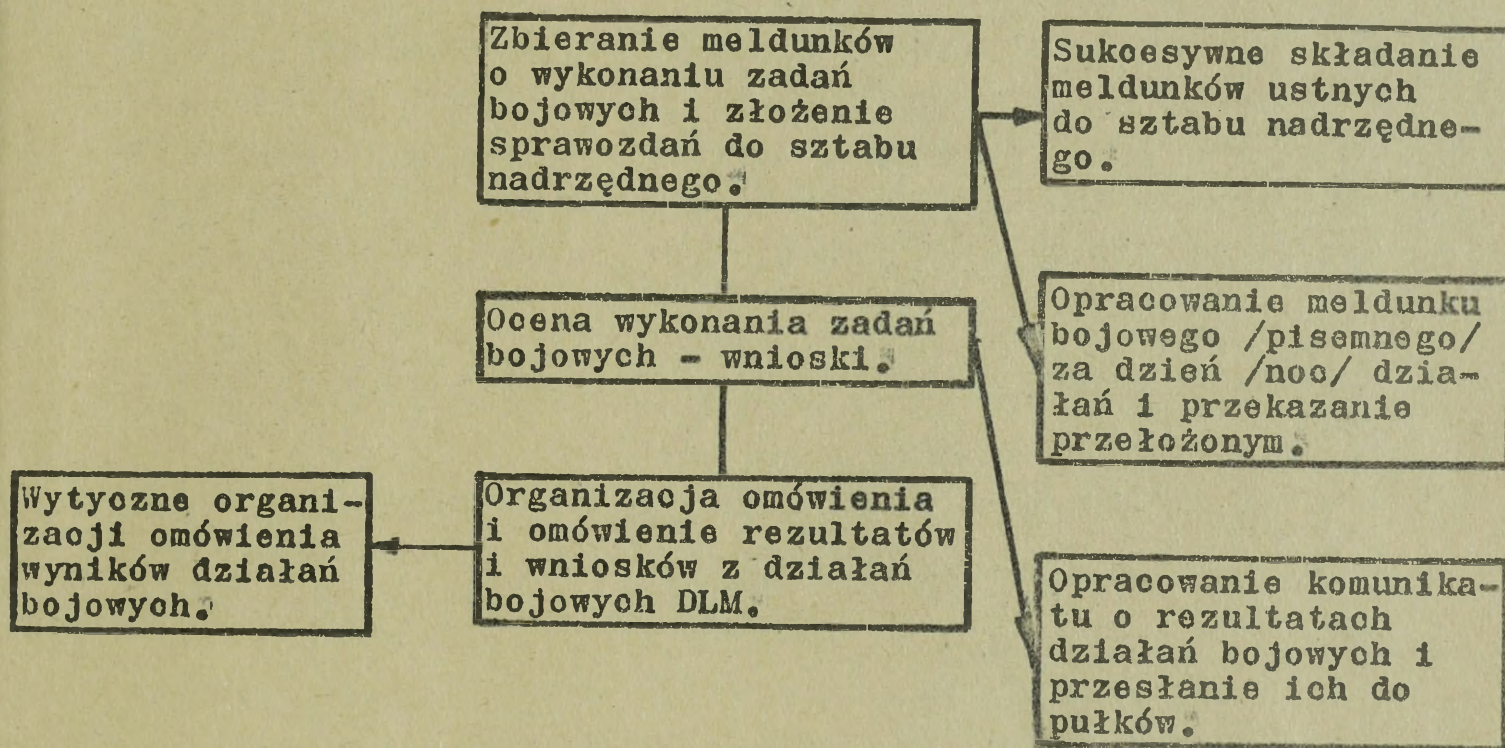
1. Aktualne położenie lotnictwa myśliwskiego osłaniającego wojska frontu /A/, w tym: ilość sił znajdująca się w strefach dyżurowania, jakie grupy lotnictwa myśliwskiego są aktualnie naprowadzane na cele powietrzne, rezultaty przechwyceń, ilość sił znajdujących się na lotniskach w gotowości bojowej nr 1 i na jakich lotniskach.
2. Wysięk DLM pozostały do końca dnia i nocy.
3. Inne informacje dotyczące zmiany stanu gotowości bojowej wydzielonych do osłony wojsk sił lotnictwa myśliwskiego /realizacje innych zadań, pogorszenie się warunków atmosferycznych itd./.

III. UKŁAD I TREŚĆ CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU W CZASIE PODSUMO-
WANIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH

oraz
WZORY DOKUMENTÓW BOJOWYCH



SCHEMAT CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZEFA SZTABU DLM W CZASIE
PODSUMOWANIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH.



TREŚĆ MELDUNKU USTNEGO DOWÓDCY /SD/ DLM DLA PRZEŁOŻONEGO
/DOWÓDCY AL, SD AL/ PO OKREŚLONYM ETAPIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH

1. Krótka charakterystyka taktyki działań lotnictwa nieprzyjaciela w tym: kierunki nalotów; główne obiekty działań; charakter nalotów; składy grup; wysokości działań; skuteczność stosowanych przez przeciwnika zakłóceń radioelektronicznych itd.
2. Treść zadań wykonywanych przez DLM.
3. Stopień wykonania zadania przez DLM w tym: rezultaty odpierniania nalotu ŚNP przeciwnika; rezultaty działań DLM; skuteczność walki z zakłóceniami przeciwnika; skuteczność zorganizowanego przez DLM zabezpieczenia działań bojowych. Ilość zużytego wysiłku lotnictwa myśliwskiego oraz pozostałość do dalszych działań.
4. Ewentualne straty bezpowrotne /aktualny stan załóg i samolotów/.
5. Zużycie środków materiałowo-technicznego zabezpieczenia.
6. Aktualny stan gotowości bojowej.
7. Wnioski i postulaty:
 - dotyczące ewentualnych zmian w taktyce działania przeciwnika oraz wynikające stąd przedsięwzięcia dla własnej jednostki;
 - postulaty dotyczące dalszego zabezpieczenia działań DLM ze strony przełożonych;

Klauzula tajności

Egz. nr

DOWÓDCA 1 AL

MELDUNEK BOJOWY ... DLM nr SD - PRITZWALK 21.10.75 8.00
Mapa 1:500 000, wydanie trzecie 1973 r.

1. Krótka charakterystyka całokształtu działań bojowych DLM w tym: wykonywane zadania, ilość samolotów, rejon działań bojowych, stosowane sposoby działań bojowych, realizacja współdziałania.

2. Osiągnięte rezultaty, straty zadane nieprzyjacielowi, straty własne /bojowe i niebojowe/.

3. Charakterystyka działań bojowych npla: ilość i typy środków napadu powietrznego npla działających w rejonie dywizji; sposób działań; kierunki nalotów; wzmożone okresy; taktyka działań ŚNP npla i walki powietrznej. Stosowanie nowych środków rażenia i nowych sposobów walki.

4. Stan sił i środków WRT i łączności, sprawność działania systemu dowodzenia, wykorzystanie środków dowodzenia i łączności.

5. Stan lotnisk oraz ich przydatność do dalszej eksploatacji, pojemność lotnisk i lądowisk.

6. Warunki atmosferyczne w jakich wprowadzono działania i ich wpływ na wykonanie zadania.

7. Skład bojowy DLM w całości i w poszczególnych pułkach, stopień gotowości bojowej.

8. Zużycie amunicji bojowej w czasie wykonywania zadania /za dzień, noc/. Aktualny stan środków materiałowo-technicznego zabezpieczenia /podaje się ogólnie; szczegóły są przekazywane w meldunku tyłowym/.

SZEF SZTABU ... DLM

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w 2 egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr 2 - ... AL

Wyk.stopień i nazwisko

Druk., data ...

Nr ks.masz. ...

MELDUNEK TYŁOWY ... DLM nr SD - ... /miejsowość/.
Data ..., godzina Mapa ... /skala mapy/, wydanie ... r.

1. Zmiany w sytuacji tyłowej dywizji /dyslokacji, stanie tyłów dywizji, stanie lotnisk itp./.
2. Stan sprzętu bojowego /gotowość, straty, remonty/.
3. Praca tyłów dywizji /ilość zabezpieczonych samolotowylotów, zużycie i straty, stan posiadanych środków na poszczególnych lotniskach/.
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.
7. Ilość i stan techniczny ewakuowanych samolotów oraz mienia zdobycznego.
8. Gotowość tyłów do zabezpieczenia działań dywizji.

ZASTĘPCA DOWÓDCY ... DLM
d/s TECHNIKI I ZAOPATRZENIA

.../stopień, imię i nazwisko/

TREŚĆ WNIOSKÓW Z DZIAŁAŃ BOJOWYCH

1. Wnioski z oceny taktyki działań lotnictwa nieprzyjaciela w tym głównie: stosowanie przez przeciwnika nowych sposobów działań i środków rażenia; manewru w czasie atakowania obiektów i prowadzenia walki powietrznej; środków walki radioelektronicznej.
2. Wnioski z oceny przeciwdziałania systemu OPL npla /charakterystyczne zmiany w wykorzystaniu i taktyce działania/.
3. Wnioski dotyczące zmiany taktyki działania lotnictwa przeciwnika podczas wykonywania nalotów i jego działań na obiekty pola walki.
4. Momenty pozytywne i niedociągnięcia własnych działań bojowych.
5. Przedsięwzięcia w zakresie zmian w taktyce działania i wykorzystania własnego lotnictwa. Uogólnienie doświadczeń i usunięcie niedociągnięć.

Wykonano w 30 egz.
Egz. nr 1 - 30 B.Gł.OZS
Wyk. zespół oficerów
Druk K.L. dnia 16.12.1975 r.
Nr pf 2671/WW
Kor. Autor

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIOWEJ
AKADEMII SZTABU GŁÓWNEGO
Gen. Gen. broni K. Świerczewskiego

~~No.~~ 38573