



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

JAWNE

~~XXXXXXXXXX~~
~~XXXXXXXXXX~~
~~XXXXXXXXXX~~

Egz. Nr **1**



DOWODZENIE LOTNICTWEM

Część VI

**UKŁADY, WZORY i PRZYKŁADY DOKUMENTÓW
BOJOWYCH**

**Pułku Śmigłowców Transportowych
(Pułku Lotnictwa Transportowego)**

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASO WP
Archiwum Działu Zbiorów Specjalnych

Nr ewid. _____



44371



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

**WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA**

JAWNE

~~XXXXXXXXXX~~
~~XXXXXXXXXX~~
~~XXXXXXXXXX~~

Egz. Nr 1



DOWODZENIE LOTNICTWEM

Część VI

**UKŁADY, WZORY i PRZYKŁADY DOKUMENTÓW
BOJOWYCH**

**Pułku Śmigłowców Transportowych
(Pułku Lotnictwa Transportowego)**

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Archiwum Działu Zbiorów Specjalnych

Nr ewid. _____



44371

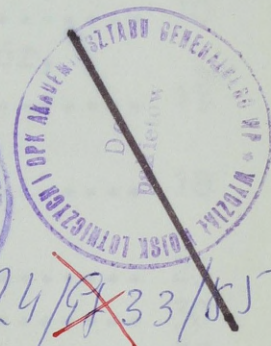
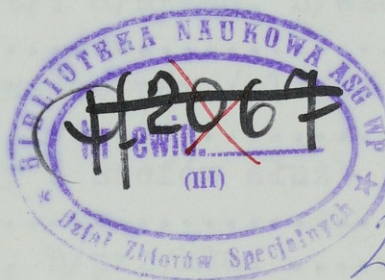
WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

JAWNE

PODSTAWA
Ustawa z dnia 22 stycznia 1989 roku
art. 86 ust. 2
(Dz.U. Nr 11 poz. 95)
.....
podpis

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657

Egz. nr ... 1



DOWODZENIE LOTNICTWEM

Część VI

UKŁADY, WZORY I PRZYKŁADY DOKUMENTÓW BOJOWYCH pśt /plt/.

/ Projekt /

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Archiwum Biura Złozów Specjalnych

Nr ewid.

44371

PRZEKŁĄSYKOWANO
Protokół nr 1000



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

- płk dr nawig.Zdzisław KIELAN
- ppłk dr Wojciech MICHALAK
- mjr dypl.Andrzej JANICKI

MSPT

S P I S T R E Ś C I

Strona

WSTĘP	3
1. PRZYGOTOWANIE DO DZIAŁAŃ BOJOWYCH pśt /plt/	5
1.1. Analiza zadania bojowego dowódcy pśt /plt/: a/model, b/układ	5
1.2. Zamiar dowódcy pśt /plt/: a/układ	8
1.3. Plan zamierzeń dowództwa i sztabu pśt /plt/: a/układ, b/wzór	8
1.4. Zarządzenie wstępne pśt /plt/: a/układ, b/wzór, c/przykład	10
1.5. Wstępne zarządzenie bojowe pśt /plt/: a/układ, b/wzór, c/przykład	13
1.6. Ocena sytuacji prowadzona przez dowódcę pśt /plt/: a/model, b/układ	18
1.7. Referaty-meldunki zastępców dowódcy i szefów służb pśt /plt/: a/układy	25
1.8. Decyzja dowódcy pśt /plt/: a/układ, b/przykład	30
1.9. Meldunek decyzji dowódcy pśt /plt/: a/układ	33
1.10. Decyzja dowódcy pśt /plt/ w formie graficznej: a/treść, b/przykład	33
1.11. Legenda do decyzji dowódcy pśt /plt/: a/układ, b/wzór	36
1.12. Plan załadowania do śmigłowców /samolotów/ pśt /plt/: a/układ, b/przykład	40
1.13. Postawienie zadań bojowych w pśt /plt/: a/układ	48
1.14. Rozkaz bojowy pśt /plt/: a/układ, b/wzór, c/przykład	48
1.15. Zarządzenie bojowe pśt /plt/: a/układ, b/wzór	60
2. PROWADZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH PRZEZ pśt /plt/	63
2.1. Mapa sytuacji ogólnej: a/treść	63
2.2. Tabela działań bojowych pśt /plt/: a/układ, b/wzór	64
2.3. Dziennik działań bojowych pśt /plt/: a/układ, b/wzór	66
2.4. Dziennik wiadomości o nieprzyjacielu: a/układ, b/wzór	68
3. PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH pśt /plt/	70
3.1. Meldunek ustny dowódcy pśt /plt/ o wykonaniu zadania bojowego: a/układ	70
3.2. Sprawozdanie pśt /plt/: a/układ, b/wzór, c/przykład	70
3.3. Omówienie działań bojowych pśt /plt/: a/układ	74
ZAŁĄCZNIKI:	
1. Założenie taktyczne	76

W s t ę p

Opracowanie zawiera treść głównych przedsięwzięć realizowanych przez dowództwo pśt /plt/ podczas przygotowania, prowadzenia i podsumowania działań bojowych oraz układy, wzory i przykłady dokumentów bojowych.

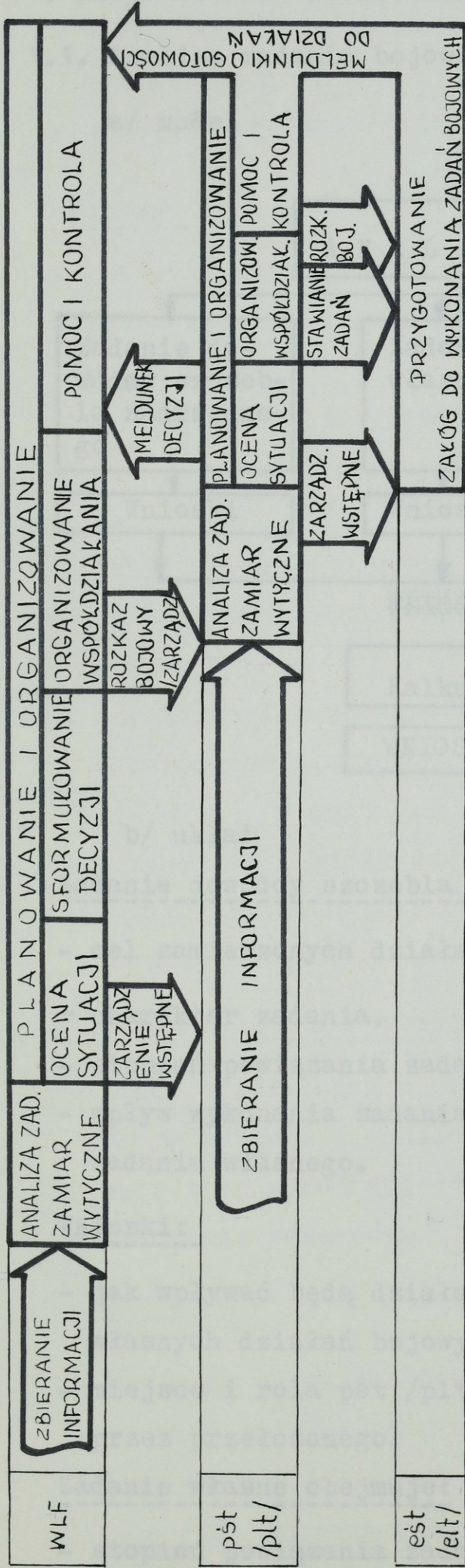
Podstawę opracowania tego materiału stanowiły dokumenty normatywne wydane przez GZSB i DWL oraz wydawnictwa ASG WP. Opracowanie uzyskało apeobatę Dowództwa Wojsk Lotniczych.

Dowództwo pśt /plt/ stosuje dwie metody przygotowania do działań - metodę przygotowania równoległego i kolejnego. W zależności od potrzeb i właściwości przygotowania pułku do działań stosuje się określoną treść i układ głównych przedsięwzięć oraz wykonuje się odpowiednie dokumenty bojowe. Model metod przygotowania pśt /plt/ do działań bojowych jest przedstawiony na rysunku numer 1.

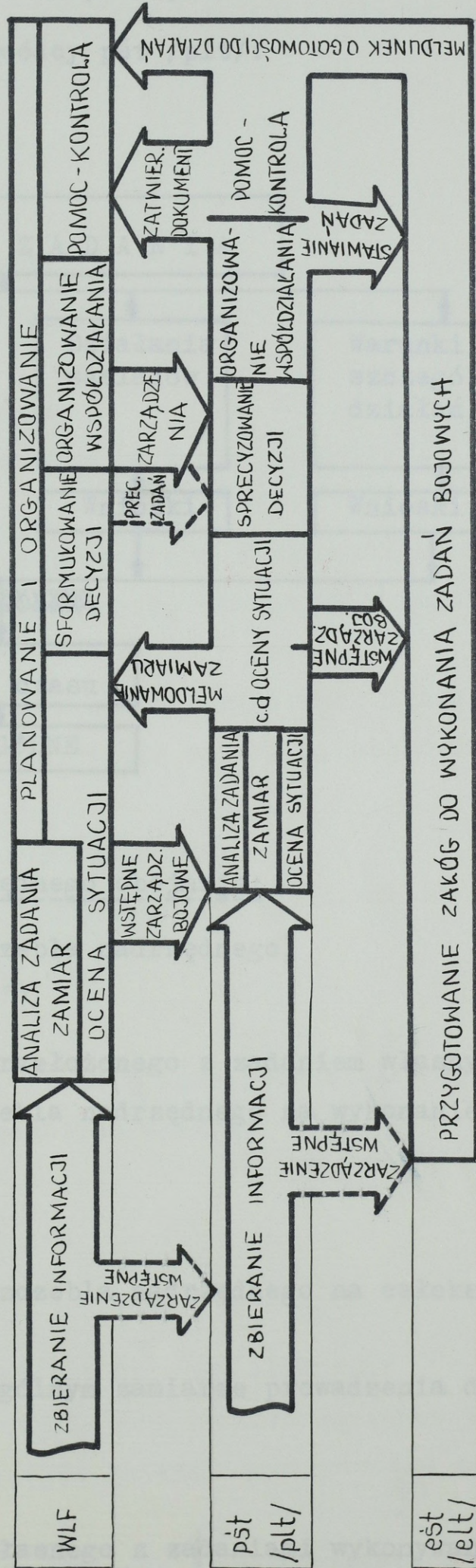
Do opracowania przykładów dokumentów bojowych /zarządzeń, rozkazu, meldunku/ wykorzystano założenie taktyczno - operacyjne i zadanie pśt /plt/ , które zawarte są w załączniku numer 1.

Opracowanie przeznaczone jest przede wszystkim dla słuchaczy Akademii Sztabu Generalnego WP. Może również służyć oficerom dowództw pśt /plt/ Wojsk Lotniczych WP.

A. MODEL KOLEJNEGO PRZYGOTOWANIA pšt /plt/ DO DZIAŁAŃ BOJOWYCH



B. MODEL RÓWNOLEGŁEGO PRZYGOTOWANIA pšt /plt/ DO DZIAŁAŃ BOJOWYCH

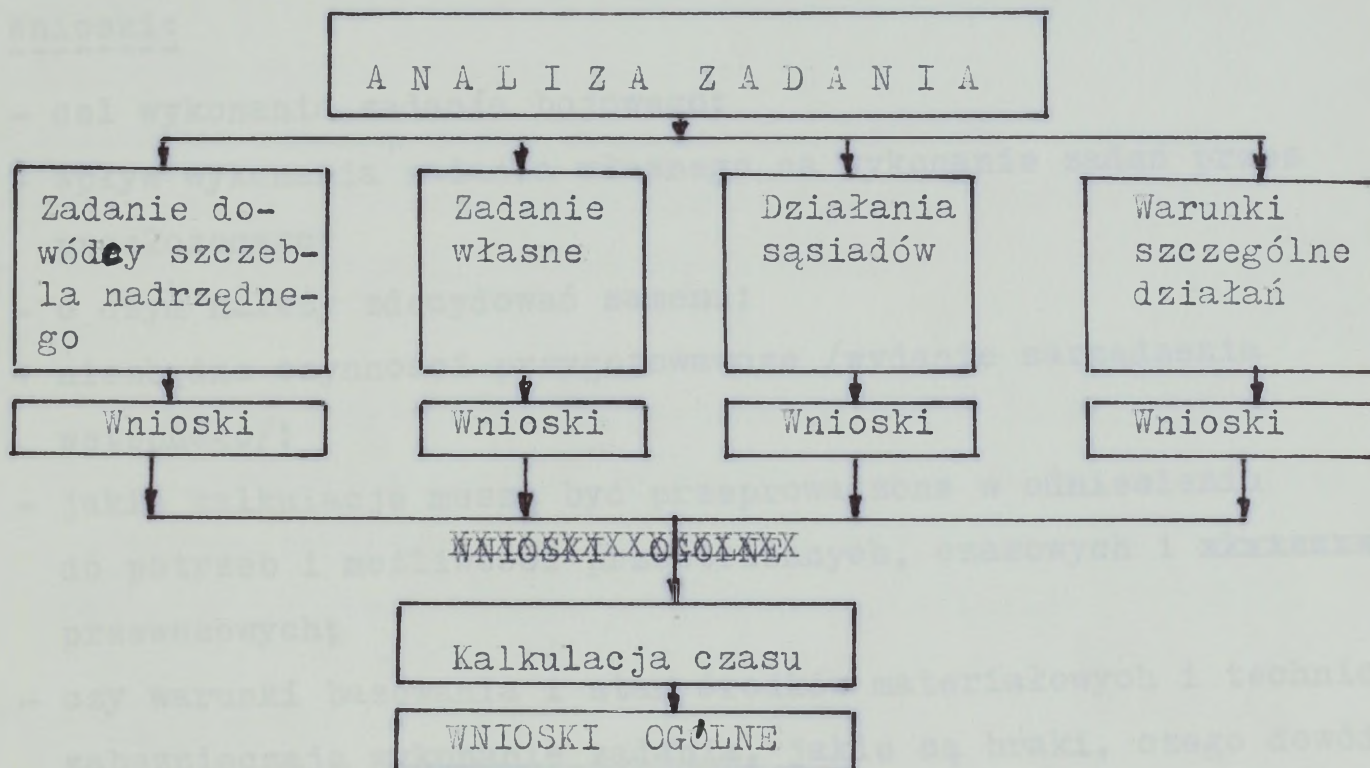


Rys. 1. Model przygotowania pšt /plt/ do działań bojowych

1. PRZYGOTOWANIE DO DZIAŁAŃ BOJOWYCH pśt /plt/.

1.1. Analiza zadania bojowego dowódcy pśt /plt/:

a/ model



b/ układ:

Zadanie dowódcy szczebla nadrzędnego obejmuje:

- cel zamierzonych działań szczebla nadrzędnego;
- charakter zadania,
- stopień powiązania zadania przełożonego z zadaniem własnym,
- wpływ wykonania zadania szczebla nadrzędnego na wykonanie zadania własnego.

Wnioski:

- jak wpływać będą działania szczebla nadrzędnego na całokształt własnych działań bojowych,
- miejsce i rola pśt /plt/ w ogólnym zamiarze prowadzenia działań przez przełożonego.

Zadanie własne obejmuje:

- stopień powiązania zadania własnego z zadaniami wykonywanymi przez przełożonego,
- rodzaj i czasokres zadania bojowego oraz cel działań pułku,
- podział wysiłku na zadania,

- o czym zdecydował przełożony, o czym samemu zdecydować;
- jakie dane będą potrzebne do powzięcia decyzji i kto ma je przygotować;
- natężenie działań /wysiłek/.

Wnioski:

- cel wykonania zadania bojowego;
- wpływ wykonania zadania własnego na wykonanie zadań przez przełożonego;
- o czym należy zdecydować samemu;
- niezbędne czynności przygotowawcze /wydanie zarządzenia wstępnego/;
- jakie kalkulacje muszą być przeprowadzone w odniesieniu do potrzeb i możliwości przestrzennych, czasowych i ~~składowych~~ przewozowych;
- czy warunki bazowania i stan środków materiałowych i technicznych zabezpieczają wykonanie zadania, jakie są braki, czego dowódca nie wie;
- z kim, jak i kiedy uzgodnić współdziałanie;
- jakie dane będą potrzebne do powzięcia decyzji i kto ma je przygotować.

Działania sąsiadów obejmują:

- kiedy, gdzie, jakie zadania wykonują inne jednostki w tym samym rejonie i czasie co jednostka własna;
- sposób działań sąsiadów;
- bazowanie sąsiadów.

Wnioski:

- wzajemny wpływ działań sąsiadów i działań własnych;
- stopień zbieżności w czasie i miejscu działań sąsiadów i własnych;
- możliwości wykorzystania skutków działań sąsiadów dla zabezpieczenia działań własnych,
- potrzeba, zakres i sposób uzgodnienia współdziałania z sąsiadami;
- sposoby wymiany informacji z sąsiadami.

Warunki szczególne działań obejmują:

- okres wojny i charakter stosowanych środków rażenia /stopień zagrożenia użyciem BMR/,
- zadanie bojowe z przebazowaniem czy bez,
- na jakim kierunku operacyjnym będzie działać pułk i cechy charakterystyczne terenu,
- charakter działań wojsk lądowych i lotnictwa,
- pora roku i doby oraz przewidywane warunki atmosferyczne,
- czas na przygotowanie pułku do działań.

Wnioski:

- cechy charakterystyczne przygotowania pułku do działań,
- kogo niezbędnie angażować do przygotowania danych do decyzji i w jakich terminach, sposób postawienia zadań,
- niezbędne przedsięwzięcia przygotowania działań.

Wnioski końcowe:

- znaczenie i istota działań własnych w ramach całokształtu działań szczebla nadrzędnego,
- wpływ działań własnych na wykonanie zadań przez inne rodzaje wojsk,
- zrozumienie zadania własnego,
- ogólny zamiar wykonania zadania,
- przedsięwzięcia przygotowawczo-organizacyjne do wykonania zadania /komu i jakich udzielić wytycznych, co ująć w zarządzeniu wstępnym, inne przedsięwzięcia/.

Kalkulacja czasu obejmuje:

- terminy realizacji przedsięwzięć nakazanych przez przełożonego,
- terminy realizacji przedsięwzięć przygotowania pułku do działań bojowych.

1.2. Zamiar dowódcy pśt /plt/

a/ układ

- cel działań pułku,
- sposób /sposoby/ działania pułku w okresie wykonywania zadania /podział sił, sposób przelotu do rejonu załadowania, przygotowanie w rejonie bazowania i w rejonie załadowania, z uzupełnieniem paliwa w rejonie załadowania czy też bez uzupełnienia/,
- zasady współdziałania z wojskami lądowymi, oraz innymi rodzajami lotnictwa,
- czas osiągnięcia gotowości bojowej przez pułk do działań,
- elementy decyzji, które dowódca już określił.

Uwaga: Podczas wypracowania decyzji metodą "równoległą" może zaistnieć sytuacja, że dowódca pułku nie będzie w stanie sprecyzować któregoś z wyżej przytoczonych elementów zamiaru.

1.3. Plan zamierzeń dowództwa i sztabu pśt /plt/

a/ układ

Plan zamierzeń opracowuje się najczęściej w formie graficznej. Może on być sporządzony na odpowiednich drukach-formularzach lub w notatniku szefa sztabu.

Plan zamierzeń dowództwa i sztabu pśt /plt/ zawiera:

- treść zamierzenia przewidzianego do realizacji,
- termin, czas wykonania zamierzenia,
- wykonawcę /współwykonawcę/ zamierzenia,
- odpowiedzialnego lub kontrolującego wykonanie zamierzenia,
- uwagi o realizacji zamierzenia.

b/ przykład

P L A N

ZAMIERZEN DOWODZTWA I SZTABU pót /plt/

Lp.	Treść zamierzenia	Termin, czas wyk.	Wykonawca	Odpowiedzialny i kontrolujący	Uwagi
1
1.
2.					
...					
ś					
n					

Uwaga: Treść przedsięwzięć i ich ilość w zależności od potrzeb.

Wydrukowano w 1 egz. - a/a

Wyk. ... /stop. nazwisko/

Druk. ... dnia ...

Nr ks. masz. ...

SZEF SZTABU pót /plt/
/ stopień, imię i nazwisko /

1.4. Zarządzenie wstępne pśt /plt/

a/ układ

W części wstępnej ogólna charakterystyka zadania bojowego pułku.

Po stwierdzeniu - dowódca pułku rozkazał:

1. Określenie przedsięwzięć do wykonania / np. rozpocząć studiowanie rejonu działań, danych lądowisk /lotnisk/ załadowania, wyładowania danych łączności, warianty podwieszeń i uzbrojenia śmigłowców /samolotów/ itp./.
2. Stopień gotowości bojowej i czas jej osiągnięcia.
3. Czas, miejsce i sposób postawienia zadań bojowych.

Uwaga : Zarządzenie wstępne ~~wpisuje się~~ zapisuje się w formie dokumentu i zachowuje w sztabie. Najczęściej opracowuje się w książce rozkazów i zarządzeń. W przypadku bazowania pułku na kilku lądowiskach /lotniskach/ opracowuje się oddzielnie wpisując adresata nad nagłówkiem.

b/ wzór

Klauzula tajności

Egz. nr ...

DOWÓDCY ESKADR ...

ZARZĄDZENIE WSTĘPNE ... pśt /plt/ nrSD - /data/
... /godz./ . Mapa 1: ... /skala/, wydanie ... /które i rok/.

... pśt /plt/ przygotowuje się do wysadzenia o ... /godz., data/
taktycznego desantu powietrznego w składzie bz /bpd/.

Rejon /lotnisko lub lądowisko/ załadowania desantu

Rejon lądowania /zrzutu/ desantu

Korytarz przelotu z desantem

Dowódca pułku rozkazał :

1. Rozpocząć studiowanie rejonu desantowania, aktualnej sytuacji taktyczno - operacyjnej i danych łączności.
Przygotować załogi i śmigłowce /samoloty/ do wykonania zadania.
Ładunek bojowy na śmigłowce Mi-8
2. Dowódcy eskadr ... o ... /godz., data/ przybyć na SD pułku ...
w celu otrzymania zadania bojowego.

SZEF SZTABU ... pśt /plt/
... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr 1 a/a

Egz. nr ...

Wyk. ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... dnia ...

Nr ks. masz ...

Przekazano przez ... o ...
Przekazał ..., przyjął ...

Czytali: -dowódca ... est /elt/ ...
-dowódca ... est /elt/ ...
-dowódca ... est /elt/ ...
-dowódca ... bł i ul ...
-dowódca ... bzaop ...

c/ przykład zarządzenie bojowe pśt /płt/

~~SECRET~~
Egz. pojedynczy

DOWÓDCY ESKADR 1,2,3

ZARZĄDZENIE WSTĘPNE 47 pśt nr 01. SD - KAROW 3.6 12.30.

Mapa 1:200 000, wydanie drugie 1972 r.

47 pśt przygotowuje się do wysadzenia o 19.00 3.6 taktycznego desantu powietrznego w składzie bz. Lądowiska załadowania w rejonie SIEDLUNG /7216/, rejon lądowania desantu BUCHEN /0828/. Oś trasy przelotu: KAROW, SIEDLUNG, BUCHEN.

Dowódca pułku rozkazał:

1. Rozpocząć studiowanie rejonu desantowania, aktualnej sytuacji operacyjno - taktycznej, lądowisk załadowania desantu i danych łączności lądowisk zapasowych.

Sredni ładunek na śmigłowiec Mi-8 około 2500kg, na Mi-6 około 7000 kg. Wszystkie śmigłowce wykonują zadanie bez zbiorników dodatkowych. Ładunek bojowy dla śmigłowców Mi-8 - komplet zasobników z rakietami S-5K, dla Mi-6 - pełny ładunek amunicji do KM.

2. Dowódcy eskadr o 15.00 3.6 przybyć na SD pułku w celu otrzymania zadań bojowych.

SZEF SZTABU 47pśt

ppłk Jan ZAJAC

Wydrukowano w 1 egz.

Egz. nr 1 - a/a

Wyk. kpt Rak

Druk. K.J. 3.6

Nr ks. masz. PF-5467

Przekazano telefonicznie o 13.00 3.6

~~Przekazano telefonicznie o 13.00 3.6~~
~~Przekazano telefonicznie o 13.00 3.6~~
~~Przekazano telefonicznie o 13.00 3.6~~

Przekazał por. Ryś, przyjęli:

- dowódca 1 est - kpt. Kowalski
- dowódca 2 est - mjr Adamski
- dowódca 3 est - kpt. Barski
- dowódca bż i ul - mjr Czernski

1.5. Wstępne zarządzenie bojowe pśt /plt/

a/ układ

1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela.
2. Dane z zamiaru dowódcy pśt /plt/ , podział wysiłku, czas, skład, cel działań, sposób działań, główny wysiłek, koncepcja wykonania zadania, termin gotowości bojowej.
3. Działania sąsiadów.
4. Zadania dla eskadr / kiedy, w jakim składzie, cel, sposób działań, treść zadania, sposób i kolejność wykonania zadania, oś trasy, profil lotu, ładunek bojowy, kolejność oraz sposób przebazowania, czas i stopień osiągnięcia gotowości bojowej.
5. Sposób współdziałania / z wojskami lądowymi, z sąsiadami, wewnątrz pułku, zapewnienie bezpieczeństwa lotów/.
6. Dowodzenie/ kto, skąd dowodzi, czasy i rejony przesunięcia PD/.
7. Termin ~~ixxxx~~ , miejsce i sposób postawienia szczegółowego zadania bojowego.

Uwaga: Wstępne zarządzenie bojowe opracowuje się w formie dokumentu i zachowuje się w sztabie pśt /plt/. Może być wpisane do książki rozkazów i zarządzeń /zwykle, gdy pułk bazuje na kilku lądowiskach wstępne zarządzenie bojowe powinno być dostarczone do eskadr/.

b/ wzór

DOWÓDCY ESKADR ...

WSTĘPNE ZARZĄDZENIE BOJOWE ... pśt /plt/ nrSD - /data/
... /godz./ . Mapa 1 : ... /skala/, wydanie ... /które i rok/.

1. Nieprzyjaciel prowadzi działania W zaistniałej sytuacji
spodziewać się należy Stwierdzono oraz
Lotnictwo nieprzyjaciela System OPL nieprzyjaciela

2. ... pśt /plt/ od ... do ... /godz. data/ desantuje
Rejon załadowania ... , rejon lądowania /wysadzenia/ desantu
Średni ładunek na śmigłowiec /samolot/ ...
Pułk gotowość bojową osiąga o ... /godz. data/.

3. O ... /godz. data/ z rubieży ... w kierunku wchodzi
do walki

... DLMB /plmb/ od /godz. data/ niszczy ... w rejonie

Częścią sił zwalcza ...

Od ... /godz. data/ ... pśb jest w gotowości do ...

Od ... /godz. data/ ... plm ~~jest w gotowości do osłania~~ osłania przelot ...

4. Zarządzam:

- ... est o ... /godz. data/ desantować Lądowisko /lotnisko/
załadowania ... , lądowisko /rejon/ wysadzenia ...

Trasa lotu Gotowość bojową nr ... osiągnąć o ... /godz. data/.

- ... est o ... /godz. data/ desantować Lądowisko /lotnisko/
załadowania ... , lądowisko /rejon/ wysadzenia ...

Trasa lotu Gotowość bojową nr ... osiągnąć o ... /godz. data/.

- ... est o ... /godz. data/ desantować Lądowisko /lotnisko/
załadowania ... , lądowisko /rejon/ wysadzenia ...

Trasa lotu Gotowość bojową nr ... osiągnąć o ... /godz. data/.

5. Współdziałanie z wojskami ... realizować w oparciu o ustalone
sygnały współdziałania :

- przelot rubieży styczności wojsk - ... ,

- lądowanie z desantem - ... ,

- samolot myśliwski nieprzyjaciela - ... ,

- przystąpienie do osłony przez ... plm - ... ,

- zakończenie osłony przez ... plm - ... ,

- ogień nieprzyjaciela z rejonu ... - ... ,
- przejście do działań z użyciem BMR ... ,
- ,

Dla zapewnienia bezpieczeństwa lot wykonać na małej wysokości ...
z

6. Dowodzę osobiście z pokładu śmigłowca /samolotu/ lecąc w składzie
... . Moim zastępcą na SD pułku - W rejonie załadowania
xx desantu dowodzi -

7. Zadanie szczegółowe ~~xxxxxx~~ postawię na SD pułku o ... /godz. data/.

SZEF SZTABU ... pśt /plt/ ... /stopień, imię i nazwisko/	DOWÓDCA ... pśt /plt/ ... /stopień, imię i nazwisko/
---	---

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr 1 - a/a

Wyk. kpt Rak

Druk. K.J. 3.6

Nr ks. masz. ...

Przekazano przez ... o ... /godz. data/

Przekazał Przyjęli w :

- ... eśt /elt/
- ... eśt /elt/
- ... eśt /elt/
- ... bzaop
- ... bł i ul

3.0 6.00 3.6 z rubieży CAVIN /2632, 2634/, GOLDENROW /2624, 2634/
w kierunku LUCHOW, TRITTAU /5944, 2595/ wchodzi do walki 10 DZ.

Od 4.00 3.6 2BLMB jest w gotowości do uderzenia
wychodzących z rejonu załadowania koluz brygadowych w
zdawczych 1 DP /B/.

Od 6.00 3.6 2 pśb alian 2 i 3 eśt jest w gotowości do na-

c/ przykład

~~SECRET~~

Egz. pojedynczy

DOWÓDCY ESKADR 1,2,3

WSTĘPNE ZARZĄDZENIE BOJOWE 47 pśt nr 03. SD- KAROW 02.06.85 21.20.

Mapa 1 : 200 000, wydanie drugie 1972 r.

1. Nieprzyjaciel wobec niepomyślnego rozwoju sytuacji przechodzi do obrony. Bez wprowadzenia nowych sił nie może przejść do działań zaczepnych. Stwierdzono, że JDZ /D/ organizuje obronę w oparciu o dogodne rubieże terenowe. System OPL wojsk nieprzyjaciela na kierunku przelotu 47 pśt jest częściowo zdezorganizowany. Przeprawy na kanale ELBE-LUBECK w rejonie BUCHEN osłaniane są przez baterię artylerii przeciwlotniczej. Rubież styczności wojsk do czasu wykonania zadania przesunie się o około 10 km w kierunku zachodnim.
2. 47pśt całością sił pułku w jednym rejsie o 7.00 3.6 desantuje 2/11 pz ze środkami wzmocnienia o ogólnym ciężarze około 100-120 t. Rejon załadowania pśd. ~~NEUSTADT~~ NEUSTADT - GLEWE, rejon lądowania desantu pśd. BUCHEN. Korytarz przelotu NEUSTADT-GLEWE - WIEBENDORF , RASTOW - BENNIN. Po wykonaniu zadania pułk ląduje na lotnisku KAROW.

Przelot z rejonu załadowania i do rejonu lądowania desantu wykonany będzie oddzielnymi grupami śmigłowców, odpowiednio do zorganizowanych grup desantowych.

Średni ładunek na śmigłowiec Mi-8 około 2500 kg, na Mi-6 około 7000 kg. Ładunek bojowy: Mi-8 zasobniki z NPR S-5K, Mi-6 - komplet amunicji do KM. Rozliczenie ładunku desantu na śmigłowce podane zostanie do 22.00 2.6.

- 3.0 6.00 3.6 z rubieży CAMIN /2628, 2634/, GOLDENBOW /2624, 2634/ w kierunku LUCHOW, TRITTAU /5944, 2596/wchodzi do walki 10 DZ.

Od 4.00 3.5 2DLMB jest w gotowości do obezwładniania wychodzących z rejonu ześrodkowania kolumn brygadowych sił głównych 1 DP /B/.

Od 6.00 3.6 2 pśb siłami 2 i 3 eśb jest w gotowości do za-

bezpieczenia przelotu 47 pśt z desantem taktycznym na trasie i w rejonie desantowania.

Od 5.30 3.6 13 plmb całością sił jest w gotowości do zabezpieczenia 47 pśt. Od 6.00 3.6 46 plm osłania przelot 47 pśt. 37 plrt w godzinach rannych rozpoznaje rejon lądowania desantu i korytarze jego przelotu.

4. Zarządzam:

- 1 eśt na sygnał z SD w składzie 10 Mi-6 pod dowództwem dowódcy 1 eśt desantować wzmocnioną kp z lądowiska załadowania pśd. NEUSTADT GLEWE na lądowisko wyładowania zach. BUCHEN.
- 2 eśt na sygnał z SD w składzie 10 Mi-8 pod dowództwem dowódcy 2 eśt desantować wzmocnioną kp z lądowiska załadowania pśd. NEUSTADT GLEWE na lądowisko wyładowania zach. BUCHEN.

Gotowość nr 1 całości sił na lądowisku KAROW osiągnąć o 5.30 3.6.

5. Współdziałanie z wojskami realizować w oparciu o ustalone sygnały współdziałania:

- przelot rubieży styczności wojsk - "RUBIEŻ"
- lądowanie z desantem - "META"
- samolot myśliwski nieprzyjaciela - "JASTRZAB"
- ogień nieprzyjaciela z rejonu ... "GROM" z rejonu ...
- zakończenie osłony przez 46 plm - "PRZERWA".

Dla zapewnienia bezpieczeństwa lot wykonać na małej wysokości z zachowaniem ciszy radiowej.

6. Desantowaniem dowodzę osobiście z pokładu śmigłowca lecąc w składzie drugiej grupy śmigłowców. Moim zastępcą na SD pułku - szef sztabu.

W rejonie załadowania desantu dowodzi zastępca ds. liniowych. W powietrzu poszczególnymi grupami śmigłowców dowodzą dowódcy eskadr.

7. Zadanie szczegółowe postawię na SD pułku o godz. 3.00 3.6.

SZEF SZTABU 47 pśt
ppłk dypl. Jan GROT

DOWÓDCA 47 pśt
płk dypl. pil. Jan SROKA

Wydrukowano w 3 egz. a/a

Wyk. kpt. RAK

Druk. K.J 3.6

Nr ks. masz. pf 56/WW

Przekazano przez telefon o 21.30 3.6

Przekazał kpr. LAS. Przyjęli w :

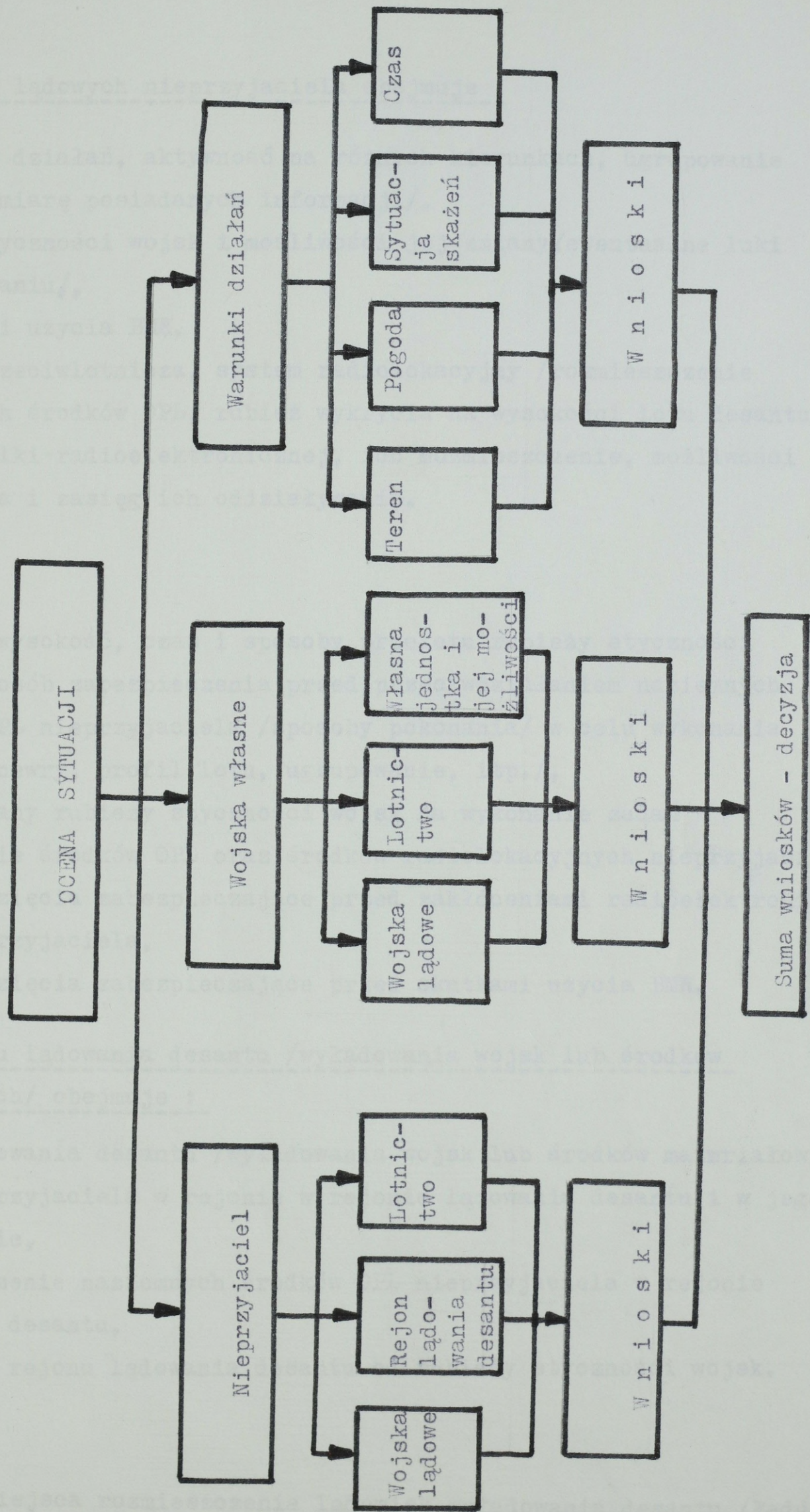
1 eśt kpt. LIS

2 eśt por. DAB

3 eśt kpt. MECH

bzaop por. KULA

1.6. Ocena sytuacji prowadzona przez dowódcę pśt /plt/
a/ model



b/ układ

Ocena wojsk lądowych nieprzyjaciela obejmuje :

- charakter działań, aktywność na różnych kierunkach, ugrupowanie wojsk /w miarę posiadanych informacji/,
- rubież styczności wojsk i możliwości jej zmiany/ewentualne luki w ugrupowaniu/,
- możliwości użycia BMR,
- obrona przeciwlotnicza, system radiolokacyjny /rozmieszczenie naziemnych środków OPL, rubież wykrycia na wysokości lotu desantu/,
- środki walki radioelektronicznej, ich rozmieszczenie, możliwości zakłócania i zasięg ich oddziaływania.

Wnioski

- miejsce, wysokość, czas i sposoby przelotu rubieży styczności wojsk, sposób zabezpieczenia przed przeciwdziałaniem naziemnych środków OPL nieprzyjaciela /sposoby pokonania/ w celu wykonania zadań /manewry, profil lotu, ugrupowanie, itp./,
- wpływ zmiany rubieży styczności wojsk na wykonanie zadań i położenie środków OPL oraz środków radiolokacyjnych nieprzyjaciela,
- przedsięwzięcia zabezpieczające przed zakłóceniami radioelektronicznymi nieprzyjaciela,
- przedsięwzięcia zabezpieczające przed skutkami użycia BMR.

Ocena rejonu lądowania desantu /wyładowania wojsk lub środków materiałowych/ obejmuje :

- rejon lądowania desantu /wyładowania wojsk lub środków materiałowych/,
- siły nieprzyjaciela w rejonie w rejonie lądowania desantu i w jego sąsiedztwie,
- rozmieszczenie naziemnych środków OPL nieprzyjaciela w rejonie lądowania desantu,
- głębokość rejonu lądowania desantu od rubieży styczności wojsk.

Wnioski

- możliwe miejsca rozmieszczenia lądowisk wyładowania desantu /ładunku/,

- najwygodniejszy kierunek dolotu do rejonu lądowania desantu /wyładowania wojsk lub środków materiałowych/,
- zabezpieczenie bojowe w rejonie lądowania desantu od przeciwdziałania naziemnych środków OPL nieprzyjaciela,
- ustalenie lądowisk zapasowych /jeśli nie określił szczebel nadrzędny/,
- sposoby naprowadzania w rejon lądowania desantu.

Ocena lotnictwa nieprzyjaciela obejmuje :

- charakter działań, skład i bazowanie LM oraz śb na kierunku działań pułku,
- aktywność, taktyka działań, typy samolotów i śmigłowców nieprzyjaciela,
- stosowane środki rażenia /konwencjonalne, jądrowe/,
- strefy dyżurowania samolotów myśliwskich nieprzyjaciela oraz śmigłowców,
- potrzeby w zakresie rozpoznania powietrznego na korzyść desantu.

Wnioski

- możliwości przeciwdziałania LM i śb nieprzyjaciela na trasie i w rejonie lądowania desantu /w jakich rejonach i jakimi siłami/,
- przedsięwzięcia zabezpieczające przed przeciwdziałaniem LM i śmigłowców bojowych nieprzyjaciela /niezbędne siły i sposoby zabezpieczenia przez LM, LMB, śb/,
- możliwości uderzeń lotnictwa nieprzyjaciela na nasze lądowiska /lotniska/, /kiedy, jakimi siłami i środkami/ sposób zabezpieczenia się przed nimi /rozśrodkowanie sprzętu, maskowanie/.

Ocena wojsk lądowych własnych obejmuje :

- położenie wojsk, ich zadania i charakter działań,
- skład i zadanie desantu, rejon jego rozmieszczenia, podział na zgrupowania,
- lądowiska załadowania poszczególnych zgrupowań,
- osłona rejonu załadunku i przelotu zgrupowania desantowego nad własnym terenem w ramach systemu OPL wojsk własnych,

- zadania wykonywane przez WRiA w ramach zabezpieczenia przelotu i lądowania desantu,
- zadania realizowane przez lotnictwo/śmigłowce/ na korzyść wojsk lądowych,
- użycie BMR przez wojska własne.

Wnioski

- ~~WP~~ wpływ działań wojsk lądowych na wykonanie zadania przez pśt /plt/,
- wstępny podział sił pułku do przewozu poszczególnych zgrupowań desantu /wojsk lub środków materiałowych/,
- rejon załadowania, ilość i miejsce rozmieszczenia lądowisk załadowania, kolejność załadowania, miejsce rozwinięcia wspólnego SD w rejonie załadowania, sygnały współdziałania,
- kolejność startu i ugrupowanie bojowe z desantem,
- uzgodnienie z WRiA sposobu zabezpieczenia przelotu rubieży styczności wojsk,
- omijanie rejonów skażeń lub wykorzystanie uderzeń środków jądrowych

Ocena lotnictwa własnego obejmuje :

- zadania, czas i charakter działań ~~szwadronów~~ sąsiednich oddziałów lotnictwa, działających w tym samym rejonie i czasie,
- strefy dyżurowania samolotów własnego LM,
- osłona i wsparcie przez inne rodzaje lotnictwa oraz jego bazowanie,
- rozpoznanie powietrzne na korzyść wojsk lądowych i własnych działań bojowych,
- rozmieszczenie czynnych lądowisk /lotnisk/ w rejonie bazowania i tras przelotu.

Wnioski

- przedsięwzięcia zabezpieczające współdziałanie z innymi rodzajami lotnictwa /łączność, sygnały współdziałania/,
- sposób i możliwości wykorzystania z rozpoznania powietrznego.

Uwaga : - dowódca pśt /plt/ powinien w zadaniu otrzymać szczegółowe dane odnośnie zabezpieczenia i współdziałania z siłami

i środkami wydzielonymi do zabezpieczenia desantowania taktycznego desantu powietrznego przez pśt /plt/.

Ocena własnej jednostki i jej możliwości obejmuje :

- ilość załóg i śmigłowców /samolotów/, stan gotowości,
- poziom wyszkolenia, doświadczenie bojowe,
- stan moralno-polityczny i psychofizyczny,
- możliwości bojowe pułku w świetle możliwości załadowczych i przewozowych,
- materiałowo-techniczne zaopatrzenie /stan, zapas środków materiałowych, uzupełnianie/,
- stan zabezpieczenia w środki RUL i łączności,
- organizacja istniejącego systemu dowodzenia /zabezpieczenie dowodzenia i współdziałania/,
- lądowiska /lotniska/ bazowania, odległość od rubieży styczności wojsk i możliwości w zakresie głębokości działań,
- stan lądowiska /lotniska/ bazowania /zapasowego/ i możliwości wykorzystania jego do wykonania zadań.

Wnioski

- ilość załóg i śmigłowców /samolotów/, które mogą wziąć udział w desantowaniu /przewozach/,
- podział sił na grupy dla poszczególnych zgrupowań desantowych,
- ładunek /średni ładunek na śmigłowiec /samolot/, jak duży zapas paliwa /gdzie uzupełnić paliwo/,
- sposób przelotu pułku do rejonu załadowania desantu /ładunku/,
- organizacja załadowania desantu /kolejność, czas, sygnały/,
- przedsięwzięcia zabezpieczenia przed skutkami uderzenia nieprzyjaciela z powietrza w czasie ładowania desantu /ładunku/,
- kolejność startu z desantem /ładunkiem/, ugrupowanie na trasie, kolejność lądowania, wyładowania, start i sposób powrotu śmigłowców /samolotów/,
- możliwości zabezpieczenia wykonania zadania przez pododdziały zabezpieczające,
- system i sposób dowodzenia na ziemi, z ziemi i w powietrzu,

- organizacja odtwarzania gotowości bojowej pułku,
- czy pułk jest w stanie wykonać postawione zadanie.

Ocena terenu obejmuje :

- ocena terenu z punktu widzenia wykonania zadania /orientacja wzrokowa, możliwość maskowania lotu/,
- charakter terenu /bagnisty, lesisty, górzysty/,
- stan dróg w rejonie lądowisk /lotnisk/,
- ocena terenu pod względem możliwości przemieszczenia rzutu naziemnego zabezpieczenia.

Wnioski

- najdogodniejsza trasa lotu umożliwiająca uniknięcie przeciwdziałania naziemnych środków OPL i innych środków ogniowych oraz możliwość prowadzenia szczegółowej orientacji,
- wysokość lotu nad terenem nieprzyjaciela, bezpieczna wysokość lotu,
- najdogodniejszy kierunek wyjści w rejon lądowisk /lotnisk/ wyładowania,
- miejsca lądowisk dla poszczególnych zgrupowań desantu i miejsca lądowisk zapasowych,
- możliwość wykorzystania terenu do ukrycia ludzi i sprzętu,
- możliwości ruchu w rejonie lądowisk /lotnisk/.

Ocena pogody obejmuje :

- ocena warunków meteorologicznych w rejonie lądowisk /lotnisk/ bazowania, w rejonie działań i na trasie lotu,
- prognoza pogody oraz przewidywane zjawiska atmosferyczne w czasie wykonywania zadań,
- wpływ temperatury na udźwig śmigłowca /samolotu/.

Wnioski

- wpływ przewidywanej pogody na wykonanie zadań /stan lądowisk, warianty desantowania, itp/,
- wpływ pogody na wykorzystanie środków RUL,

- sposób orientacji na trasie i w rejonie lądowisk /lotnisk/ wyładowania desantu,
- ugrupowanie bojowe i skład grup,
- trasa i profil lotu,
- wykorzystanie personelu latającego do działań w zwykłych i trudnych warunkach atmosferycznych,
- możliwa wielkość ładunku na śmigłowiec /samolot/.

Ocena sytuacji skażeń obejmuje :

- ocena sytuacji skażeń w rejonie lądowiska /lotniska/ bazowania, na trasie lotu i w rejonie działań,
- stan i możliwości zabezpieczenia chemicznego pułku.

Wnioski

- przedsięwzięcia w zakresie OPBMR na ziemi i w powietrzu podczas wykonywania zadań bojowych,
- trasa i profil lotu grup śmigłowców /samolotów/ w zależności od wypiętrzenia i kierunku przesuwania się obłoków promieniotwórczych,
- wykorzystanie obłoków promieniotwórczych do stosowania odpowiedniej taktyki działań,
- organizacja OPBMR lądowisk /lotnisk/,
- ewentualne potrzeby pułku w zakresie likwidacji skutków uderzeń BMR,
- sposób i organizacja wykorzystania sił i środków w prowadzeniu akcji ratowniczej po wykonanym uderzeniu jądrowym oraz jakie siły i środki wydziela się z rzutu naziemnego zabezpieczenia znajdującego się w rejonie ześrodkowania,

Ocena czasu obejmuje :

- czas świtu i zmroku w rejonie działań i bazowania,
- czas gotowości, czas wykonania zadania, natężenie działań,
- najwcześniejszy i najpóźniejszy czas wykonania zadania w warunkach dziennych,

- czas odtworzenia gotowości bojowej,
- czas powtórnego wykonania zadania przez pułk /grupę/,
- wpływ pory doby i roku na wykonanie zadań bojowych.

Wnioski

- metoda pracy w toku działań bojowych, wykorzystanie czasu,
- czas wykonania zadania /czas startu do rejonu załadowania, czas na załadowanie, czas najpóźniejszego startu z desantem, czas lądowania i wyładowania desantu/,
- czas gotowości bojowej dla zabezpieczenia terminowego wykonania zadań,
- możliwy czas wykonania powtórnego zadania przez pułk,
- możliwy czas najwcześniejszego i najpóźniejszego wykonania zadania w warunkach dziennych,
- miejsce i sposób stawiania zadań bojowych eskadrom /grupom/ w toku działań bojowych z uwzględnieniem rozporządzanego czasu,
- kolejność i czasy odtwarzania gotowości bojowej do działań w związku z możliwościami czasowymi pododdziałów zabezpieczenia,
- przedsięwzięcia organizacyjne eliminujące ujemny wpływ pory roku i doby na wykonanie zadania bojowego.

Suma wniosków z przeprowadzonej analizy zadania i oceny sytuacji stanowi podstawę do sprecyzowania przez dowódcę pułku decyzji o działaniach bojowych /patrz p.1.8/.

1.7. Referaty meldunki zastępców i szefów służb pšt /plt/.

a/ układ

Meldunek starszego oficera rozpoznawczego obejmuje :

- ocenę działań wojsk lądowych nieprzyjaciela na kierunku desantowania /przewozu/,
- możliwości użycia BMR przez nieprzyjaciela,
- możliwości ataku z powietrza w czasie ładowania desantu /wojsk/,

- przewidywane przeciwdziałanie nieprzyjaciela na trasie, w czasie lądowania, wyładowania i powrotu śmigłowców /samolotów/,
- najdogodniejsze trasy lotu z punktu widzenia najbliższego przeciwdziałania ze strony OPL nieprzyjaciela,
- ocenę terenu w rejonie desantowania,
- potrzeby organizacji rozpoznania powietrznego rejonu lądowania desantu /wyładowania wojsk/,
- oddziaływanie środków walki radioelektronicznej nieprzyjaciela na system dowodzenia i naprowadzania,
- ocenę ewentualnego przeciwdziałania grup dywersyjnych nieprzyjaciela.

Meldunek starszego oficera operacyjnego obejmuje :

- ocenę działań wojsk własnych,
- ocenę możliwości wykonania zadania przez pułk,
- przedsięwzięcia związane z przebazowaniem /o ile przewiduje się jego wykonanie/,
- przedsięwzięcia związane z opracowaniem planu załadowania desantu /wojsk wraz ze sprzętem/ - wspólnie ze starszym pomocnikiem szefa sztabu ds. współdziałania /desantowania/.

Meldunek zastępcy dowódcy pułku ds. politycznych obejmuje :

- ocenę wpływu sytuacji polityczno-militarnej na stan moralno-polityczny żołnierzy,
- ocenę polityczną wojsk nieprzyjaciela,
- ocenę stanu moralno-politycznego i dyscypliny składu osobowego pułku,
- ocenę polityczną ludności w rejonie bazowania pułku,
- treść i formę działalności psychologiczno-propagandowej nieprzyjaciela
- planowane przedsięwzięcia w pracy partyjno-politycznej w celu zabezpieczenia realizacji zadań pułku,
- realizowane przedsięwzięcia w pracy partyjno-politycznej i uzyskane efekty.

Meldunek starszego oficera ds. współdziałania /desantowania/ obejmuje:

- podział sił do przewozu poszczególnych zgrupowań desantu /wojsk wraz ze sprzętem/,
- charakterystykę lądowisk /lotnisk/ załadowania,
- uzgodnioną kolejność załadowania,
- przedsięwzięcia związane z opracowaniem planu załadowania desantu /wojsk wraz ze sprzętem/ - wspólnie ze starszym oficerem operacyjnym pułku,

Meldunek starszego nawigatora obejmuje :

- położenie rejonów załadowania i desantowania /wyładowania/,
- sposób i kolejność startu grup śmigłowców /samolotów/, zbiórkę, trasy, warunki lotu i ugrupowanie bojowe do rejonu załadowania, desantowania /wyładowania/ i w drodze powrotnej,
- możliwości przestrzenne i czasowe wykonania zadania przez śmigłowce /samoloty/,
- wykorzystanie środków ubezpieczenia lotów i radiotechnicznych do zabezpieczenia wykonania zadania,
- wpływ terenu, pogody, pory doby i roku na wykonanie zadania.

Meldunek szefa zabezpieczenia chemicznego obejmuje :

- ocenę wpływu istniejącej i przewidywanej sytuacji promieniotwórczej i chemicznej na działania bojowe pułku,
- ocenę możliwości oraz stanu aktualnego zabezpieczenia chemicznego działań,
- proponowaną organizację /zmiany w organizacji/ zabezpieczenia chemicznego,

Meldunek dowódcy batalionu łączności i ubezpieczenia lotów - szefa

łączności i ubezpieczenia lotów obejmuje :

- wnioski z oceny możliwości oddziaływania radioelektronicznego nieprzyjaciela na trwałość i niezawodność łączności i UL w pułku oraz określenie przedsięwzięć, jakie należy wykonać w tym zakresie,
- organizację naziemnej łączności radiowej, przewodowej, radiolinio-

- wej i pocztowej z PłSD WL I OPL F oraz ewentualnie z jednostkami na korzyść których wykonuje zadania lub z którymi współdziała,
- propozycje organizacji łączności naziemnej i powietrznej /sposób wykorzystania kanałów/ podczas bazowania pułku na jednym lub kilku lądowiskach /lotniskach/ oraz w czasie wykonywania zadań na korzyść innych rodzajów lotnictwa lub wojek,
 - propozycje wykorzystania /podziału/ środków łączności i UL dla zabezpieczenia ciągłości dowodzenia i UL pułku,
 - wpływ terenu, pogody i czasu na organizację i funkcjonowanie łączności i UL pułku,
 - czas osiągnięcia gotowości do pracy środków łączności i UL pułku.

Meldunek zastępcy dowódcy ds. inżynieryjno-lotniczych obejmuje :

- stan oraz ukompletowanie śmigłowców /samolotów/,
- dysponowany resurs śmigłowców /samolotów/,
- stan i możliwości personelu służby inżynieryjno-lotniczej w zakresie obsługi i odtwarzania gotowości bojowej śmigłowców /samolotów/,
- propozycje podziału sił i środków służby inżynieryjno-lotniczej na rzuty do przebazowania,
- możliwości naprawy uszkodzonych śmigłowców /samolotów/,
- ewakuację śmigłowców /samolotów/ z miejsca przymusowego lądowania,
- rozśrodkowanie, maskowanie i ochronę sprzętu lotniczego na lądowiskach /lotniskach/,
- obliczenia inżynieryjno-nawigacyjne /w niezbędnym zakresie/.

Meldunek zastępcy dowódcy ds. zaopatrzenia obejmuje :

- ocenę stanu sił i środków,
- stan i możliwości bzaip w zakresie zabezpieczenia wykonania zadań bojowych pułku,
- możliwości bzaop w zakresie dowozu środków zabezpieczenia materiałowo-technicznego w celu zapewnienia ciągłości działań bojowych, odtwarzania gotowości eskadr i pułku na jed^{nym} i więcej lądowiskach /lotniskach/,
- ocenę aktualnej organizacji obrony i ochrony lądowiska /lotniska/,
- przedsięwzięcia dotyczące usprawnienia obrony i ochrony

oraz maskowania lądowiska /lotniska/,

Meldunek zastępcy dowódcy ds. liniowych obejmuje :

- skład desantu /ilość ludzi, sprzętu, środków materiałowych/,
- ilość i miejsce znajdowania się lądowisk /lotnisk/ dla załadowania poszczególnych zgrupowań desantu /wojsk i sprzętu/ oraz miejsce dla każdego śmigłowca /samolotu/ na lądowisku /lotnisku/ z określeniem jego numeru taktycznego,
- miejsce ześrodkowania do załadowania sprzętu i środków materiałowych i rejony wyczekiwania poszczególnych zgrupowań desantu /wojsk/,
- sposób oznaczenia poszczególnych lądowisk /lotnisk/ załadowania przez wojska desantu,
- ilość i miejsce lądowisk w rejonie wysadzenia desantu, lądowiska zapasowe,
- sygnały współdziałania,
- miejsce rozmieszczenia wspólnego SD,
- czas gotowości desantu /wojsk/ do załadowania.

Meldunek szefa sztabu pułku obejmuje :

- organizację i realizację dowodzenia /kto, kiedy i ~~z kim~~ z jakiego punktu dowodzenia kieruje wykonaniem zadania/,
- zagadnienia dotyczące uzgodnienia współdziałania /kto, z kim, kiedy i gdzie współdziała - jakie należy wykonać czynności w okresie przygotowania i wykonania zadania/,
- przedsięwzięcia zabezpieczenia działań bojowych,
- przedsięwzięcia dotyczące przygotowania pułku do wykonania zadania bojowego,
- propozycje dotyczące organizacji przebazowania /przemieszczenia rzutu naziemnego zabezpieczenia, rozśrodkowania pułku na lądowisku /lotnisku/.

1.8. Decyzja dowódcy pśt /plt/

a/ układ

- myśl przewodnia decyzji /podział wysiłku na wykonanie desantowania, /przewozów/, kiedy, w jakim składzie i w jakim celu przewozów, sposób wykonania zadania, główny wysiłek działania, termin gotowości do działań,
- zadania dla eskadr: kiedy, w jakim składzie, ewentualny podział na grupy taktycznego przeznaczenia, kto dowodzi, jakie wykonać zadanie /rodzaj desantu lub wielkość ładunku oraz czas zakończenia desantowania /przewozu/, jakimi sposobami działać, średni ładunek na śmigłowiec /samolot/, ładunek bojowy i zbiorniki dodatkowe, czas i stopień gotowości lub czas startu do rejonu załadowania, natężenie działań, sposób przelotu do rejonu załadowania, lądowiska /lotniska/ załadowania, kolejność i czas załadowania, kolejność i czas startu z ładunkiem, sposób zbiórki, ugrupowanie, trasa, profil i prędkość lotu z ładunkiem, lądowiska /lotniska/ wyładowania, czas i kolejność wyładowania, czas i kolejność startu na trasę powrotną, gdzie i w jakim celu lądować,
- współdziałanie z desantem /przewożonymi wojskami/ oraz z sąsiednimi pułkami wydzielonymi do zabezpieczenia desantowania /przewozów/, kto, kiedy z kim, gdzie i w jaki sposób współdziała, sposoby zapewnienia bezpieczeństwa lotów własnych samolotów,
- zabezpieczenie działań bojowych: kto, jakimi siłami i w jaki sposób zabezpiecza wykonanie zadania,
- dowodzenie: kto i skąd dowodzi /sposób utrzymania łączności, miejsce i rola zastępców, dowódcy w procesie dowodzenia, sposoby przekazywania dowodzenia.

b/ przykład

Zadanie zdecydowałem wykonać całością sił pułku w jednym rejsie trzech grup śmigłowców lecących w kolumnie, po jednej trasie na małej wysokości, wydzielając do desantowania:

- zgrupowanie nr 1 - 12 Mi-8,
- zgrupowanie nr 2 - 8 Mi-8 i 4 Mi-6,

- zgrupowanie nr 3 - 6 Mi-6.

Średni ładunek na Mi-8 2400 kg, na Mi-6 7000 kg.

Gotowość do desantowania pułk osiągnie o 17.30 3.6.

Przelot do rejonu załadowania i lot z desantem pułk wykona zgodnie z podziałem na grupy śmigłowców w kolejności ich numeracji. Powrót na lądowisko KAROW w dwóch grupach: w pierwszej kolejności śmigłowce Mi-8, w drugiej Mi-6.

Zabezpieczenie wykonania zadania realizuje 13plmb i 7pśb poprzez obezwładnienie środków ogniowych w korytarzu przelotu i w rejonie desantowania oraz 46 plm poprzez zwalczanie lotnictwa nieprzyjaciela w powietrzu.

Współdziałanie z desantowanym bpz oraz z zabezpieczającymi pułkami lotnictwa realizowane będzie zgodnie ze wspólnymi ustaleniami w tym zakresie.

W czasie wykonania zadania dowodził będę z powietrza, lecąc w drugiej grupie śmigłowców.

W tym celu:

1. jest jako trzecia grupa śmigłowców pod dowództwem dowódcy eskadry w składzie 6 Mi-6 dokona desantowania zgrupowania nr 3 z lądowiska 1 km pld. LIEBS SIEDLUNG na lądowisko wyładowania 1 km pld. WITZEEZE.

2. jest jako pierwsza grupa śmigłowców pod dowództwem dowódcy eskadry w składzie 10 Mi-8 wraz z przydzielonymi 2 Mi-8 z 3 eskadry dokona desantowania zgrupowania nr 1 z lądowiska załadowania 1 km płn.zach. KLEIN LAASCH na lądowisko wyładowania 2,5 km wsch. MUSEN.

3. jest jako druga grupa śmigłowców pod dowództwem dowódcy eskadry w składzie 8 Mi-8 wraz z przydzielonymi 4 Mi-6 z 1 eskadry dokona desantowania zgrupowania nr 2 z lądowiska załadowania 1 km płn.wsch. LIEBS SIEDLUNG na lądowisko wyładowania 1 km pld. FITZEN.

Zapasowy rejon desantowania:

- zgrupowanie nr 1 - 1 km pld. SAHMS,
- zgrupowanie nr 2 - 1 km wsch. SIEDLUNG,
- zgrupowanie nr 3 - 1,5 km pld. SCHULENDORF.

Gotowość bojową nr 1 na lądowisku KAROW pułk osiągnie o 17.30 3.6.

Ładunek desantowy na śmigłowce zgodnie z tabelą załadowania.

Ładunek bojowy: pełne załadowanie zasobników UB-16 NPR S-5K na Mi-8 i amunicją do KM na Mi-6. Wszystkie śmigłowce bez zbiorników dodatkowych. Start do rejonu załadowania desantu kluczami co 10 sekund w kolejności numeracji grup: pierwsza o 17.42, druga i trzecia po 10 sekundach od wystartowania poprzedniej. Start pułku z desantem o 18.33.

Łądowanie w rejonie załadowania i desantowania kolejno kluczami. Start z lądowisk desantowania kluczami natychmiast po wylądowaniu.

Trasa lotu: -do rejonu uładowania: GALLIN, SPORNITZ, LIEBS SIEDLUNG;
-do rejonu desantowania: NEU LUBLOW, SCHWANHEIDE, lądowisko wylądowania;
-powrotna: SCHWAHEIDE, NEU LUBLOW, GALLIN, KAROW.

Prędkość lotu 180 km/godz. Wysokość lotu: -do rejonu załadowania desantu 150 m, -do rejonu desantowania nad własnym terenem 100m, nad terenem nieprzyjaciela 50 m.

Ugrupowanie pułku w kolumnie trzech grup, grupy w kolumnie kluczy, klucze w klinie śmigłowców. Odległość między grupami 150 m, w kluczach 70 na 100 m.

Zabezpieczenie wykonania zadania realizowane będzie przez:

- 13 plmb poprzez obezwładnienie wykrytych baterii HAWK, artylerii plot w m. BUCHEN i posterunku wykrywania i powiadamiania w m. VIELLAHN oraz zwalczania środków ogniowych nieprzyjaciela w dwóch strefach samodzielnego poszukiwania,
 - 7 pśb poprzez towarzyszenie śmigłowcom transportowym i obezwładnienie naziemnych środków OPL w korytarzu przelotu i w rejonie desantowania,
 - 46 plm poprzez zwalczanie celów powietrznych z dwóch stref samodzielnego poszukiwania,
 - 37 plrt i 17 eśrł poprzez prowadzenie rozpoznania powietrznego,
 - 47 pśt poprzez wykonanie lotu na bardzo małej wysokości, w ciszy radiowej iskrócony do minimum czas ładowania i wylądowania desantu,
 - wojska 17 DZ poprzez zadymianie korytarz przelotu śmigłowców, a także artylerii, która na skuteczny zasięg ognia będzie
- ~~zabezpieczała środki ogniowe nieprzyjaciela.~~
obezwładniała środki ogniowe nieprzyjaciela.

Współdziałanie realizowane będzie przez przestrzeganie planu

desantowania, ustalonych sygnałów dowodzenie i współdziałania oraz utrzymywania łączności radiowej z 46 plm, 13 plmb, 7 pśb na wspólnym kanale.

Desantowaniem dowodzić będę z pokładu śmigłowca lecąc w drugiej grupie. Moim zastępcą na SD pułku - szef sztabu pułku. W powietrzu - starszy nawigator pułku lecący w pierwszej grupie śmigłowców. Poszczególnymi grupami śmigłowców dowodzą dowódcy eskadr. Startami i lądowaniem na lądowisku KAROW kieruje szef strzelania powietrznego pułku, w rejonie załadowania zastępca dowódcy pułku ds. liniowych.

1.9. Meldunek decyzji dowódcy pśt /plt/

a/ układ

- ogólna sytuacja w pśt /plt/ /położenie/ i stan gotowości do wykonania zadań,
- zadanie pułku,
- zasadnicze wnioski z oceny nieprzyjaciela, wojsk własnych i działań sąsiadów,
- decyzja dowódcy pśt /plt/ - /jak układ decyzji dowódcy pśt /plt/ p.1.8/,
- prośby do przełożonego.

Uwaga: - podczas meldowania decyzji przez techniczne środki łączności dowódca pułku melduje tylko treść zawartą po dwóch ostatnich myślach.

1.10. Decyzja dowódcy pśt /plt/ w formie graficznej:

a/ treść

Graficzna treść mapy decyzji powinna zawierać dane o nieprzyjacielu i dane o wojskach własnych. Mapa w skali 1:200 000 /dla pśt/, mapa w skali 1:500 000 /dla plt/, ilość arkuszy około 12 - 16 sztuk.

Dane o nieprzyjacielu obejmują:

_ rubież styczności wojsk w pasie działań pśt /plt/,

- rozmieszczenie naziemnych środków OPL i zasięgi ich działania na wysokości lotu ugrupowania śmigłowców /samolotów/ transportowych,
- rozmieszczenie środków radiolokacyjnych systemu wykrywania i ich rubieże wykrycia,
- niezbędne elementy ugrupowania wojsk na trasie przelotu śmigłowców /samolotów/ transportowych,
- znane bazowanie LM oraz jego możliwości w zakresie przechwytywania śmigłowców /samolotów/ transportowych.

Dane o wojskach własnych obejmują:

- położenie związków operacyjnych i taktycznych, będących w bezpośredniej styczności z nieprzyjacielem,
- bazowanie pśt /plt/ i sąsiadów, lądowiska /lotniska/zapasowe,
- rejon załadowania i lądowania /zasadniczy i zapasowy/,
- rejon załadowania /lądowiska, lotniska/ oraz wyładowania przewożonych ludzi i sprzętu /materiałów/,
- rozmieszczenie SD wykorzystywanych przez pśt /plt/ podczas wykonywania zadania bojowego,
- rozmieszczenie stref i czas dyżurowania LM,
- działania innych rodzajów lotnictwa zabezpieczającego wykonanie zadania przez pśt /plt/,
- korytarze przelotu i strefy zakazane dla lotnictwa,
- trasy lotu,
- taktyczne promienie działania śmigłowców /samolotów/ transportowych.

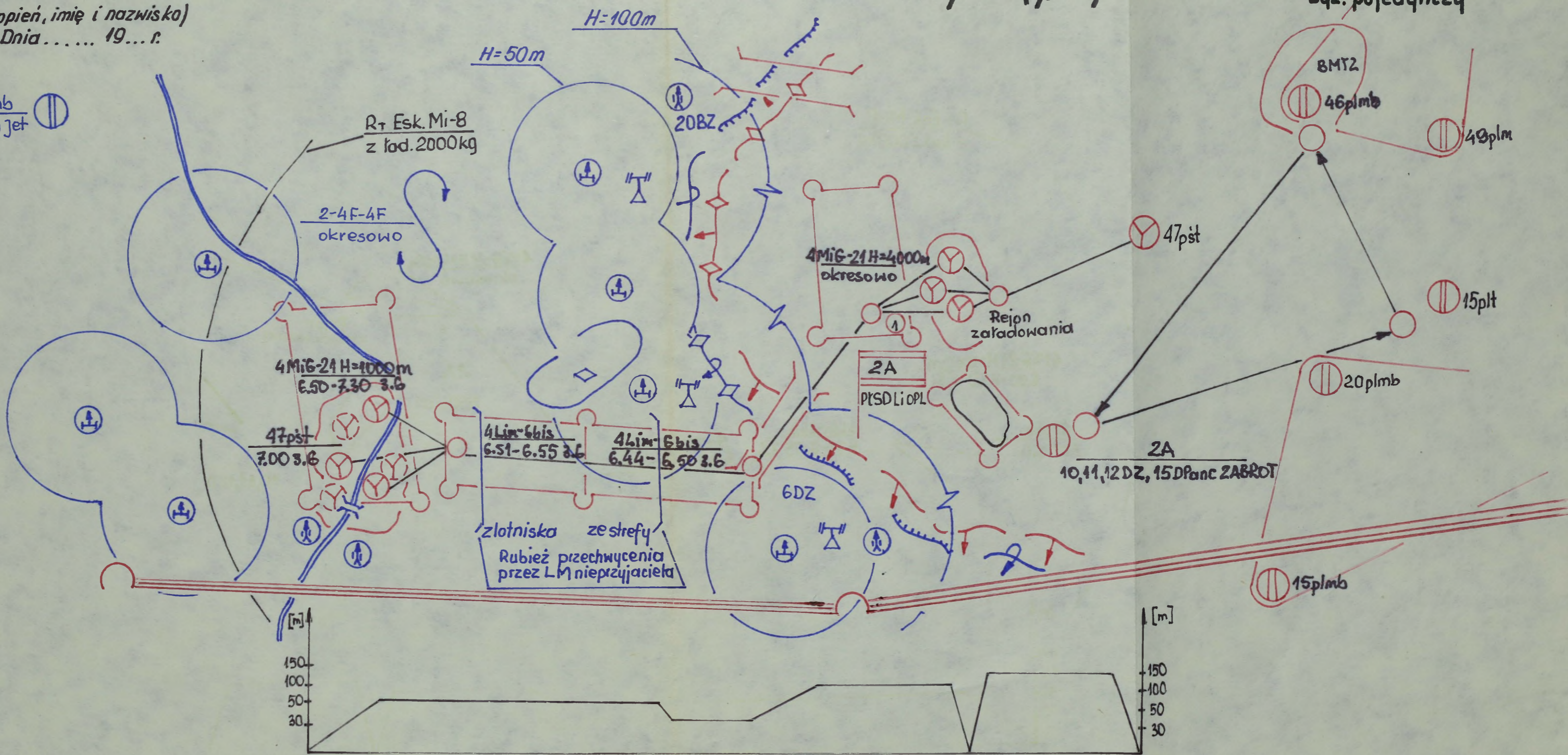
b/ przykład

WYKONANE
Data 3.6

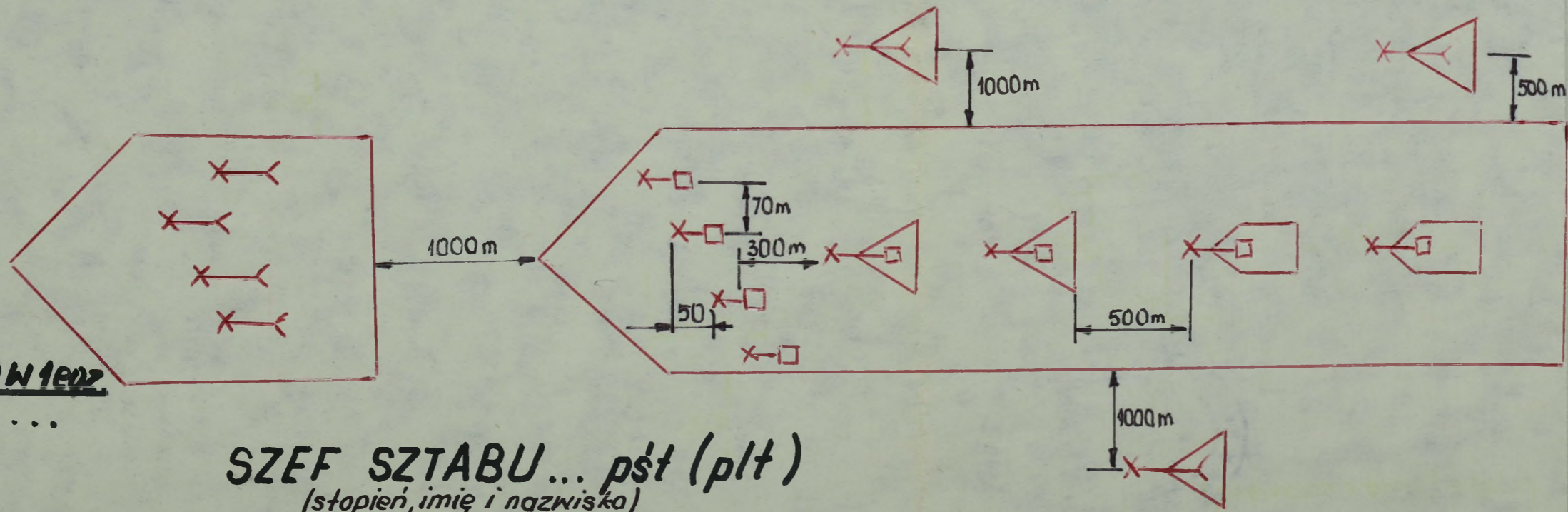
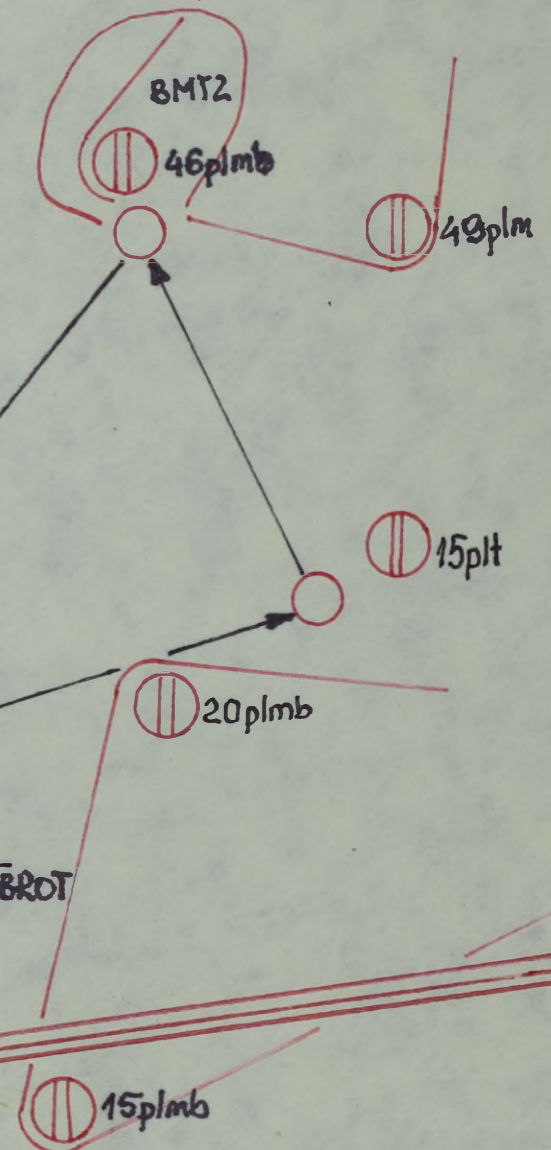
"ZATWIERDZAM"
DOWÓDCA WLF
 (stopień, imię i nazwisko)
 Dnia 19... r.

DECYZJA DOWÓDCY..... pśt (plł)

411 elmb
 15 Alpha Jet



Eqz. pojedynczy



WYKONANO W 100Z
WYKONAK.....
 Dnia 3.6

SZEF SZTABU... pśt (plł)
 (stopień, imię i nazwisko)

DOWÓDCA... pśt (plł)
 (stopień, imię i nazwisko)

1.11. Legenda do decyzji dowódcy pśt /plt/

a/ układ

- wnioski z oceny nieprzyjaciela,
- zadanie bojowe pułku oraz myśl przewodnia jego wykonania,
- skład bojowy pułku,
- podział sił /wysiłku/,
- możliwości bojowe /niezbędne dowódcy/,
- gotowość do działań,
- dowodzenie i współdziałanie /schemat dowodzenia, sygnały, kryptonimy,
- zabezpieczenie działań bojowych,
- inne dane /trasa lotu, profile, ugrupowania bojowe, itp./.

b/ wzór

Wnioski z oceny nieprzyjaciela

Do czasu desantowania rubież styczności wojsk ulegnie przesunięciu w kierunku o około Ugrupowanie bojowe naziemnych środków OPL ulegnie zmianom i zostanie uzupełnione przez Najgroźniejszymi środkami OPL na trasie przelotu i w rejonie desantowania będą organiczne środki ... takie jak ... , oraz Sumarycznie śmigłowcom może przeciwdziałać nad terenem nieprzyjaciela około ... środków przeciwlotniczych. LM może atakować śmigłowce od rubieży ... siłami ... oraz w rejonie desantowania siłami Istnieje możliwość stosowania zakłóceń ... od rubieży Istnieje zagrożenie użyci przez nieprzyjaciela

Zadanie bojowe pułku oraz myśl przewodnia jego wykonania

... pśt o ... w dniu ... w składzie ... i ... desantuje ... ze składu Rejon załadowania ... , rejon lądowania Korytarz przelotu ... , Po wykonaniu zadania lądować Zabezpieczenie zadania bojowego ... pśt realizują ... , ... ,

Podział sił

Pododdział	Numer zgrupowania ...	Wydzielone siły do wykonania zadania	Lądowiska /lotniska/ załadowania	Lądowiska /lotniska/ wyładowania	Lądowiska /lotniska/ w rejonie zapasowym
1 eść /elt/
2 eść /elt/					
3 eść /elt/					

Możliwości bojowe

Wyszczególnienie	Pododdział			Razem
	1 eść	2 eść	3 eść	
Udźwig w tonach: -normalny -maksymalny -przy ograniczonej ilości paliwa				
Przewóz ludzi: -żołnierzy z wyposażeniem osobistym -chorych i rannych siedzących -chorych i rannych na noszach				
Zasięg w km: -bez zbiorników dodatkowych -ze zbiornikami dodatkowymi				
Taktyczny promień działania w km: -udźwig normalny -udźwig maksymalny -przy ograniczonej ilości paliwa				

Gotowość do działań

Gotowość do działań o ...

Dowodzenie i współdziałanie

Całością sił dowodzę z Moim zastępcą na SD ..., w rejonie załadowania

Sygnaly współdziałania:

- start 1 grupy śmigłowców /samolotów/ do rejonu załadowania - ...
- start 2 grupy śmigłowców /samolotów/ do rejonu załadowania - ...
- start ... grupy śmigłowców /samolotów/ do rej. załadowania - ...
- start pułku z desantem - ... ,
- przelot rubieży styczności wojsk - ... ,
- lądowanie z desantem - ... ,
- start ... grupy śmigłowców /samolotów/ z rejonu /lotniska/ - ...
- samoloty myśliwskie nieprzyjaciela - ... ,
- inne samoloty /śmigłowce/ nieprzyjaciela - ... ,
- ogień nieprzyjaciela z rejonu ... ,
- przystąpienie do osłony przez ... - ... ,
- zakończenie osłony przez ... -

Kryptonimy:

Uwaga: ~~wskazany~~ jest schemat dowodzenia z rozmieszczeniem stanowisk i punktów dowodzenia.

Zabezpieczenie działań bojowych

Zabezpieczenie działań bojowych polegać będzie na :

Inne dane :

1.12. Plan załadowania bpz /bpd/ do śmigłowców /samolotów/

a/ układ

- stanowisko dowodzenia pułku i desantu /przewożonych wojsk/,
- płaszczyzna startu i lądowania /pas startowy/,
- miejsce załadowania każdego śmigłowca /samolotu/ z podaniem jego numeru taktycznego,
- wyjściowy rejon załadowania amunicji,
- wyjściowy rejon załadowania sprzętu,
- wyjściowy rejon sił desantu /przewożonych wojsk/,
- rozpoczęcie i zakończenie załadowania,
- sygnały współdziałania z desantem /wojskami/,
- tabela załadowania:
 - typ i numer taktyczny śmigłowca /samolotu/,
 - dowódca załogi śmigłowca /samolotu/,
 - dowódca grupy desantowanych /przewożonych/ wojsk, odpowiedzialny za ładunek,
 - ładunek /ilość ludzi, sprzętu/, ogólny ciężar ładunku,
 - lądowisko /lotnisko/ załadowania,
 - uwagi.

Plan załadowania podpisuje dowódca pśt /plt/ i dowódca desantu /przewożonych wojsk/.

Uwaga: - podczas transportu środków materiałowych opracowuje się

tabelaryczny PLAN ZAŁADOWANIA ŚRODKÓW MATERIAŁOWYCH DO ŚMIGŁOWCÓW /SAMOLOTÓW/, który obejmuje:

- liczbę porządkową,
- typ i numer taktyczny śmigłowca /samolotu/,
- miejsce i stanowisko załadowania,
- termin załadowania,
- nazwę sprzętu materiałowego,
- ilość ładunku i ciężar w kilogramach,
- ilość potrzebnych sił i środków do załadowania /ludzi, samochodów/,
- odpowiedzialnych za załadowanie,
- uwagi.

b/ przykład

PLAN ZAŁADOWANIA 2/11pz DO ŚMIGŁOWCÓW 47pśt w dniu 3.6

Eqz. nr 1

ROZPOCZĘCIE ŁADOWANIA 6.05
ZAKOŃCZENIE ŁADOWANIA 6.25

SYGNAŁY WSPÓŁDZIAŁANIA

ŁADOWAC „START” i dwie zielone rakiety
ŁADOWANIE ZAKOŃCZONO „META” i dwie żółte rakiety
START Z DESANTEM „MEWA”

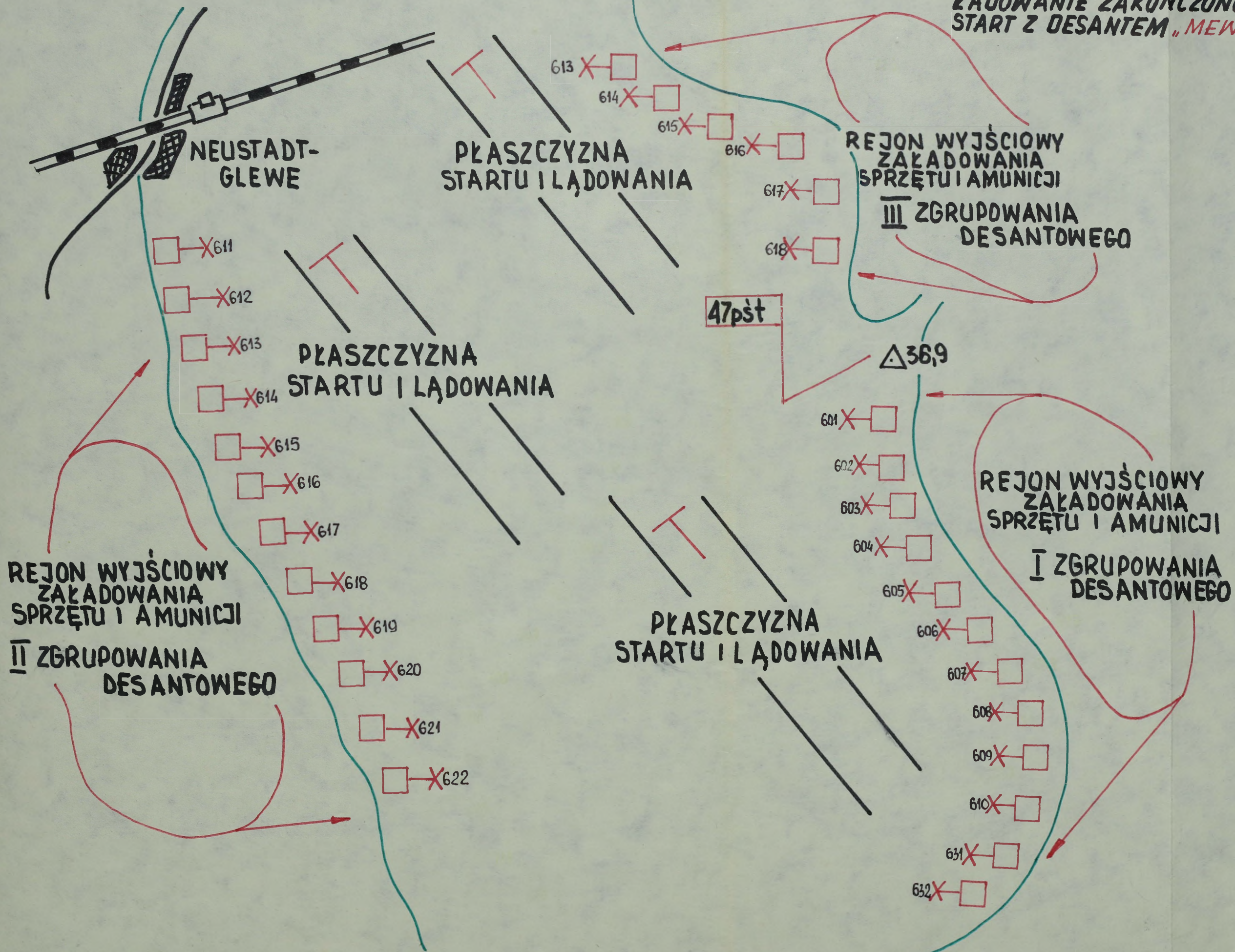


TABELA ZAŁADOWANIA
ZGRUPOWAŃ DESANTOWYCH
STR. 42 - 46

DOWÓDCA 47pśt
(stopień, imię i nazwisko)

DOWÓDCA 2/11pz
(stopień, imię i nazwisko)

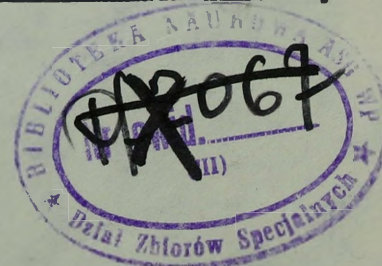


TABELA ZAŁADOWANIA I ZGRUPOWANIA DESANTOWEGO

Typ i nr taktyczny śmigłowca	Dowódca załogi śmigłowca	Dowódca grupy desantowych wojsk	Ładunek/ilość sprzętu/Ogólny ciężar ładunku w kg.	Ładowisko załadowania	Uwagi
1	2	3	4	5	6
Mi-8/620	...	Dowódca kompanii ...	-SPG-9 z 1jo -5 żołnierzy z pl.ppanc. -8 żołnierzy z 1kp i 4 żołnierzy z dowodz. <u>2333</u>	1km pld. zach. KLEIN LAASCH	
Mi-8/621	...	Dowódca plutonu ...	-PPK z 1jo 235 -5 żołnierzy z pl.ppanc i 11 z 1kp 1600 -4 żołnierzy z dr.sanit. 400 <u>2235</u>	- - -	
Mi-8/622	...	Dowódca działonu	-SPG-9 z jo 633 -5 żołnierzy z pl.ppanc i 8 z 1kp 1300 -4 żołnierzy z dr.łącz. 400 <u>2333</u>	- - -	
Mi-8/623	...	Dowódca dr.	-PPK z 1jo 235 -5 żołnierzy z pl.ppanc i 6 z dr.zaop. 1100 -9 żołnierzy z 1kp 900 <u>2235</u>	- - -	
Mi-8/624	...	Dowódca działonu	-m.120mm z 0,5 jo 1490 -5 żołnierzy z pl.m. 500 -4 żołnierzy z 1kp 400 <u>2390</u>	- - -	

1	2	3	4	5	6
Mi-8/625	...	Dowódca dr.	-GAZ-69 1535 -2 żołnierzy z pl. m. 200 -amunicja 700 -2435	-/-	
Mi-8/626	...	Dowódca działonu	-m. 120mm z 0,5 jo 1490 -5 żołnierzy z pl.m. 500 -4 żołnierzy z 1kp 400 -2390	-/-	
Mi-8/627	...	Dowódca dr.	-GAZ-69 1535 -2 żołnierzy z pl.m. 200 -5 żołnierzy z dr.sap. 500 -2235	-/-	
Mi-8/628	...	Dowódca działonu	-m. 120mm z 0,5 jo 1490 -9 żołnierzy z pl.m. 900 -2390	-/-	
Mi-8/629	...	Dowódca dr.	-GAZ-69 1535 -2 żołnierzy z pl.m. 200 -4 żołnierzy z dr.sap.+amunicja 700 -2435	-/-	
Mi-8/630	...	Dowódca dr.	-S-2 60 -17 żołnierzy z 1kp i 2 z detwa 1kp 1900 -4 żołnierzy z pl.sap. 400 -2360	-/-	
Mi-8/631	...	Dowódca plutonu	-S-2 60 -23 żołnierzy z 1kp 2360 -2360	-/-	

TABELA ZAŁADOWANIA II ZGRUPOWANIA DESANTOWEGO

1	2	3	4	5	6
Mi-8/601	...	Dowódca dr.	-ZU-23-2 z 1jo 1825 -6żołnierzy z pl.plot. 600 -2425	1km pld. wsch. LIEBS SIEDLUNG	
Mi-8/602	...	Dowódca dr.	-GAZ-69 1535 -4żołnierzy z 2kp 400 -amunicja 500 -2435	--	
Mi-8/603	...	Dowódca plutonu	-rst RD-115 1875 -4żołnierzy z pl. łączn. 400 -2żołnierzy z dctwa bpz 200 2475 -2475	--	
Mi-8/604	...	Dowódca plutonu	-2żołnierzy z dctwa bpz 200 -22żołnierzy z 2kp 2200 -2400	--	
Mi-8/605	...	Dowódca dr.	-GAZ-69 1535 -4żołnierzy z dr. sanit. 400 -2żołnierzy z 2kp 200 -2135	--	
Mi-8/606	...	Dowódca dr.	-GAZ-69 1535 -5żołnierzy z pl. plot. 500 -amunicja 400 -2435	--	
Mi-8/607	...	Dowódca dr.	-ZU-23-2 z 1jo 1825 -6żołnierzy z pl. plot. 600 -2425	--	
Mi-8/608	...	Dowódca dr.	-4żołnierzy z dr. rsk. i 2żołnierzy z 2kp 600 -amunicja i materiał wybuchowy 1800 -2400	--	

1	2	3	4	5	6
Mi-6/609	...	Dowódca pl.	-m.120mm z 1jo 2390 -GAZ-69,PPK z 1jo 1770 -18żołnierzy z 2kp 5żołnierzy z pl. ppanc. 5żołnierzy z pl.med. 2800 <u>6960</u>	- -	
Mi-6/610	...	Dowódca pl.	-m.120mm z jo 2390 -Gaz-69,PPK z 1jo 1770 -18żołnierzy z 2kp 5żołnierzy z pl. ppanc. 5żołnierzy z pl.sap. 2800 <u>6960</u>	- -	
Mi-6/611	...	Dowódca pl.	-m.120mm z 1jo 2390 -GAZ-69 1535 -20żołnierzy z 2kp i 10 żołnierzy z pl.m. 3000 <u>6925</u>	- -	
Mi-6/612	...	Dowódca pl.	-GAZ-69,2 SPG-9 z 2jo 2801 -10żołnierzy z pl. ppanc. i 18 z dr. sap. 2800 -9żołnierzy z 2kp i materiał wybuch- owy 1300 <u>6901</u>	- -	

TABELA ZAŁĄDOWANIA III ZGRUPOWANIA DESANTOWEGO

1	2	3	4	5	6
Mi-6/613	...	Dowódca pl.	-GAZ-69,2 PPK z 2jo 2005 -2 S-2, materiały wybuchowe 720 -20żołnierzy z 2kp -10żołnierzy zpl. ppanc. 4 z dr. sap. 3400 <u>6125</u>	- -	

1	2	3	4	5	6
Mi- ⁶ XX/614	...	Dowódca pl.	-GAZ-69, 2PPK, 2jo 2005 -2 S-2 i materiały wybuchowe 720 -20 żołnierzy z 3kp + 15 żołnierzy z 3kp 3500 -5 żołnierzy z pl. ppanc. 500 <u>6725</u>	-//-	
Mi-6/615	...	Dowódca pl.	-GAZ-69, SPG-9, 1jo, 2168 -35 żołnierzy z 3kp 3500 -5 żołnierzy z pl. ppanc. 500 <u>6168</u>	-//-	
Mi-6/616	...	Dowódca pl.	-GAZ-69 1535 -m. 120mm+jo 2390 -5 żołnierzy z pl.m. i materiały wybuchowe 2000 <u>5925</u>	-//-	
Mi-6/617	...	Dowódca pl.	-Gaz-69 1535 -m. 120mm+jo 2390 -5 żołnierza z pl. m. 5 żołnierzy z pl.sap. i materiały wybuchowe 2000 <u>5895</u>	-//-	
Mi-6/618	...	Dowódca pl.	-GAZ-69 1535 -m. 120mm+jo 2390 -10 żołnierzy z pl. m. i materiały wybuchowe 2200 <u>6125</u>	-//-	

P L A N
ZAŁĄDOWANIA ŚRODKÓW MATERIAŁOWYCH DO ŚMIGŁOWCÓW / SAMOLOTÓW /

Lp.	Nazwa i numer śmigłowca / samolotu /	Miejsce załadunku oraz stoisko	Termin załadunku	Nazwa środków materiałowych	Ilość ładunku i ciężar w kg	Ilość potrzebnych sił i środków do załadunku ludzie samochody	Odpowiedzialny za załadunek	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	10

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr 1 - a/a

Egz. nr ...

Wyk. ... / stopień, nazwisko /

Druk. ... dnia ...

Nr ks. masz. ...

1.13. Postawienie zadań bojowych w pśt /plt/

a/ układ

- informacja starszego oficera rozpoznawczego,
- informacja starszego oficera operacyjnego,
- postawienie zadania bojowego przez dowódcę pułku,
- wskazówki szefów służb /starszego nawigatora pułku, szefa zabezpieczenia chemicznego, szefa łączności i UL pułku i innych według potrzeb/,
- wskazówki zastępcy dowódcy pułku ds. liniowych,
- dodatkowe uwagi i wyjaśnienia dowódcy pułku,
- sprawdzenie znajomości zadań bojowych.

Uwaga: -dowódca pułku może postawić zadanie bojowe w całości osobiście bez wykorzystania swoich zastępców i szefów służb. Część rozkazującą postawienia zadania dowódca pułku przeprowadza osobiście. Wskazane jest aby przed postawieniem zadania dowódca pułku dał krótkie wprowadzenie i przedstawił jego plan.

1.14. Rozkaz bojowy pśt /plt/

a/ układ

1. Krótkie wnioski z oceny nieprzyjaciela:

- charakterystyka działań i przebieg rubieży styczności wojsk,
- dyslokacja elementów systemu wykrywania i naprowadzania, środków naziemnej OPL oraz bazowania i dyżurowania LM,
- rubieże wykrycia, strefy ognia naziemnych środków OPL, rubieże przechwytywania naszych śmigłowców /samolotów/ przez LM i śmigłowce nieprzyjaciela,
- sytuacja skażeń w rejonie bazowania i nad terenem wojsk własnych,
- prognoza pogody w rejonie i w czasie desantowania /w rejonie i w czasie przewozów/.

2. Uderzenia jądrowe mające wpływ na wykonanie zadania oraz działania sąsiadów.
3. Zadanie bojowe pułku i myśl przewodnia jego wykonania:
 - zadanie w pełnym brzmieniu,
 - myśl przewodnia wykonania zadania.
4. R o z k a z u j ę :
 - a/ zadanie dla pierwszej est /elt/, data, godzina, w jakim składzie, pod którym dowództwem, które zgrupowanie desantu przewieść /jaki ładunek/, w jakim czasie, z którego lądowiska /lotniska/ załadowania na które lądowisko /lotnisko/ wyładowania. Gdzie i w jakim celu lądować po wykonaniu zadania. Czas gotowości do kolejnych przewozów. Orientacyjne zadanie następne. Natażenie działań na dzień, na załogę.
 - b/ zadanie dla drugiej est /elt/ - jak w podpunkcie a/.
 - c/ zadanie dla trzeciej est /elt/ - jak w podpunkcie a/.
 - d/ czas gotowości do przelotu lub czas startu do rejonu załadowania desantu.
 - e/ ładunek desantowy i bojowy, zbiorniki dodatkowe.
 - f/ sposób i kolejność startu, ugrupowanie, trasa i profil lotu w czasie przelotu, lądowanie w rejonie załadowania desantu /wojsk lub środków materiałowych/.
 - g/ ugrupowanie bojowe na trasie i w rejonie działania.
 - h/ sygnał na rozpoczęcie załadowania, kolejność i czas na załadowanie desantu /wojsk lub środków materiałowych/.
 - i/ sygnał na start z desantem /ładunkiem/, kolejność startu, zbiórka, ugrupowanie, trasa i profil lotu z desantem /ładunkiem/
 - j/ czas na wyładowanie, kolejność startu, trasa powrotna i profil lotu.
 - k/ czynności załóg w przypadku zmiany warunków lotu.
 - l/ współdziałanie wewnątrz ugrupowania, z sąsiadami i z wojskami lądowymi /miejsce i czas działań sąsiadów, sygnały współdziałania itp./.
 - ł/ lądowiska zapasowe w rejonie wysadzenia desantu /wyładowania wojsk lub środków materiałowych/.

m/ gotowość do wykonania zadań następných.

n/ zabezpieczenie desantowania /przewozów/, w tym zadania dla pododdziałów zabezpieczających.

o/ inne niezbędne dane.

5. Dowodzenie pułkiem w czasie desantowania /przewozu wojsk lub środków materiałowych/: z jakich punktów i gdzie rozmieszczonych odbywać się będzie dowodzenie, miejsce dowódcy pułku, sposób utrzymania łączności dowodzenia w przypadku zakłóceń radioelektronicznych nieprzyjaciela, zastępcy na SD pułku i w powietrzu, kto kieruje startem i lądowaniem na lądowisku /lotnisku/ i w rejonie ~~złazania~~ załadowania desantu /wojsk lub środków materiałowych/.
6. Rodzaje, terminy i miejsce składania meldunków

b/ wzór

Klauzula tajności

Egz. nr ...

ROZKAZ BOJOWY ... pšt /plt/ nrSD - /data/ ... /godz./.

Mapa 1 : ... /skala/, wydanie ... /które i rok/.

1. ... /ogólne położenie i charakter działań nieprzyjaciela w pasie .../, ... /KA/ siłami ... prowadzi działania ... , w odwodzie /II rzucie/ /KA/ siłami /KA/ II rzut /odwód/ ... ześrodkowany w rejonie ... , może być wprowadzony do bitwy ... /godz. data/ na kierunku

Rubież styczności wojsk o ... przebiegała

Stwierdzono:

- pododdziały PR ... w rejonach ... ,
- bazowanie śmigłowców ppanc w rejonie ... ,
- bazowanie lotnictwa na lotniskach: ... ,
- posterunki wykrywania i naprowadzania w rejonach ... ,
- baterie PRK ... w rejonach ... ,
- dyżurowanie samolotów LM typu ... w strefach ... ,
- w rejonie desantowania ... artylerii plot

LM działając z lotnisk ma możliwość przechwytywania naszych śmigłowców /samolotów/ na rubieży ... , ze stref dyżurowania na rubieży

Pogoda ... /data/: w godzinach rannych ... /zjawiska atmosferyczne/.
W ciągu dnia Po południu możliwe Widzialność ... ,
przy opadach ... zmniejszająca się do Wiatr z kierunku ...
o prędkości
Swit ... , wschód słońca ... , zachód słońca ... , zmrok

2. ... /dane odnośnie użycia BMR/.

Pułk desantuje /przewozi/ ... z Ogólny ciężar desantu /ładunk^{ku}/
... . Zadaniem desantowanego bpsz /bpd/ jest Osłona w rejonie
załadowania realizowana jest w systemie OBL wojsk ... oraz przez
LM ze stref dyżurowania ... i ... w czasie plmb niszczy
w czasie ... baterie PRK ... , posterunek wykrywania i powiadamiania
w rejonie ... oraz baterię artylerii plot w rejonie
... pśb obezwładnia środki ogniowe nieprzyjaciela w korytarzu ...
i w rejonie plrt w czasie ... rozpoznaje eśrk
rozpoznaje środki ogniowe nieprzyjaciela w rejonie Wojska
... /ZT/ zadymiają

3.... pśt /plt/ o ... /godzina, data/ desantuje ... /bpz, bpd/ z rejonu
... do rejonu desantowania Korytarz przelotu ... , ... - ... ,
... . Po wykonaniu zadania pułk /wraca, ląduje/ na
Natężenie działań -

Zdecydowałem: zadanie wykonać siłami ... w ... rejsie ... grup
śmigłowców /samolotów/ lecących w /ugrupowanie/ ... , po ... trasie
na ... wysokości, wydzielając do desantowania /przewozu/ :

- grupę nr ... - ... śmigłowców /samolotów/,
- grupę nr ...- ... śmigłowców /samolotów/.

Gotowość do desantowania /przewozu/ osiągnąć o ... /godz. data/.

Przelot do rejonu załadowania i lot z desantem /ładunkiem/ wykonać
w kolejności Powrót na lądowisko /lotnisko/ ... w

Desantowaniem /przewozem/ dowodzę

4. R o z k a z u j ę :

a/ ... est /elt/ na sygnał z ... jako ... grupa śmigłowców /samolotów/
w składzie ... pod dowództwem ... desantować /przewieść/ ...
z lądowiska /lotniska/ załadowania ... na lądowisko /lotnisko,
rejon/ zgrupowanie nr ... /środki materiałowe/.

- b/ ... est /elt/ na sygnał z ... jako ... grupa śmigłowców /samolotów/ w składzie ... pod dowództwem ... desantować /przewieść/ ... z lądowiska /lotniska/ załadowania ... na lądowisko /lotnisko/, /rejon/ zgrupowanie nr ... /środki materiałowe/.
- c/ ... est /elt/ na sygnał z ... jako ... grupa śmigłowców /samolotów/ w składzie ... pod dowództwem ... desantować /przewieść/ ... z lądowiska /lotniska/ załadowania ... na lądowisko /lotnisko/, /rejon/ zgrupowanie nr ... /środki materiałowe/.
- d/ Gotowość bojową nr /godz. data/.
- e/ Ładunek ... /desant, środki materiałowe/ na śmigłowiec /samolot/ ... zgodnie z tabelą załadowania. Ładunek bojowy
- f/ Start do rejonu załadowania w kolejności Zbiórka grup Trasa lotu Prędkość lotu ..., wysokość
- g/ Ugrupowanie pułku ... /ugrupowanie eskadr, kluczy é odstępy, odległości/. Ładowanie w rejonie załadowania
- h/ Sygnały: na rozpoczęcie załadowania ... , zakończenia załadowania ... , czas załadowania ... , kolejność załadowania
- i/ Sygnał na start z desantem /ładunkiem/ ... , sposób zbiórki ... , ugrupowanie bojowe ... , trasa lotu z desantem /ładunkiem/ ... , prędkość lotu ... , wysokość ... , lądowanie
- j/ Czas wysadzenia desantu /wyładowania środków materiałowych/ ... , start z rejonu lądowania ... , trasa powrotna ... , prędkość lotu ... , wysokość ... , lądowanie na
- k/ Na sygnał ... lądować na
- l/ Współdziałanie realizować przez przestrzeganie planu desantowania /przewozu/, sygnałów współdziałania z ... , sygnały współdziałania z :
- ... plmb ... ,
 - ... pśb
 - ... plm ,... ,

kryptonimy:

ł/ Lądowiska /lotniska/ zapasowe w rejonie desantowania /wyładowania/

m/ Gotowość do wykonania następných zadań osiągnąć na lądowisku /lotnisku/ ... do ... /godz. data/.

n/ Dowódca ... i ... wydzielić do zabezpieczenia wykonania zadania ... oraz ... , drugi rzut naziemnego zabezpieczenia utrzymywać w ... do ... ,

pułk zabezpiecza się podczas wykonania zadania przez:

- ograniczony do minimum czas ... ,

- przestrzeganie ... ,

- wykorzystanie działań

5. Dowodzę z ... , moim zastępcą - ... , w przypadku zniszczenia SD pułku jego rolę przejmuje SD

6. Meldunki składać na ... po

SZEF SZTABU ... pśt /plt/

DOWÓDCA ... pśt /plt/

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Czytali: -dowódca ... eśt /elt/

-dowódca ... eśt /elt/

-dowódca ... eśt /elt/

-dowódca ... bzaop

- dowódca ... bł i ul

Rozkaz zapisał do książki rozkazów w czasie stawiania zadań:

STARSZY OFICER OPERACYJNY

... /stopień, imię i nazwisko/

Uwaga: jeśli rozkaz jest drukowany wówczas należy wykonać rozdzielnik.

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - a/a

Egz. nr ... - ...

Wyk. ... /stopień, nazwisko/

Druk. ... dnia ...

Nr ks. masz. ...

c/ przykład

ROZKAZ BOJOWY 47 pśt nr 05. SD - KAROW. 3.06.85 23.30.

Mapa 1 : 200 000, wydanie drugie 1972 r.

1. Związki taktyczne JKA przechodzą do obrony, nieprzyjaciel bez wprowadzenia świeżych sił nie może przejść do działań zaczepnych. JDZ /D/ organizuje obronę w oparciu o dogodne rubieże terenowe. Rubież styczności wojsk o 19.00 2.6 przebiegała: WISMAR, LUBSTORF, DUMMER, GAMMELIN, WITTENBERG, BROHISTORF, LUBTHEEN, HITZAKER, LUCHOW. Nieprzyjaciel zamierza wykonać przeciwuderzenie odwodem 1 DP /B/ w kierunku KOGEL, HAGENOW w celu załamania natarcia 12 DZ i stworzenia warunków do wprowadzenia odwodów operacyjnych. Wykryta bateria PRK "HAWK" w rejonie 2 km pld. SCHARNEBECK może zwalczać śmigłowce lecące na 100 m na rubieży LUTAU, SCHWANHEIDE. Bateria "HAWK" przemieszczająca się podrodze HORNEBEK, BREITENFELDE rozwinięta się prawdopodobnie w rejonie 1 km zach. WOLTERS DORF i będzie mogła prowadzić ogień do śmigłowców w rejonie desantowania na wysokości 50 m. Przeprawa na kanale ELBE LUBECK w m. BUCHEN osłaniana jest prawdopodobnie przez 6 dział plot nk L-70. Podczas przelotu nad terenem nieprzyjaciela do śmigłowców może prowadzić ogień około 150-200 organicznych środków OPL wojsk lądowych. Wykrycie śmigłowców na wysokości 100 m przez postęrunek wykrywania i powiadamiania rozwinięty w rejonie GRANZIN przebiega na rubieży WITTENBERG, BRAHISTORF. System OPL uzupełniony jest przez lotnictwo myśliwskie, okresowo dyżurujące w strefie PREETZ siłami 2-4 F-4F. Przechwycenie i atakowanie śmigłowców przez lotnictwo myśliwskie dyżurujące w powietrzu może nastąpić na rubieży REHNA, MOLLN, SCHWARZENBEK, a z dyżurowania na lotnisku w czasie wyładowania desantu i w locie na trasie powrotnej.

W dniu 3.6 nieprzyjaciel prawdopodobnie nie przejdzie do działań z użyciem BMR.

Pogoda na trasie i w rejonie desantowania: bezchmurnie, wiatr 4-6 m/s z kierunku zachodniego. W godzinach rannych zamglenie

nad terenem podmokłym i masywami leśnymi. Swit 3.05, wschód słońca 3.54, zachód słońca 20.21, zmrok 21.17.

2. Na osi trasy lotu z desantem natarcie prowadzi 12 DZ, a od godzin rannych 3.6 wprowadzana 10 DZ. Do czasu desantowania rubież styczności wojsk może przesunąć się około 10 km na zachód. Pułk desantuje bpz z 10 DZ. Desant dzieli się na trzy zgrupowania. Ogólny ciężar desantu 116 ton. Zadaniem desantowanego bpz jest opanowanie przeprawy na kanale ELBE-LUBECK w rejonie BUCHEN i utrzymanie jej do czasu przybycia OW z 10 DZ. Osłona w rejonie załadowania realizowana jest w ogólnym systemie OPL wojsk 2 A oraz przez LM ze strefy dyżurowania WAMCKOW, GOLDBERG, SAGAST, NEUHOF. Osłonę śmigłowców podczas lotu po trasie oraz w rejonie wyładowania i na trasie powrotnej realizuje 46 plm dyżurując w czasie od 6.45 do 7.25 w strefach samodzielnego poszukiwania i zwalczania celów powietrznych nr 1 i 2 siłami 8 samolotów MiG-21M. 13 plmb obezwładnia w czasie od 6.40 do 6.46 PRK "HAWK" w rejonie 2 km pld. SCHARNEBECK i 1 km zach. WOLTERS DORF, posterunek wykrywania i powiadamiania w rejonie GRANZIN i baterię artylerii plot osłaniającą przeprawę na kanale ELBE-LUBECK w m. BUCHEN oraz niszczy środki ogniowe nieprzyjaciela w strefach samodzielnego poszukiwania i zwalczania obiektów naziemnych nr 1 i 2. 2 pśb siłami 24 Mi-2 i 11 Mi-24D obezwładnia środki ogniowe nieprzyjaciela w korytarzu przelotu i w rejonie desantowania bezpośrednio towarzysząc śmigłowcom transportowym. 37 plrt od 6.45 do 6.55 rozpoznaje korytarz przelotu i rejon lądowania z desantem. 10 eśrż rozpoznaje środki ogniowe nieprzyjaciela w rejonie styczności wojsk i kieruje ogniem artylerii, w celu ich zniszczenia. Wojska 10 DZ na 10 minut przed dolotem śmigłowców do rubieży styczności wojsk zadymiają korytarz przelotu.
3. 47 pśt o 7.00 3.6 desantuje 2/11 pz ze środkami wzmocnienia z rejonu załadowania pld. NEUSTADT-GLEWE do rejonu desantowania w m. BUCHEN. Korytarz przelotu NEUSTADT GLEWE - WIBENDORF,

RASTOW - BENNIN. Po wykonaniu zadania pułk wraca na dotychczasowe lądowisko bazowania.

Zadanie zdecydowałem wykonać siłami 30 załóg w jednym rejsie trzech grup śmigłowców lecących w kolumnie, po jednej trasie, na małej wysokości, wydzielając do desantowania:

- grupę nr 1 - 12 Mi-8,
- grupę nr 2 - 8 Mi-8 i 4 Mi-6,
- grupę nr 3 - 6 Mi-6.

Gotowość do desantowania osiągnąć o 5.30 3.6.

Przelot do rejonu załadowania i lot z desantem wykonać zgodnie z podziałem na grupy śmigłowców w kolejności ich numeracji.

Powrót na lądowisko KAROW w dwóch grupach w pierwszej śmigłowce Mi-8, w drugiej Mi-6.

Desantowaniem dowodzić będę z powietrza, lecąc w składzie drugiej grupy śmigłowców.

4. R o z k a z u j ę :

- a/ 1 est na sygnał zSD jako trzecia grupa śmigłowców w składzie 6 Mi-6 pod dowództwem dowódcy 1 est desantować zgrupowanie nr 3 z lądowiska załadowania 1 km płn. WIEBS ~~xxxx~~ SIEDLUNG na lądowisko wyładowania 1 km płn. WITZEEZE. Pozostałe Mi-6 wydzielić do 3 est w celu desantowania zgrupowania nr 2.
- b/ 2 est na sygnał z SD jako pierwsza grupa śmigłowców w składzie 10 Mi-8 wraz z przydzielonymi 2 Mi-8 z 3 est pod dowództwem dowódcy 2 est desantować zgrupowanie nr 1 z lądowiska załadowania 1 km płn. zach. KLEIN LAASCH na lądowisko wyładowania 2,5 km wsch. MUSSEN.
- c/ 3 est na sygnał z SD jako druga grupa śmigłowców w składzie 8 Mi-8 wraz z przydzielonymi 4 Mi-6 z 1 est pod dowództwem dowódcy 3 est desantować zgrupowanie nr 2 z lądowiska załadowania 1 km płd. zach. WIEBS SIEDLUNG na lądowisko wyładowania 1 km płd. FITZEN. Pozostałe 2 Mi-8 wydzielić do 2 est w celu desantowania zgrupowania nr 1.
- d/ Gotowość nr 1 na lądowisku KAROW osiągnąć o 5.30 3.6.
- e/ Ładunek desantowy na poszczególne śmigłowce zgodnie z tabelą załadowania.

Ładunek bojowy: -Mi-8, 4 UB-16 z kompletem NPR S-5,

Mi-6, pełne załadowanie amunicji do KM.

Wszystkie śmigłowce bez zbiorników dodatkowych.

- f/ Start do rejonu załadowania desantu w kolejności numeracji grup śmigłowców jednocześnie kluczami w odstępie czasowym co 10 s. Zbiórka grup śmigłowców na trasie. Trasa lotu: WPT - GALLIN, KPT - SPORNITZ, lądowiska załadowania w rejonie WIEBS SIEDLUNG. Prędkość lotu na trasie 180 km/h, wysokość 150 m.
- g/ Ugrupowanie pułku w kolumnie grup śmigłowców, grupy w kolumnie kluczy, klucze w klinie śmigłowców. Odległość między grupami 500 m. między kluczami 150 m, w kluczach odstępy i odległości między śmigłowcami 70 na 100 m. Lądowanie w rejonie załadowania kolejno kluczami zgodnie z planem załadowania desantu.
- h/ Sygnał na rozpoczęcie załadowania "START", dwie rakiety zielone. W pierwszej kolejności ładować sprzęt i środki materiałowe, na końcu stan osobowy desantu i środki OPL. Czas na załadowanie całości desantu od podania sygnału 25 min. Sygnał zakończenia ładowania "META", dwie żółte rakiety.
- i/ Sygnał na start z desantem "MEWA", dwie czerwone rakiety. Start w kolejności numeracji grup śmigłowców jednocześnie kluczami w odstępie czasowym co 3 s, między grupami co 10 s. Sposób zbiórki, ugrupowanie bojowe i lądowanie w rejonie desantowania, jak podczas lotu do rejonu załadowania. Trasa lotu: WPT - NEU LUBLOW, PZK - SCHWANHEIDE, KPT - ~~REJON~~ rejon desantowania. Prędkość lotu 180 km/h, wysokość nad terenem własnym 100-150 m, nad terenem nieprzyjaciela 30-40 m, nad przeszkodami terenowymi. Wyładowanie desantu rozpocząć natychmiast po przyziemieniu bez wyłączania silników. Start z rejonu lądowania kolejno kluczami natychmiast po wyładowaniu desantu. Trasa powrotna: WPTP - SCHWANHEIDE, PZK - NEU LUBLOW, KPTP - GALLIN. Prędkość lotu 180 km/h, wysokość nad terenem nieprzyjaciela 50 m, po przelocie rubieży styczności wojsk 100m. Ugrupowanie w kolumnie kluczy śmigłowców, z zachowaniem odległości bezpiecznych 100-150 m między kluczami.

Lądowanie na lądowisku KAROW kluczami śmigłowców.

j/ Dowódca bzaop wspólnie z dowódcą bł i ul wydzielić niezbędne siły do zabezpieczenia wykonania zadania, w tam z kompanii łączności wydzielić przenośną rst R-809 wraz z obsługą i do 5.00 załadować do śmigłowca Mi-8. Siły i środki nie zabezpieczające wykonania zadania utrzymywać w ukryciach. Drugi rzut naziemnego zabezpieczenia utrzymywać w gotowości do wymarszu na sygnał z SD pułku.

47 pśt zabezpiecza się w czasie desantowania przez:

- ograniczony do minimum czas ładowania i wyładowania desantu,
- wykonanie lotu na małej wysokości,
- wykorzystanie łączności sygnalizacyjnej i przestrzegania ciszy radiowej.

Ponadto w celu zabezpieczenia desantowania wykonują zadania 13 plmb, 2 pśb, 46 plm, 10 eśrł i wojska 10 DZ.

k/ Współdziałanie realizować przez przestrzeganie planu desantowania, ustalonych sygnałów dowodzenia i współdziałania oraz utrzymania łączności radiowej z pułkami zabezpieczającymi wykonanie zadania na III kanale.

Sygnały współdziałania z 13 plmb, 2 pśb, 46 plm:

- start 1 grupy śmigłowców do rejonu załadowania desantu - "WIATR" I,
- start 2 grupy śmigłowców do rejonu załadowania desantu - "WIATR II",
- start 3 grupy śmigłowców do rejonu załadowania desantu - "WIATR III",
- start pułku z desantem - "MEWA",
- przelot rubieży styczności wojsk - "RUBIEŻ",
- lądowanie z desantem - "META",
- start 1 grupy na trasę powrotną - "WIATR I ZWROT",
- start 2 grupy na trasę powrotną - "WIATR II ZWROT",
- start 3 grupy na trasę powrotną - "WIATR III ZWROT",
- samolot myśliwski nieprzyjaciela - "JASTRZĄB",
- inne samoloty /śmigłowce/ nieprzyjaciela - "WRONY" /KAWKI/,

- ogień nieprzyjaciela z rejonu ... "GROM" z rejonu ... ,
- przystąpienie do osłony przez 46 plm - "CZAPKA",
- zakończenie osłony przez 46 plm - "PRZERWA".

Kryptonimy:

- dowódca grupy samolotów myśliwskich dyżurujących w strefie nr 1 - "BOCIAN-1",
- dowódca grupy samolotów myśliwskich dyżurujących w strefie nr 2 - "BOCIAN-2",
- dowódca grupy samolotów z 13 plmb dyżurujących w strefie nr 1 - "OZON" - 1,
- dowódca grupy samolotów z 13 plmb dyżurujących w strefie nr 2 - "OZON - 2",

1/ Lądowisko zapasowe LANGHAGEN i lądowisko 10 esrł - GRANZIN.

Lądowiska zapasowe w rejonie desantowania:

- zgrupowanie nr 1 - 1 km pld. SAHMS,
- zgrupowanie nr 2 - 1 km wsch. SIEDLUNG,
- zgrupowanie nr 3 - 1,5 km pld. SCHULENDORF.

2/ Gotowość do wykonania następných zadań osiągnąć na lądowisku KAROW do 10.00 3.6.

5. Desantowaniem dowodzę osobiście z pokładu śmigłowca lecąc w składzie drugiej grupy śmigłowców. Moim zastępcą na SD pułku - szef sztabu pułku, w powietrzu - starszy nawigator pułku. Startem i lądowaniem na lądowisku KAROW kieruje szef strzelania powietrznego pułku, w rejonie załadowania desantu zastępca ds. liniowych. W powietrzu poszczególnymi grupami śmigłowców dowodzą dowódcy eskadr.

6. Meldunki ustne o wykonaniu zadania dowódcy grup złożyć na SD pułku w 20 min. po wylądowaniu.

SZEF SZTABU 47 pśt

mjr dypl. Jan GROT

DOWÓDCA 47 pśt

płk dypl. pil. Jan SROKA

Czytali: 1. Dowódca 1 est ...

2. Dowódca 2 est ...

3. Dowódca 3 est ...

4. Dowódca bzaop ...

5. Dowódca bż i ul ...

Rozkaz zapisał do książki rozkazów w czasie stawiania zadań:

STARSZY OFICER OPERACYJNY

kpt. Jan RAK

Uwaga: jeśli rozkaz jest drukowany wówczas należy wykonać rozdzielnik.

WYDRUKOWANO W 3 egz.

Egz.nr 1 - 3 - a/a

Wyk. kpt. RAK

Druk. JB 2.6 85

Nr ks.masz. PF 67/WW

1.15. Zarządzenie bojowe pšt /plt/

a/ układ

1. Wnioski z oceny nieprzyjaciela.

2. Uderzenia jądrowe mające wpływ na wykonanie zadania oraz działania sąsiadów.

3. Zadanie bojowe eskadr, którym wydaje się zarządzenie.

4. Czas gotowości bojowej do działań.

5. Dane dotyczące bojowego zabezpieczenia i współdziałania.

6. Dowodzenie.

7. Terminy, sposoby i miejsce składania meldunków.

b/ wzór

Klauzula tajności

Egz.nr ...

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... pšt /plt/ nr SD - /data/
/godz./ . Mapa ... /skala/, wydanie ... /które i rok/.

1. ... /ogólne położenie i charakter działań nieprzyjaciela w pasie ... /, ... /KA/ siłami ... prowadzi działania ... , w odwodzie /II rzucie/ /KA,ZT/ siłami /KA/ II rzut /.../ ... ześrodkowany w rejonie ... , może być wprowadzony do bitwy ... /godz. data/ na kierunku Rubież styczności wojsk o ... przebiegała

Stwierdzono:

- bazowanie ... śmigłowców ppanc w rejonie,
- bazowanie lotnictwa na lotniskach ... ,
- posterunki wykrywania i naprowadzania w rejonach ... i ... ,
- baterie PRK ... w rejonach ... ,
- dyżurowanie samolotów LM typu ... w strefach ... i ... ,
- LM działając z lotnisk ... ma możliwość przechwytywania naszych śmigłowców /samolotów/ na rubieży ... , ze stref dyżurowania na rubieży

Pogoda ... /data/: w godzinach ... /zjawiska atmosferyczne/.

W ciągu dnia Widzialność ... , przy opadach ...

zmniejszająca się do Wiatr z kierunku ... o prędkości

2. ... A po przegrupowaniu sił i podciągnięciu ... od ... /godz. , data/ wprowadza do bitwy ... /DZ , DPanc / w celu

Wojska Lotnicze ... F od świtu /data/ prowadzą ... , realizują zadania Częścią sił są w gotowości do

... plmb od ... /godz. data/ jest w gotowości do ... środków

... w korytarzu przelotu ... i w rejonie

... plm osłania ... w ... /godz. data/.

... plrt rozpoznaje ... oraz

... pśb ... /godz. data/ jest w gotowości do ... środków ...

w rejonie

3. Z a r z ą d z a m :

2 est /elt/ od .. do /godz. data/ w składzie ... pod dowództwem

... przewieść ... z lądowiska /lotniska/ ... na lądowisko

lotnisko/ t środków materiałowego zabezpieczenia.

Lądowisko /lotnisko/ zapasowe Natężenie działań na

... /data/

4. Gotowość bojową nr ... osiągnąć o ... /godz. data/.

5. Ograniczyć do minimum czas pobytu śmigłowców /samolotów/

w rejonie /na lotnisku , lądowisku/ załadowania i wyładowania.
Wykonać lot na ... wysokości. Przestrzegać ciszy radiowej w czasie
... . Ponadto w celu zabezpieczenia wykonują zadania
Współdziałanie realizować przez przestrzeganie

Sygnaly współdziałania:

- oznaczenie przedniego skraju wojsk własnych ... ,
- sygnał "ja swój śmigłowiec /samolot/" ... ,
- start śmigłowców /samolotów/ na wykonanie zadania ... ,
- samolot myśliwski nieprzyjaciela ... ,
- ogień nieprzyjaciela z rejonu ... ,
-

PNL ... rozwinięty w rejonie ... kryptonim Korytarz przelotu
... .

6. Dowodzę z Moim zastępcą na / SD i kto/. Startem
i lądowaniem na ... kieruje
7. Meldunki o wykonaniu zadania składać: ustne - ... , pisemne - ... ,
sprawozdanie za dzień działań -

SZEF SZTABU ... pśt /plt/ DOWÓDCA ... pśt /plt/
... /stopień, imię i nazwisko/ ... /stopień, imię i nazwisko/

Przekazał przez ... o ...

Przyjął ... o

Wydrukowano w ... egz.

Egz. nr ... - ...
Wyk. ...
Druk. ...
Nr ks. masz. ...

2. PROWADZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH PRZEZ pśt /plt/.

2.1. Mapa sytuacji ogólnej

Mapę sytuacji ogólnej w skali 1 : 200 000 prowadzi się na SD pśt /plt/ w toku prowadzenia działań bojowych w celu zobrazowania całokształtu zadań realizowanych przez pułk oraz działalności wojsk własnych i nieprzyjaciela rzutujących na działania bojowe pułku. Graficzna treść mapy sytuacji ogólnej zawiera dane o nieprzyjacielu i dane o wojskach własnych.

- dane o nieprzyjacielu obejmują:

- przebieg rubieży styczności wojsk i niezbędne elementy ugrupowania wojsk oraz zmiany zachodzące w toku działań bojowych,
- bazowanie LM i strefy jego patrolowania /dyżurowania/, możliwe rubieże przechwyceń oraz zachodzące zmiany w toku działań bojowych,
- rozmieszczenie środków systemu radiolokacyjnego i jego możliwości w zakresie wykrywania śmigłowców /samolotów/ transportowych,
- rozmieszczenie naziemnych środków OPL i ich możliwości w zakresie zwalczania śmigłowców /samolotów/ transportowych, zmiany zachodzące w toku działań,

- dane o wojskach własnych obejmują:

- ważniejsze elementy ugrupowania bojowego wojsk lądowych /szczególnie wojsk na korzyść których pśt /plt/ wykonuje zadania/,
- bazowanie lotnictwa współdziałającego, sieć lądowisk /lotnisk/ zapasowych oraz zmiany ich dotyczące,
- położenie i działalność systemu radiolokacyjnego oraz naziemne OPL,
- strefy zakazane i korytarze lotów,
- zmiany dotyczące systemu dowodzenia lotnictwem,
- rozwój sytuacji skażeń i rejony uderzeń jądrowych,
- zadania wykonywane przez pśt /plt/,

- zmiany w sytuacji operacyjno - taktycznej rzutujące na działalność i wykorzystanie pśt /plt/.

2.2. Tabela działań bojowych pśt /plt/.

a/ układ

Tabelę działań bojowych opracowuje się w formie graficznej na specjalnych drukach - formularzach. Układ tabeli działań bojowych zawiera :

- wykonawcę /współwykonawcę zadania/ ,
- ilość i typ śmigłowców /samolotów/ biorących udział w realizacji zadań,
- nazwisko i imię pilota,
- indeks pilota,
- klasę pilota,
- zadania planowane /planowane loty/ i zadania wykonane,
- czas działań.

b/ wzór

2.3. Dzienni działań bojowych pśt /plt/

a/ układ

Dziennik działań bojowych prowadzi się w specjalnie przygotowanej książce. Każdy zapis dotyczy oddzielnego lotu, zadania lub dnia działań i powinien być poświadczony podpisem zapisującego /stanowisko, stopień, imię i nazwisko/ w odpowiednio przygotowanej rubryce lub pod treścią zapisu.

Układ dziennika działań bojowych zawiera:

- liczba porządkowa i data zapisu,
- krótka treść dotycząca ogólnej sytuacji taktyczno - operacyjnej,
- zadania i decyzje dowódcy na ich wykonanie /siły, skład, dowódcy, sposób działań/,
- czas osiągnięcia gotowości bojowej, czas startu do rejonu załadowania, czas lądowania w rejonie załadowania,
- rodzaj i wielkość ładunku, lądowisko /lotnisko/ wyładowania,
- czas startu z ładunkiem, lądowanie z ładunkiem,
- rezultaty /ilość dowiezionych śr. , ludzi, sprzętu /,
- czas startu po wykonaniu zadania, czas lądowania,
- warunki meteorologiczne w jakich wykonywano zadanie,
- przebieg realizacji współdziałania z grupami innych rodzajów lotnictwa,
- przebieg dowodzenia i praca środków radiotechnicznych,
- przebieg zabezpieczenia materiałowo - technicznego,
- straty własne,
- wnioski z przebiegu wykonania zadania,
- stanowisko, stopień, imię i nazwisko dokonującego zapisu,
- uwagi.

b/ wzór

D Z I E N N I K

DZIAŁAŃ BOJOWYCH ... pśt /plt/

1	Liczba porządkowa i czas zapisu	
2	Ogólna sytuacja taktyczno - operacyjna	
3	Zadanie i decyzja dowódcy na jego wykonanie	
4	Osiągnięcia gotowości bojowej	C z a s
5	Startu do rejonu zakadowania	
6	Ladowania w rejonie zakadowania	C z a s
7	Rodzaj i wielkość kadunku, ladowisko /lotnisko/wykladowania	
8	Startu z kadunkiem	C z a s
9	Ladowanie z kadunkiem	
10	Rezultaty /ilość dowiezionego kadunku/	
11	Startu po wykonaniu zadania	C z a s
12	Ladowania	
13	Warunki wykazujące meteorologiczne w jakich wykonywano zadanie	
14	Przebieg realizacji współdziałania z grupami innych rodzajów lotnictwa	
15	Przebieg dowodzenia i praca środków radiotechnicznych	
16	Przebieg zabezpieczenia materiałowo - technicznego	
17	Straty własne	
18	Wnioski z przebiegu wykonania zadania	
19	Stanowisko, stopień, imię i nazwisko	
20	Uwagi	

2.4. Dziennik wiadomości o nieprzyjacielu

a/ układ

Dziennik wiadomości o nieprzyjacielu prowadzi się w specjalnie przygotowanej książce. Każdy zapis dotyczy oddzielnej informacji z jednoczesnym podkreśleniem w jaki sposób informacja została wykorzystana.

Układ dziennika wiadomości o nieprzyjacielu zawiera:

- liczbę porządkową, datę i czas otrzymania wiadomości,
- treść wiadomości,
- informację o źródle i stopniu wiarygodności wiadomości,
- informację, kto przekazał i odebrał wiadomość,
- uwagi o wykorzystaniu wiadomości.

b/ wzór

DZIENNIK WIADOMOŚCI O NIEPRZYJACIELU

Lp.	Data i czas otrzymania wiadomości	Treść wiadomości	Źródło i stopień wiarygodności	Kto przekazał	odebrał	Uwagi o wykorzystaniu
1	2	3	4	5	6	7

3. PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH pśt /plt/

3.1. Meldunek ustny dowódcy pśt /plt/ o wykonaniu zadania bojowego

a/ układ

Meldunek przekazuje się przełożonemu osobiście lub przez techniczne środki łączności, a jego treść zapisuje się w dzienniku meldunków.

Meldunek ustny obejmuje:

- czas startu i lądowania śmigłowców /samolotów/, miejsce lądowisko, lotnisko/ lądowania, ile śmigłowców /samolotów/ wylądowało,
- rezultaty wykonania zadania /rodzaj i ilość przewiezonego ładunku/,
- warunki atmosferyczne w rejonie załadowania, na trasie i w rejonie wylądowania,
- szczególnie ważne dane uzyskane podczas wykonywania zadania bojowego /wykryte i rozpoznane środki BMR, zmiany w systemie OPL i w taktyce działań lotnictwa nieprzyjaciela/,
- poniesione straty w sprzęcie, personelu latającym, miejsca przymusowego lądowania,
- ilość śmigłowców /samolotów/, z jakich lądowisk /lotnisk/, w jakim czasie będzie gotowe do wykonania kolejnego zadania,
- dodatkowe informacje na żądanie przełożonego.

3.2. Sprawozdanie pśt /plt/

a/ układ

1. Krótka charakterystyka działań bojowych pułku /jaki wykonywano zadania i czas ich realizacji, liczba śmigłowców /samolotów/, ile wykonano ś/l /s/l/,
2. Sposoby działań i rezultaty przewozów, straty własne /bojowe i nie bojowe, okresowe i bezpowrotne, przyczyny strat/.

3. Charakterystyka działań bojowych nieprzyjaciela /przeciwdziałanie w rejonie lądowania desantu, wyładowania lub zrzutu ładunku/, zakłócenia radioelektroniczne, stosowanie nowych środków rażenia i nowych sposobów walki, stopień maskowania obiektów.
4. Stan sił i środków radiotechnicznych i łączności, sprawność systemu dowodzenia i jego przydatność do zabezpieczenia dalszych działań.
5. Stan lądowisk /lotnisk/ bazowania, załadowania i wyładowania, ich przydatność do dalszej eksploatacji.
6. Warunki atmosferyczne w jakich wykonywano zadania.
7. Skład bojowy pułku i jego gotowość do realizacji zadań następnych.
8. Zużycie środków MTZ i aktualny ich stan.
9. Inne ważne wiadomości wynikające z działań bojowych pułku.
10. Prośby.

b/ wzór

Klauzula tajności

Egz.nr ...

DOWÓDCA WOJSK LOTNICZYCH ... F

SPRAWOZDANIE ... pśt /plt/ nr SD - /dnia/ ... /godz./

Mapa 1 : ... /skala/, wydanie ... /które i rok/.

1. W ciągu dnia ... /data/ pułk wykonywał zadania przewozów. W pierwszym locie od ... do ... /godz./ siłami ... desantował taktyczny desant powietrzny w składzie ... /bpz, bpd/ z rejonu załadowania ... do rejonu lądowania /zrzutu/ ... w celu uchwycenia przeprawy na ... w miejscowości Od ... do ... /godz./ dowoził ... ton środków materiałowych dla ... oraz ewakuował w rejsach powrotnych ... rannych i chorych.
2. Pułk zadanie wykonywał zgodnie z decyzją. Straty pułku:
 - ogniem PRK "... " w rejonie ... zestrzelono ... Mi- ... /AN-.../ załoga ... /zginęła, wylądowała na spadochronach w rejonie .../;

- artyleri plot w rejonie lądowania /zrzutu/ desantu uszkodziła
... /ile/ z nich powróciły na lotnisko /lądowisko/,
... /ile/ lądowały na własnym terenie w rejonie ... , załogę
odnaleziono i przywieziono do pułku. Lotnictwo myśliwskie
zestrzeliło ... Mi- ... /AN- .../ z ładunkiem ... w rejonie,
załoga
3. Środki OPL nieprzyjaciela przeciwdziały naszym /śmigłowcom/
samolotom w taki sposób jak w lotach poprzednich oraz ... ,
Nieprzyjaciel nadal stosuje ... /np. intensywne/ zakłócenia
radiowe.
 4. Dotychczasowy pułkowy system dowodzenia i posiadane środki
... zabezpieczają kierowanie dalszymi działaniami bojowymi.
 5. Lotnisko /lądowisko/ bazowania ... jest przydatne do dalszej
eksploatacji.
 6. Warunki atmosferyczne podczas wykonywania zadań były
 7. Na ... /godz. data/ pułk będzie miał w gotowości do działań
... śmigłowców /samolotów/, ... załóg śmigłowców /samolotów/
... , z tego ... do działań w dzień i ... do działań w nocy.
Do ... /godz. data/ zostaną wyremontowane i przygotowane
do działań jeszcze ... śmigłowce .../samoloty .../ .
 8. ~~Kolary~~ W ciągu ... /data/ zużyto ... sztuk pocisków ... ,
amunicji do ... sztuk ... oraz paliwa ... w ilości
Na ... /data/ pułk posiada środków ogniowych na ... p/l
i paliwa na
 9. Innych ważnych danych nie ma.

SZEF SZTABU ... pśt/plt/
... /stopień, imię i nazwisko/

Wydrukowano w ... egz.

Egz.nr ... - ...

Egz.nr.... - ...

Wyk. ...

Druk. ...

Nr ks.masz. ...

c/ przykład

~~FOUO~~

Egz.nr 1

SPRAWOZDANIE 47 pśt nr 02. SD - KAROW 3.6 21.00. Mapa 1 : 200 000, wydanie drugie 1972r.

1. 47 pśt o 7.00 desantował 2/11 pz z 11 D~~2~~ w rejonie BUCHEN wykonując 10 ś/1 Mi-6, 20 ś/1 Mi-8 i 2 ś/1 Mi-2.
2. Pułk zadanie wykonał. W czasie wykonywania zadania bojowego 2 Mi-8 zostały uszkodzone i w locie powrotnym lądowały na lotnisku ZACHOW. Do 14.00 4.6 zostaną wyremontowane siłami eskadr technicznych 14 plmb i 47 pśt oraz powrócą na lądowisko KAROW.
3. Ugrupowanie bojowe śmigłowców po przelocie rubieży styczności wojsk było ostrzelane przez KM wojsk lądowych, które skutecznie zostały obezwładnione przez śmigłowce bojowe z 2 pśb, lecące w ugrupowaniu 47 pśt. Inne środki OPL nieprzyjaciela w korytarzu przelotu i w rejonie desantowania zostały obezwładnione przez samoloty 13 plmb. Przeciwdziałania lotnictwa nieprzyjaciela nie stwierdzono. Stwierdzono krótkotrwałe zakłócenia radio - elektroniczne na II i III kanale - nie miały one jednak wpływu na wykonanie zadania bojowego.
4. Stan sił i środków radiotechnicznych, łączności i UL dobry.
5. Lądowisko bazowania znajduje się w dobrym stanie i jest przydatne do dalszej eksploatacji. Stan lądowiska załadowania NEUSTADT - GLEWE dobry. Może być wykorzystywane przez samoloty poddźwiękowe lub śmigłowce. Lądowiska w rejonie desantowania mogą być wykorzystywane wyłącznie przez pododdziały śmigłowców.
6. Warunki atmosferyczne w czasie wykonywania zadania: bezchmurnie, wiatr wschodni 3-4 m/sek, widzialność 8 km.
7. Pułk do 10.00 3.6 całością sił odtworzy gotowość bojową i będzie posiadał sprawnych do działań 10 Mi-6, 19 Mi-8 i 4 Mi-2. Do 20.00 3.6 zostaną usprawnione 2Mi-8.
8. Zużycie środków MTZ zgodnie z meldunkiem tyłowym. Po przyjęciu planowanego w dniu dzisiejszym dowozu środków MTZ pułk na 4.6 będzie posiadał:
 - paliwa lotniczego na 3,5 p/1,

- pocisków rakietowych S-5K na 3 p/l,
 - amunicji lotniczej 12.7 mm na 9 e/l.
9. Zabezpieczenie wykonania zadania przez 13 plmb , 2 pśb , 46 plm, 37 plrt było w pełni skuteczne. Podczas wykonywania zadań przez śmigłowce transportowe nad ugrupowaniem bojowym nieprzyjaciela, powinny im bezpośrednio towarzyszyć samoloty LMB i SB w celu natychmiastowego obezwładnienia wszystkich środków ogniowych, które mogą prowadzić ogień przeciwlotniczy.

SZEF SZTABU 47 pśt

mjr dypl. Jan GROT

Wydrukowano w 2 egz.

Egz.nr 1 - a/a

Egz.nr 2 - adresat

Wyk. kpt.RAK

Druk. JB 3.6 85

Nr ks. masz. PF 67/WW

3.3. Omówienie działań bojowych pśt /plt/

Omówienie działań bojowych prowadzi dowódca pułku w celu doskonalenia organizacji i poszukiwania najskuteczniejszych sposobów wykonywania zadań przez pśt /plt/ oraz usunięcia dostrzeżonych niedociągnięć w trakcie działań.

Omówienie działań bojowych obejmuje:

1. Charakterystyka działań bojowych prowadzonych przez pułk /jakie wykonywano zadania, ile wykonano ś/l /s/l/, sposób wykonywania zadań, zużycie środków materiałowych/.
2. Osiągnięte rezultaty oraz straty własne.
3. Charakterystyka działań bojowych lotnictwa nieprzyjaciela i przeciwdziałania naziemnych środków OPL.
4. Stan sił i środków pułku do wykonywania dalszych zadań bojowych.
5. Wnioski z taktyki działań załóg /grup/ podczas desantowania /przewozów i ewakuacji/:

- najskuteczniejsze sposoby ~~wykonywania~~ pokonywania przeciwdziałania naziemnych środków OPL i LM na trasie i w rejonie lądowania desantu /z ładunkiem/,
- najbardziej celowe ugrupowanie w czasie lotu z ładunkiem i właściwy wybór trasy i profilu lotu dla pokonania przeciwdziałania środków OPL nieprzyjaciela,
- sposób działań umożliwiający osiągnąć najwyższą efektywność przewozów,
- skuteczne metody realizacji współdziałania w powietrzu,
- skuteczne metody dowodzenia załogami w powietrzu,
- najefektywniejsze sposoby zabezpieczenia przewozów /desantowania/,

6. Wnioski dotyczące organizacji i wykonania zadań bojowych:

- najskuteczniejsze metody przygotowania pułku /załóg/ do wykonania zadań bojowych /racjonalne wykorzystanie czasu, sprawność organizacji poszczególnych przedsięwzięć, trafność oceny najistotniejszych elementów taktycznych/,
- trafność podejmowanych decyzji w świetle posiadanych danych oraz ich konkretyzowanie w toku realizacji zadań bojowych,
- efektywne metody przygotowania załóg /eskadr, grup/ do wykonania zadania,
- efektywne sposoby dowodzenia podczas realizacji zadań bojowych na wszystkich szczeblach organizacji.

Inne ważne spostrzeżenia wynikające z doświadczeń niezbędne do wprowadzenia dopraktycznej działalności jednostek lotnictwa transportowego.

ZAŁOŻENIE TAKTYCZNE

SYTUACJA OGÓLNA

1. Po przełamaniu obrony wojsk osłonowych "WSCHODNICH" PGA włąła się w głąb terytorium NRD 20-40 km.
W wyniku uporczywych działań obronno-opóźniających wojsk osłonowych oraz zdecydowanych przeciwdziałań obronno-opóźniających wojsk Frontu Północnego natarcie JKA i 1 KA/NZ/ zostało załamane.
Po utracie inicjatywy operacyjnej w trzecim dniu wojny na JKO wojska JKA przeszły do działań obronnych.
Wsparcie i rozpoznanie na korzyść wojsk JKA realizują PTSP CB I BZ oraz część sił 2 PTSP. Wykonywały one zmasowane uderzenia na wojska "WSCHODNICH", bazy, porty, węzły komunikacyjne i przeprawy. Ponadto lotnictwo to brało udział w walce o panowanie w powietrzu.
2. "WSCHODNI", realizując przedsięwzięcia obronne, pod pozorem ćwiczeń i manewrów przebazowali siły powietrzne na lotniska operacyjne w rejon MEKLEMBURGII i BRANDENBURGII. Ponadto przystąpili do rozwinięcia wojsk osłonowych w strefie nadgranicznej i częściowo pierwszego rzutu operacyjnego.
Z chwilą agresji realizując przedsięwzięcia operacji przeciwpowietrznej siły zbrojne państw Układu Warszawskiego od 6.00 30.5 przystąpiły do rozwinięcia wojsk lądowych w celu przejścia do działań zaczepnych w kierunku zachodnim.
Front Północny, po osiągnięciu operacyjnego panowania w powietrzu na JUTLANDZKIM i POŁNOCNO-NADMORSKIM KIERUNKU OPERACYJNYM, w czwartym dniu wojny zdołał z marszu wprowadzić siły główne do bitwy. Po pomyslnym rozegraniu bitwy spotkaniowej w rejonie póln.-zach. BERLINA przez wojska 5 i 7 A oraz w rejonie TETEROW przez 2 A załamały natarcie PGA i 2.6 przeszły do operacji zaczepnej.

SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA

1. JKA od rana 2.6 ugrupowany w jednym rzucie z odwodem prowadzi działania obronne, oraz dokonuje przegrupowania wojsk. O 19.00 2.6 rubież styczności wojsk przebiegała: WISMAR, LUBSTORF, DUMMER, GAMMELIN, WITTENBERG, BRANHISTORF, LUBTHEEN, LUCHOW.

W pierwszym rzucie operacyjnym JKA bronią się oddziały 51 DZmot/**NZ**/ JDZ/D/, 6DZ/NZ/. W odwodzie korpusu - 1DP/B/.

Wojska lądowe JKA wspiera i osłania lotnictwo z PTSP CB i BZ oraz część sił 2 PTSP. W dotychczasowych działaniach główny wysiłek lotnictwa skupiony był na walce o przewagę w powietrzu, niszczeniu środków przenoszenia broni masowego rażenia, izolacji pola walki oraz wsparcia ZT pierwszego rzutu.

Uderzenia lotnictwa myśliwsko-bombowego były wykonywane grupami 4-8 samolotów z małej i średniej wysokości.

Lotnictwo myśliwskie osłaniało pierwszorzutowe ZT oraz przeprawy na kanale NORD-OSTEE, głównie z dyżurowania na lotniskach oraz okresowo w powietrzu, w strefie dyżurowania PREETZ 2-4 samolotami F-4F na wysokości 2000 - 4000 m. Nieprzyjaciel stosował intensywne zakłócenia radioelektroniczne czynne i bierne. W drugiej połowie 2.6 nieprzyjaciel uaktywnił prowadzenie rozpoznania na kierunku: RATZEBURG, WITENBURG, PARCHIM.

Stwierdzono rozmieszczenie baterii mk /prawdopodobnie L-70/ w rejonie BUCHEN oraz wykryto przemieszczającą się po drodze HORNBEK, BREJTENFELDE w kierunku WOLTERSODRF baterię PRK "HAWK".

2. 2 A rozwija z powodzeniem operację zaczepną siłami trzech ZT w pierwszym rzucie, rozbiła część sił JKAⁱ uzyskała największe powodzenie na kierunku CRIVITZ, HAGENOW, BUCHEN, włamując się w obronę JKA. Dowódca 2 A wobec narastającego oporu ZT JKA, oraz zaistnienia groźby wykonania przeciwuderzenia odwodem korpusu działaniami ZT w bezpośredniej styczności rozwija operację zaczepną. WLFP uderzeniem dwóch pułkoltów LMB opóźniają podejście sił 1 DP/B/ W dniu 3.6 w godzinach rannych wprowadzona została z rubieży CAMIN, GOLDENBOW, w kierunku LUCHOW, TRITTAU 10 DZ i zgrupowaniem

uderzeniowym w sile dwóch ZT /10 i 12 DZ/ uderza na ugrupowanie obronne JKA na styku JDZ i 6 DZ w celu rozbicia części ich sił. Dla zapewnienia wysokiego tempa działań zgrupowania uderzeniowego i umożliwienia sforsowania z marszu kanału ELBEE-LUBECK wysadzony zostanie taktyczny desant powietrzny który uchwyci i utrzyma węzeł komunikacyjny oraz przeprawy stałe w rejonie m. BUCHEN do czasu przybycia OW z 10 DZ.

DANE INFORMACYJNE

47 pśt o 7.00 3.6 w składzie 10 śmigłowców Mi-6 i 20 śmigłowców Mi-8 wysadzić desant taktyczny w sile bpsz ze składu 10 DZ, o ogólnym ciężarze około 100-120 t. Rejon załadowania desantu: płd NEUSTADT-GLEWE, rejon lądowania desantu płd. BUCHEN.

Koryterz przelotu NEUSTADT GLEWE - WIEBENDORF, ROSTOW - BENNIN.

Po wykonaniu zadania lądować na lotnisku KAROW.

O 21.00 2.6 dowódcy: 13 plmb, 46 plm, 37 plrt, 2 pśb otrzymali zadania do zabezpieczenia wykonania zadania przez 47 pśt i o 23.00 2.3 uzgodnią współdziałanie.

Stan śmigłowców w pułku 10 Mi-6 i 21 Mi-8.

47 pśt zabezpieczany jest przez pierwsze rzuty 47 bzaop i 47 bż i ul. Stan sił i środków zabezpieczenia pozwala na prowadzenie działań pułku w ciągu trzech dni.

3.6 przewiduje się następującą prognozę pogody: - bezchmurnie, wiatr 4-6 m/sek. z kierunku zachodniego, w godzinach rannych nad terenami podmokłymi i masywami leśnymi zamglenia, świt 3.05 wschód słońca 3.54, zachód słońca 20.21, zmrok 21.17.

Wydrukowano w 2 egz.

Egz.Nr 1 -2 - Kanc.Tajna
Wyk.mjr Janicki
Druk.AJ dnia 18.11.1985 r.
Nr ks.masz.PF341/WL



