

**AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO**  
im. gen. broni K. Świerczewskiego

~~XXXXXXXXXX~~

Egz. Nr **3**

plk dypl. Czesław ROMAN

**ORGANIZACJA ŁĄCZNOŚCI PODCZAS  
PRZEGRUPOWANIA WOJSK ARMII W REJON  
WYJŚCIOWY DO DZIAŁAŃ W POCZĄTKOWYM  
OKRESIE WOJNY**

(Załączniki do rozprawy doktorskiej)



**ARCHIWUM  
BIBLIOTEKI SZKOLENIA  
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO  
im. gen. broni K. Świerczewskiego**

**25991**

**25991**

**REMBERTÓW**

**GRUDZIEŃ**

**1963**



**AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO**  
im. gen. broni K. Świerczewskiego

---

~~\_\_\_\_\_~~  
Egz. Nr 3

płk dypl. Czesław ROMAN

**ORGANIZACJA ŁĄCZNOŚCI PODCZAS  
PRZEGRUPOWANIA WOJSK ARMII W REJON  
WYJŚCIOWY DO DZIAŁAŃ W POCZĄTKOWYM  
OKRESIE WOJNY**

(Załączniki do rozprawy doktorskiej)



**ARCHIWUM**  
BIBLIOTEKI SZKOLNO-WOJENNEJ  
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO  
im. gen. broni K. Świerczewskiego

~~\_\_\_\_\_~~  
25991

**25991**

---

REMBERTÓW

GRUDZIEŃ

1963

ARCHIWUM  
BIBLIOTEKI SZKOLENIOWEJ  
AKADEMICZNEGO ZTARU GENERALNEGO  
im. gen. bryg. K. Świerczewskiego

225991

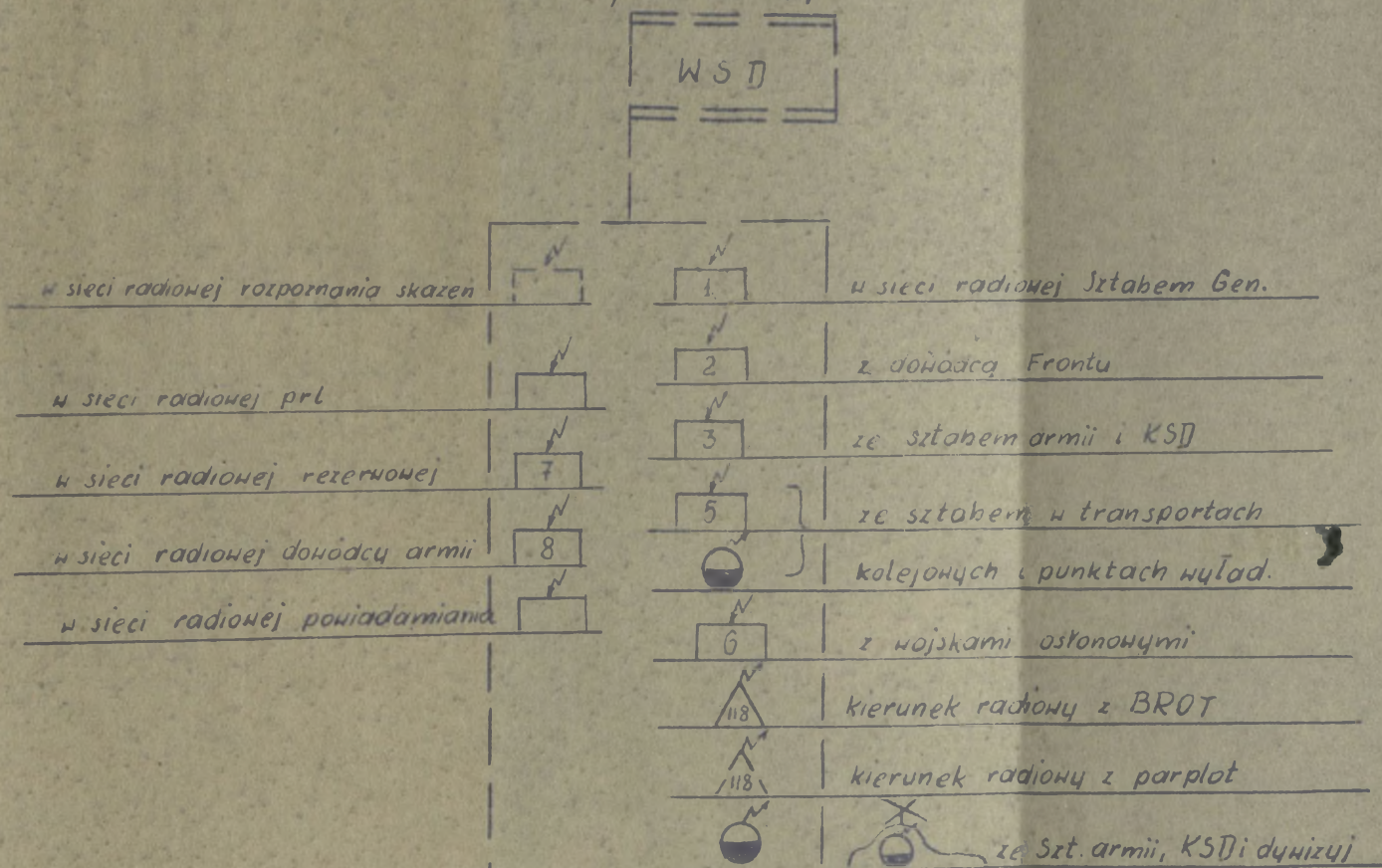
Ineliter post 12357 R

Opis zawartości teozki

---

- 1/ Schemat zasięgu /zał. Nr 1/
- 2/ Schemat org. łączności /zał. Nr 3/
- 3/ Schemat org. łączn. radiowej /zał. Nr 4/
- 4/ Schemat org. łączn. radiowej /zał. Nr 6/
- 5/ Schemat org. łączności radiowej /zał. Nr 7/
- 6/ Schemat org. łączn. radiowej /zał. Nr 8/
- 7/ Schemat org. łączn. radiowej /zał. Nr 10/
- 8/ Schemat org. łączności radiowej /zał. Nr 11/
- 9/ Schemat org. łączn. przewodowej /zał. Nr 12/
- 10/ Schemat org. łączn. radioliniowej /zał. Nr 13/
- 11/ Schemat łączności radiowej /zał. Nr 14/
- 12/ Schemat org. łączności radiowej /zał. Nr 15/
- 13/ Schemat org. łączn. radiowej /zał. Nr 16/
- 14/ Schemat org. łączności radioliniowej /zał. Nr 17/
- 15/ Schemat org. łączności radioliniowej /zał. Nr 18/

# SCHEMAT ORGANIZACJI ŁĄCZNOŚCI RADIOWEJ GRUPY OPERACYJNEJ NA WSD ARMII W REJONIE WYJŚCIOWYM DO DZIAŁAŃ / PRZYKŁAD /

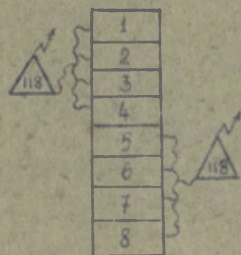


## LEGENDA

- 1 Całość sprzętu można załadować w 5-6 śmigłowcach Mi-4 i jed- Mi-2

Wykonano w 10 egz.

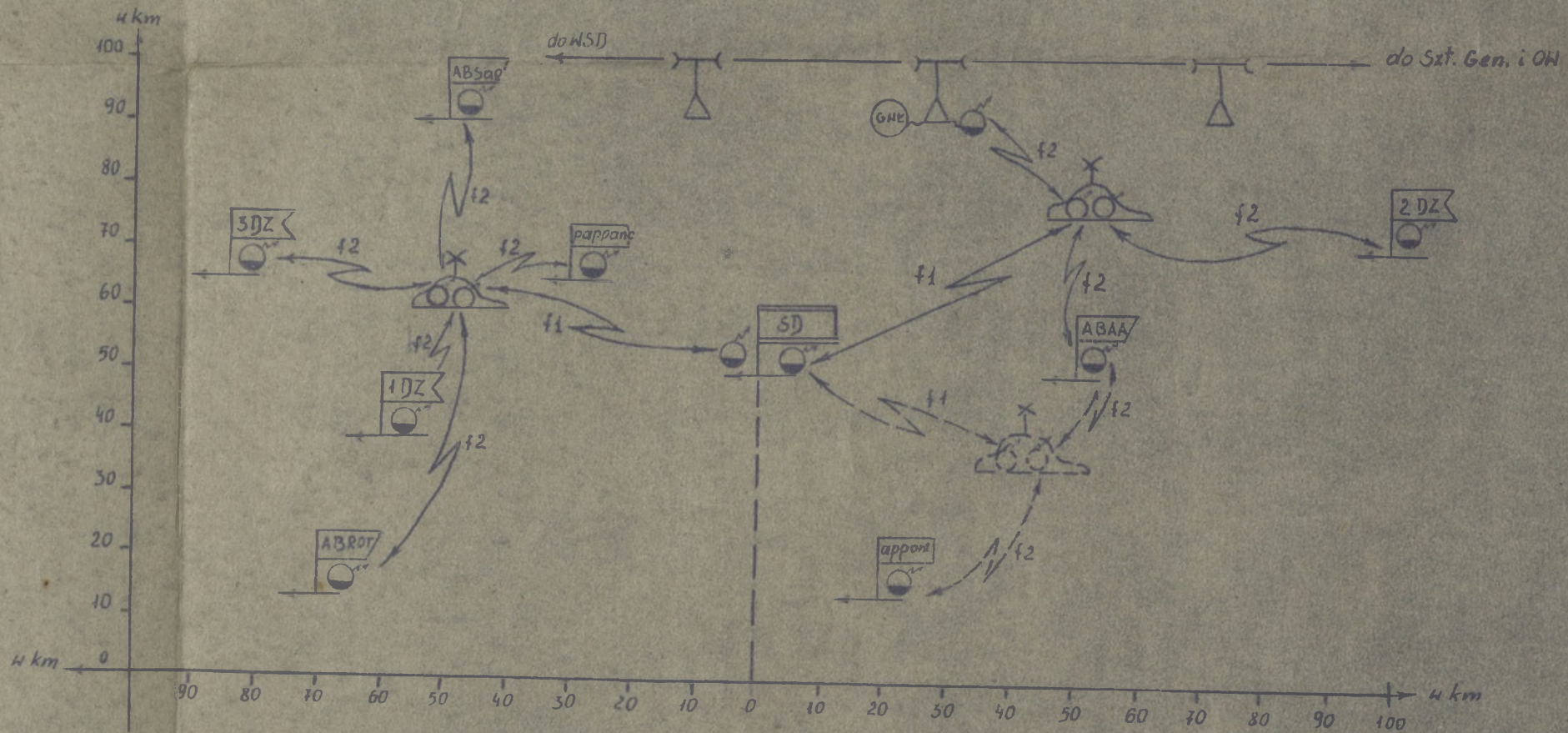
Biblioteka Tajna  
Egz. nr. 1-10  
Ref. plk Cz. Roman  
Rys. A.J



# SCHEMAT ORGANIZACJI ŁACZNOŚCI RADIOWEJ PODCZAS PRZEGRUPOWANIA PRZY RETRANSLACJI ZE ŚMIGŁOWCA (PRZYKŁAD)

Załącznik nr. 6

Eqz. nr. ....



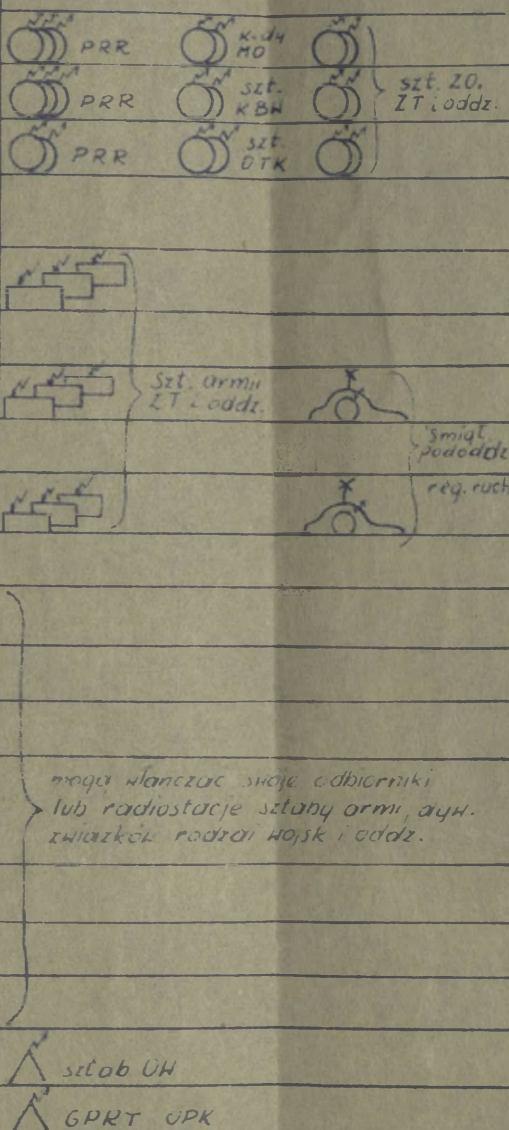
### LEGENDA

1. Na schemacie ukazano jedynie część punktów dowodzenia.
2. Retranslacja ze śmigłowca może odbywać się w ściśle określonym czasie.
3. Trasa, szybkość, wysokość i czas przelotu śmigłowca winna być dostosowana do czasu pracy z poszczególnymi sztabami.
4. Śmigłowce mogą prowadzić wymianę między sobą na radiostacjach pokładowych.

Wykonano w 10 egz.  
Biblioteka Tajna  
Eqz. nr. 1-10  
Ref. plk Cz. Roman  
Rys. A. J.

**SCHEMAT ORGANIZACJI ŁĄCZNOŚCI RADIOWEJ DLA POTRZEB REGULACJI RUCHU W PASIE PRZEGRUP.**

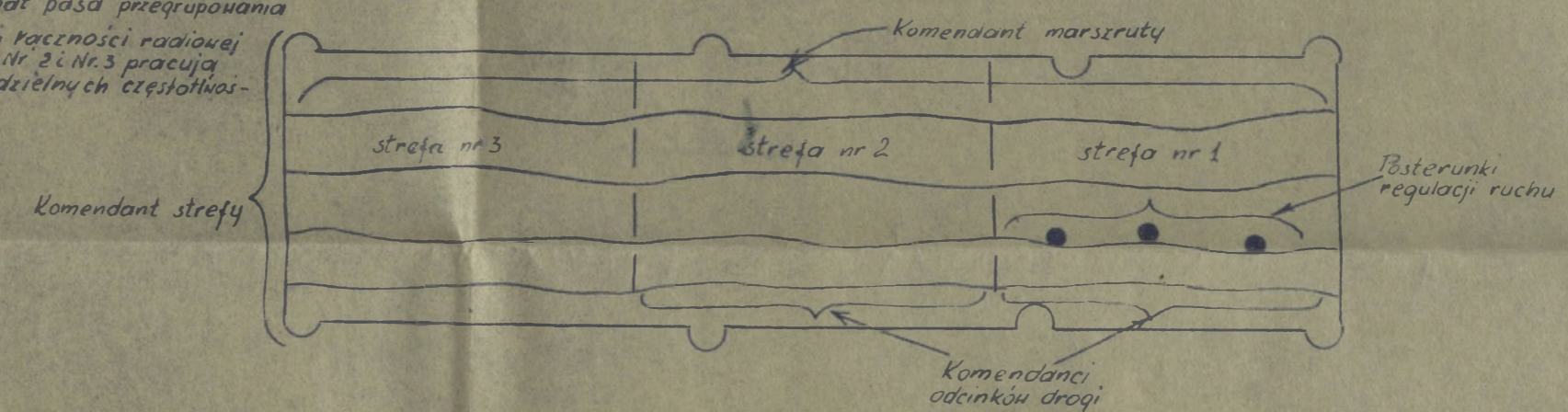
Nazwa sieci lub kierunku	Komenda pasa	Komendant strefy /marszrutu/						Komendant strefy /marszrutu/						Inne sztaby						
		K-t strefy Nr. 1	K-t odc. d-qi Nr. 3	K-t odc. d-qi Nr. 4	K-t odc. d-qi Nr. 5	K-t odc. d-qi Nr. 6	PRR pilot RR	K-t strefy Nr. 2	K-t odc. d-qi Nr. 7	K-t odc. d-qi Nr. 8	K-t odc. d-qi Nr. 9	K-t odc. d-qi Nr. 10	PRR pilot RR		K-t strefy Nr. 3	K-t odc. d-qi Nr. 11	K-t odc. d-qi Nr. 12	K-t odc. d-qi Nr. 13	K-t odc. d-qi Nr. 14	PRR pilot RR
a) Łączność reg. ruchu (MO, KBW, OTK)																				
s/r regulacji ruchu MO																				
s/r regulacji ruchu KBW																				
s/r regulacji ruchu OTK																				
b) Łączność organizowana przez armię																				
s/r dowodzenia komendanta pasa	▲	▲					▲						▲							
s/r meldowania komendanta pasa	▲	▲					▲						▲							
s/r dowodzenia komendanta strefy Nr. 1		▲	▲	▲	▲	▲							▲							
s/r meldowania komendanta strefy Nr. 1		▲	▲	▲	▲	▲							▲							
s/r dowodzenia komendanta strefy Nr. 2 i Nr. 3							▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲			
s/r meldowania komendanta strefy Nr. 2 i Nr. 3							▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲			
s/r komendanta drogi Nr. 3			○																	
s/r komendanta drogi Nr. 4				○																
s/r komendanta drogi Nr. 5					○															
s/r komendanta drogi Nr. 6						○														
s/r komendanta drogi Nr. 7 i Nr. 11								○						○						
s/r komendanta drogi Nr. 8 i Nr. 12									○						○					
s/r komendanta drogi Nr. 9 i Nr. 13										○						○				
s/r komendanta drogi Nr. 10 i Nr. 14											○						○			
s/r rozpoznania skażeń drogi	▲	▲					▲						▲							
s/r powiadamiania (OPK, Frontu armii)	▲	▲					▲						▲							



można włączac swoje odbiorniki lub radiostacje sztabu armii, dyw. związków rodrai wojsk i oddz.

**Uwagi:**

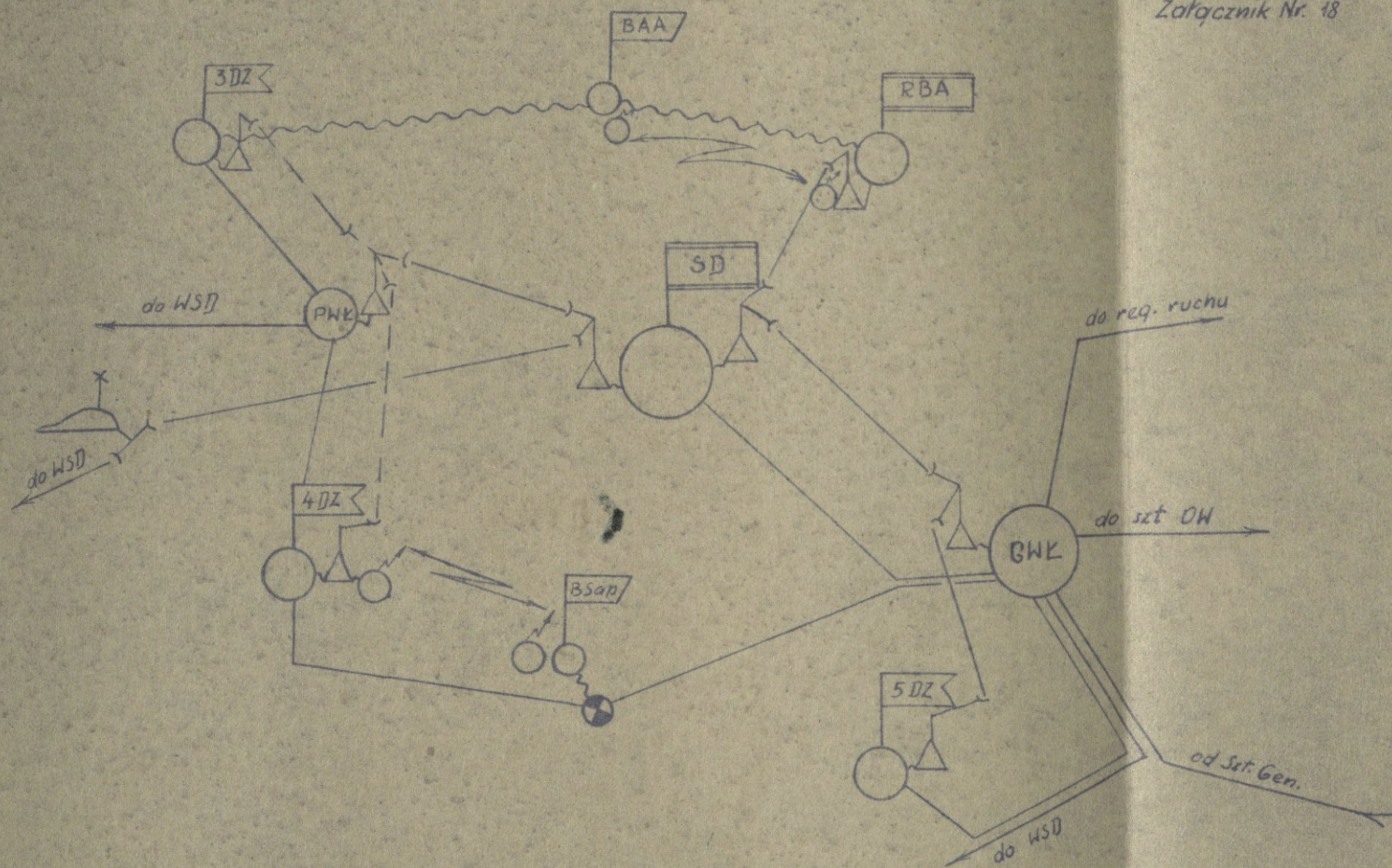
1. W podobny sposób może być organizowana łączność w każdej dodatkowej strefie.
2. Sieć radiowa rozpoznania skażeń rozpocznie pracę po dokonaniu przez npla napadu bmar.
3. Schemat pasa przegrupowania
4. Środki łączności radiowej strefy Nr. 2 i Nr. 3 pracują na oddzielnych częstotliwościach.



Wykonano w 10 egz.  
Biblioteka Tajna  
Eqz. nr. 1-10  
Ref. płk Cz. Roman  
Rys. A.J.

# SCHEMAT ORGANIZACJI KĄCZNOŚCI RADIOLINIOWEJ I PRZEWODOWEJ W REJONIE ODPOCZYŃKU /PRZYKŁAD/

Załącznik Nr. 18



Wykonano w 10 egz.

Biblioteka Tajna

Egz. nr. 1-10

Ref. płk dypl. Cz. Roman

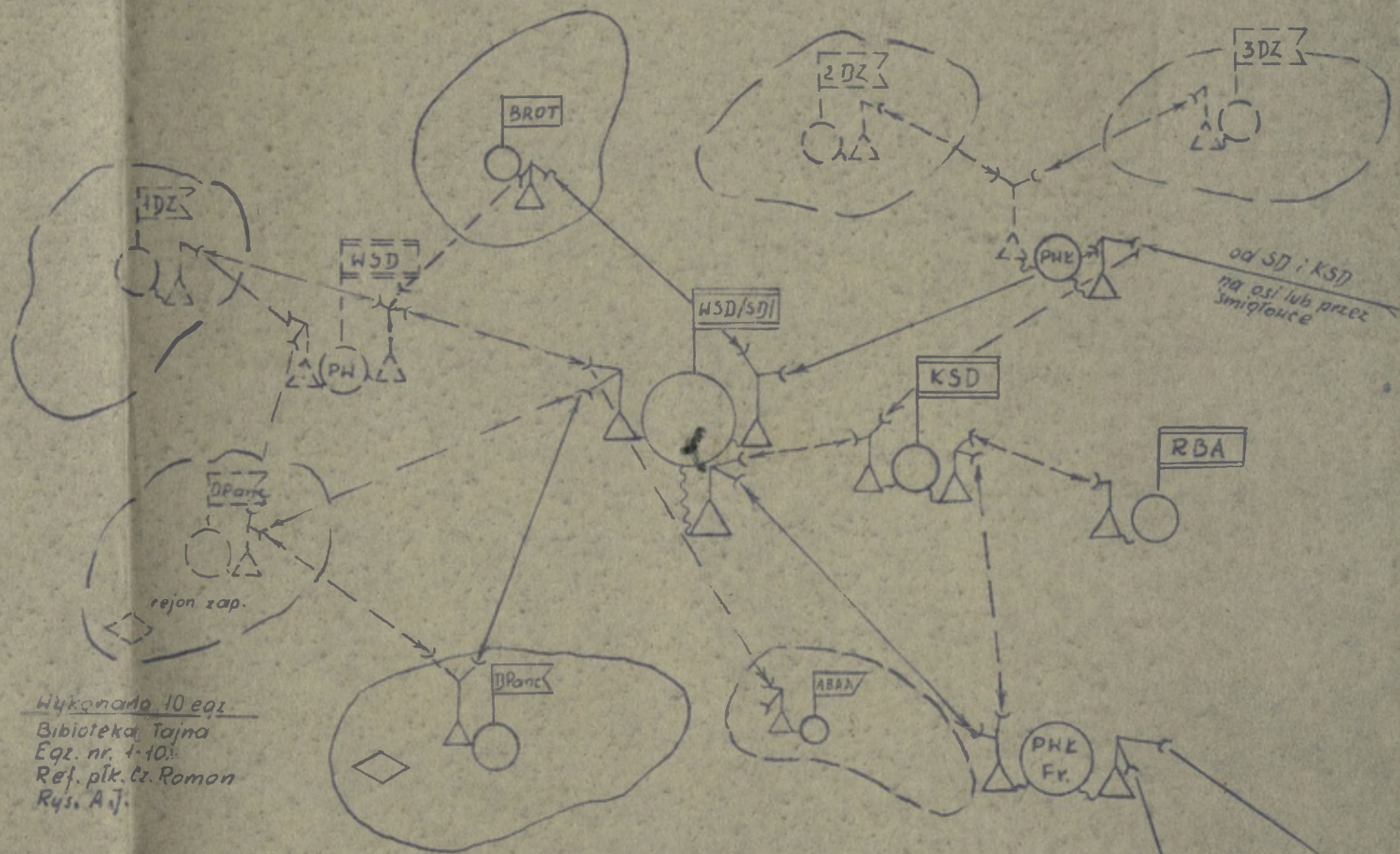
Rys. A.J.

## LEGENDA

Odległość pomiędzy SD armii a poszczególnymi dowódcami może wynosić:

- do 3DZ - 90 km
- do 4DZ - 70 km
- do PWL - 45 km
- do 5DZ - 60 km
- do pozostałych = 50 km

# SCHEMAT ORGANIZACJI ŁACZNOŚCI RADIOLINIOWEJ W REJONIE WYJŚCIOWYM DO DZIAŁAŃ /PRZYKŁAD/



Wykonano 10 egz  
Biblioteka Tajna  
Eqz. nr. 1-10  
Ref. płk. Cz. Romon  
Rys. A.J.

### LEGENDA

- łączność zorganizowana dla potrzeb WSD
- - - łączność planowana dla potrzeb wartości wartości sił armii po przegrupowaniu
- Przyjęto odległości od SDA do SD i wojsk asł.

- DPanc - 50 km
- 1DZ - 90 km
- KSD - 15 km
- ABAA - 30 km
- 2DZ - 50 km
- 3DZ - 70 km
- BROT - 35 km

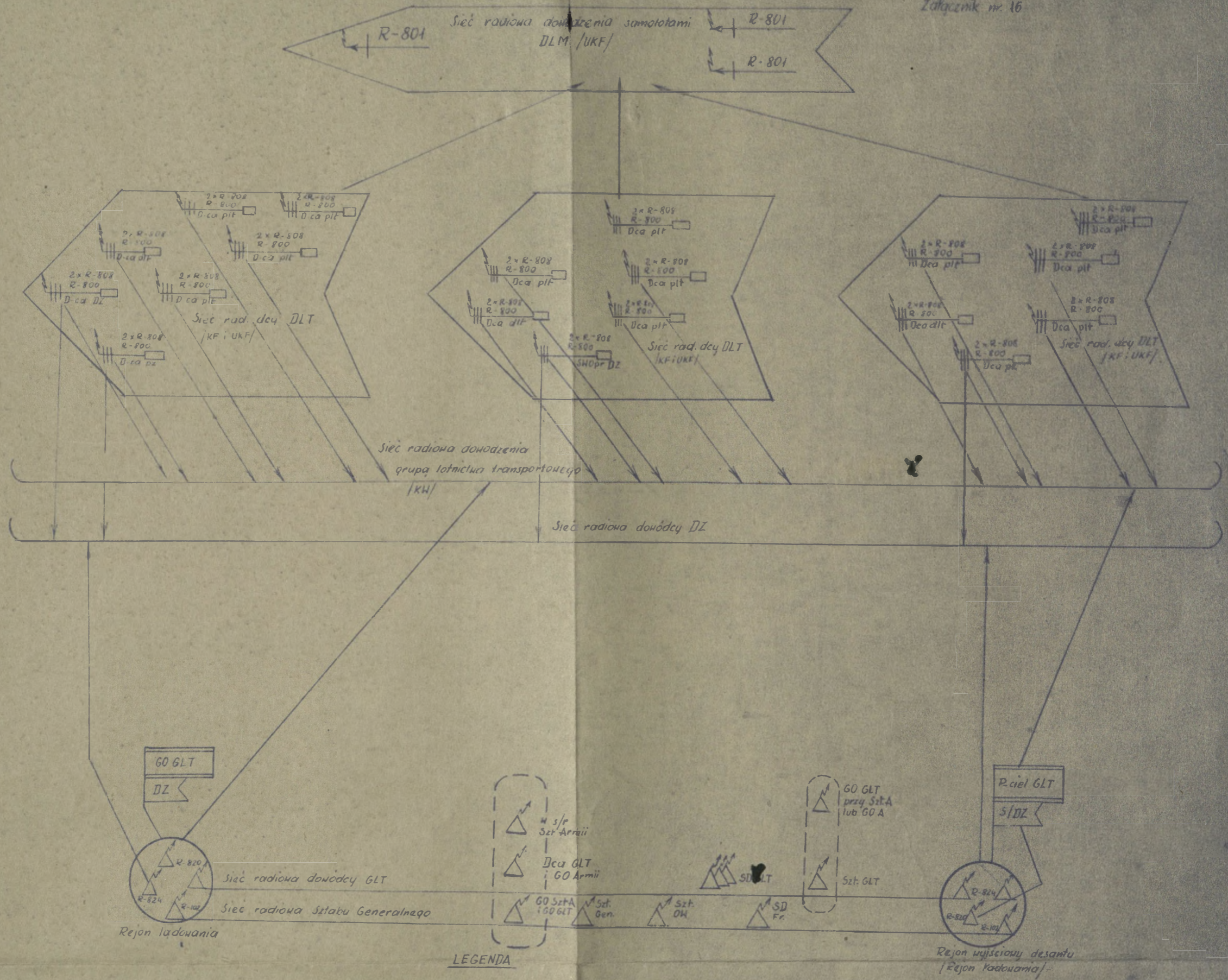
do Szt. Fr.

do Szt. Gen. i DH

# SCHEMAT ORGANIZACJI KACZNOŚCI RADIOWEJ PODCZAS PRZEGRUPOWANIA DZ TRANSPORTEM LOTNICZYM

Eqz. Nr. 10

Załącznik nr. 16



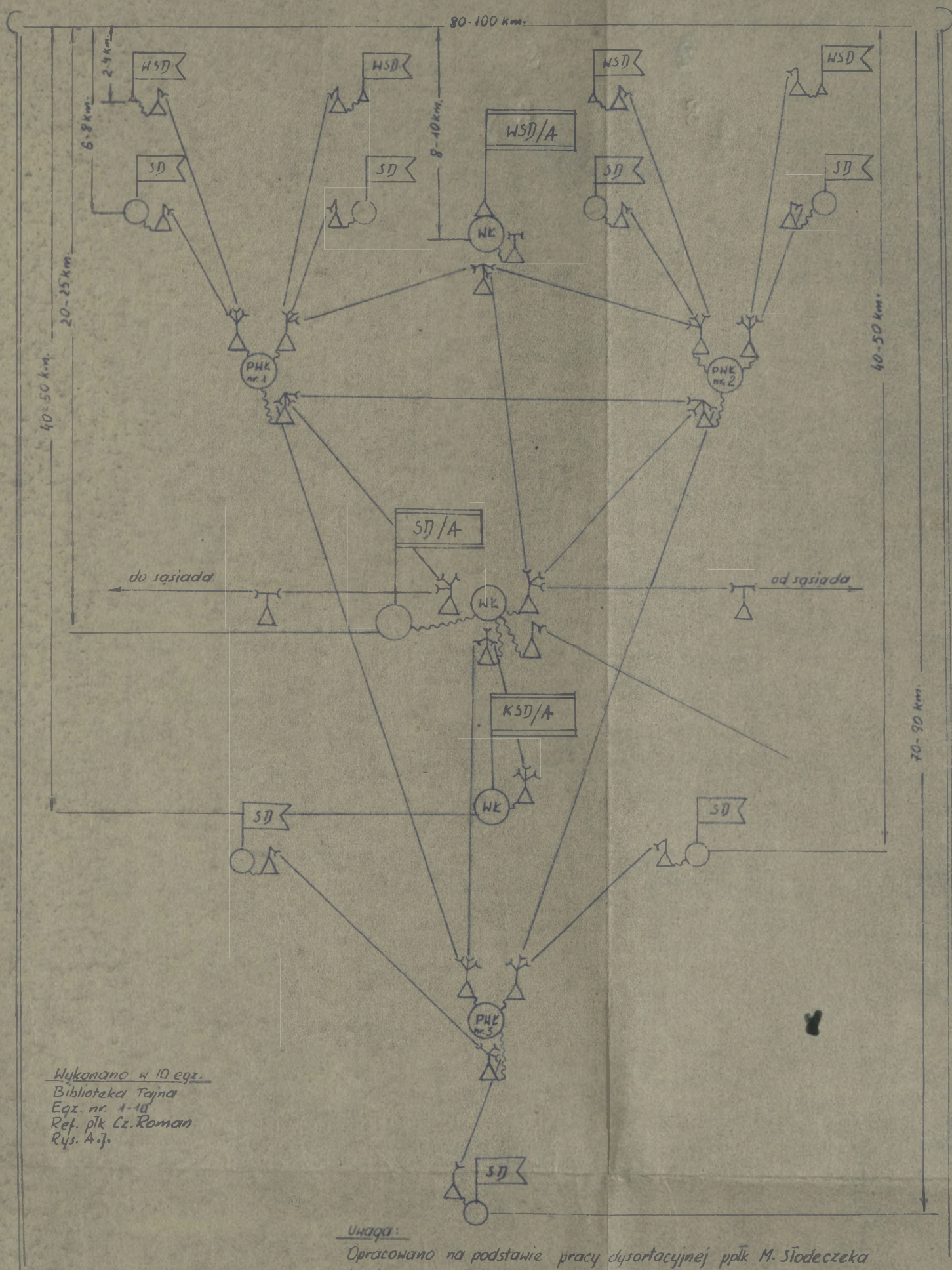
Wykonano w 10eqz.  
Biblioteka Tajna  
Eqz. nr. 1-10  
Ref. ptkdypl. Cz. Roman  
Rys. A.J.

2 x R-808  
R-800 — Samoloty GLT wyposażone są w dwie radiostacje R-808 i jedną radiostację UKF R-800

# SCHEMAT ORGANIZACJI KĄCZNOŚCI RADIOLINIOWEJ Z WYKORZYSTANIEM PWK /PRZYKŁAD/

Egz. nr. ....

Załącznik nr. 13



Wykonano w 10 egz.  
Biblioteka Tajna  
Egz. nr 4-10  
Ref. plk Cz. Roman  
Rys. A. J.

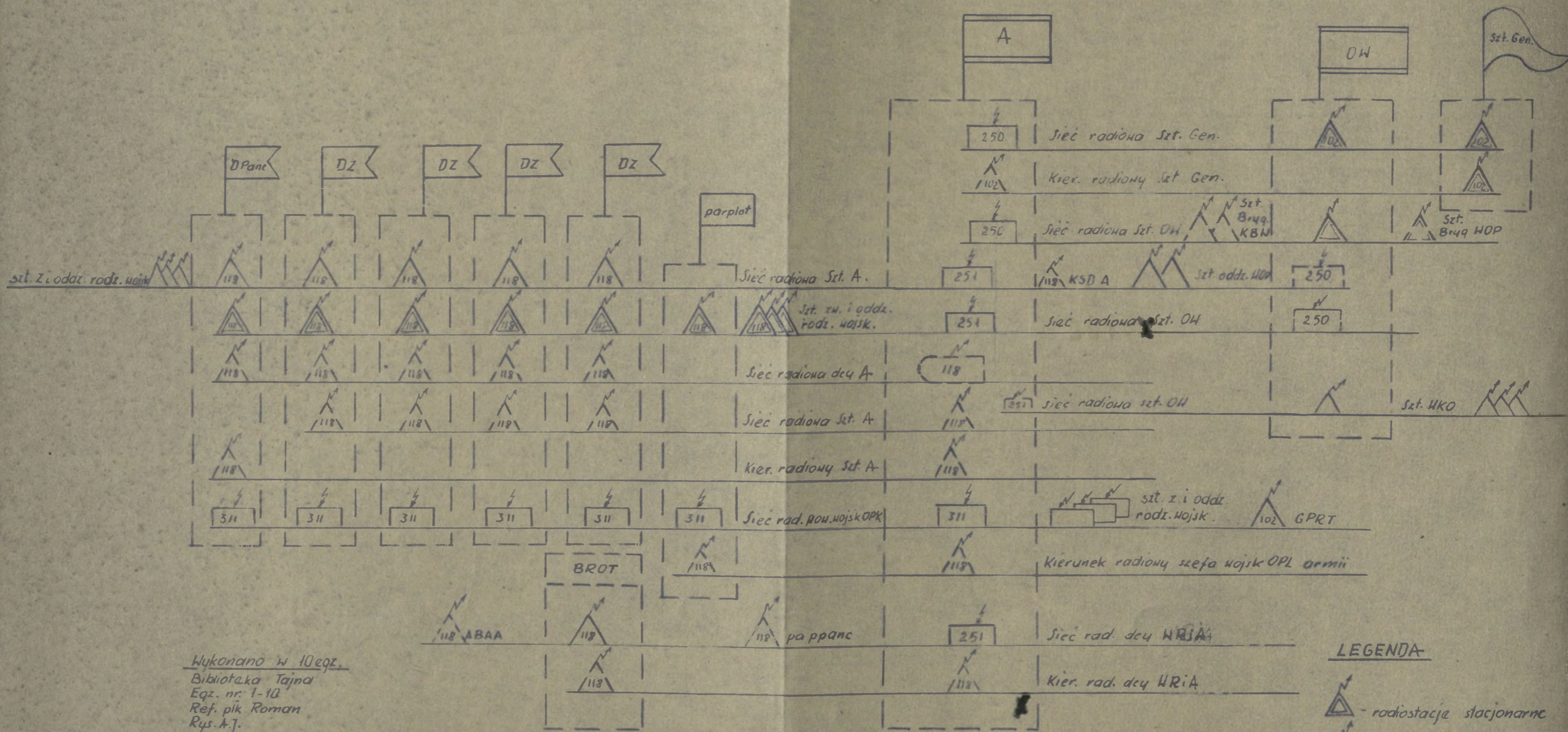
Uwaga:

Opracowano na podstawie pracy dyplomowej ppłk M. Siodeczka  
Leningrad wyd. WKS 1960 r.

# SCHEMAT ŁĄCZNOŚCI RADIONEJ W REJONIE ALARMOWYM (PRZYKŁAD)

Eqz. nr. ....

Załącznik nr. 14

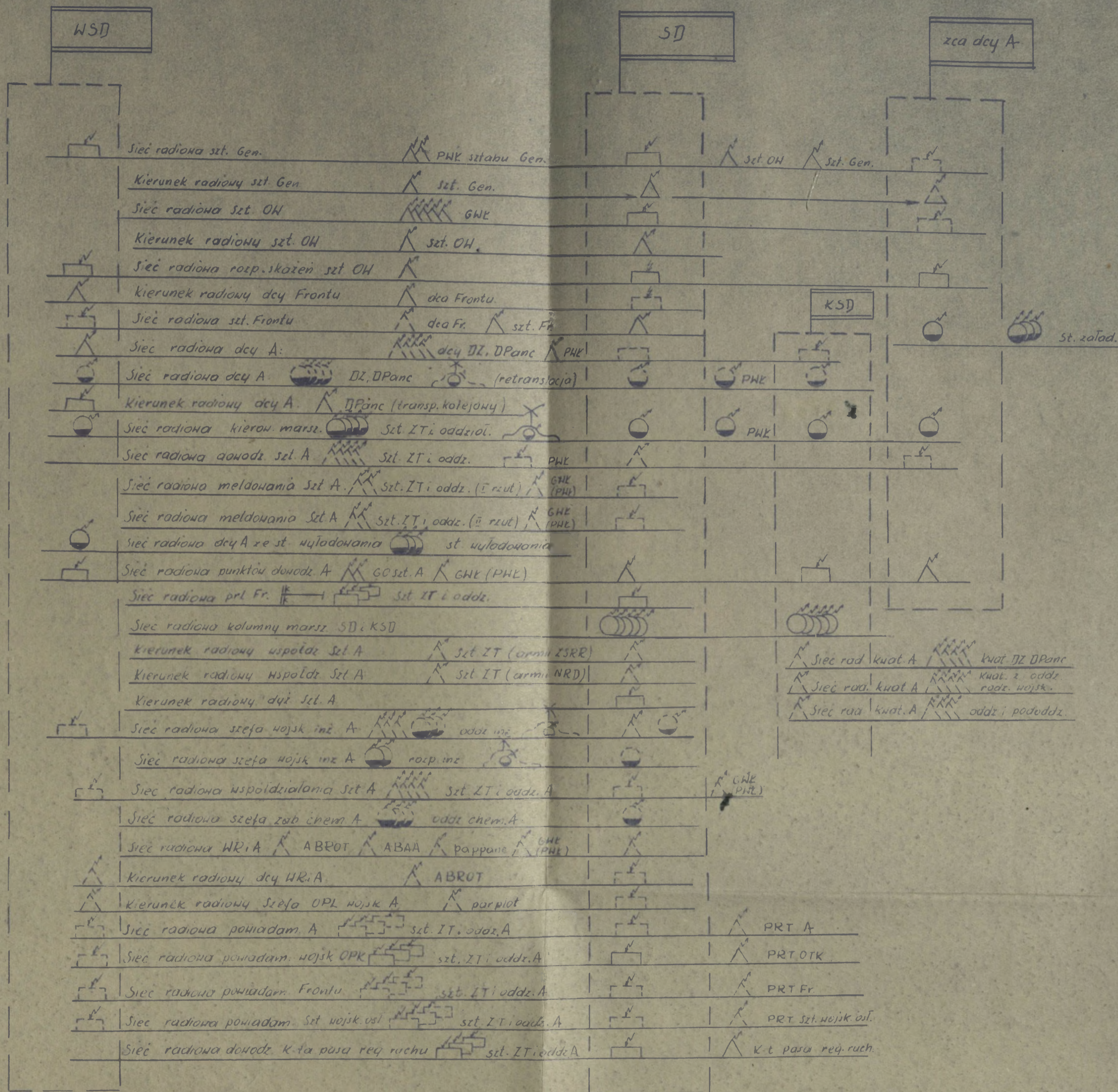


Wykonano w 10 egz.  
Biblioteka Tajna  
Eqz. nr. 1-10  
Ref. plk Roman  
Rys. A.J.

### LEGENDA

- △ - radiostacje stacjonarne
- △ (with lightning bolt) - radiostacje które pracują na odbiorze
- △ (with lightning bolt and horizontal line) - radiostacje które mogą rozpocząć pracę na sygnał.

# SCHEMAT ORGANIZACJI KĄCZNOŚCI RADIOWEJ NA CZAS PRZEGRUPOWANIA W PRZEWIDYWANIU WEJŚCIA DO DZIAKAŃ W MARSZU



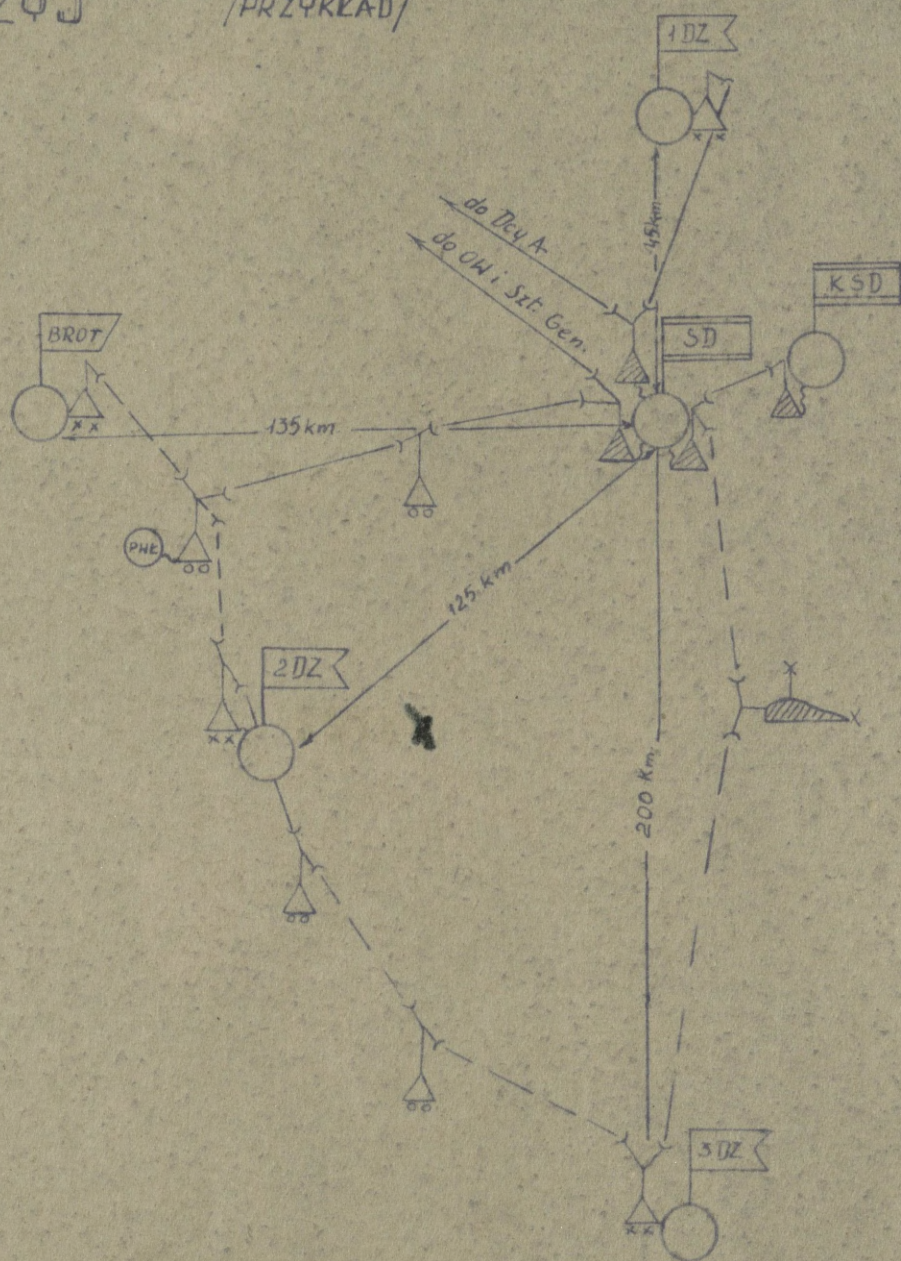
## LEGENDA

Wykonano w 10 egz.  
Biblioteka Tajna  
Egz nr 1-10  
Ref. plk. Cz. Roman.  
Rys. AJ

1. Linia ciągła oznaczona radiostacje i odbiorniki które pracować mają na odbiór w czasie przegrupowania.
2. Linia przerywana oznaczona sprzęt który jest przygotowany do pracy.

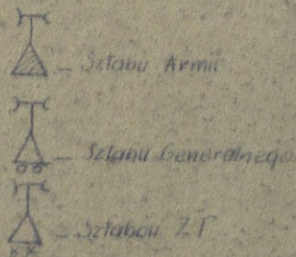
# SCHEMAT ORGANIZACJI ŁĄCZNOŚCI RADIO-LINIOWEJ ARMII Z REJONAMI ALARMOWYMI DYWIZYJ

(PRZYKŁAD)



## LEGENDA

1. Smigrołowiec pracuje tylko w określonym czasie.
2. Radiolinter PHE dokonuje połączeń wlg opracowanego czasu planu.
3. Stacje radiolinterowe zostały oznaczone:



Nykonano w 10 egz.

Biblioteka Tajna

Eqz. Nr. 1-10

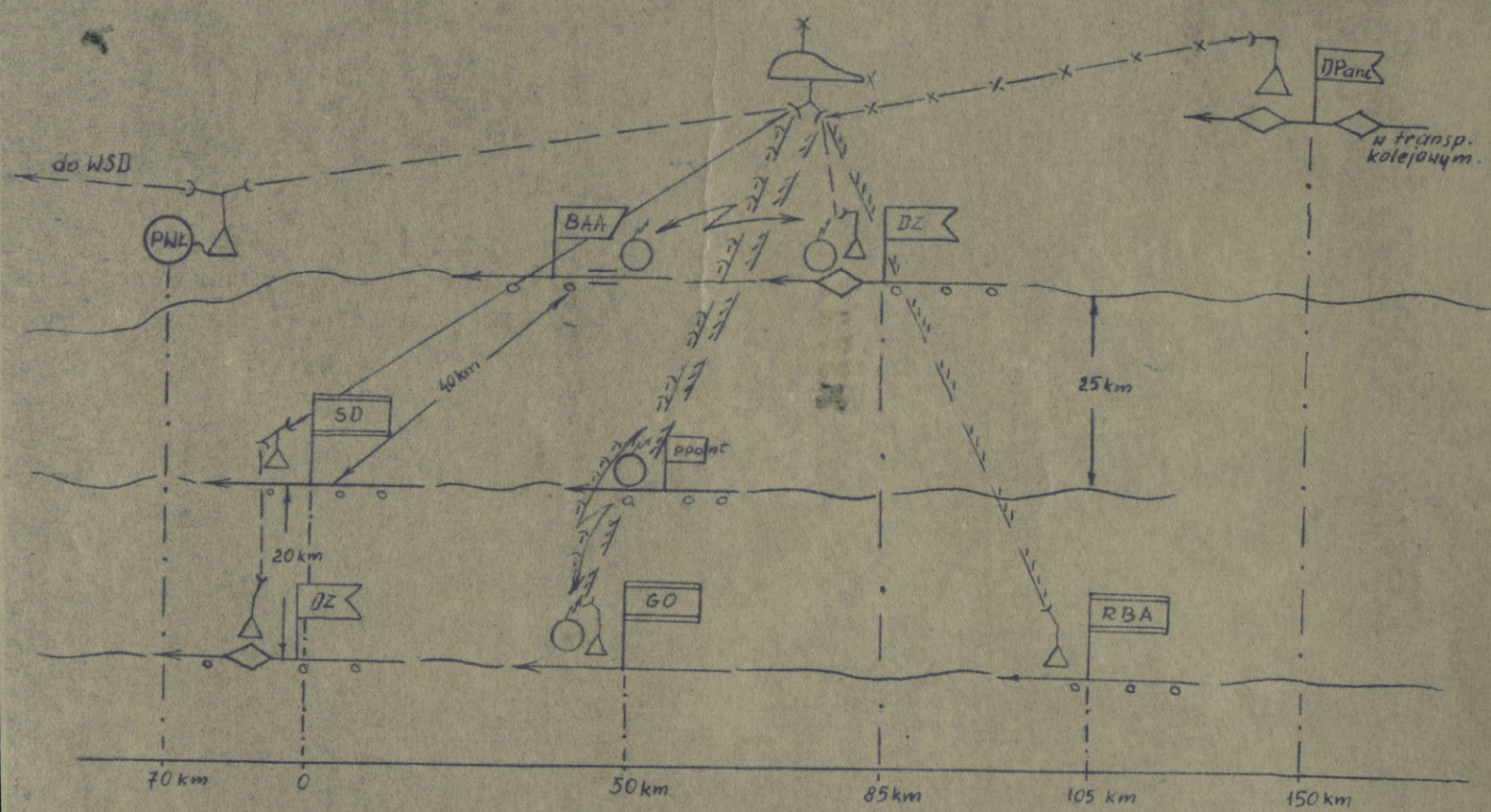
Ref. plk dypl. Ce. Re. can

Rys. A-7.

# SCHEMAT ORGANIZACJI ŁĄCZNOŚCI RADIOLINIOWEJ PRZY RETRANSLACJI ZE ŚMIGŁOWCA /PRZYKŁAD/

Egz. nr 3

Załącznik Nr. 11



## LEGENDA

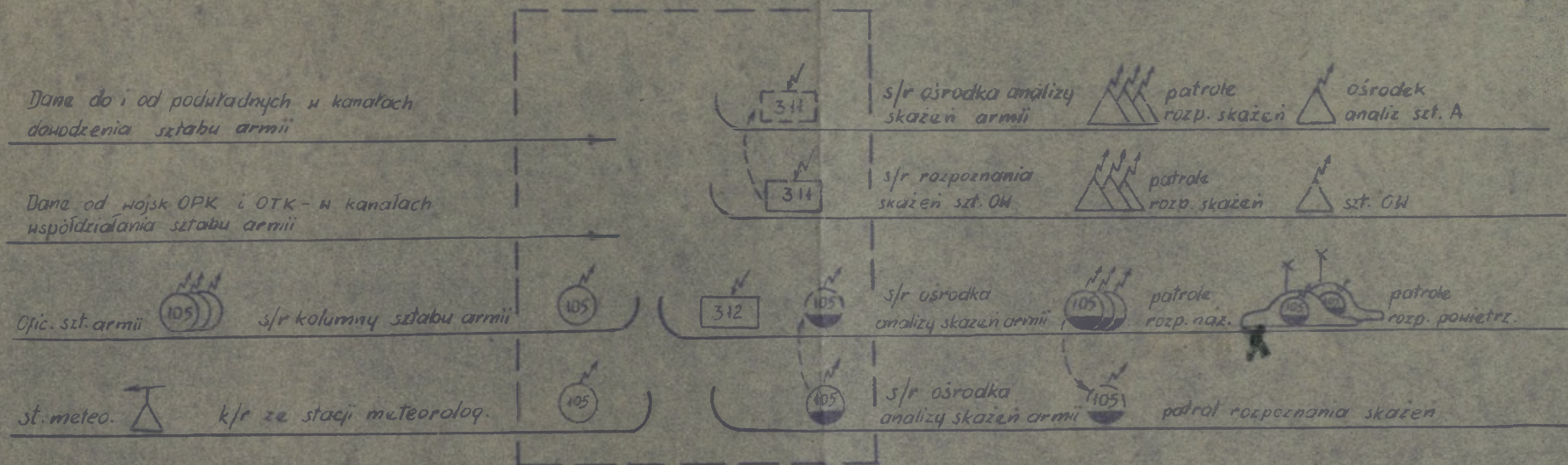
- x-x- - Czas pracy SD z DPanc
- --- - Czas pracy SD z RBA
- --- - Czas pracy SD z GO Szt. A
- )-)-) - Czas pracy SD z p.pont.
- - Czas pracy SD z WSD

Nykonano w 10 egz.  
Biblioteka Tajna  
Egz. Nr 1-10  
Ref. ptk dipl. Cz. Roman  
Rys. A.J.

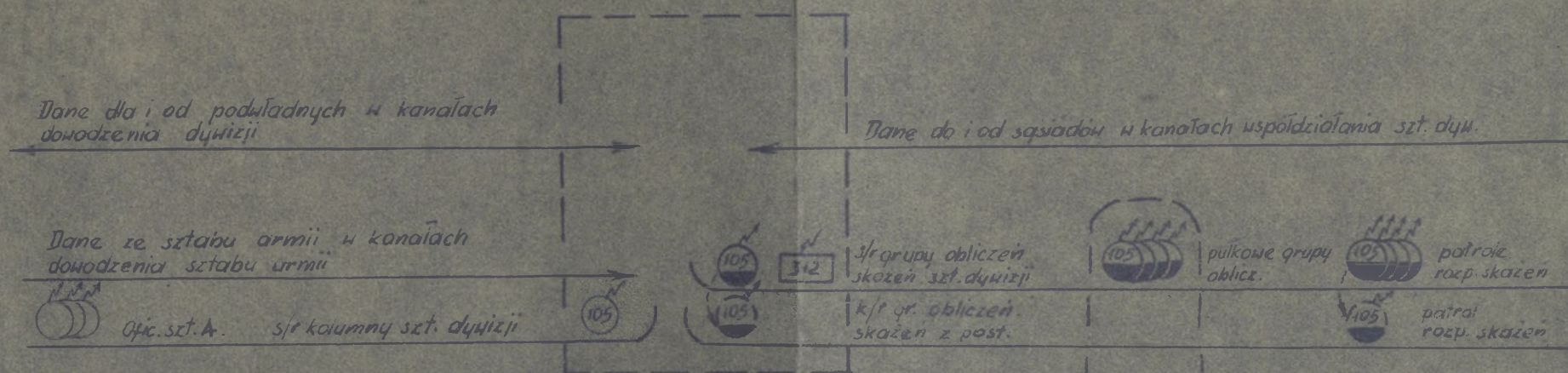


# SCHEMAT ORGANIZACJI ŁĄCZNOŚCI RADIOWEJ DLA POTRZEB ROZPOZNANIA SKAZEŃ /PRZYKŁAD/

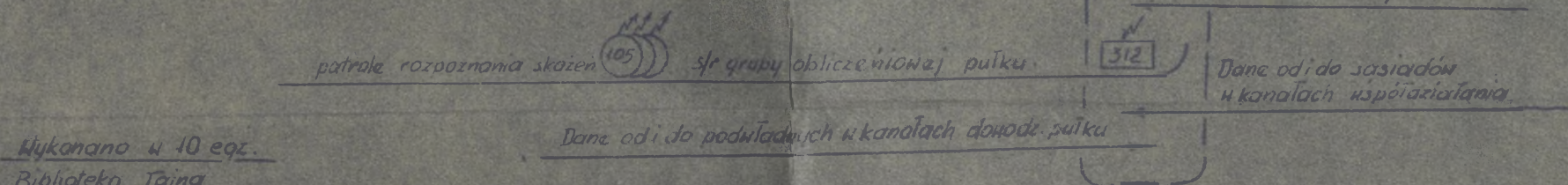
## a) Łączność radiowa ośrodka analizy skażeń armii.



## b) Łączność radiowa grupy obliczeniowej skażeń dywizji.



## c) Łączność radiowa grupy obliczeniowej skażeń pułku.

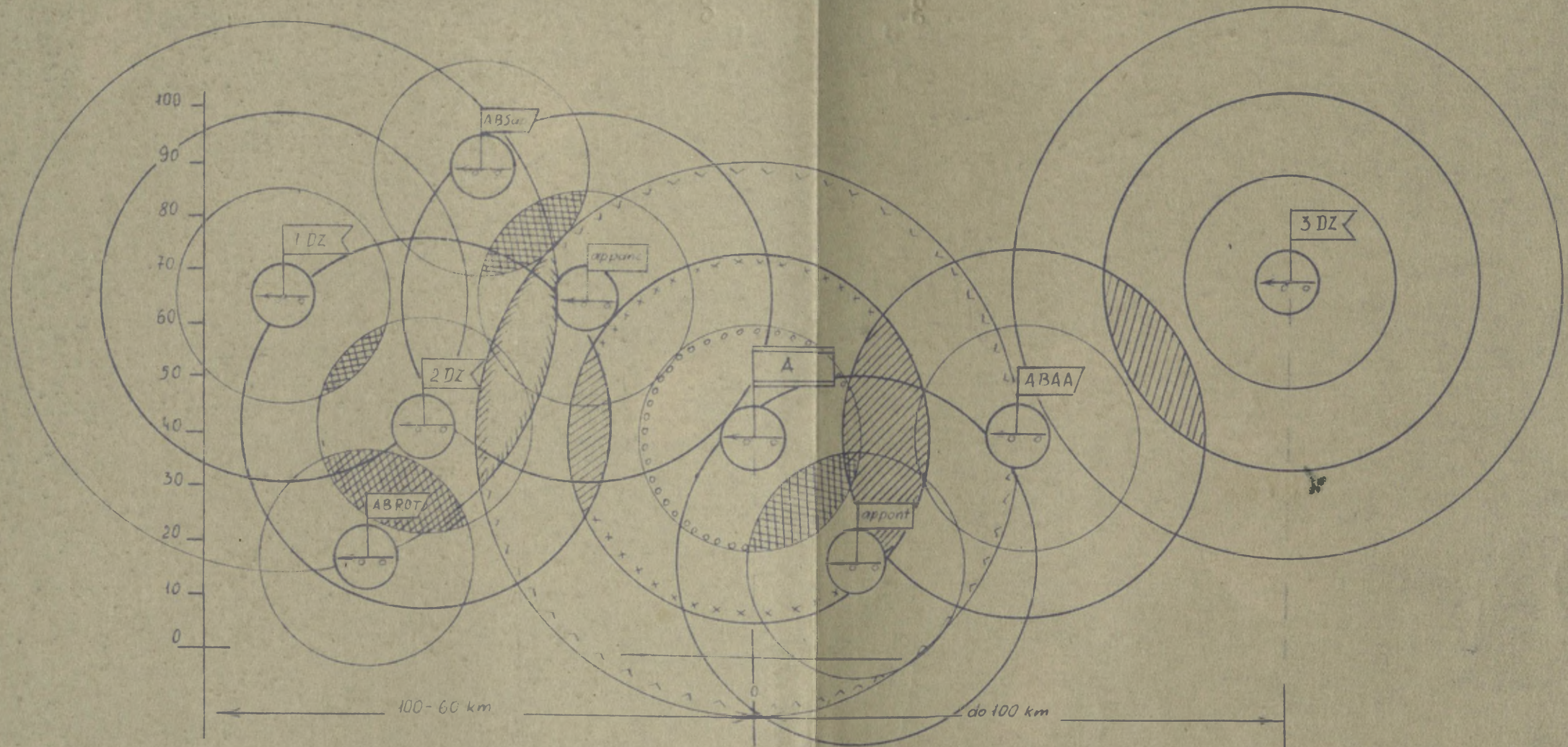


Wykonano w 10 egz.

Biblioteka Tajna  
Eqz. nr. 1-10  
Ref. plk Cz. Roman  
Rys. A.]




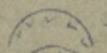




# SCHEMAT ZASIĘGU RADIOWYCH I RADIOLINOWYCH ŚRODKÓW ŁĄCZNOŚCI PODCZAS PRACY W RUCHU /PRZYKŁAD/



**LEGENDA**

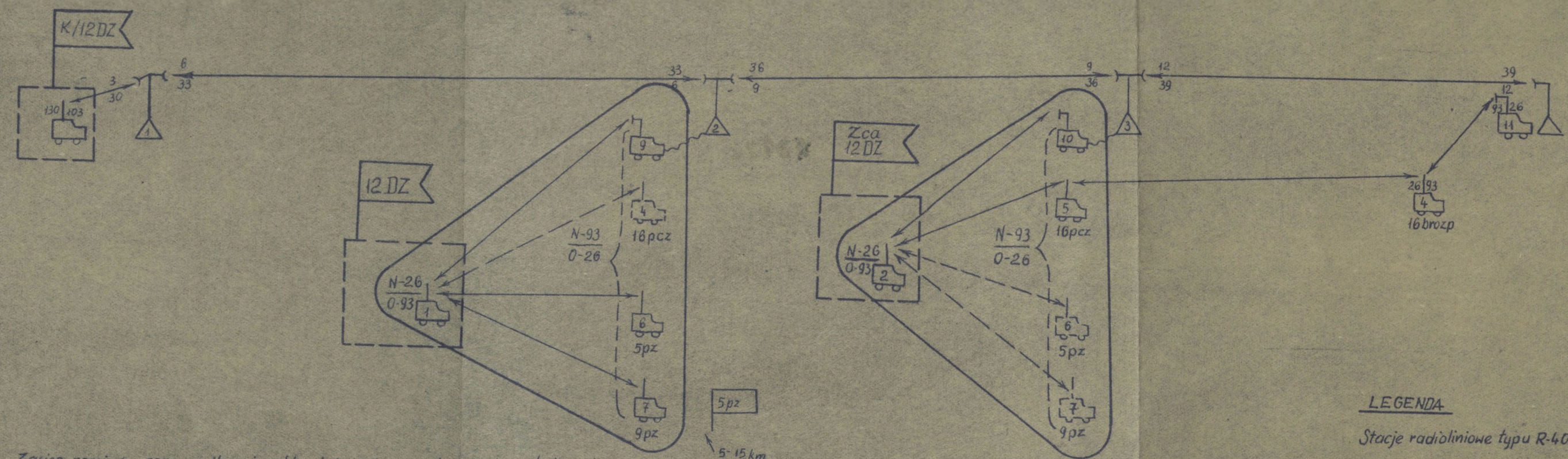
1cm = 10 km

- a)  - rejony w których należałoby umieszczać punkty pośrednie dla radiostacji (radiolinii) o zasięgu do 20 km (UKF)
- b)  - radiostacja pośrednia KF (R-118) o zasięgu w ruchu do 35 km  
- założono, że punkty dowodzenia ZY i oddz. I-go rzutu znajdują się w odległości 100-50 km a punkty ZY i oddz. III rzutu są w odległości 100-20 km w stosunku do SD armii dowodzenia.
- c)  - smigłowce ze sprzętem UKF (R-105) na pokładzie, przy założeniu, że osiągniemy zasięg
- d)  - zasięg rst R-105, R-108 i R-113 ze smigłowca  
 - zasięg rst R-118 w ruchu  
 - zasięg rst. R-105 PM, R-113 i K-1

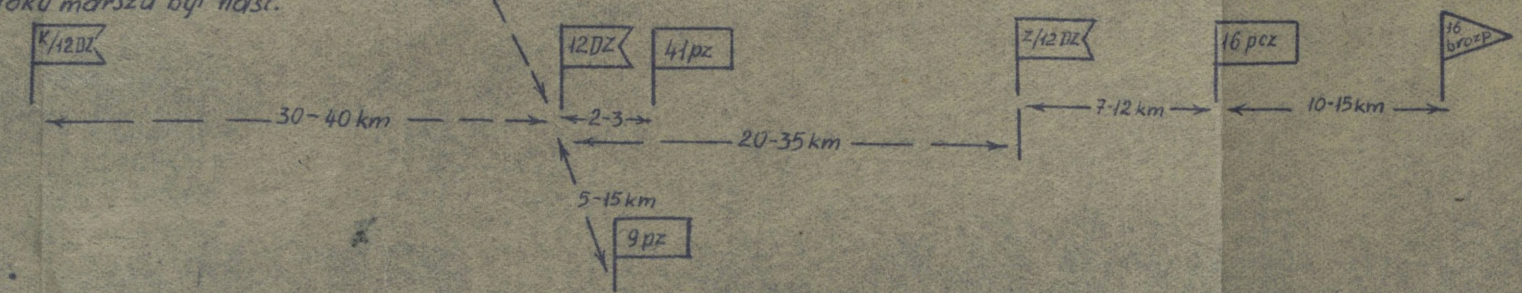
Wykonano w 10 egz.

Biblioteka Tajna  
Egz. nr 1-10  
Ref. pik Cz. Roman  
Rys. A.J.

# SCHEMAT ORGANIZACJI KĄCZNOŚCI RADIOWEJ 12 DZ W TOKU MARSZU NA DUŻĄ ODLEGŁOŚĆ (6-10.6.60r.)






Zasięg pomiędzy poszczególnymi punktami dowodzenia w toku marszu był nast.



**LEGENDA**

Stacje radioliniowe typu R-403 oznaczono nast.

-  - z anteną czterometrową
-  - z anteną typu „YAGI”
-  - z anteną pionowy wibrator bez reflektorów na 11-to metrowym maszcie

WYKONANO 10 EGZ.  
Egz. Nr 1-10 Biblioteka Tajna  
ref: p/rk Roman  
rys: A.J. dn. 25.VI.63r.