

018180

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

KATEDRA WOJSK ŁĄCZNOŚCI

Do użytku  
służbowego

Egz. Nr 1

Tylko dla wykładowców

plb dr Mieczysław BORZĘCKI

**ZAJĘCIE PRAKTYCZNE**

Temat Nr 113 – DOKUMENTY PLANU ŁĄCZNOŚCI  
PUŁKU (pz)

(Opracowanie metodyczne)



038325

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

038325



018180

# AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO

im. Generała Broni Karola Świerczewskiego

KATEDRA WOJSK ŁĄCZNOŚCI

Do użytku  
służbowego

~~XXXXXXXXXX~~

Egz. Nr 1

Tylko dla wykładowców

płk dr Mieczysław BORZĘCKI

## ZAJĘCIE PRAKTYCZNE

Temat Nr 113 – DOKUMENTY PLANU ŁĄCZNOŚCI  
PUŁKU (pz)

(Opracowanie metodyczne)



038325

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

038325

Opis zawartości

- 1/ Załącznik nr 02900/WW na 1 ark.  
Schemat łączności radiowej 15 pz w natarciu
- 2/ Załącznik nr 02899/WW na 1 ark.  
schemat łączności radioliniowej i poczty polowej  
15 pz w natarciu.



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

-----  
KATEDRA WOJSK ŁĄCZNOŚCI

Do użytku  
służbowego

Egz.Nr. ...1

"ZATWIERDZAM"  
SZEF KATEDRY WOJSK ŁĄCZNOŚCI

płk dypl. H. JERMANOWSKI

I Kurs Wojsk Łączności  
Rok szkolny 1971/72

płk dr Mieczysław BORZĘCKI

Temat nr 113

Dokumenty planu łączności pułku /pz/

/Opracowanie metodyczne/



-----  
W A R S Z A W A

P A Ź D Z I E R N I K

1971 r.

ARCHIWUM  
BIBLIOTEKI SZKOLENIOWEJ  
KATEDRY SZTABU GENERALNEGO  
im. gen. bron. K. Świerczewskiego

38325

łączności

I. Temat: Dokumenty planu pułku /pz/

II. Cel zajęcia: Nauczyć słuchaczy sposobów opracowywania dokumentów planu łączności pułku /pz/.  
Doskonać w znajomości zasad planowania łączności przez szefa łączności pułku.

III. Metoda: Zajęcie praktyczne w sali.

IV. Czas: 3 godziny szkolne /135 min./.

V. Zagadnienia szkoleniowe i podział czasu:

1. Wprowadzenie do zajęć .....	- 10'
2. Praca szefa łączności pułku w zakresie planowania w natarciu .....	- 15'
3. Opracowanie schematu łączności radiowej .....	- 45'
4. Opracowanie schematu łączności radiolinio- wej i poczty polowej .....	- 40'
5. Opracowanie tabeli danych radiowych pułku /fragment/ .....	- 20'
6. Omówienie zajęcia .....	- 5'
<hr/>	
Razem:	-135'

VI. Wskazówki organizacyjno-metodyczne:

1. Jest to pierwsze zajęcia praktyczne z taktyki wojsk łączności, prowadzone po wykładzie na temat: "Praca szefa łączności pułku".  
Zagadnienie pierwsze przewidziane jest jako teoretyczne wprowadzenie do opracowywania dokumentów. W oparciu o wymieniony wykład i zalecane przestudiowanie podręcznika, słuchacze powinni referować część teoretyczną.
2. Na kilka dni przed zajęciem słuchacze powinni pobrać założenie oraz arkusz kalki technicznej.  
Przeprowadzić ze słuchaczami konsultacje, na której wyjaśnić sposób przygotowania się do zajęć.

3. Zajęcie nie jest oparte na konkretnym tle taktycznym. Dane ujęte w założeniu posłużyć mają jedynie za podstawę do opracowywania dokumentów i ułatwić rozpatrywanie poszczególnych zagadnień.
4. Schemat radiowy opracowywać na załączonym do założenia druku, natomiast schemat łączności radioliniowej i poczty polowej na kalce technicznej. Do opracowania tabeli danych sieci i kierunków radiowych pułku wziąć na zajęcia odpowiednie druki.  
Pobrać również w bibliotece tajnej 11 egzemplarzy tabeli kryptonimów radiostacji nr 5, z której będą korzystać słuchacze przy opracowywaniu tabeli danych sieci i kierunków radiowych pułku.
5. Przy opracowywaniu poszczególnych dokumentów szeroko wykorzystać tablicę, rysując na niej poszczególne elementy.  
Zwrócić uwagę na znajomość znaków taktycznych.

Przeprowadzenie zajęcia.

1. Wprowadzenie do zajęcia ..... - 10'  
Podać temat i cel zajęcia oraz zagadnienia jakie będą rozpatrywane. Wskazać na sposób przeprowadzenia zajęcia, podkreślając praktyczną jego stronę.  
Następnie sprawdzić znajomość przez słuchaczy treści założenia. W tym celu zadać 2-3 pytania dotyczące działania 15 pułk oraz organizacji łączności między pułkiem a dywizją.  
Wyjaśnić słuchaczom dlaczego rozpatrujemy planowanie w natarciu z rejonu wyjściowego położonego w głębi.
2. Praca szefa łączności pułku w zakresie planowania łączności ..... - 15'  
Zagadnienie to rozpatrzyć należy tylko teoretycznie, przy czym treść powinni referować słuchacze. Na wstępie wykładowca powinien podkreślić wagę planowania, dokładność w planowaniu i konieczność opracowywania dokumentów łączności.

- Słuchacze powinni zreferować niżej podane zagadnienia:
- podstawa planowania;
  - współpraca z oficerami sztabu i szefami rodzajów wojsk i zastępcą dcy ds techniki i zaopatrzenia w zakresie planowania;
  - czas planowania i termin przedstawienia dokumentów planu łączności do zatwierdzenia;
  - dokumenty łączności opracowywane przez szefa łączności pułku.

Wykładowca powinien się ustosunkować do każdej odpowiedzi, zwracając główną uwagę na prawidłowość odpowiedzi. Jeśli odpowiedź jest niepełna dać możliwość innym słuchaczom na uzupełnienie.

Szczegółowo ustosunkować się do zagadnienia dokumentów łączności. Wskazać tu na istniejący umowny podział dokumentów łączności na dokumenty planu łączności oraz dokumenty uzupełniające potrzebne do nawiązania łączności i pracy środka łączności. Mimo, że zarządzenia łączności pułku nie przekazuje się podwładnym w formie pisemnej to konieczne jest opracowanie załączników w formie dokumentów.

W zakończeniu tego zagadnienia wskazać, że słuchacze będą opracowywać dokumenty planu łączności pułku, do których należą:

- schemat łączności radiowej;
- schemat łączności radioliniowej i poczty polowej; oraz dokument uzupełniający - tabelę danych sieci i kierunków radiowych pułku /fragment/.

Z innymi dokumentami zapoznają się na innych zajęciach.

### 3. Opracowanie schematu łączności radiowej ..... - 45'

Na początku tego zagadnienia omówić formę tego dokumentu. Wskazać, że w jednostkach słuchacze mogli się spotkać z różnymi formami tego dokumentu, obowiązuje jednak układ tabelaryczny. Schemat opracowywać będą na załączonym do założenia druku.

Przy omawianiu formy dokumentu ująć: tytuł /nazwę dokumentu/, zatwierdzenie przez szefa sztabu, podpis wykładowcy, tabelę podziału środków radiowych.

*wykonawcy*

W następnej kolejności omówić ogólny podział schematu na dwie części: górną do graficznego przedstawienia sieci i kierunków radiowych organizowanych przez przełożonego i dolną do graficznego przedstawienia organizacji łączności radiowej pułku.

Podać również jaki przyjmowany jest układ poszczególnych sieci i kierunków radiowych, głównie jeśli chodzi o kolejność.

Omówić kolejno rubryki schematu wypełnione na załączonym druku.

Łączność radiową organizowaną przez sztab dywizji przedstawia się graficznie na schemacie w oparciu o załączoną do zarządzenia łączności tabelę danych sieci i kierunków radiowych dywizji.

Wykładowca powinien wyjaśnić jak wrysować sieć radiową dowódcy 5 DZ w oparciu o załączoną tabelę. Następnie słuchacze powinni wrysować wszystkie wykazane w tabeli sieci radiowe.

Po wrysowaniu sieci radiowych dywizji przystąpić do wrysowania następujących sieci radiowych pułku:

- sieci radiowej dcy pułku R-105 PM;
- sieci radiowej szefa artylerii pułku;
- sieci radiowej szefa saperów pułku;
- kierunku radiowego współdziałania z 25 pz.

Wyjaśnić w jaki sposób wykazujemy na schemacie środki radiowe z wozów dowodzenia.

W zakończeniu tego zagadnienia omówić sposób opracowania rozliczenia środków radiowych.

#### 4. Opracowanie schematu łączności radiowej i poczty polowej - 40<sup>linia</sup>

Dokument ten opracowywany jest przez szefa łączności oddzielnie. Praktycznie przedstawia on sobą mapę roboczą szefa łączności, na której wrysowuje się planowaną i czynną łączność radioliniową i poczty polowej.

Słuchacze wrysowywać będą poszczególne elementy schematu na kalce technicznej.

Rozpocząć opracowywanie tego dokumentu od wpisu nazwy, wykonawcy i zatwierdzającego.

Następnie podać jakie elementy z zadania pułku i decyzji dowódcy pułku należy wrysować. Dotyczy to:

- linii rozgraniczenia;
- punktów dowodzenia dywizji, własnych, sąsiednich pułków, pułku będącego w styczności z nieprzyjacielem oraz podległych batalionów;
- zarysu przedniego skraju obrony;
- głębokości zadania bliższego i rubieży wprowadzenia do walki II rzutu pułku.

Po podaniu tych danych należy je wrysować na tablicy w takim układzie jak wykazano w załączniku do opracowania metodycznego.

W następnej kolejności wrysować elementy łączności a mianowicie:

- węzły łączności;
- kierunki radioliniowe z wpisaniem odpowiedniej ilości kanałów;
- kierunki poczty polowej z przełożonym, podwładnymi i współdziałania.

Każdy z elementów należy najpierw narysować na tablicy, po czym słuchacze wrysowują je na kalkę.

Rozliczenie sił i środków łączności ująć w tabelę. Wyjaśnić przy tym, że w natarciu nie organizujemy zewnętrznych kierunków przewodowych, dlatego też siły i środki łączności rozliczamy tylko na punkty dowodzenia pułku.

5. Opracowanie tabeli danych<sup>dlu</sup> sieci i kierunków radiowych pułku ..... - 20'

Tabele danych<sup>dlu</sup> sieci i kierunków radiowych pułku opracowuje szef łączności pułku na podstawie opracowanego schematu łączności radiowej /druga część/ oraz przydziału danych radiowych z dywizji.

Pełną tabelę danych słuchacze będą opracowywali na jednym z zajęć w ćwiczeniu głównym z obrony. Na tym zajęciu należy opracować tylko fragment, zgodnie z wrysowanymi sieciami i kierunkami radiowymi na schemacie łączności radiowej. Ograniczyć się można do dwóch sieci radiowych /np. dcy pułku i szefa artylerii/ oraz kierunku radiowego współdziałania z 25 pz.

Wykładowca powinien rozdać słuchaczom druki tabeli danych sieci i kierunków radiowych i wyjaśnić przeznaczenie poszczególnych rubryk. Następnie rozdać tabele kryptonimów radiostacji nr 5, z której słuchacze nabierać będą kryptonimy dla radiostacji. Jeden ze słuchaczy powinien zreferować treść tabeli przydziału danych radiowych, po czym nakazać słuchaczom opracowanie fragmentu tabeli.

Zwrócić przy tym uwagę, że przydział danych radiowych dotyczy całego pułku i w oparciu o ten przydział szef łączności pułku musi dokonać z kolei przydziału danych radiowych dla podległych pododdziałów.

6. Omówienie zajęcia ..... - 5'

Planowanie łączności jest jednym z podstawowych elementów planowania działań. Bierze w nim udział nie tylko szef łączności ale również oficerowie sztabu, szefowie rodzajów wojsk i zastępca dowódcy ds techniki i zaopatrzenia. Bez znajomości bowiem potrzeb łączności dla dowódcy i sztabu, w tym głównie dla rozpoznania, dla szefów rodzajów wojsk i tyłów nie można zorganizować systemu łączności, który zdolny byłby do zapewnienia ciągłości dowodzenia i współdziałania. Szef łączności pułku powinien otrzymać wszystkie potrzebne dane od zainteresowanych oficerów dowództwa i sztabu.

Podkreślić, że w warunkach współczesnych działań planowanie łączności odbywa się najczęściej w ograniczonym czasie, stąd konieczna znajomość złożonej problematyki planowania, jak też i umiejętność szybkiego opracowania dokumentów.

W wielu wypadkach trzeba jednocześnie planować, kierować istniejącą łącznością i organizować łączność do nowych działań.

Ograniczony czas na planowanie nie zwalnia szefa łączności z obowiązku dokładnego opracowania dokumentów łączności. Niedokładność w planowaniu doprowadzić może w toku działań do utraty łączności i dowodzenia.

Omówić zauważone w czasie zajęcia braki, szczególnie jeśli chodzi o stronę graficzną.

Podać temat następnych zajęć.

Załączniki:

1. Założenie.
2. Schemat łączności radioliniowej i poczty polowej 15 pz w natarciu.

OPRACOWAŁ:  
ADIUNKT KATEDRY WOJSK ŁĄCZNOŚCI

płk dr M. BORZĘCKI

Wykonano w 6 egz.

Egz. Nr 1-6 B. Tajna

Wyk. płk M. Borzęcki

Druk. J. J. dn. 21.10.71 r.

Nr ks. 01603/02877/WW

Kor. H. S.

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO  
im. gen. broni K. Świerczewskiego

KATEDRA WOJSK ŁĄCZNOŚCI

"ZATWIERDZAM"  
SZEF KATEDRY WOJSK ŁĄCZNOŚCI

TAJNE  
Egz. Nr ...

płk dypl. H. JERMANOWSKI

I Kurs Wojsk Łączności  
Rok szkolny 1971/72

Zajęcia praktyczne nr 113

"Dokumenty planu łączności pułku"

Założenie

I.

1. 15 pz wchodzący w skład 5 DZ po wykonaniu marszu o 15.00 20.10 osiągnął nakazany rejon wyjściowy do natarcia.  
Z zadania pułku i decyzji dowódcy pułku, szefów łączności 15 pz wiadomo, że 15 pz pociągać będzie w pierwszym rzucie dywizji na głównym kierunku uderzenia, mając w pierwszym rzucie 1 i 3 hp, wsparte czołgami i artylerią. W drugim rzucie 2 hp. Na prawo naciera 16 pz, na lewo 25 pz z 8 DZ. Wejście pułku do walki zabezpiecza 1 pz i DZ, będący w obronie w bezpośredniej styczności z nieprzyjacielem.
2. Szef łączności 15 pz po otrzymaniu od szefa sztabu pułku wytycznych do organizacji łączności o 19.00 20.10 przystąpił do opracowania dokumentów planu łączności.
3. Kompania łączności pułku uzupełniona do pełnego etatu rozwinęła w rejonie wyjściowym węzły łączności SD i TSD pułku.
4. O 17.30 20.10 szef łączności 15 pz otrzymał ze sztabu 5 DZ zarządzenie łączności sztabu dywizji, z którego między innymi wiadomo:

- WŁ SD dywizji na rubieży wejścia do walki czynny będzie o 3.00 21.10;
- łączność radiowa między dywizją a pułkiem zorganizowana będzie zgodnie z załącznikiem nr 1;
- łączność radioliniowa na rubieży wejścia do walki i w toku natarcia zorganizowana będzie na kierunku w dwóch kanałach telefonicznych i jednym telegraficznym;
- łączność pocztowa na kierunku za pomocą łącznika na samochodzie osobowo-terenowym i śmigłowcu;
- szef łączności 15 pz ma zapewnić łączność współdziałania z 1 pz i 25 pz.

## II.

### Praca do wykonania:

1. Przystudiować:  
Podręcznik: "Organizacja łączności na szczeblach taktycznych"  
Rozdz. IV i IX pkt 1 i 2. Nr B.T. 013152.
2. Pobrać w Bibliotece szkoleniowej kalkę techniczną.
3. Przygotować się do:
  - referowania zagadnień związanych z planowaniem łączności pułku;
  - opracowywania dokumentów planu łączności.

### Załączniki:

1. Tabela danych <sup>dla</sup> sieci i kierunków radiowych 5 DZ.
2. Tabela przydziału danych radiowych dla 15 pz.
3. Schemat łączności radiowej 15 pz w natarciu.

OPRACOWAŁ:  
ADIUNKT KATEDRY WOJSK ŁĄCZNOŚCI

### Wykonano w 17 egz.

Egz. Nr 1-6 Opr. met.

Egz. Nr 7-17 B. Tajna

Wyk. płk Borzęcki

Druk. J. J. dn. 22.10.71 r.

Nr ks. 01602/02876/WW

Kor. H. S.

płk dr M. BORZĘCKI

## T A B E L A

daných sieci i kierunków radiowych 5 DZ  
/Wyciąg dla 15 pz/

Nr sieci /kier./	Nazwa sieci lub kierunku	Skład sieci lub kierunku	Staż nr rst.	Staż rozp.	Kryteria Koresponden- ta	Ciepłota Okólnikowa w kWh	Typ rst. Rodzaj pracy	Uwagi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Sieć radiowa doy 5 DZ	Dca 5 DZ Szef sztabu 5 DZ Dca 5 pcz Dca 14 pz Dca 15 pz Dca 16 pz Smigłowicz dowódzenia			Wadyk Zarzyt Renona Belford Crompton Wydział Tessman Trabant Tolar	Swoboda	28530 44780	E-1051M	
2.	Sieć radiowa doy 5 DZ	Dca 5 DZ Szef sztabu 5 DZ Dca 14 pz Dca 15 pz Dca 16 pz			Poluna Brefos Ordona Tropik Sven Związek	Esplanada	2810 3340	E-112 A-3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sieć radiowa Sztabu 5 DZ	Sztab 5 DZ TSD 5 DZ Sztab 5 poz Sztab 14 pz Sztab 15 pz Sztab 16 pz	301 302 303 304 305 306 307	eg1b 4c7k ka2b gh9e Ak20 om4e zx2h	Aralsk Fundacja <del>Kabon</del> Lódź Fundacja Hodanin Romania	Zbieracz	2180 3450	R-118 A-1 F-1 A-3	Na TSD odbir nik R-311	
Sieć radiowa Sztabu 5 DZ	Sztab 5 DZ TSD Sztab 5 poz Sztab 14 pz Sztab 15 ps Sztab 16 pz			Nybora Proporcja Wiertacz Siedycz Kierownik Warost Eger	Korkas	43850 45200	R-105PM		
Sieć radiowa rozpoznanie 5 DZ	Sztab 5 DZ Sztab 5 poz Sztab 14 pz Sztab 15 pz Sztab 16 pz SPR nr 1 SPR nr 2	Kyho Tm2e 17bz op5h be7d zs1n de6f Ak21	plebiscyt Krzew Fazomiarz Lekoja Andion Dieta Stronia Ester	Weranda		3450 4120	R-112		
Sieć radiowa Szefa art 5 DZ	Szef art. 5 DZ Szef art. 14 pz Szef art. 15 pz Szef art. 16 pz Dca 5 dapparc			Cedros Babit Litograf Sazoe Machina Zackwyt	Izora	30500	R-108PM		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Sieć radiowa Szefa art. 5 DZ	Szef art. 5 DZ Szefostwa art. 5 DZ Dca 5 pa Dca 5 dar Dca 5 drt Dca 5 dappenc	4	5	6	7	8	9	10
					Delamian Koloryt Szermierz Siepec Plebania Peleng Krzewine	Zamysk	34150 29400	R-108PM	
8	Sieć radiowa Szefa art. 5 DZ	Szef art. 5 DZ Dca 5 pa Dca 5 dar Dca 5 drt			Bośnia Potencja Szturman Kabze Zniu	Przymus	21350	R-123	
9	Sieć radiowa Szefostwa art. 5 DZ	Szefostwo art. 5 DZ Sztab 5 pa Sztab 5 dar Sztab 5 drt Sztab 5 dappenc			Odnaka Kabab Seledyn Ubijacz Sośnica Almada	Rządza	31650	R-108PM	
10	Sieć radiowa zabezpieczenie meteo 5 DZ	Stacja meteo 5 DZ Odbiorniki oddz. i pododdz. art.	4	5	315	317m	4760	R-118 A-3	
					Potop				
11	Sieć radiowa/ art. rozpoznania lotniczego 5 DZ	Lądowisko śmigłowe Śmigłowiec rozp. art.			Sierpień Odwet		130200	R-824 R-800	Naskuel prowad. oddzia. i podod. art.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Sieć radiowa tactyczny rozpoznania lotniczego	Lotnisko pirta Samoloty rozp. Oddziałniki zwiaz- ków i oddz. armii			Zacisze Derma		121300	R-824 R-800	
17	Sieć radiowa Szefa OPL 5 DZ	Szef OPL 5 DZ 5 paplot bpilot 14 pz bpilot 15 pz bpilot 16 pz bpilot 5 pecz			Naczelnik Mair Anizol Srebrnik Kablowiec Palatyn Wyzysk	Arda	25650 27500	R-109PM	
21	Sieć radiowa współdziałania 5 DZ	Sztab 5 DZ Sztab 5 pecz Sztab 14 pz Sztab 15 pz Sztab 16 pz			Jelast Protektor Pojedynek Targ Nadodrze Straz	Rekord	23850 27450	R-114PM	
22	Sieć radiowa zcy dcy 5 DZ ds techniki i zaopatrzenia	Zcy dcy ds techn. 1 zaopatrz. 5 DZ " " 2 pecz " " 14 pz " " 15 ps " " 16 pz " " 5 ps	316 bh3x 317 x81e 318 7kop 319 r62d 320 zmta 321 mp2x 322 kb1z		Desa Kolimb Bora Liedzioryt Deska Litochron	Slalom	2730 2090	R-118 A-1 P-1 A-3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25 Sieć radiowa ostrzegania 5 DZ	SI OPI 5 DZ	Odbiorniki oddz. i doddz. dywizji			Zmija		24500	R-109PM	
Częstotliwości dyżurnego odbioru	Sztab 5 DZ KP	Sztab 5 DZ UKF			Byssare Kulaga Iutan Sep Wrona Kardosz Sokora Barek		2790 36650 39100 42750 40050 45750 32050	R-118 R-105PM "- "- "- "- R-108PM	

Uwagi 1. Wymienione dane radiowe wprowadzić do użytku o 0,1.00 21.10.

2. Staby kryptonimów do 5 DZ "URACA", Kryptonim ten powinien znać wszyscy radiotelegrafisty i radiotelefonistów pracujący w sieciach radiowych dywizji i pułków i na wolanie natychmiast się zgłaszać.

3. Przejście na częstotliwość zapasową na sygnał "828" a ma częstotliwość roboczą "32

4. Klucze do tabeli rozmów radiotelegrafistów stron 7284501326 poz. 9307184265

SZEF ŁĄCZNOŚCI 5 DZ

.....

## T A B E L A

przydziału danych radiowych /wydaj dla 15 pz/

Lp.	Oddział Podođdz./	Kryptonimy radiostacji	Częstotliwości		Uwagi
			KP	UKF	
1	15 pz	Tabela krypto- nimów radiosta- cji nr 5	R-112 2750 3070 3510	R-123 20025, 20075, 20225, 20250, 20300 20325, 22550, 22750 28400, 28450, 30050 30150, 31170, 31970 32450, 32500, 33120 45150, 45190, 45310 45370, 45600, 45760 47610, 47900	
		Kartka 8			
		Kartka 9			
		Kolumna III-V			
		Kartka 10			
		Kolumna I-V wiersz 1-10		R-105 36100, 36350	
		Kartka 11		36450, 36950, 37200	
		Kolumna I-III.		37750, 37900, 38050 38300, 38450, 38800 42050, 42300, 42500 42600, 42900, 45000 45050, 45400, 45450 45600, 45700, 45800	

- Uwaga: 1. Częstotliwość dla radiostacji R-126 przydzielić  
we własnym zakresie.  
2. Klucz do TRR i podawanie hasła:

plon | 4813056279  
pocz | 9264801537

SZEF ŁĄCZNOŚCI 5 DZ

*Ischemiety*





ARCHIWUM  
BIBLIOTEKI SZKOLENIOW.  
KADRY STABU GENERALNEGO  
im. gen. broni K. Świerczewskiego  
nr. 38325

CAWOJGASZ ROBOVŠČINA I JAVNAHOD  
Vojna služba

BIBLIOTEKA SZKOLENIOWA  
nr. 18180  
Nrewid

ARCHIWUM  
BIBLIOTEKI SZKOLENIOW.  
KADRY STABU GENERALNEGO  
im. gen. broni K. Świerczewskiego

ARCHIWUM  
BIBLIOTEKI SZKOLENIOW.  
KADRY STABU GENERALNEGO  
im. gen. broni K. Świerczewskiego  
nr. 38325

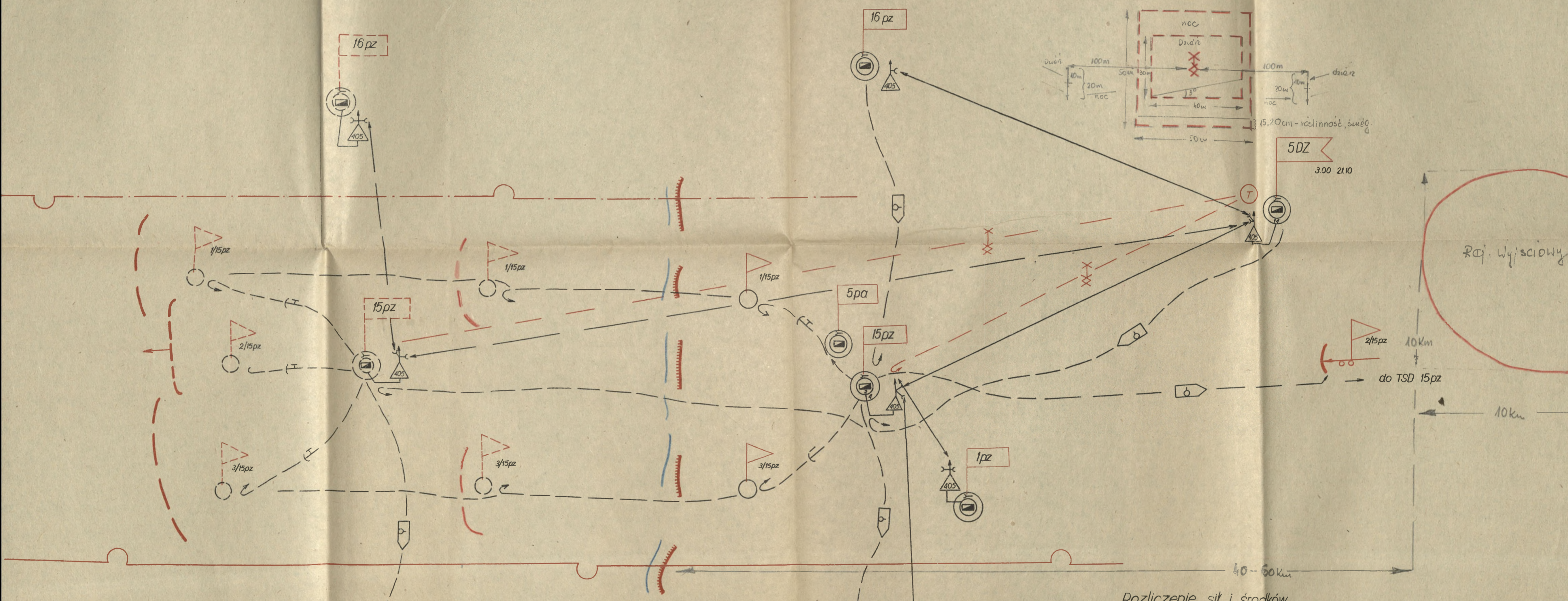
**„ZATWIERDZAM”**  
Szef Sztabu 15pz

# SCHEMAT ŁĄCZNOŚCI RADIOLINIOWEJ I POCZTY POLOWEJ

## 15pz w natarciu

**TASNE**  
Egz. Nr. ....  
Nr Ks. 02899/ww

Załącznik nr 2  
do oprac. metod. łączn.  
T. nr 113



*Rozliczenie sił i środków*

Lp	Węzły i kierunki	Siły	Środki				Termin gotowości	Uwagi	
			RWL-1	ED-10	TAI-43	TAI-43 MR			Kabel PKA
	Stan na 21.00 20.10	Druż. RWL-1 2 druż. r/telef.	1	2	30	6	15	50	
1	Wł SD 15pz	Druż. RWL-1 1 druż. r/telef.	1	—	10	3	—	3	Do 4.00 21.10 na rubieży wejścia do walki
2	Wł TSD 15pz	część 2 druż.	—	1	6	1	—	4	
	Razem:	Druż. RWL-1 1,5 dr. r/telef.	1	1	16	4	—	7	
	Pozostaje w odwodzie	0,5 dr. r/telef.	—	1	14	2	15	43	

Szef Łączności 15pz

WYKONANO W 6 EGZ.  
Egz. Nr 1-6 Oprac. Metod.  
Oprac. plk BORZECKI  
Rys. „Jankó” dn. 4.11.1971

X

ROZKAZY

*M. M. M.*

468325  
BIBLIOTEKA SZKOLENIA  
KADRY  
KOD KRAJOWY  
KOD MIASTA

1

BIBLIOTEKA SZKOLENIA  
018180  
Nrewid

468325  
BIBLIOTEKA SZKOLENIA  
KADRY  
KOD KRAJOWY  
KOD MIASTA

468325  
BIBLIOTEKA SZKOLENIA  
KADRY  
KOD KRAJOWY  
KOD MIASTA