



AKADEMIA OBRONY NARODOWEJ

ZAKŁAD METODYKI SZKOLENIA TAKTYCZNO-OPERACYJNEGO

zawr.
4

JAWNE



Płk dr inż. Stanisław KULCZYŃSKI
Pplk dr Jerzy GROSZKREJC

**OŚRODKI SZKOLENIA POLIGONOWEGO
WOJSK LĄDOWYCH SIŁ ZBROJNYCH RP**

Album



56542

WARSZAWA

1995



AKADEMIA OBRONY NARODOWEJ

ZAKŁAD METODYKI SZKOLENIA TAKTYCZNO-OPERACYJNEGO

jawne

A

JAWNE 1



Płk dr inż. Stanisław KULCZYŃSKI

Pplk dr Jerzy GROSKREJC

OŚRODKI SZKOLENIA POLIGONOWEGO WOJSK LĄDOWYCH SIŁ ZBROJNYCH RP

Album



56542

WARSZAWA

1995



Opis zawartości teczki

1. Album/część opisowa/ nr 447/WW na 10 ark.
Ośrodki szkolenia poligonowego wojsk lądowych
sił zbrojnych RP
2. Mapa nr 448/WW, skala 1:50 000 na 4 ark.
OSPWL "OKONEK"
3. Mapa nr 449/WW, skala 1:1 000 000 na 4 ark.
Rozmieszczenie poligonów na terytorium RP
4. Mapa nr 450/WW, skala 1:50 000 na 4 ark.
OSPWL "WĘDRZYN"
5. Mapa nr 451/WW, skala 1:50 000 na 6 ark.
CS z WL DRAWSKO POMORSKIE
6. Mapa nr 452/WW, skala 1:50 000 na 2 ark.
OSPWL "BIEDRUSKO"
7. Mapa nr 453/WW, skala 1:50 000 na 9 ark.
OSPWL "ŻAGAŃ"
8. Mapa nr 454/WW, skala 1:50 000 na 4 ark.
OSPWL "ORZYSZ"
9. Mapa nr 455/WW, skala 1:50 000 na 2 ark.
OSPWL "MUSZAKI"
10. Mapa nr 456/WW, skala 1:50 000 na 4 ark.
OSPWL "NOWA DĘBA"
11. Mapa nr 457/WW, skala 1:50 000 na 2 ark.
Plac ćwiczeń "LIPA"
12. Mapa nr 458/WW, skala 1:50 000 na 2 ark.
OS z PWOPL "USTKA"
13. Mapa nr 459/WW, skala 1:50 000 na 2 Ark.
OSPart "TORUŃ"
14. Mapa nr 460/WW, skala 1:2 000 na 9 ark.
Centralny ośrodek zurbanizowany
"NOWY MUR"
15. Szkic nr 461/WW na 1 ark.
Oznaczenia i znaki umowne zastosowane
w albumie





Płk dr inż. Stanisław KULCZYŃSKI

Pplk dr Jerzy GROSKREJC

**OŚRODKI SZKOLENIA POLIGONOWEGO
WOJSK LĄDOWYCH SIŁ ZBROJNYCH RP**

Album

Część opisowa

~~HON/T~~

SPIS TREŚCI

| | |
|---|------------------|
| Wstęp | 5 |
| Możliwości pasów taktycznych na poszczególnych poligonach | 6 |
| Zestawienie najważniejszych obiektów szkoleniowych poszczególnych poligonów | 8 |
| Zestawienie godeł arkuszy map rejonów poligonów | 10 |
| Tor szkolenia wstępnego ośrodka "NOWY MUR" | 11 |
| Charakterystyka obiektów ośrodka "NOWY MUR" | 12 |
| Garnizonowy ośrodek szkolenia "PASTERNIK" | 17 |
| Przykoszarowa baza szkolenia 16 bpd | 19 |
| Załączniki: | |
| 1. Ośrodek Szkolenia Poligonowego "OKONEK" | Mapa 1:50 000 |
| 2. Rozmieszczenie poligonów na terytorium RP | Mapa 1:1 000 000 |
| 3. Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych "WĘDRZYN" | Mapa 1:50 000 |
| 4. Centrum Szkolenia Wojsk Lądowych "DRAWSKO POMORSKIE" | Mapa 1:50 000 |
| 5. Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych "BIEDRUSKO" | Mapa 1:50 000 |
| 6. Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych "ZAGAŃ" | Mapa 1:50 000 |
| 7. Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych "ORZYSZ" | Mapa 1:50 000 |
| 8. Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych "MUSZAKI" | Mapa 1:50 000 |
| 9. Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych "NOWA DĘBA" | Mapa 1:50 000 |
| 10. Plac ćwiczeń "LIPA" | Mapa 1:50 000 |
| 11. Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk OPL "USTKA" | Mapa 1:50 000 |
| 12. Ośrodek Szkolenia Poligonowego Artylerii "TORUŃ" | Mapa 1:50 000 |
| 13. Centralny Ośrodek Zurbanizowany "NOWY MUR" | szkic |
| 14. Oznaczenia i znaki umowne zastosowane w albumie | |

Obserwacja przebiegu procesu dydaktycznego w Akademii Obrony Narodowej uwidoczniła potrzebę stworzenia opracowania zawierającego podstawowe dane o bazie poligonowej wykorzystywanej w trakcie szkolenia jednostek wojskowych WP. Opracowanie tego typu jest niezbędne podczas opracowywania wszelkiego rodzaju ćwiczeń (szczególnie zaś ćwiczeń z wojskami i szkieletowych) oraz studiowania dokumentacji szkoleniowej oddziałów i związków taktycznych. Przedstawiony album ma wypełnić lukę istniejącą w tym zakresie.

Album przeznaczony jest zarówno dla studentów AON jak i wykładowców i ma stanowić pomoc przy opracowywaniu prac kursowych i dyplomowych oraz ćwiczeń zabezpieczających proces dydaktyczny. Ma również stanowić pomoc dla studentów przygotowujących się do pracy na stanowiskach służbowych związanych ze szkoleniem wojsk i sztabów.

Na album składają się mapy obrazujące rozmieszczenie obiektów szkoleniowych na dziesięciu najważniejszych ośrodkach szkolenia poligonowego wojsk lądowych WP. Dla każdego z ośrodków wykonano oddzielną mapę przedstawiającą stan bazy szkoleniowej istniejący w końcowym okresie 1994 roku. Dane te opracowano na podstawie wydawnictw Sztabu Generalnego WP oraz informacji zebranych w komendach odnośnych ośrodków szkolenia poligonowego. Mapy zostały wykonane w taki sposób, aby na każdej z nich znalazły się wszystkie potrzebne użytkownikowi dane dotyczące danego poligonu.

Usytuowanie poszczególnych ośrodków szkolenia poligonowego oraz najważniejszych garnizonowych ośrodków szkolenia przedstawia osobna mapa 1:1 000 000.

Album uzupełniają dodatkowo zestawienia charakteryzujące pasy taktyczne i najważniejsze obiekty szkoleniowe, szkic przedstawiający Centralny Ośrodek Zurbanizowany "NOWY MUR" na OSPWI. "WĘDRZYN" oraz przykłady rozmieszczenia obiektów w garnizonowym i przykoszarowym placu szkolenia. Obiekty i urządzenia naniesione są, o ile jest to możliwe w skali mapy, przy zastosowaniu szeregu znaków umownych rozszyfrowanie których umożliwi specjalnie dołączony do albumu arkusz - legenda.

Przy wykorzystaniu albumu należy pamiętać, że odzwierciedla on stan bazy szkoleniowej na koniec 1994 roku. Trzeba się liczyć, że z upływem czasu niektóre z danych przedstawione na opracowanych mapach mogą ulec dezaktualizacji. Autorzy zdają sobie sprawę z potrzeby stałej aktualizacji albumu i będą wdzięczni wszystkim użytkownikom za uwagi dotyczące zaistniałych zmian w bazie szkoleniowej poszczególnych ośrodków.

MOŻLIWOŚCI PASÓW TAKTYCZNYCH NA POSZCZEGÓLNYCH POLIGONACH

| Nazwa OSPWL | Głębokość pasa | Szerokość pasa | Pojemność pasa | Możliwości w prowadzeniu ognia | Uwagi |
|-------------------|---|----------------|---------------------------|--|--|
| DRAWSKO POMORSKIE | 20 km | • | Dwa bez lub dwa bz | <p>Wszystkie rodzaje broni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - od rubieży drogi KONOTOP-BUCIERZ do rubieży CZERWONEGO MURKA; - od rubieży drogi JAWORZE-CZERTYŃ do rubieży PIASKOWEGO BRODU. | <p>Prowadzenie ognia możliwe przy zakazie strzelania na strzelnicach nr 1 i 2</p> |
| OKONEK | 5 km | • | bez lub bz | <p>Wszystkie rodzaje uzbrojenia</p> | <p>Po zamknięciu autostrady możliwe jest prowadzenie ognia z armat czolgów T-72 i T-55</p> |
| ŻAGAŃ | 10 km Po uwzględnieniu pasa PRZEJEŚĆ 20 km | • | wzmocniony batalion | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wszystkie rodzaje uzbrojenia - od rubieży wyjściowej "a" do głębokości 3,0 km. 2. Z armaty "GROM" i broni piechoty - od rubieży wyjściowej do głębokości około 5,0 km. 3. Z armaty "GROM", amunicji wkładkowej i broni piechoty. <p>Na kierunku PRZEJEŚĆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - od rubieży PIKATÓW "b" w kierunku południowym do głębokości około 2,0 km; - od rubieży BIALA GÓRA "c" w kierunku północnym do głębokości 2,0 km. | <p>Po zamknięciu autostrady możliwe jest prowadzenie ognia z armat czolgów T-72 i T-55</p> |
| WĘDRZYN | 10 km Po obwodzie 20 km | • | do wzmocnionego batalionu | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wszystkie rodzaje uzbrojenia - od rubieży wyjściowej do głębokości 2,5 km. 2. Z armaty "GROM" i broni piechoty - od rubieży wyjściowej do głębokości 4,5 km. | <p>Ogień można prowadzić jedynie w kierunku ŁADÓW-MALUTKÓW</p> |
| BIEDRUSKO | 12 km | • | do kompanii | <p>W wyznaczonych sektorach i kierunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w obronie: ze wszystkich rodzajów uzbrojenia (w tym armat czolgowych) do 2,0 km; - w natarciu: z broni strzeleckiej do głębokości 2,0 km. | |

| Nazwa OSPWL | Głębokość pasa | Szerokość pasa | Pojemność pasa | Możliwości w prowadzeniu ognia | Uwagi |
|-------------|----------------|----------------|---------------------------------------|---|-------|
| ORZYSZ | do 6 km | • | do pz | Wszystkie rodzaje uzbrojenia od rubieży otwarcia ognia na głębokość 4,0 km | |
| NOWA DEJBA | 10 km | 4 km | od kompanii do wzmacnionego batalionu | Wszystkie rodzaje uzbrojenia od rubieży wyjściowej do głębokości 10 km | |
| LIPA | do 3,5 km | 1 km | da, kcz | Wykluczono prowadzenie ćwiczeń na pozostałych obiektach | |
| MUSZAKI | 3 km | 1 km | do kompanii | Z broni strzeleckiej, granatników, ppanc., moździerzy, miotaczy ognia, armat plot., ppk | |

ZESTAWIENIE NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW SZKOLENIOWYCH POSZCZEGÓLNYCH POLIGONÓW

| Nazwa OSP/WL | Strzelnice | | | | | | Ośrodki szkolenia | Obowiaziska |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|--|---|-------------|
| | Czołgowe | BWP i TO | Piechoty | Artylerii | Inne | | | |
| DRAWSKO POMORSKIE | 2 o łącznej ilości 12 osi | 2 o łącznej ilości 8 osi | 1 o pojemności kz | Pojemność do pa | - ppk - czołgów pływających | Rozpoznawczy Pokonywanie sztokich przeszkód wodnych - 2 osie | 4 o łącznej pojemności 5700 ludzi | |
| OKONEK | 1 o łącznej ilości 4 osi | 1 o łącznej ilości 4 osi | 1 o pojemności do bz | - | - | - | 2 o łącznej pojemności 2000 ludzi | |
| ŻAGAŃ | 1 o łącznej ilości 4 osi | 1 o łącznej ilości 4 osi | 1 o pojemności do bz | 2 o pojemności do 2 da | - | - | 5 o łącznej pojemności 5660 ludzi | |
| WĘDRZYN | 1 o łącznej ilości 4 osi | 1 o łącznej ilości 4 osi | 1 o pojemności do bz | 1 o pojemności do da | - do strzelających nawodnych | - Centralny ośrodek zurbanizowany - rozpoznawczy - inżynierijno-saperski - kanał do nauki pokonywania przeszkód wodnych | 4 o łącznej pojemności 4100 ludzi | |
| BIEDRUSKO | 1 o łącznej ilości 4 osi | - | 1 o pojemności do bz | - | - plac ćwiczeń ogniowych | - czołgowisko - przeciwchemiczny - inżynierijno-saperski - OPL - przepraw czołgów pod wodą | 2 o łącznej pojemności 1650 ludzi ORZYSZ | |

| Nazwa OSiP/WL | Strzelnice | | | | | Obozowiaka |
|------------------|-----------------------------|----------|---------------------------|--|------|---|
| | Czołgowe | BWP i TO | Piechoty | Artylerii | Inne | |
| | 1 o łącznej ilości 4 osi | | 2 o pojemności do 2 bz | 1 o pojemności do 1 da | | 5 o łącznej pojemności 7230 ludzi |
| NOWA DEBA | 1 o łącznej ilości 4 osi | | 1 o pojemności do bz | 1 o pojemności do 1 da | | 2 o łącznej pojemności 3500 ludzi |
| LIPA | | | 2 o pojemności do 2 bp | | | Pojemność 1500 ludzi |
| MUSZAKI | | | Pojemność do bp | 2 o łącznej po- jemności bhpanc lub plot i bawózdz | | 2 o pojemności 3200 ludzi |

Strzelnice

Nazwa
OSiP/WL

Czołgowe

BWP i TO

Piechoty

Artylerii

Inne

Obozowiaka

- przeciwchemicznego
- napalmowego
- inżynieryjno-sa-
perskiego
- taktyczno-czołgowy

- taktyczno-czołgowy
- OPL
- przeciwchemicznego
- maskowniczego
- inżynieryjno-sa-
perskiego

- OPL
- inżynieryjno-sa-
perskiego
- przeciwchemicznego

- przeciwchemicznego
- inżynieryjno-sa-
perskiego
- spadochronowego

1 o pojemności
do 1 da2 o pojemności
do 2 bz1 o łącznej ilości
4 osiNOWA
DEBA

LIPA

MUSZAKI

1 o pojemności
do 1 da1 o pojemności
do bz1 o łącznej ilości
4 osi

LIPA

MUSZAKI

2 o pojemności
do 2 bp1 o łącznej ilości
4 osi

LIPA

MUSZAKI

2 o łącznej po-
jemności bhpanc
lub plot i bawózdz

Pojemność do bp

1 o łącznej ilości
4 osi

LIPA

MUSZAKI

5 o łącznej
pojemności
7230 ludzi2 o łącznej
pojemności
3500 ludziPojemność
1500 ludzi2 o pojemności
3200 ludzi

ZESTAWIENIE GODEŁ ARKUSZY MAP REJONÓW POLIGONÓW

| | SKALA MAPY | | |
|--|--------------------------|---|--|
| | 1:100 000 | 1:50 000 | 1:25 000 |
| Centrum Szkolenia Wojsk Lądowych DRAWSKO POMORSKIE | N-33-92, 93, 104, 105 | N-33-92-C, D N-33-93-C N-33-104-A, B N-33-105-A | N-33-92-C-a, b, c, d N-33-92-D-a, b, c, d N-33-93-C-a, c N-33-104-A-a, b N-33-104-B-a |
| Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych OKONEK | N-34-94 | N-34-94-A, B, C, D | N-34-94-A-c, d N-34-94-B-c N-34-94-C-b N-34-94-D-a |
| Ośrodek Szkolenia Poligonowego Artylerii TORUŃ | N-34-109, 110 | N-34-109-B N-34-110-A | N-34-109-B-b, d N-34-110-A-a, b, c, d |
| Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk OPL. USTKA | N-33-58 | N-33-58-A, B | N-33-58-A-c, d N-33-58-B-c |
| Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych ZAGAN | M-33-19, 20, 31, 32 | M-33-19-A, B, C, D M-33-20-A, C M-33-31-A, B M-33-32-A | M-33-19-A-d M-33-19-B-a, c M-33-19-D-a, b, c, d M-33-20-C-c M-33-31-B-b M-33-32-A-a |
| Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych WĘDRZYN | N-33-127, 139 | N-33-127-C, D N-33-139-A, B | N-33-127-C-b, d N-33-127-D-a, c N-33-139-A-b |
| Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych BIEDRUSKO | N-33-130 | N-33-130-B, D | N-33-130-B-a, b, c N-33-130-D-a, c |
| Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych ORZYSZ | N-34-80, 81, 92, 93 | N-34-80-D N-34-81-C N-34-92-B N-34-93-A | N-34-80-D-b, d N-34-81-C-a, b, c, d N-34-92-B-b N-34-93-A-a |
| Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych NOWA DĘBA | M-34-56, 57 | M-34-56-B, D M-34-57-A, C | M-34-56-B-d M-34-56-D-c M-34-57-A-a, b, c, d |
| Plac ćwiczeń LIPA | M-34-44, 45 | M-34-44-D M-34-45-C | M-34-44-D-b, d M-34-45-C-a, c |
| Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych MUSZAKI | N-34-90 | N-34-90-C, D | N-34-90-C-b, c, d N-34-90-D-a, c |

TOR SZKOLENIA WSTĘPNEGO ÓŚRODKA "NOWY MUR"

Opanowanie sposobów poruszania się na różnych wysokościach i w różnych warunkach oraz opanowanie łęku wysokości. Ruiny budynku o wysokości 0,5-4 m, z wyłomami po wybuchach pocisków i różnego rodzaju drabinkami.

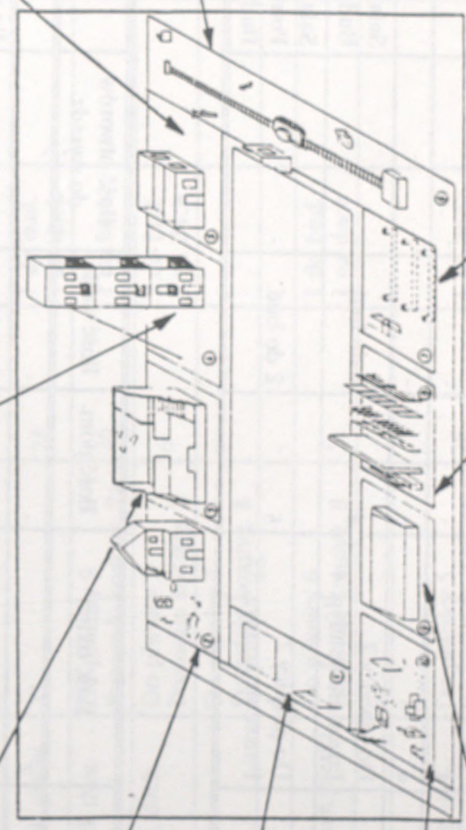
Doskonalenie umiejętności szturmowania budynków oraz urządzeń w nim stanowiących ogniw. Budynek piętrowy, transporter opancerzony, mur, budka telefoniczna, kanał.

Miejsce rozpoczęcia zajęć. Tablica informacyjna i miejsce ustawienia pomocniczego sprzętu szkoleniowego.

Nauka pokonywania stref ognia i zadymiania. Różne przeszkody i urządzenia charakterystyczne dla terenów zabudowanych (ruiny, mury, drabiny itp.).

Opanowanie sposobów działania w obiektach szczególnie trudnych, wyrabianie odporności psychicznej. Podziemny labirynt z urządzeniami pozorowania (figury bojowe, manekiny, efekty dźwiękowe).

Doskonalenie umiejętności zdobywania i opanowywania budynków. Fasada częściowo obudowana z balkonami i liną do zjazdów z II piętra.



Doskonalenie elementów walki wręcz. Ruiny budynku parterowego, trawnik.

Doskonalenie umiejętności zwalczania wozów bojowych z małej odległości. Makieta czołgu na ciagarce i ukrycia terenowe (ruiny, drzewo, okop, lej).

Nauka pokonywania urządzeń komunikacji podziemnej. Trzy tunele podziemne o różnym profilu, przepust drogowy.

Doskonalenie umiejętności pokonywania ogrodzeń. Sześć rodzajów płotów i ogrodzeń.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW OSRODKA "NOWY MUR"

1. Ulica AKACJOWA

| Nr bud. | Charakterystyka budynku | Ilość okien | Ilość pom. | Ilość wejść | Ilość otworów do wysadz. | Uwagi |
|---------|--|--------------------------------------|------------|-------------|--------------------------|---|
| 1 | Fragment parterowego | 2 | - | - | - | |
| 2 | Fragment parterowego | 2 | - | - | - | |
| 3 | Fragment piętrowego | 4 | - | - | - | |
| 4 | Fragment piętrowego | 4 | - | - | - | |
| 5 | Parterowy, całkowicie podpiwniczony, dach dwuspadowy | Do piwnicy 2 Pozostałe kondyg. 4 | 4 | 1 do bud. | - | Sala instruktażowa. Budynek wyłączony z ćwiczeń. |
| 7 | Parterowy, całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 2 Pozostałe kondyg. 12 | 5 | 2 do bud. | - | Sala wykładowa. Pomieszczenia dla obsługi obiektu. Budynek wyłączony z ćwiczeń. |

2. Ulica BUKOWA

| Nr bud. | Charakterystyka budynku | Ilość okien | Ilość pom. | Ilość wejść | Ilość otworów do wysadz. | Uwagi |
|---------|--|-------------|------------|------------------------|--------------------------|---|
| 1 | Fragment parterowego | 2 | - | - | - | |
| 2 | Fragment parterowego, układ krokwiowy dachu bez pokrycia | 2 | 2 | 1 do bud. 1 na dach | - | Po przykryciu krokwi płytami paździerzowymi i założeniu ładunku wiertniczego można imitować wysadzenie dachu. |
| 3 | Fragment parterowego | 1 | - | - | - | |
| 4 | Fragment parterowego, układ krokwiowy dachu bez pokrycia | 2 | 2 | 1 do bud. | - | Po przykryciu krokwi płytami paździerzowymi i założeniu ładunku wiertniczego można imitować wysadzenie dachu. |
| 6 | Fragment parterowego | 1 | - | - | - | |

3. Ulica CISOWA

| Nr bud. | Charakterystyka budynku | Ilość okien | Ilość pom. | Ilość wejść | Ilość otworów do wysadz. | Uwagi |
|---------|---|---------------------------------------|------------|------------------------|--------------------------|---|
| 1 | Fragment parterowego | 2 | - | - | - | |
| 2 | Piętrowy całkowicie podpiwniczony, dach dwuspadowy | Do piwnicy 8 Pozostałe kondyg. 24 | 26 | 1 do bud. | - | |
| 3 | Parterowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 4 Pozostałe kondyg. 9 | 7 | 1 do bud. | - | |
| 4 | Fragment parterowego | 2 | - | - | - | |
| 5 | Piętrowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | 23 | 24 | 1 do bud. 1 na dach | - | Połączony przejściem podziemnym z budynkiem nr 7 na tej ulicy |
| 6 | Piętrowy całkowicie podpiwniczony, dach dwuspadowy | Do piwnicy 9 Pozostałe kondyg. 24 | 26 | 1 do bud. | - | |
| 7 | Dwupiętrowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 3 Pozostałe kondyg. 8 | 6 | 2 do bud. 1 na dach | - | |
| 8 | Parterowy fragment podpiwniczony | Do piwnicy 3 Pozostałe kondyg. 8 | - | - | - | |
| 9 | Fragment piętrowego | 4 | - | - | - | |
| 10 | Parterowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 6 Pozostałe kondyg. 8 | 7 | 1 do bud. 1 na dach | - | |
| 11 | Fragment piętrowego | 4 | - | - | - | |
| 12 | Fragment parterowego | 3 | - | - | - | |
| 13 | Piętrowy całkowicie podpiwniczony, dach dwuspadowy | Do piwnicy 5 Pozostałe kondyg. 25 | 26 | 1 do bud. | - | |
| 14 | Dwupiętrowy, dach płaski | 46 | 26 | 2 do bud. 2 na dach | 2 | |
| 15 | Parterowy całkowicie podpiwniczony, dach dwuspadowy | Do piwnicy 2 Pozostałe kondyg. 7 | 5 | 1 do bud. 1 na dach | - | |
| 16 | Dwupiętrowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 12 Pozostałe kondyg. 24 | 24 | 1 do bud. 1 na dach | - | |
| 17 | Parterowy fragment podpiwniczony | Do piwnicy 5 Pozostałe kondyg. 1 | - | - | - | |

4. Ulica DEBOWA

| Nr bud. | Charakterystyka budynku | Ilość okien | Ilość pom. | Ilość wejść | Ilość otworów do wysadz. | Uwagi |
|---------|--|---------------------------------------|------------|------------------------|--------------------------|--|
| 1 | Fragment piętrowego | 6 | - | - | - | |
| 2 | Parterowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 4 Pozostałe kondyng. 8 | 7 | 1 do bud. 1 na dach | - | |
| 3 | Parterowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 4 Pozostałe kondyng. 8 | 7 | 1 do bud. 1 na dach | - | |
| 4 | Fragment parterowego | 2 | - | - | - | |
| 5 | Fragment piętrowego | 4 | - | - | - | |
| 6 | Piętrowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 5 Pozostałe kondyng. 22 | 15 | 1 do bud. 1 na dach | - | |
| 7 | Parterowy całkowicie podpiwniczony, połowa dachu płaska, połowa stroma | Do piwnicy 2 Pozostałe kondyng. 8 | 5 | 1 do bud. 1 na dach | - | Posiada wejście z piwnicy do kolektora |
| 8 | Parterowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 3 Pozostałe kondyng. 8 | 7 | 1 na dach | - | |
| 9 | Parterowy fragment podpiwniczony | Do piwnicy 3 Pozostałe kondyng. 5 | - | - | - | Posiada wejście z piwnicy do kolektora |
| 10 | Fragment piętrowego | 6 | - | - | - | |
| 11 | Fragment parterowego | 1 | - | - | - | |
| 12 | Dwupiętrowy, dach płaski | 41 | 26 | 2 do bud. 1 na dach | 2 | |
| 13 | Dwupiętrowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 3 Pozostałe kondyng. 8 | 7 | 1 na dach | - | Posiada wejście z piwnicy do kolektora |
| 15 | Fragment parterowego | - | - | - | - | |
| 16 | Parterowy fragment podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 4 Pozostałe kondyng. 2 | - | - | - | |
| 17 | Piętrowy całkowicie podpiwniczony | Do piwnicy 3 Pozostałe kondyng. 23 | 15 | 1 do bud. 1 na dach | - | Posiada wejście z piwnicy do kolektora |
| 18 | Piętrowy całkowicie podpiwniczony, dach dwuspadowy | Do piwnicy 3 Pozostałe kondyng. 25 | 26 | 1 na dach | - | |
| 19 | Parterowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 2 Pozostałe kondyng. 8 | 7 | 1 do bud. 1 na dach | - | Posiada wejście z piwnicy do kolektora |
| 21 | Fragment parterowego | 2 | - | - | - | |

5. Ulica EKALIPTUSOWA

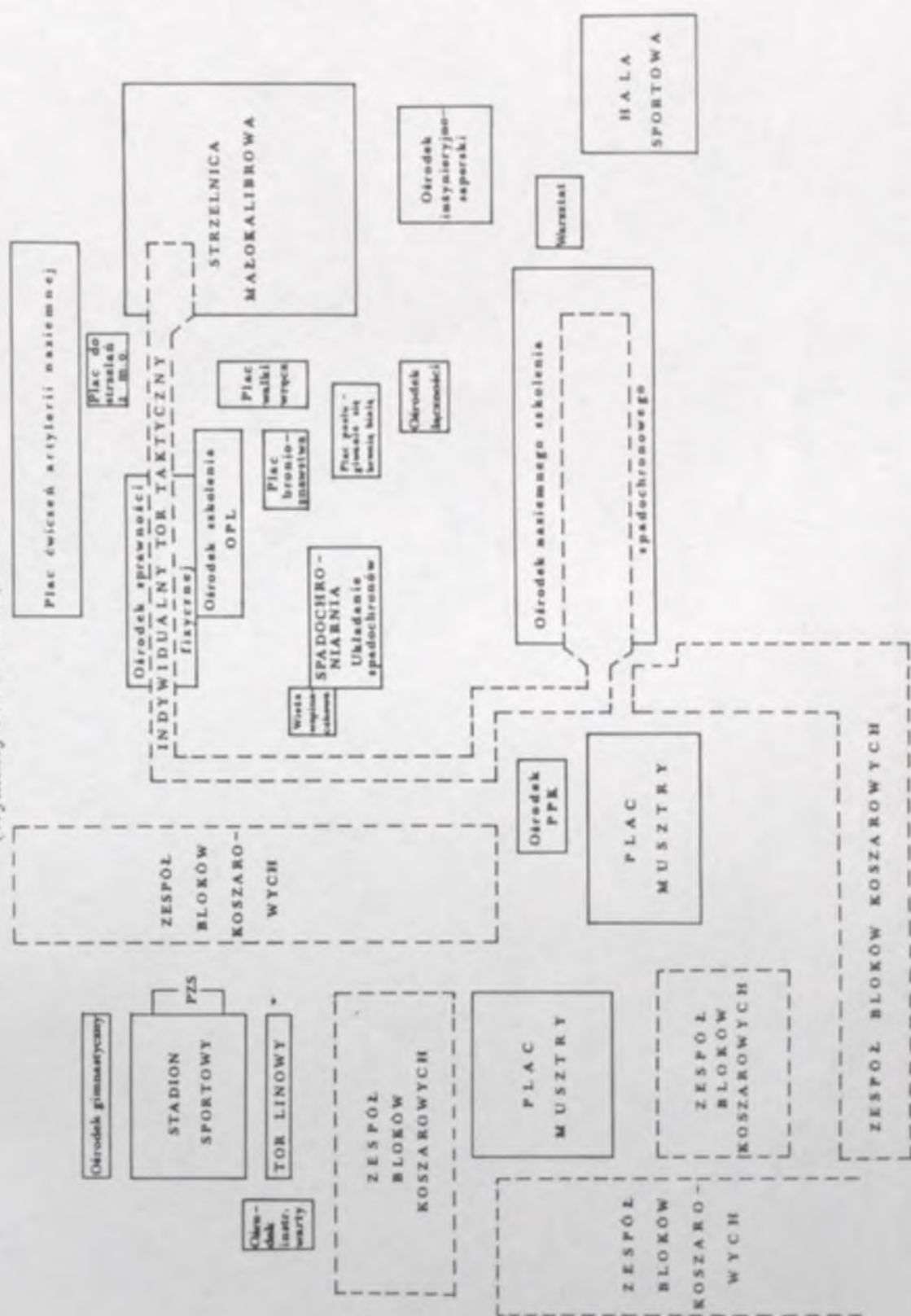
| Nr bud. | Charakterystyka budynku | Ilość okien | Ilość pom. | Ilość wejść | Ilość otworów do wysadz. | Uwagi |
|---------|--|--------------------------------------|------------|------------------------|--------------------------|-------|
| 1 | Parterowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | 7 | 7 | 1 do bud. 1 na dach | - | |
| 2 | Dwupiętrowy, dach płaski | 45 | 24 | 2 do bud. 1 na dach | - | |
| 3 | Dwupiętrowy, dach płaski | 7 | 7 | 1 do bud. 1 na dach | - | |
| 4 | Fragment piętrowego | 6 | - | - | - | |
| 5 | Piętrowy, dach płaski | 28 | 16 | 2 do bud. 1 na dach | 1 | |
| 6 | Fragment piętrowego | 6 | - | - | - | |
| 7 | Piętrowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 3 Pozostałe kondyg. 22 | 15 | 1 do bud. 1 na dach | - | |
| 8 | Piętrowy całkowicie podpiwniczony, dach dwuspadowy | Do piwnicy 5 Pozostałe kondyg. 24 | 26 | 1 do bud. | - | |
| 9 | Piętrowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 3 Pozostałe kondyg. 22 | 15 | 1 na dach | - | |
| 10 | Dwupiętrowy, dach płaski | 58 | 21 | 2 do bud. 1 na dach | 3 | |
| 12 | Piętrowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 4 Pozostałe kondyg. 23 | 15 | 1 do bud. 1 na dach | - | |

6. Ulica FIGOWA

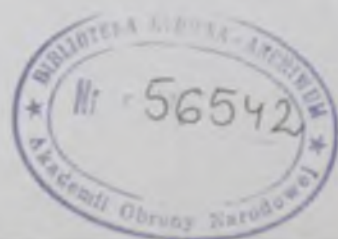
| Nr bud. | Charakterystyka budynku | Ilość okien | Ilość pom. | Ilość wejść | Ilość otworów do wysadz. | Uwagi |
|---------|--|--------------------------------------|------------|------------------------|--------------------------|-------|
| 2 | Parterowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 6 Pozostałe kondyg. 10 | 2 | 1 do bud. 1 na dach | - | |
| 4 | Piętrowy całkowicie podpiwniczony, dach dwuspadowy | Do piwnicy 6 Pozostałe kondyg. 24 | 22 | 1 do bud. 1 na dach | - | |
| 6 | Parterowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 4 Pozostałe kondyg. 11 | 8 | 1 do bud. 1 na dach | - | |
| 8 | Fragment parterowego | 4 | - | - | - | |

| Nr bud. | Charakterystyka budynku | Ilość okien | Ilość pom. | Ilość wejść | Ilość otworów do wysadz. | Uwagi |
|---------|--|--------------------------------------|------------|------------------------|--------------------------|--|
| 1 | Fragment parterowego | 6 | - | - | - | |
| 2 | Parterowy całkowicie podpiwniczony, połowa dachu płaska, połowa stroma | Do piwnicy 5 Pozostałe kondyg. 10 | 5 | 1 do bud. 1 na dach | - | |
| 3 | Dwupiętrowy, dach płaski | 43 | 26 | 2 do bud. 1 na dach | 2 | |
| 4 | Parterowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 4 Pozostałe kondyg. 16 | 8 | 1 do bud. 1 na dach | - | |
| 5 | Pięciopiętrowy, dach płaski | - | 1 | 1 do bud. 1 na dach | - | Wieża obserwacyjna, posiada urządzenie do sterowania pozoracją. Budynek wyłączony z ćwiczeń. |
| 6 | Parterowy całkowicie podpiwniczony, dach płaski | Do piwnicy 4 Pozostałe kondyg. 16 | 8 | 1 do bud. 1 na dach | - | |
| 7 | Fragment parterowego | 2 | - | - | - | |
| 8 | Parterowy, dach płaski | 8 | 10 | 1 do bud. 1 na dach | - | |
| 9 | Parterowy, fragment podpiwniczony | Do piwnicy 2 Pozostałe kondyg. 4 | - | - | - | |

PRZYKOSZAROWA BAZA SZKOLENIA 16 bpd
(Wymiary 300 x 400 m)

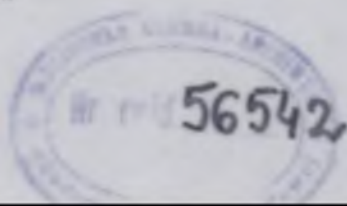


Wydrukowano w 10 egz.
Egz. 1-10 Bibl. Gł. DZYN
Wyk. plk Kulczyński
Druk. AON nr 447/WW



OZNACZENIA I ZNAKI UMOWNE ZASTOSOWANE W ALBUMIE

| | | | |
|--------------------------|---|--|---|
| | Pas taktyczny | | Rejon bombardowań i prac saperских |
| Strzelnice | | | Rejon zurbanizowany |
| | dla czołgów | | Ośrodek szkolenia |
| | dla czołgów, wozów bojowych i transporterów opancerzonych | | Rzutnia granatem |
| | dla wozów bojowych i transporterów opancerzonych | | Rejon celów dla drt |
| | dla transporterów opancerzonych i broni strzeleckiej | | Stanowisko ogniowe do strzelań plot. |
| | piechoty | | Pole tarczowe do strzelań artyleryjskich i raketowych do śmigłowców w zawisie |
| Kierunki strzelań | | | Stanowisko OBU |
| | na wprost dla artylerii ppanc. | | Basen do nauki pokonywania przeszkód wodnych po dnie |
| | dla PPK | | Kanał do nauki pokonywania przeszkód wodnych |
| | dla PPK i artylerii ppanc. | | Rejon do ćwiczeń w pokonywaniu szerokich przeszkód wodnych o uregulowanych brzegach |
| | dla artylerii z zakrytych SO | | Stacja wyladowcza (załadowcza) z rampą cz - czołową b - boczną |
| | dla moździerzy z zakrytych SO | | Drogi czołgowe |
| | dla wyrzutni rakiet taktycznych | | Komenda poligonu |
| | dla artylerii raketowej | | Lądowisko śmigłowców |
| | Czołgowisko | | Posterunek ubezpieczający |
| | Rejon szkolenia i strzelań bojowych pododdziałów czołgów | | Jednostka zabezpieczająca przeloty śmigłowców |
| | Zrzutowisko dla ludzi i sprzętu | | Warsztaty remontowe sprzętu szkoleniowego |
| | Plac ćwiczeń ogniowych | | Stadion |
| | Rejon bombardowań | | Kapieleśko, pływalnia |
| | | | Basen kryty |
| | | | Obszowisko |
| | | | Ośrodek sprawności fizycznej |
| | | | Tarczociąg |
| | | | Schron |
| | | | Magazyn amunicji (rakiet) |

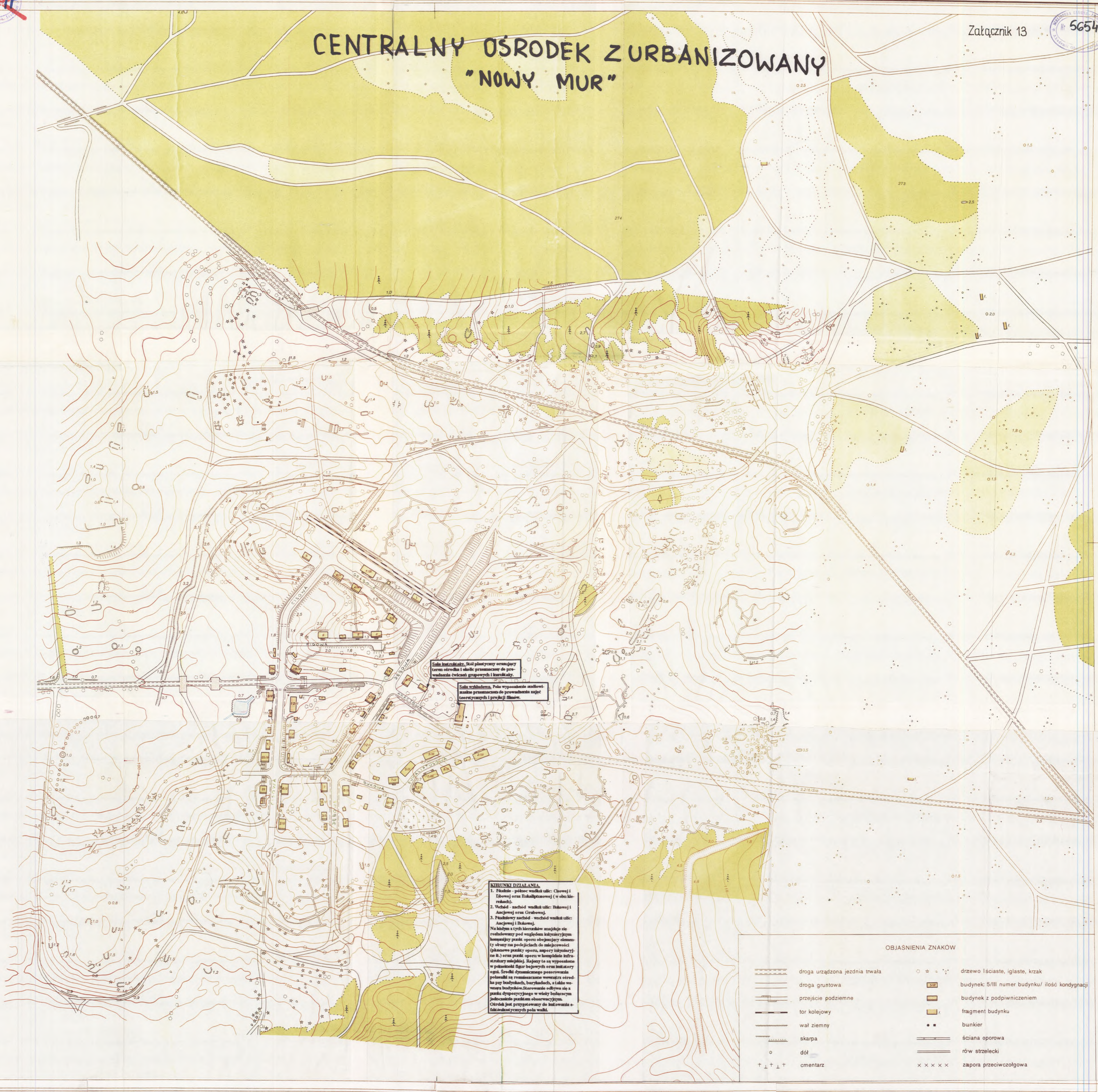


56542

Załącznik 13

56542

CENTRALNY OŚRODEK Z URBANIZOWANY "NOWY MUR"



Sala inżynierska, 344 plany i rysunki urządzający teren ośrodka i oblicz przemieszczenia do prowadzenia ćwiczeń grupowych i indywidualnych.

Sala szkolenia, sala wyposażona w sprzęt, służącą do przemieszczenia i prowadzenia zajęć terenowych i praktycznych.

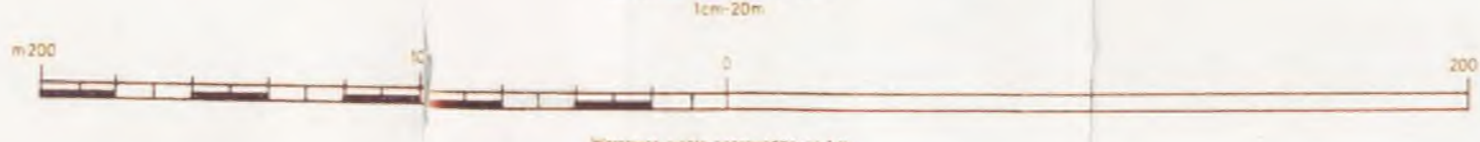
KRÓTKI DZIAŁANIE
 1. Składa się z: placu wzdłuż ulic: Chłowej i Dłowej oraz Rękawicowej (w obszarze wzniesienia).
 2. Wzdłuż: zachód wzdłuż ulic: Dłowej i Ancewskiej oraz Grabowej.
 3. Północny zachód - wzdłuż wzniesienia: Ancewskiej i Dłowej.
 Na każdym z tych kierunków znajdują się rozlokowane pod względem taktycznym komendy punktów oporu obejmujące elementy obrony na podłożach do niebezpieczeństwa (planowo punkty oporu, zapory i przyczółki itp.) oraz punkty oporu w kompleksie infrastruktury miejskiej. Składowe są wyposażone w podziemne schrony bojowe oraz limitatory ogni. Sześciu dyspozycyjnym personelu polowalnym są rozmieszczone wewnątrz ośrodka przy budynkach, barakach, a także wewnątrz budynków. Skierowanie odbywa się z punktu dyspozycyjnego w ścisłej współpracy z jednostkami punktu obronowego. Obiekt jest przygotowany do budowania i funkcjonowania w obszarze wzniesienia.

OBJASNIENIA ZNAKÓW

| | | | |
|--|--------------------------------|--|---|
| | droga urządzona jezdnią trwała | | drzewo liściaste, iglaste, krzak |
| | droga gruntowa | | budynek: 5/III numer budynku/ ilość kondygnacji |
| | przejście podziemne | | budynek z podpiwniczeniem |
| | tor kolejowy | | fragment budynku |
| | wal ziemny | | bunkier |
| | skarpa | | ściana oporowa |
| | dół | | rów strzelecki |
| | cmentarz | | zapora przeciwczołgowa |

Wykonano w 10 egz.
 Egz. nr 1-10 Bibl. Gł. DZN
 Wykonał plk Kulecynski
 Druk ADN nr 460/ww

Skala 1:2000



SKOROWIDZ
 W 33 070-0-8
 Nowy Mur

464/1

56542

56542

464/1



OSPWL "OKONEK"

ZALĄCZNIK 1

Nr 1
Ilość osi - 4
Pojemność - dwie lcz.
Maksymalna odległość do celów: 2500 m.

Nr 2
Ilość osi - 4
Pojemność - dwie lcz (bz)
Maksymalna odległość do celów: 2500 m.

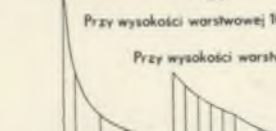
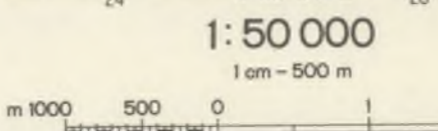
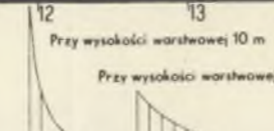
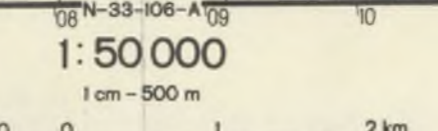
Pojemność - do bz.
Możliwości:
Prowadzenie strzelni sabotyżnych i sprężających ze wszystkich rodzajów broni strzeleckiej.

Głębokość - 5 km.
Pojemność - bez (bz)
Możliwości:
Prowadzenie ognia ze wszystkich rodzajów uzbrojenia przy każdej strzelni na strzelnicach nr 1 i 2.

Pojemność - 1000 kołnierzy
Pole namiotowe - 150 namiotów.
Instalacja elektryczna - 380/220/24 V.
Linia telefoniczna.
Umýwalnie i hydrofornia w budynkach.
Kuchnie pod wiatami.
Sieć wodociągowa.
Magazyn żywności murowany.
Miejsce na park wozów bojowych.

Pojemność - 1000 kołnierzy
Pole namiotowe - 150 namiotów.
Instalacja elektryczna - 380/220/24 V.
Linia telefoniczna.
Umýwalnie i hydrofornia w budynkach.
Kuchnie murowane.
Sieć wodociągowa.
Magazyn żywności murowany.
Miejsce na park wozów bojowych.

Wydrukowano w 10 egz.
Egz nr 1-10 - Bibl. Gł. OZ
Wsk. ptk. KULCZYŃSKI
Kreśliła: T.B.
Druk AON nr 448/wv



ROZMIESZCZENIE POLIGONÓW NA TERYTORIUM RP

Załącznik 2



OSP OPL USTKA
 Powierzchnia - 3567 ha.
 Szerokość - 18 km.
 Głębokość - 6,6 km.
 Mapa 1: 50 000
 N - 33 - 68 AB

CSZWŁ DRAWSKO POMORSKIE
 Powierzchnia - 36466 ha.
 Szerokość - 23 km.
 Głębokość - 15 km.
 Mapa 1: 50 000
 N - 33 - 62 CD
 88 C
 104 AB
 108 C

OSPWL OKONEK
 Powierzchnia - 7900 ha.
 Szerokość - 8 km.
 Głębokość - 12 km.
 Mapa 1: 50 000
 N - 33 - 64 ABCD

OSPWL MUZAKI
 Powierzchnia - 11364 ha.
 Szerokość - 8 km.
 Głębokość - 14 km.
 Mapa 1: 50 000
 N - 34 - 90 CD

OSPWL BIEDRUSKO
 Powierzchnia - 8408 ha.
 Szerokość - 4-6 km.
 Głębokość - 15 km.
 Mapa 1: 50 000
 N - 33 - 130 BD

OSP Art. TORUN
 Powierzchnia - 12293 ha.
 Szerokość - 11 km.
 Głębokość - 11 km.
 Mapa 1: 50 000
 N - 34 - 109 B
 110 A

OSPWL WĘDRZYN
 Powierzchnia - 9929 ha.
 Szerokość - 19 km.
 Głębokość - 12 km.
 Mapa 1: 50 000
 N - 33 - 127 CD
 130 AB

OSPWL ŻAGAN
 Powierzchnia - 28498 ha.
 Szerokość - 4-6 km.
 Głębokość - 23 km.
 Mapa 1: 50 000
 N - 33 - 19 ABCD
 31 AB
 32 A

OSPWL LIPA
 Powierzchnia - 8854 ha.
 Szerokość - 7 km.
 Głębokość - 15 km.
 Mapa 1: 50 000
 N - 34 - 48 BC
 49 C

OSPWL DEBA
 Powierzchnia - 19972 ha.
 Szerokość - 6 km.
 Głębokość - 28 km.
 Mapa 1: 50 000
 N - 34 - 46 BC
 47 BC

Wydrukowano w 10 egz. Egz. 1-10. Bibli. GŁ. DZ.N. Wsk. Pek. Kulcz. Y.N. Wsk. Wskł. A. 1. Druk. AON. Nr. 449/100

WNIOSKI
 WNIOSKI
 WNIOSKI
 WNIOSKI

1:1 000 000
 1 cm = 10 km
 Wskazanie odległości poprzecznej
 0 200 400 600 800 1000 1400 2000

1:1 000 000
 1 cm = 10 km
 Wskazanie odległości poprzecznej
 0 200 400 600 800 1000 1400 2000

1:1 000 000
 1 cm = 10 km
 Wskazanie odległości poprzecznej
 0 200 400 600 800 1000 1400 2000

1:1 000 000
 1 cm = 10 km
 Wskazanie odległości poprzecznej
 0 200 400 600 800 1000 1400 2000

1:1 000 000
 1 cm = 10 km
 Wskazanie odległości poprzecznej
 0 200 400 600 800 1000 1400 2000

OSPWL "WĘDRZYN"

Załącznik 3

Nr 1 STARY WĘDRZYN
Pojemność - 450 + 500 żołnierzy.
Barak mieszkalny - 40 miejsc (c.o., woda).
Pole namiotowe.
Kuchnia - mrowiowa.
Stołówka - pod wiatami.
Umwalki - pod wiatami.
Miejsca do czyszczenia broni - pod wiatami.
Łączność telefoniczna z centralą garnizonową.
Instalacja elektryczna 380/220/24 V.
Woda bieżąca.
Podłączone do garnizonowej oczyszczalni ścieków.

Ośrodek Rozpoznawczy
Pojemność - do dwóch batal. rozp.
SKŁAD: ośrodki szkolnic: - spadochronowego; - radioelektronicznego; - plotwozników; - specjalny tor przesłabek; - kręce obsługi do szkolenia rozpoznawczego.

Nr 2 STARY WĘDRZYN
Pojemność - do 1200 żołnierzy.
Zakwaterowanie - baraki mrowiane.
Kuchnia - barak.
Stołówka - barak (900 osób).
Kotłownia.
Przy obozowisku urządzonego park techniczny.
Łączność telefoniczna z centralą garnizonową.
Instalacja elektryczna 380/220/24 V.
Woda bieżąca.
Podłączone do garnizonowej oczyszczalni ścieków.

Nr 3 KOLONIA
Pojemność - do 1600 żołnierzy.
Zakwaterowanie - baraki drewniane.
ogrzewanie baraków piecowe.
Łączność telefoniczna z centralą garnizonową.
Instalacja elektryczna 380/220/24 V.
Woda bieżąca.
Podłączone do garnizonowej oczyszczalni ścieków.

Głębokość - 10 km (po obwodzie 20)
Pojemność - wzmacniony batalion.
Prowadzenie ognia: - wszystkie rodzaje umbrzeń na głębokość 2,5 km. od rubieży wyścigowej; - armata „Grom” i broń pociągowa na głębokość 4,5 km. od rubieży wyścigowej.
UWAGA! Prowadzenie ognia możliwe jedynie w kierunku: LĘDÓW, MALUTKÓW.

Łość osi - 4
Pojemność - dwie kcz.
Maksymalna odległość do celów - 2800 m.

Pojemność - dywizjon artylerii
Głębokość - do 7 km.

Pojemność - do k. mech.
Odległość do celów - 1 km.
Strzeżba do strzelni mrowiowych.

Łość osi - 4
Pojemność - dwie kcz.
Maksymalna odległość do celów - 1800 m.
Przy strzeżbie szlakowania jest garnizonowy ośrodek szkolenia i obserwacji.

Pojemność - do batalionu mech.
Przeprastwość 200 - 400 kcz.
Możliwość - wystrzaskie rodzaje broni strzeleckiej.
Strzeżba sprawdzająca.

Pojemność - dywizjon artylerii
Głębokość - do 7 km.

Szerokość - 50 + 100 m.
Długość - 700 m.

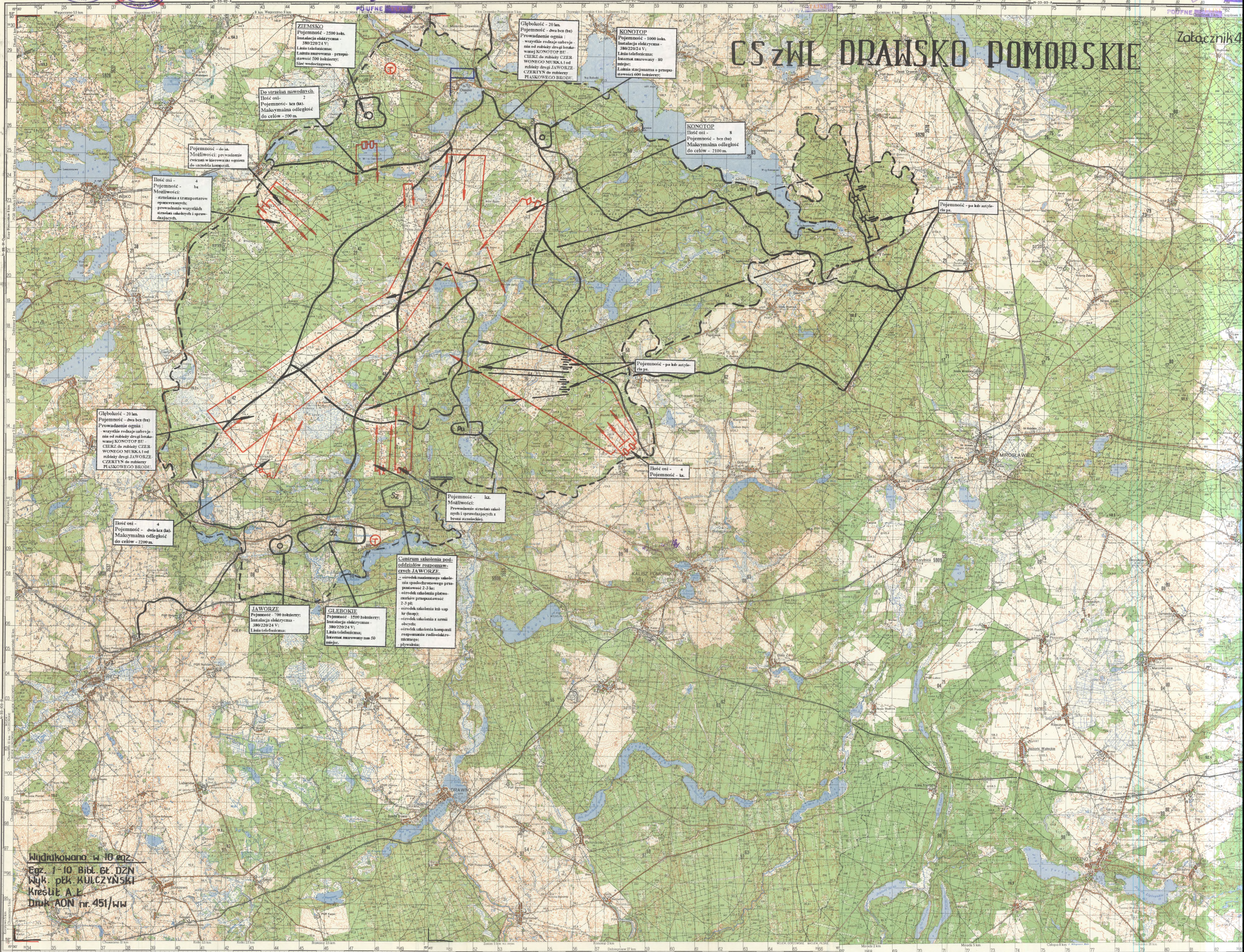
Nr 4 WALEWICE
Pojemność - 800 żołnierzy.
Zakwaterowanie - namioty.
Ważne ujęcia wody.
Instalacja elektryczna 380/220 V.

UWAGA! Ognie można prowadzić wyłącznie pociskami wyposażonymi w samoiluminatory. W przypadku strzelania do celów ruchomych i ukrywających się na krótkich zakreślonych są automatycznie urządzenia pozarobania pola widzi zabrania się strzelania manancją umbrzeń w zapłnieniu MSC 1 powodujące natychmiastowy wybuch pocisku na tarczy.

Wyk. w 10 egz.
Egz. nr 1-10 Bibl. Gł. DZN
Wyk. ptk KULCZYŃSKI
Kreślił M.K.
Druk AON nr 450/ww

CS ZWL DRAWSKO POMORSKIE

Załącznik 4



ZIEMSKO
Pojemność - 2500 kab.
Instalacja obłatoryczna - 380/220/24 V.
Linia telegraficzna.
Linia mawrowna - przepływność 500 kabliery.
Siec wodociągowa.

Głębokość - 20 km.
Pojemność - dwa bca (bz).
Przewodzenie ognia :
wysokość robocza nadbrzeżna od rubieży drogi brukowanej KONOTOP BU CIERZ do rubieży CZERWONEGO MURKA i od rubieży drogi JAWORZE CZERWYN do rubieży PIASKOWEGO BRODU.

KONOTOP
Pojemność - 1000 kab.
Instalacja obłatoryczna - 380/220/24 V.
Linia telegraficzna.
Linia mawrowna - 30 kabliery.
Linia stacjonarna o przepływności 600 kabliery.

KONOTOP
Ilość osi - 8
Pojemność - bez bca
Maksymalna odległość do celów - 2100 m.

Pojemność - pa kab austriacka pr.

Pojemność - pa kab austriacka pr.

Ilość osi - 4
Pojemność - ka.

Pojemność - ka.
Możliwości:
Przewodzenie strzałki szkodliwej i sprężadźki z broni strzałkowej.

Centrum szablona pododdziałów rozpoznawczych JAWORZE.
- ośrodek naziemnego szablona szpiechowskiego przepływność 2,3 kab.
- ośrodek szablona plotwarów przepływność 2,3 kab.
- ośrodek szablona kł-sap kł (dup).
- ośrodek szablona i armii obcych.
- ośrodek szablona kompanii rozpoznawczej radiotelegraficznej: pływaki.

JAWORZE
Pojemność - 700 kabliery.
Instalacja obłatoryczna - 380/220/24 V.
Linia telegraficzna.

GŁĘBOKIE
Pojemność - 1500 kabliery.
Instalacja obłatoryczna - 380/220/24 V.
Linia telegraficzna.
Interes mawrowy na 50 miejsc.

Głębokość - 20 km.
Pojemność - dwa bca (bz).
Przewodzenie ognia :
wysokość robocza nadbrzeżna od rubieży drogi brukowanej KONOTOP BU CIERZ do rubieży CZERWONEGO MURKA i od rubieży drogi JAWORZE CZERWYN do rubieży PIASKOWEGO BRODU.

Ilość osi - 4
Pojemność - dwa bca (bz).
Maksymalna odległość do celów - 2200 m.

Ilość osi - 4
Pojemność - bca
Możliwości:
szablona z transportem sprzętem wojennym: powiadomienie wzywań strzałki szkodliwej i sprężadźki.

Do strzelni mawrowych.
Ilość osi - 2
Pojemność - bez bca.
Maksymalna odległość do celów - 500 m.

Pojemność - do ka.
Możliwości:
Przewodzenie strzałki szkodliwej w kierunku ogniem do szablona kompanii.

Wydrukowana w 10 egz.
Egz. 1-10 Bibl. Gł. DZN
Wyk. ptk. KULCZYŃSKI
Kreślił A.L.
Druk AON nr. 451/WW



WIERZBINY 1
Pojemność 1000 żołnierzy w barakach z ozdobnymi miejscami siedzącymi, pokojami, internat na 30 miejsc;
Kuchnia - narwana;
Stołówka - narwana;
Piwnica - narwana;
Domki systemu wagonowego dla:
- warty;
- sztabu dyżurnego;
- ambulatoarium;
Magazyny broni - systemu kotłowni;
Umывальnia - narwana;
Ubiorka - narwana;
Natyryk;
Świecille;
Magazyn amunicji;
Woda bieżąca ciepła i zimna;
Łączność telefoniczna z centralą garnizonową;
Instalacja elektryczna: 380/220/24 V;
Kotłownia co;
Połączenie z centralną oczyszczalnią ścieków
Ujęcie wody;
Oświetlenie zewnętrzne obozowiska.

WIERZBINY 2
Pojemność 800 żołnierzy na pokoi namiotowym, internat na 30 miejsc;
Domki systemu wagonowego dla:
- warty;
- sztabu dyżurnego;
- ambulatoarium;
Woda bieżąca ciepła i zimna;
Łączność telefoniczna z centralą garnizonową;
Instalacja elektryczna: 380/220/24 V;
Kotłownia co;
Połączenie z centralną oczyszczalnią ścieków
Ujęcie wody;
Oświetlenie zewnętrzne obozowiska.

WIERZBINY 3
Pojemność 1000 żołnierzy na pokoi namiotowym;
Domki systemu wagonowego dla:
- warty;
- sztabu dyżurnego;
- ambulatoarium;
- magazynu amunicji;
Woda bieżąca zimna;
Łączność telefoniczna z centralą garnizonową;
Instalacja elektryczna: 220/24 V;
Połączenie z centralną oczyszczalnią ścieków
Ujęcie wody;
Oświetlenie zewnętrzne obozowiska.

WIERZBINY 4
Pojemność 1700 żołnierzy na pokoi namiotowym;
Woda bieżąca zimna;
Łączność telefoniczna z centralą garnizonową;
Instalacja elektryczna: 220/24 V;
Połączenie z centralną oczyszczalnią ścieków
Ujęcie wody;
Oświetlenie zewnętrzne obozowiska.

CHEMICZNEGO NAPALMOWEGO
Pojemność do k.z.

Szerokość - 40-60 m;
Długość - 200 m.

Pojemność - do dwóch plz. (dwa rannne granatów bojowych)

Pojemność - do k.z.

KIUSY
Pojemność - 2000 żołnierzy na pokoi namiotowym;
Ujęcie wody;
Łączność telefoniczna z centralą garnizonową;
Instalacja elektryczna: 220/24 V.

Pojemność - do k.z.
Głębokość - do 6 m.
Możliwości: Prowadzenie strzelania z wyrzutni rodzajów broni strzeleckiej.

GAUDYNKI
Pojemność - do k.z.
Przepustowość - 200-400 żołnierzy;
Możliwości: Prowadzenie strzelania z wyrzutni rodzajów broni strzeleckiej.

Dwa cele powierzchniowe do szkolenia bojowego tanecznego w wymiarach 100x100 m.

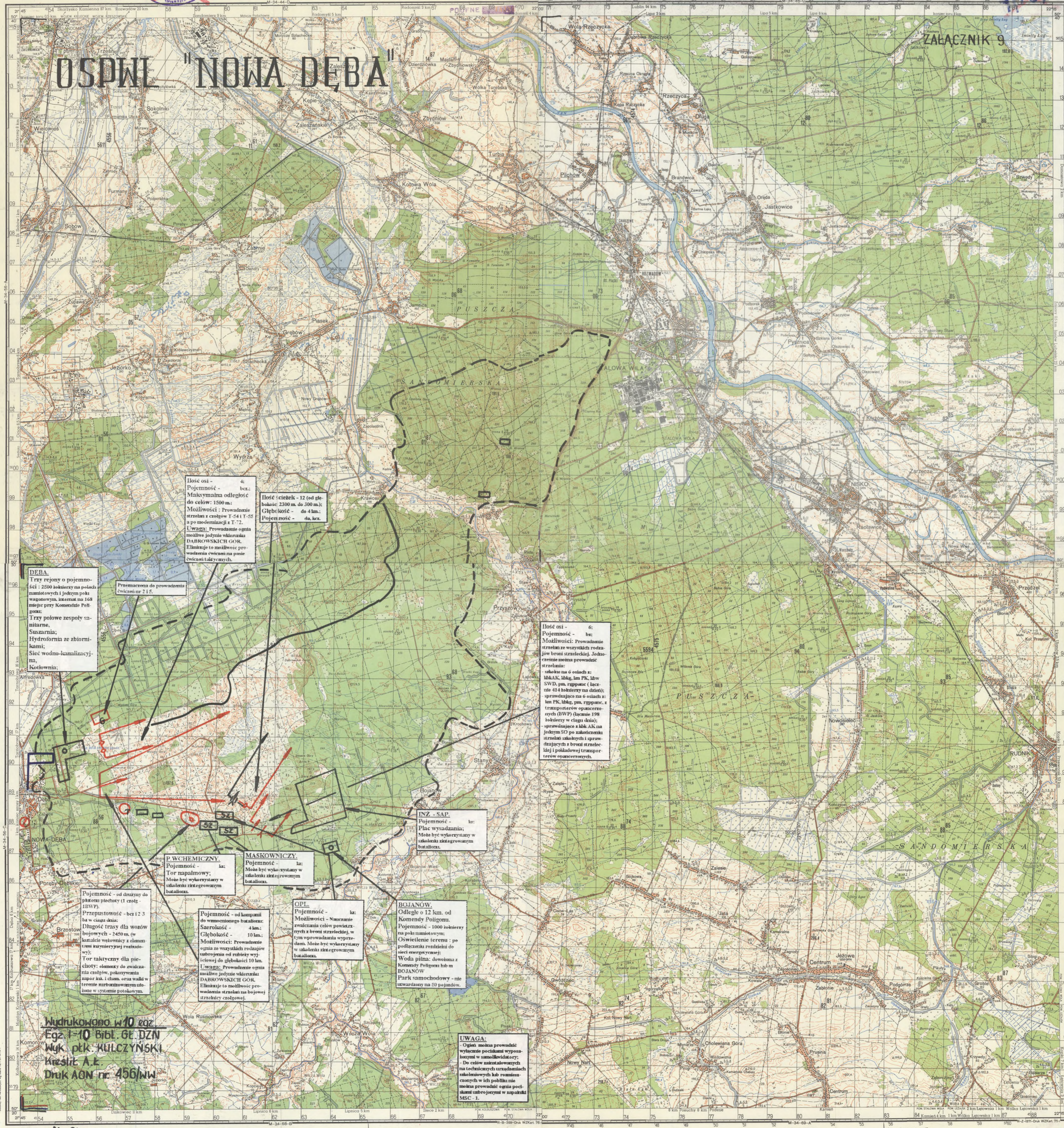
POLOWY PARK WOŁÓW BOJOWYCH
Wspólny dla wszystkich obozowisk WIERZBINY.
Domek dla służby parkowej;
Myjnia betonowa z bieżącą wodą;
Warsztat;
8 domków - sali czyszczenia broni;
Instalacja elektryczna 380/220/24 V.

Pojemność - do k.z.
Głębokość - do 10 km.

Lotce osi - 4;
Pojemność - dwie k.z.;
Maksymalna odległość do celów: 1800 m.

ROSTKI
Lotnisko polowe;
AN-2, AN-12, AN-26,
Mi-2, Mi-8;
Możliwość deszczownia.

Wyk. w 10 egz.
Egz. 1-10 Bibl. Gł. DZN
wyk. ptk. KULCZYŃSKI
kresl. M.K.
Druk ADN nr 454/wv



OSPWL "NOWA DEBA"

ZALACZNIK 9

Ilość osi - 4;
Pojemność - bez.;
Maksymalna odległość do celów: 1500 m;
Możliwości: Prowadzenie strzelan z czołgów T-54 i T-55 a po modernizacji z T-72.
Uwaga: Prowadzenie ognia możliwe jedynie w kierunku DABKOWSKICH GÓR.
Eliminuje to możliwość prowadzenia ćwiczeń na polu ćwiczeń tablicowych.

Ilość cieków - 12 (od głębokości 2500 m do 300 m);
Głębokość - do 4 km;
Pojemność - da. bez.

DEBA.
Trzy rejonu o pojemności - 2500 żołnierzy na podłożu maszynowym i jednym pociąg wagonowym, interes na 168 miejsc przy Komendzie Poligonu;
Trzy połowe zespoły sanitarne;
Suszarnia;
Hydrofornia ze zbiornikami;
Sieć wodno-kanalizacyjna;
Kotłownia;

Przeznaczona do prowadzenia ćwiczeń nr 215.

Ilość osi - 6;
Pojemność - bez;
Możliwości: Prowadzenie strzelan na wszystkich rodzajach broni strzeleckiej. Jednocześnie można prowadzić strzelania:
- strzelanie na 6 osiach z: kkk AK, kkkg, km PK, kkw SWD, pm, rppanc; (licznie 414 żołnierzy na dzień);
- sprawdzające na 6 osiach: km PK, kkkg, pm, rppanc; z transporterów pancernych (BWP) licznie 1008 żołnierzy w ciągu dnia);
- sprawdzające z kkk AK na jednym 50 po zakończeniu strzelania osobnych i sprawdzających z broni strzeleckiej i pokładowej transportów pancernych.

INŻ. - SAP.
Pojemność - bez;
Polec wydziałnia;
Może być wykorzystany w szkoleniu zintegrowanym batalionu.

P. WCHĘMICZNY.
Pojemność - bez;
Tor napałnowy;
Może być wykorzystany w szkoleniu zintegrowanym batalionu.

MASKOWNICZY.
Pojemność - bez;
Może być wykorzystany w szkoleniu zintegrowanym batalionu.

Pojemność - od drugiego do piątego piętra (1 czołg IBWP).
Przeprustowość - bez 123 ba w czasie dnia;
Długość trasy dla wozów bojowych - 2450 m, w kształcie wlotowej z elementami szarymierzynowej rozładunku;
Tor taktyczny dla piechoty: elementy do zwalczania czołgów, pokonywania zapór bak i ciem, oraz walka w terenie nierzównym ułożone w systemie potokowym.

Pojemność - od kompanii do wzmoczonego batalionu;
Szerokość - 4 km;
Głębokość - 10 km;
Możliwości: Prowadzenie ognia ze wszystkich rodzajów tubojemności do głębokości 10 km.
Uwaga: Prowadzenie ognia możliwe jedynie w kierunku DABKOWSKICH GÓR.
Eliminuje to możliwość prowadzenia strzelan na boju strzeleckim czołgowym.

OPI.
Pojemność - bez;
Możliwości - Narzędzie zwalczania celów powietrznych z broni strzeleckiej, w tym wprowadzania wyprzedzeń. Może być wykorzystany w szkoleniu zintegrowanym batalionu.

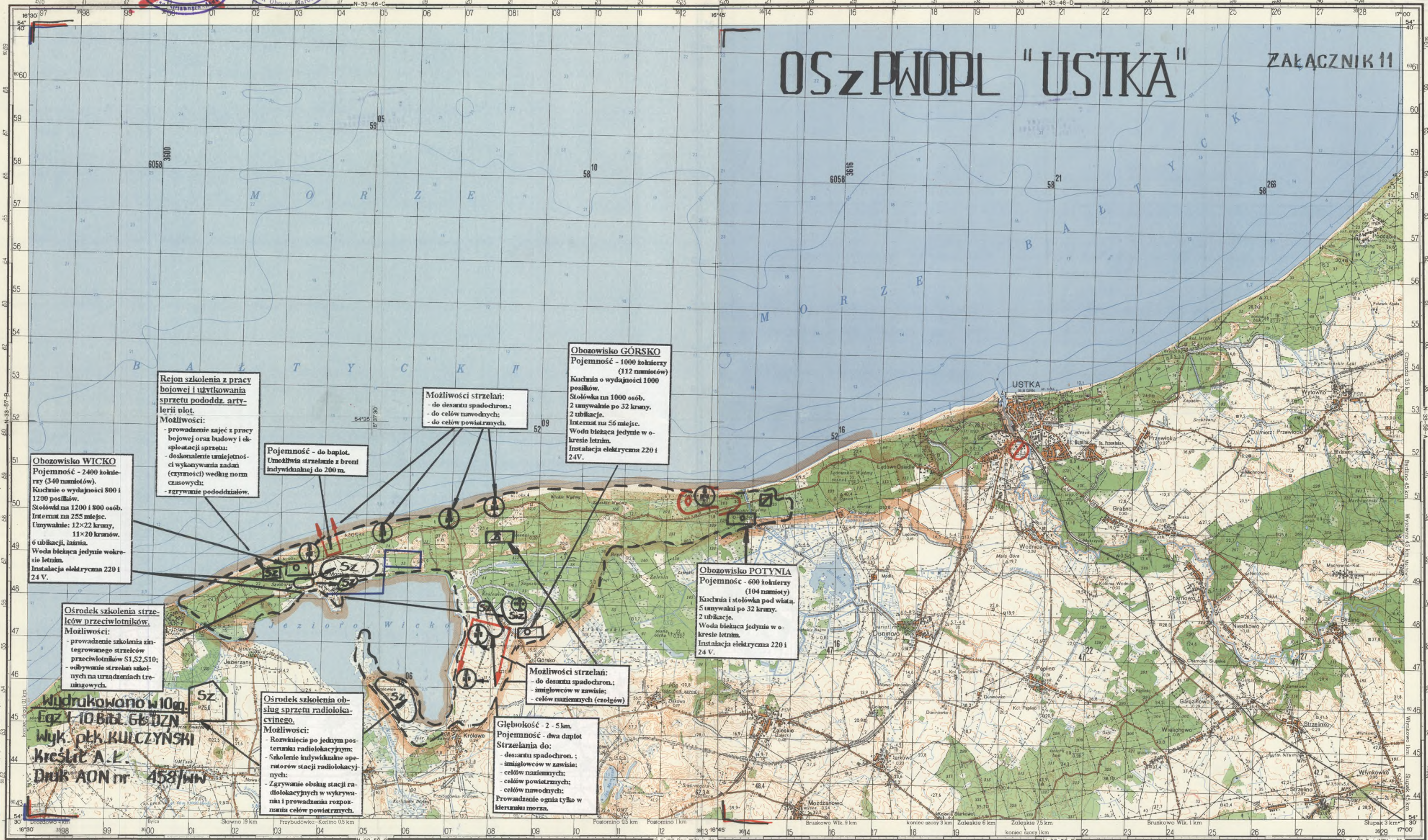
BOJANÓW.
Odległe o 12 km od Komendy Poligonu.
Pojemność - 1000 żołnierzy na pola zamieszkania;
Oświetlenie terenu - po podłączeniu rozdzielni do sieci energetycznej;
Woda pitna: dowożona z Komendy Poligonu lub m. BOJANÓW;
Park samochodowy - nie utworzony na 50 pojazdów.

UWAGA:
Ognia można prowadzić wyłącznie pociskami wyposażonymi w samolokatory.
Do celów zaktualizowanych na technicznych urządzeniach szkoleniowych lub rozmieszczonych w ich pobliżu nie można prowadzić ognia pociskami tablicowymi w zapłaski MSC. I.

Wydrukowano w 10 egz.
Egz. 1-10 Bibl. 6E DZN
Wyk. ptk. KULCZYŃSKI
Kreślił A.E.
Druk AON nr. 456/NW

OSZ z PWOPŁ "USTKA"

ZAŁĄCZNIK 11



Obozowisko WICKO
Pojemność - 2400 żołnierzy (340 namiotów).
Kuchnie o wydajności 800 i 1200 posiłków.
Stółki na 1200 i 800 osób.
Internat na 255 miejsc.
Umywalki: 12x22 Kraney, 11x20 Kraney.
6 ubikacji, latrina.
Woda bieżąca jedynie w okresie letnim.
Instalacja elektryczna 220 i 24 V.

Rejon szkolenia z pracy bojowej i użytkowania sprzętu pododdz. artylerii pól.
Możliwości:
- prowadzenie zajęć z pracy bojowej oraz budowy i eksploatacji sprzętu;
- doskonalenie umiejętności wykonywania zadań (czynności) według norm czasowych;
- zerwanie pododdziałów.

Pojemność - do baplot.
Umożliwia strzelanie z broni indywidualnej do 200 m.

Możliwości strzelań:
- do desantu spadochron.;
- do celów nawodnych;
- do celów powietrznych.

Obozowisko GÓRSKO
Pojemność - 1000 żołnierzy (112 namiotów).
Kuchnia o wydajności 1000 posiłków.
Stółki na 1000 osób.
2 umywalki po 32 Kraney.
2 ubikacje.
Internat na 56 miejsc.
Woda bieżąca jedynie w okresie letnim.
Instalacja elektryczna 220 i 24 V.

Obozowisko POTYNIA
Pojemność - 600 żołnierzy (104 namioty).
Kuchnia i stółki pod wiatą.
5 umywalki po 32 Kraney.
2 ubikacje.
Woda bieżąca jedynie w okresie letnim.
Instalacja elektryczna 220 i 24 V.

Możliwości strzelań:
- do desantu spadochron.;
- śmigłowców w zawisie;
- celów naziemnych (czołgów)

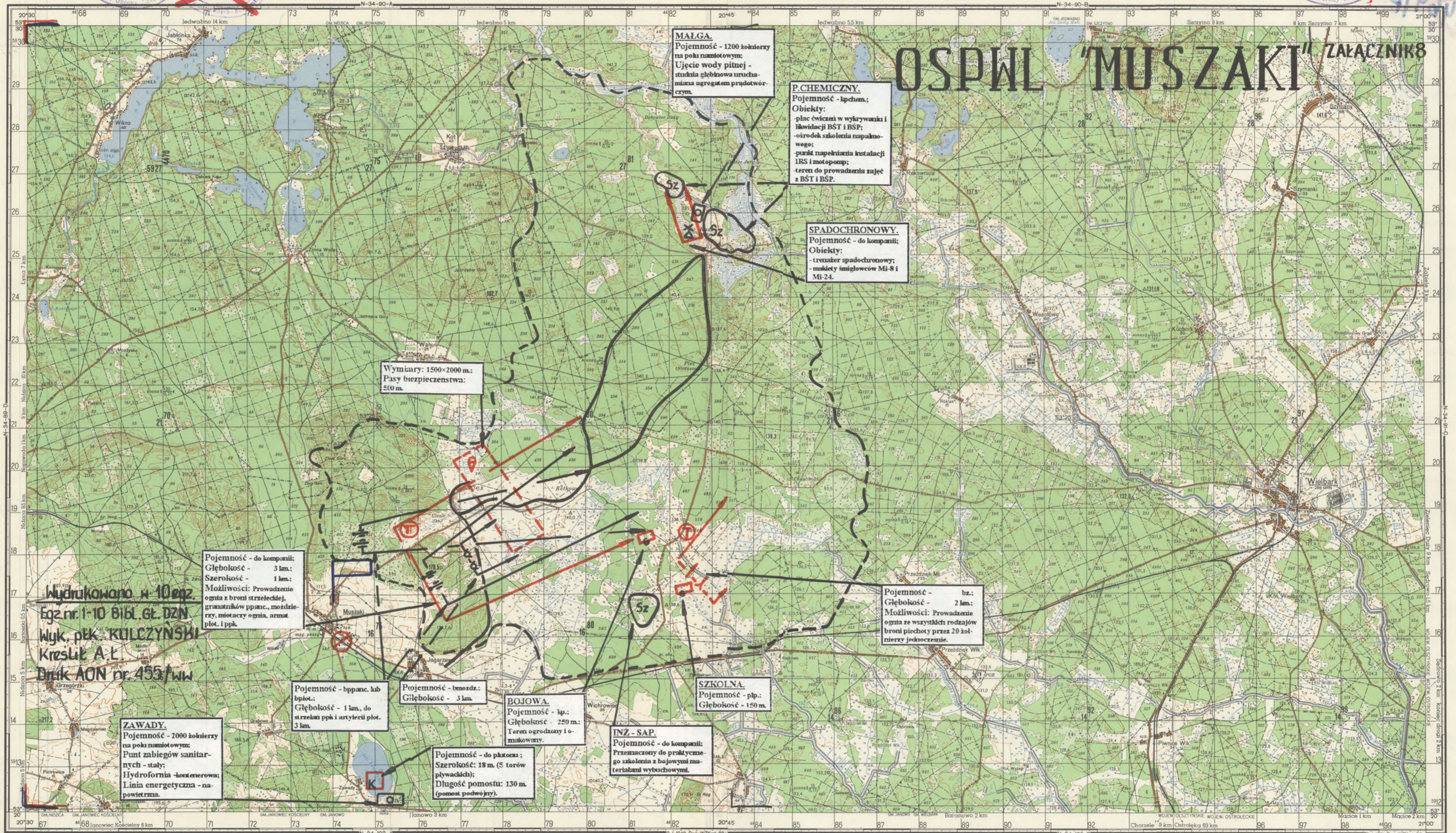
Głębokość - 2 - 5 km.
Pojemność - dwa baplot
Strzelania do:
- desantu spadochron.;
- śmigłowców w zawisie;
- celów naziemnych;
- celów powietrznych;
- celów nawodnych;
Prowadzenie ognia tylko w kierunku morza.

Ośrodek szkolenia strzelców przeciwlotniczych.
Możliwości:
- prowadzenie szkolenia zintegrowanego strzelców przeciwlotniczych S1, S2, S10;
- odbywanie strzelań szkolnych na urządzeniach treningowych.

Ośrodek szkolenia obsługi sprzętu radiolokacyjnego.
Możliwości:
- Rozwinięcie po jednym posterunku radiolokacyjnym;
- Szkolenie indywidualne operatorów stacji radiolokacyjnych;
- Zerwanie obsługi stacji radiolokacyjnych w wykrywania i prowadzenia rozpoznania celów powietrznych.

Wydrukowano w 1000 egz. 10 Biał. Gł. DZ.N
Wyk. płk. KULCZYŃSKI
Kreślił A.K.
Druk AON nr 458/WW

N-33-58-B-B
SZCZERNY TRÓJNY



MAŁGA.
Pojemność - 1200 żołnierzy na pokoi namiotowym;
Ujęcie wody pitnej - studnia głębinowa uruchamiana agregatem prądotwórczym.

P. CHEMICZNY.
Pojemność - 1pchem;
Obiekty:
- plac ćwiczeń w wykrywaniu i likwidacji BST i BSP;
- ośrodek szkolenia napakowego;
- punkt napełniania instalacji IRS i motopomp;
- teren do prowadzenia zajęć z BST i BSP.

SPADOCHRONOWY.
Pojemność - do kompanii;
Obiekty:
- trener spadochronowy;
- maskiety śmigłowców Mi-8 i Mi-24.

Wymiary: 1500x2000 m.
Pasy bezpieczeństwa: 500 m.

Pojemność - do kompanii;
Głębokość - 3 km;
Szerokość - 1 km;
Możliwości: Prowadzenie ognia z broni strzeleckiej, granatników ppanc., moździerzy, miotaczy ognia, armat plot. 1ppk.

Wydrukowano w 10 egz.
Egz. nr. 1-10 Bibl. Gł. DZN
Wyk. ptk. KULCZYŃSKI
Kreslit A.L.
Druk AON nr. 455/ww

ZAWADY.
Pojemność - 2000 żołnierzy na pokoi namiotowym;
Punkt zabiegów sanitarnych - stały;
Hydrofornia - kontenerowa;
Linia energetyczna - napowietrzna.

Pojemność - bpanc. lub bplot.
Głębokość - 1 km, do strzelan ppk i artylerii plot. 3 km.

Pojemność - bnozdz.
Głębokość - 3 km.

BOJOWA.
Pojemność - 1p.
Głębokość - 250 m.
Teren ogrodzony i oznakowany.

Pojemność - do plutonu;
Szerokość: 18 m (5 torów pływających);
Długość pomostu: 130 m (pomost podwójny).

SZKOLNA.
Pojemność - 1p.
Głębokość - 150 m.

INŻ. - SAP.
Pojemność - do kompanii;
Przemaczonego do praktycznego szkolenia z bojowymi materiałami wybuchowymi.

Pojemność - bż.
Głębokość - 2 km;
Możliwości: Prowadzenie ognia ze wszystkich rodzajów broni piechoty przez 20 żołnierzy jednocześnie.



DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO
POJENIE
TAJNE



OSP Art „TORUŃ”

Nr 1.
Pojemność - 1450 żołnierzy
zapochłani (145
namiotów);
Linia telefoniczna;
Umywalnia;
Sieć wodociągowa;
Kantyna;
Magazyn żywnościowy;
Ogródek sportowy;
Sieć energetyczna:
380/220/24 V;
Park pojazdów mecha-
nicznych: 1.89 ha.

Nr 2.
Pojemność - 1290 żołnierzy
na pokł. namiotowym (129
namiotów);
Linia telefoniczna;
Umywalnia;
Sieć wodociągowa;
Kantyna;
Magazyn żywnościowy;
4 magazyny;
PSA;
Ogródek sportowy;
Sieć energetyczna:
380/220/24 V;
Park pojazdów mecha-
nicznych: 9.9 ha.

P. CHEMICZNY.
Kierunek 1 WSOWRIA.

KIERUNEK Nr 1.
Ośrodek WSOWRIA.
PDO - Góry: Sypka i
Jodłowa;
SO - Batory;
Donośność strzelania -
do 3 km.;
Odległość obserwacji -
do 2 km.

KIERUNEK Nr 4.
PDO - Góry: Czarniawskiego,
Korczyca, Rezerwat, Piec-
znia;
SO - Warzyn.

KIERUNEK Nr 5.
Na SO może rozwinąć się
jednocześnie i strzelać do
dywizjonu:
Jednocześnie można ciągnąć
24 cete dla artylerii naziemnej
i 4 cete dla ppk.

UWAGA.
Rejon SO - Piaski jest
dopuszczony warunko-
wo.

KIERUNEK Nr 3.
Rubież 1:
PDO - Góry: Piecznia, Re-
zerwat, Korczyca, Czarniaw-
skiego;
SO - Maciejewo;
Rubież 2:
PDO - Góry: Piecznia, Kor-
czyca, Kapliczna, Lisia,
Czarniawskiego;
SO - Popoły;
Donośność strzelania - do 4
km.;
Odległość obserwacji - do 2
km.;
Rubież 3:
PDO - Góry: Wiatraczna,
Taras, Kuchnia;
SO - rów przeciwpancer-
ny;
Donośność strzelania - do 4
km.;
Odległość obserwacji - do 2
km.

TYPU „A”
Kierunek 1 WSOWRIA.

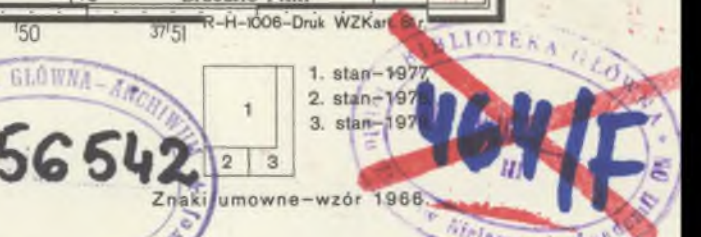
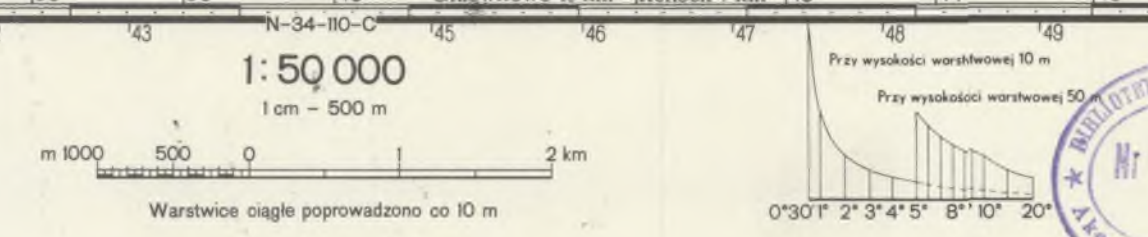
TYPU „B” JAWOR
6 BAA.

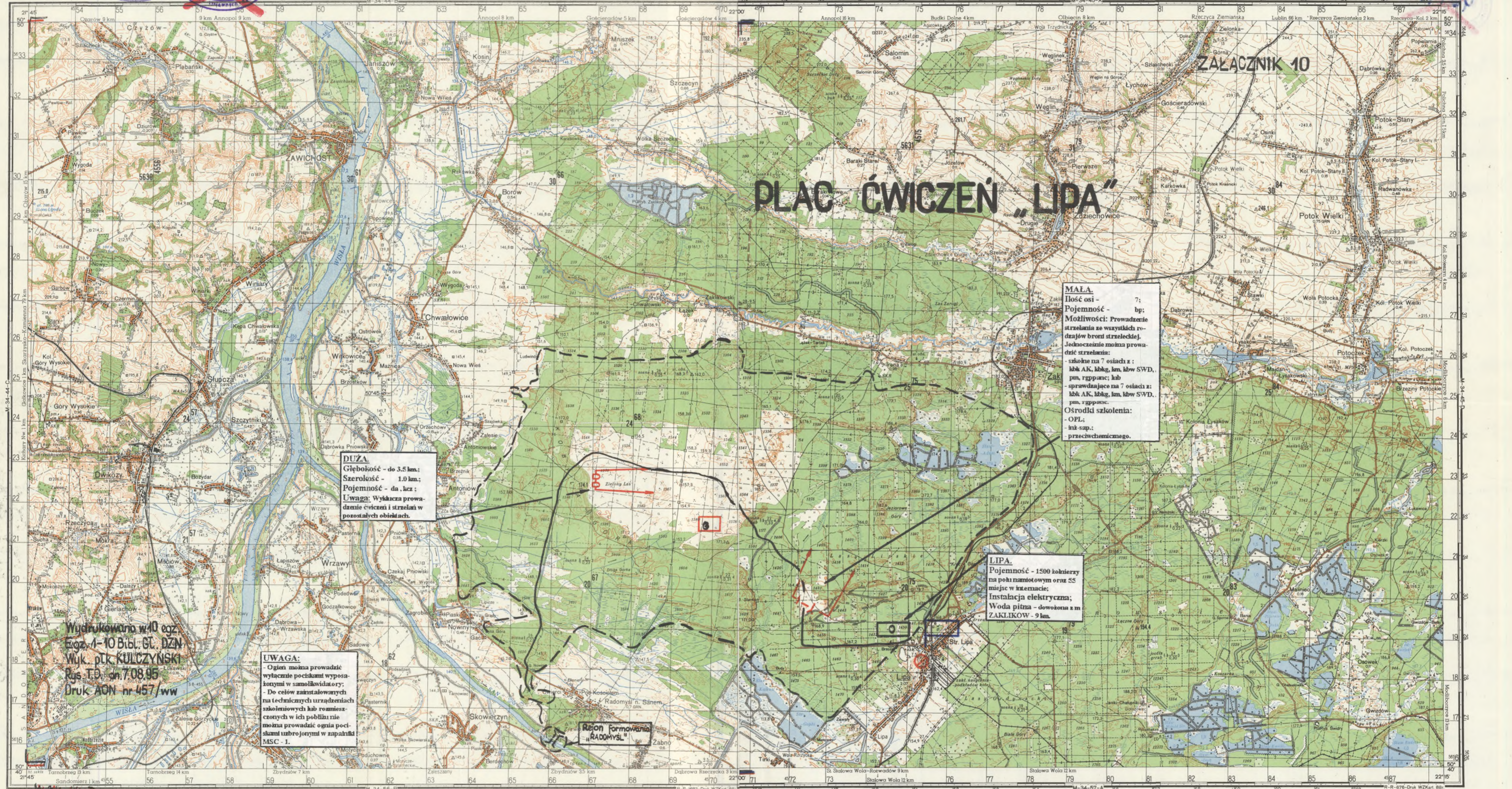
KIERUNEK Nr 2.
Rubież 1:
PDO - Góry: Bombowiec,
Warszawska, Czarnieckiego,
Rosyjska, Dziwak;
SO - Piaski, Batory;
Donośność strzelania - do 6
km.;
Odległość obserwacji - do 3
km.;
Rubież 2:
PDO - Góry: Kuchnia, Taras,
Lisia, Wiatraczna, Hubala,
Jelenia, Orla, Zamojskiego;
SO - Góry: Bombowiec, War-
szawska, Katowia, Długa,
Wielawa, Żymierskiego;
Donośność strzelania - do 5
km.;
Odległość obserwacji - do 3
km.;
Rubież 3:
Bez strzelania tylko zmiana
PDO - Góry: Piecznia,
Rezerwat, Korczyca, Czarni-
awskiego.

**RUBIEŻE POZA KIE-
RUNKAMI**
Na kierunku 1:
na południe od Góry: Syp-
kiej i Jodłowej;
Na kierunku 2:
na południe od Gór: Bombo-
wicz, Warszawska, Czarnie-
ckiego;
Rubież strzelania śmi-
głowców uzbrojonych:
na południe od Góry Bombo-
wicz.

DO ZADANIA Nr 5.
Kierunek 2.

Wydrukowano w 10 egz.
Egz. 1-10 Bibl. Gł. DZN
Wyk. ptk. KULCZYCKI
Rys. TO dn. 13.07.95.
Druk AON nr 459/ww





PLAC ĆWICZEŃ "LIPA"

DUŻA.
Głębokość - do 3.5 km;
Szerokość - 1.0 km;
Pojemność - da, lcz;
Uwaga: Wyłącza prowadzenie ćwiczeń i strzelania w pozostałych obiektach.

MAŁA.
Plość osi - 7;
Pojemność - bp;
Możliwości: Prowadzenie strzelania ze wszystkich rodzajów broni strzeleckiej. Jednocześnie można prowadzić strzelania:
szkolne na 7 osiach z: lbk AK, lbbg, km, lbbw SWD, pn, rppanc; kb
sprawdzające na 7 osiach z: lbk AK, lbbg, km, lbbw SWD, pn, rppanc.
Osrodki szkolenia:
- OPL;
- in-sap;
- przeciwchemicznego.

LIPA.
Pojemność - 1500 żołnierzy na pohi namiotowym oraz 55 miejsc w internacie; Instalacja elektryczna; Woda pitna - dowożona z m ZAKLIKÓW - 9 km.

Rejon Formowania "RADOMYSŁ"

Wydrukowano w 10 egz.
Egz. 1-10 Bibl. Gł. DZ.N
Wuk. plk. KULCZYŃSKI
Rgs. T. D. odn. 7/08.95
Druk AON nr 457/wv

UWAGA:
- Ogniwo można prowadzić wyłącznie pociskami wyposażonymi w samokwidatory;
- Do celów zainstalowanych na technicznych urządzeniach szkoleniowych lub rozmieszczonych w ich pobliżu nie można prowadzić ognia pociskami uzbrojeniami w zapalniki MSC-1.

