

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

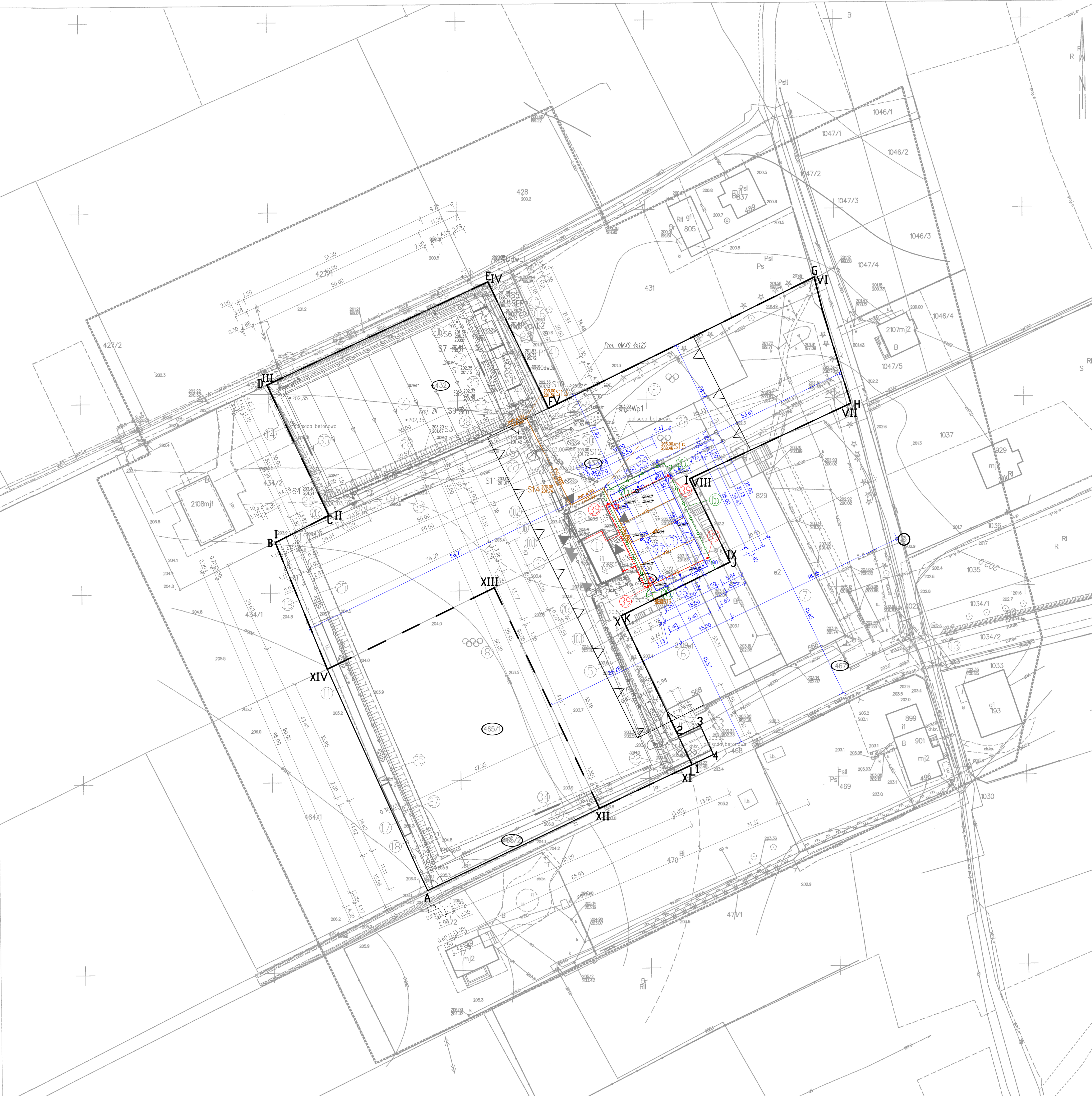
Sekcje mapy: 8.125.07.15.4.3; 8.125.07.15.4.1; 8.125.07.15.4.4; 8.125.07.15.2.4; 8.125.07.15.2.3
ID: GG.6640.1625.2022

Układ współrzędnych 2000/24 "Kronsztadt 86"
Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Niniejsza mapa została wykonana bez ustaleń obciążeń dot. służebności gruntowych.
Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości nie określono z wymaganą dokładnością.
Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości poniżej 4.0 m od granicy nieruchomości.
Mapa aktualna na dzień 23.08.2022r.

ZAKŁAD USŁUGOWY
"GEO-MUZ"
Jacek Mucha
37-200 Przeworsk, ul. Jagiellońska 4
tel. 503 965 483, 509 587 402
NIP 794-107-59-56 REGON 651533399

Przebieg linii
Miejscowość
Jacek Mucha

| | |
|---|-----------------------------------|
| Oświadczam, że niniejszy dokument jest zgodny z rzeczywistością w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | GG.6640.1625.2022 |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | STAROSTA PRZEWORSKI |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Jacek Mucha |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Przebieg linii |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji | GG.6640.1625.2022.0007 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Jacek Mucha Nr uprawnień 19404 |



Legenda:

- elementy objęte opracowaniem
- elementy objęte oddzielnym opracowaniem

- Istn. budynek szatniowy
- Proj. rozbudowa budynku szatniowego
- Proj. boisko wielofunkcyjne 15x28m
- Proj. boisko treningowe 30x50m
- Proj. ogrodzenie wysokości 6m
- Istn. hala sportowa
- Istn. szkoła
- Istn. boisko sportowe 60x90m + streła ochronna 3m
- Istn. piłkochwyty
- Istn. boks dla zawodników
- Proj. boks dla zawodników
- Istn. trybuny
- Istn. plac zabaw
- Istn. siłownia zewnętrzna
- Istn. dojazd do działki
- Proj. piłkochwyty wysokości 6m
- Proj. ogrodzenia wysokości 4m
- Proj. ogrodzenia wysokości 4m
- Proj. podziemny zbiornik wody deszczowej 70m³
- Proj. dodatkowy niezależny segment trybuny - 2,16x14,62m - 75 osób
- Proj. ogrodzenie terenu wysokości 1,5m
- Proj. ogrodzenie terenu wysokości 3m
- 20a. Proj. furtka w ogrodzeniu szer. 1,5x2,5m
- 20b. Proj. furtka w ogrodzeniu szer. 1,5x2,5m
21. Proj. furtka w ogrodzeniu szer. 3m
22. Proj. bramy w ogrodzeniu 4x4m + 1,5x2,5m
23. Proj. wjazd na teren boiska
24. Proj. wjazd na teren działki
25. Proj. ogrodzenie trybun wysokości 1,1m
26. Proj. schody terenowe 7x15x32
27. Proj. przełożenie trybun szerokości 2m
28. Proj. skarp 1:1
29. Proj. dojazd
30. Proj. utwardzenie placu
31. Proj. brama 3,0x2,5m
32. Istn. blaszak przeznaczony do rozbiórki
33. Proj. elektroniczna tablica wyników
34. Proj. bramki aluminiowe 7,32x2,44m
35. Proj. bramki aluminiowe 5,0x2,0m
36. Proj. kosze do koszykówki
37. Proj. demontowane słupki z regulowaną siatką do gry w siatkę tenisa
38. Proj. lampy oświetleniowe boiska treningowego
39. Proj. lampy oświetleniowe boiska wielofunkcyjnego
- Proj. separator wody deszczowej
41. Proj. pompownia wody deszczowej

A-L - terenu inwestycyjny objęty decyzją o warunkach zabudowy
1-4 - terenu inwestycyjny objęty oddzielnym opracowaniem nie objęty decyzją o warunkach zabudowy
I-XIV - terenu inwestycyjny objęty wnioskiem

- projektowane wejście do budynku
- istniejące wejście do budynku
- projektowane likwidacje
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- projektowane utwardzenia
- projektowane rurociągi kanalizacji deszczowej grawitacyjnej PVCø160,ø200
- projektowane rurociągi drenarskie PVC-U ø75 każdy o długości L=32,0m
- Sxo - proj. studzienka na kanalizacji deszczowej grawitacyjnej
- Wp1 - proj. wpust uliczny
- Os - proj. odwodnienie liniowe
- OSEP1 - proj. separator koalescencyjny
- Proj. kamery monitoringu
- Proj. przełożenie lampy oświetleniowej terenu

| | |
|---|------------------------|
| Zestawienie powierzchni terenu objętego decyzją o warunkach zabudowy nr ewid. działek 432, 433, 465/1, 465/2, 466 i 467 | ~13657m ² |
| pow. proj. rozbudowy budynku szatniowego (oddzielne opracowanie) | 116,63m ² |
| pow. istn. zabudowy budynku szatniowego | 81,34m ² |
| pow. istn. utwardzenia terenu | 139,29m ² |
| pow. proj. utwardzenia terenu (oddzielne opracowanie) | 808,39m ² |
| pow. proj. schody (oddzielne opracowanie) | 9,06m ² |
| pow. proj. boiska treningowego z sztuczną trawą (oddzielne opracowanie) | 1500,00m ² |
| pow. proj. boiska wielofunkcyjnego z nawierzchnią poliuretanową | 562,55m ² |
| pow. istn. trybun | 92,77m ² |
| pow. proj. trybun (oddzielne opracowanie) | 31,58m ² |
| pow. boksów dla zawodników proj. i istn. (oddzielne opracowanie) | 11,54m ² |
| całkowita pow. zabudowy | 333,28m ² |
| całkowita pow. utwardzeń | 956,74m ² |
| pow. terenów zielonych | 10303,85m ² |
| pow. terenu zabudowanego | 2,44% |
| pow. terenu biologicznie czynna | 75,45% > 70% |
| pow. nowej zabudowy | 1,08 < 5% |
| Zestawienie powierzchni terenu objętego oddzielnym opracowaniem (nie objętego decyzją) nr ewid. 466 | ~53,37m ² |
| pow. proj. utwardzenia | 41,26m ² |
| pow. terenu zielonego | 12,11m ² |
| Zestawienie powierzchni terenu objętego opracowaniem nr ewid. działek 432, 433, 466 i 467 | ~10415m ² |
| pow. proj. rozbudowy budynku szatniowego (oddzielne opracowanie) | 116,63m ² |
| pow. istn. zabudowy budynku szatniowego | 81,34m ² |
| pow. istn. utwardzenia terenu | 71,44m ² |
| pow. proj. utwardzenia terenu (oddzielne opracowanie) | 752,68m ² |
| pow. proj. schody (oddzielne opracowanie) | 9,06m ² |
| pow. proj. boiska treningowego z sztuczną trawą (oddzielne opracowanie) | 1500,00m ² |
| pow. proj. boiska wielofunkcyjnego z nawierzchnią poliuretanową | 562,55m ² |
| pow. istn. trybun | 24,61m ² |
| pow. boksów dla zawodników proj. i istn. (oddzielne opracowanie) | 11,54m ² |
| całkowita pow. zabudowy | 234,12m ² |
| całkowita pow. utwardzeń | 824,12m ² |
| pow. terenów zielonych | 7285,16m ² |
| pow. terenu zabudowanego | 2,25% |
| pow. terenu biologicznie czynna | 70,04% > 70% |
| pow. nowej zabudowy | 1,12 < 5% |

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500

Zadanie: Przebudowa i rozbudowa budynku szatniowego wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, budowa sieci kanalizacji deszczowej z zbiornikiem retencyjnym i pompownią, budowa boksów dla zawodników i dodatkowego segmentu trybun oraz wykonanie wysokiego ogrodzenia i piłkochwyłów, rozbiórka istniejącego budynku typu blaszak (boisko wielofunkcyjne)

Obiekt: Boisko wielofunkcyjne wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, sieci kanalizacji deszczowej oraz wykonanie wysokiego ogrodzenia i piłkochwyłów

Lokalizacja: Działki nr ewid. 432, 433, 466 i 467 położone w m. Rozbórz

Kategoria obiektu: V; VIII i XXVI

Obrebi: Rozbórz 0007

Jednostka ewid.: Przeworsk 181406_2

Inwestor: Gmina Przeworsk
ul. Bernardyńska 1a
37-200 Przeworsk

| | |
|---|--------------------------|
| "SAN-PROJ" Usługi Projektowe Janusz Kalamarz | |
| OBIEKT: Boisko wielofunkcyjne wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy oświetlenia i monitoringu, sieci kanalizacji deszczowej oraz wykonanie wysokiego ogrodzenia i piłkochwyłów | |
| ADRES OBIEKTU: Działki nr ewid. 432, 433, 466 i 467 położone w m. Rozbórz | |
| INSTRUKCJA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Aleksandra Bartnik arch. 16/PKOK/ 2016 | |
| mgr inż. Marek Kosior sanit. UMN/7342/12/88 | |
| mgr inż. Jan Jędrzejec elektr. UMN-7342/2/87 | |
| STADIUM: ZT DATA: 11-2022 | BRANŻA: architektoniczna |
| | SKALA: 1:500 |