

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

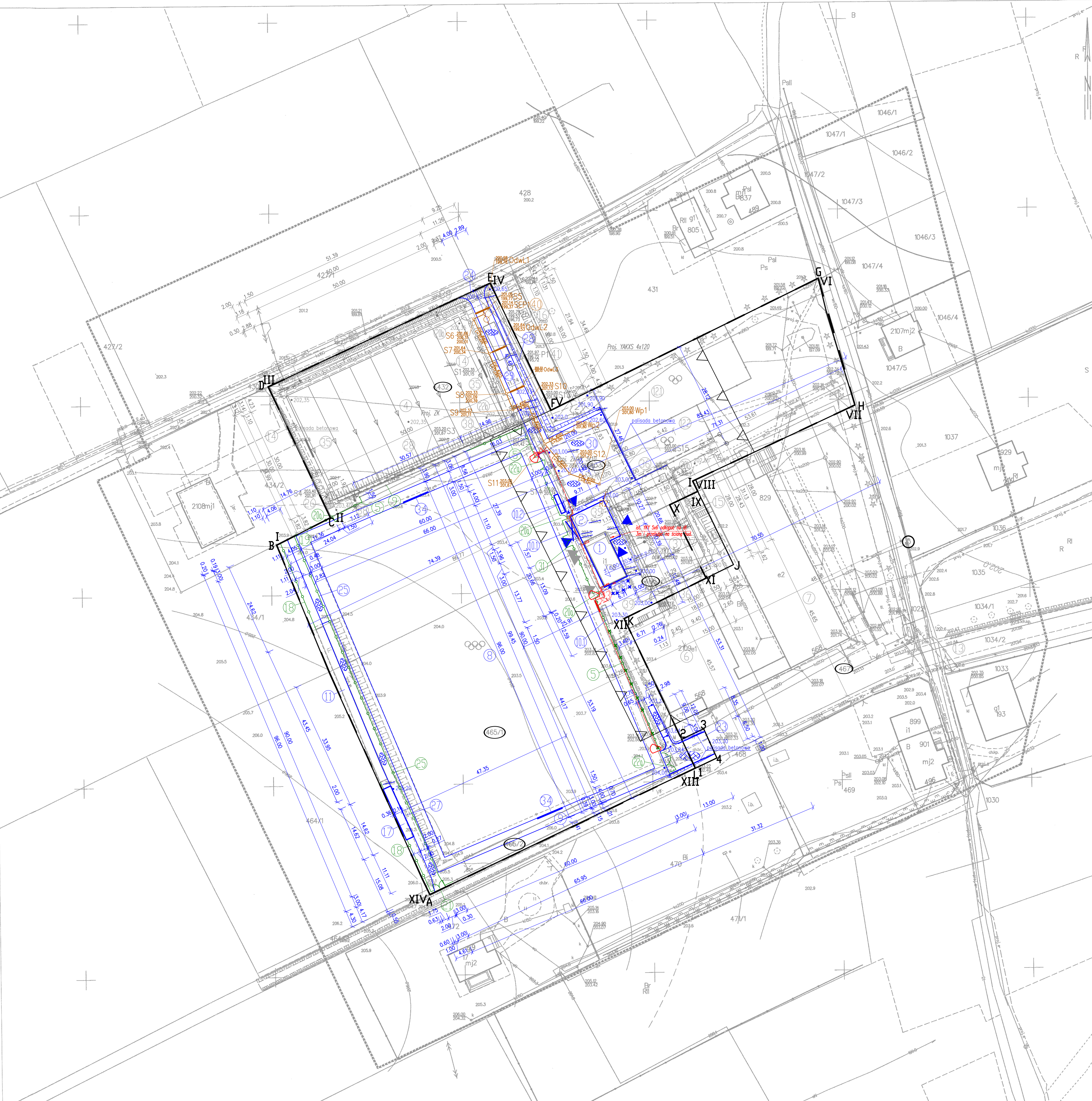
Sekcje mapy: 8.125.07.15.4.3; 8.125.07.15.4.1; 8.125.07.15.4.4; 8.125.07.15.2.4; 8.125.07.15.2.3
ID: GG.6640.1625.2022

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 651533389

Wzrost: 1,72
Miejsce urodzenia: Przeworsk

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.
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Przeworski
Wykonawca prac geodezyjnych: Jacek Mucha
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji: GG.6640.1625.2022.0007
Inicjał 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 + strefa 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. 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
- Proj. furtka w ogrodzeniu szer. 1,5x2,5m
- Proj. furtka w ogrodzeniu szer. 1,5x2,5m
- Proj. furtka w ogrodzeniu szer. 3m
- Proj. bramy w ogrodzeniu 4x4m + 1,5x2,5m
- Proj. bramy w ogrodzeniu 4x4m + 1,5x2,5m
- Proj. wjazd na teren boiska
- Proj. wjazd na teren działki
- Proj. odgródzenie trybun wysokości 1,1m
- Proj. schody terenowe 7x15x32
- Proj. przełożenie chodnika szerokości 2m
- Proj. skarpy 1:1
- Proj. dojazd
- Proj. utwardzenie placu
- Proj. brama 3,0x2,5m
- Istn. blaszak przeznaczony do rozbiórki
- Proj. elektroniczna tablica wyników 205x140cm
- Proj. bramki aluminiowe 7,32x2,44m
- Proj. bramki aluminiowe 5,0x2,0m
- Proj. kosze do koszykówki
- Proj. demontowalne słupki z regulowaną siatką do gry w siatkę tenisa
- Proj. lampy oświetleniowe boiska treningowego
- Proj. lampy oświetleniowe boiska wielofunkcyjnego
- Proj. separator wody deszczowej
- Proj. pompownia wody deszczowej

A–L – terenu inwestycyjny objęty wnioskiem i decyzją o warunkach zabudowy
1–4 – terenu inwestycyjny objęty wnioskiem 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,Ø315
—	– projektowane rurociągi drenarskie PVC–U Ø75 każdy o długości L=32,0m
Sx=	– proj. studzienka na kanalizacji deszczowej grawitacyjnej
Wp1=	– proj. wpust uliczny
Od=	– 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	116,63m ²
pow. istn. zabudowy budynku szatniowego	81,34m ²
pow. istn. utwardzenia terenu	139,29m ²
pow. proj. utwardzenia terenu	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 (oddzielne opracowanie)	562,55m ²
pow. istn. trybun	92,77m ²
pow. proj. trybun	31,58m ²
pow. boków dla zawodników proj. i istn.	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 odrębnym 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, 465/1, 465/2 i 466	~13446m ²
pow. proj. rozbudowy budynku szatniowego	116,63m ²
pow. istn. zabudowy budynku szatniowego	81,34m ²
pow. istn. utwardzenia terenu	139,29m ²
pow. proj. utwardzenia terenu	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 (oddzielne opracowanie)	479,85m ²
pow. istn. trybun	92,77m ²
pow. proj. trybun	31,58m ²
pow. boków dla zawodników proj. i istn.	11,54m ²
całkowita pow. zabudowy	333,28m ²
całkowita pow. utwardzeń	956,74m ²
pow. terenów zielonych	10212,21m ²
pow. terenu zabudowanego	2,44%
pow. terenu biologicznie czynna	75,9% > 70%
pow. nowej zabudowy	1,10 < 5%

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
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 boków dla zawodników i dodatkowego segmentu trybun oraz wykonanie wysokiego ogrodzenia i piłkochwyłów, rozbiórka istniejącego budynku typu blaszak

Objekt: Przebudowa i rozbudowa budynku szatniowego wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, budowa sieci kanalizacji deszczowej, budowa boków dla zawodników i dodatkowego segmentu trybun oraz wykonanie ogrodzenia i piłkochwyłów, rozbiórka istniejącego budynku typu blaszak

Lokalizacja: Działki nr ewid. 432, 433, 465/1, 465/2 i 466 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				
OBJEKT: Przebudowa i rozbudowa budynku szatniowego wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, budowa sieci kanalizacji deszczowej, budowa boków dla zawodników i dodatkowego segmentu trybun oraz wykonanie ogrodzenia i piłkochwyłów, rozbiórka istniejącego budynku typu blaszak				
ADRES: Działki nr ewid. 432, 433, 465/1, 465/2 i 466 położone w m. Rozbórz				
Tytuł: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
OPRACOWAŁ:	imię i nazwisko	specj.	nr upr.	podpis
mgr inż. arch. Aleksandra Bartnik	arch.	16/PKOK/2016		
mgr inż. Marek Kosior	sanit.	UWJ/734/12/88		
mgr inż. Jan Jędrzejczak	elektr.	UWJ-734/2/87		
STADIUM	DATA	BRANŻA	SKALA	
ZT	11–2022	architektoniczna	1:500	