

W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy dokument (nr zezwolenia w PODCIR ID 01.6640.518.2024 z dnia 06.03.2024 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.049.2024...521.) w dniu 18.03.2024 r. przez Starostę Żnińskiego. Nr protokołu weryfikacji: GN.6640.518.2024_17545 Z dnia 18.03.2024 r....

Dokument podpisany przez
Tomasz Jaszczak
Data: 2024.03.20
14:20:56 CET

"GEOART"
URZĄD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY
TOMASZ JASZCZAK
ul. Piłsudskiego 24
50-100 Złin
tel. 71 737 31 44, fax 71 737 43 43
GEOART WARSZAWA
mgr inż. Tomasz Jaszczak

Wykonawca prac geodezyjnych

LEGENDA:
Zalazne opracowania
LUS Linia rozgraniczająca teren i wloty przyłączeniowe MPZP
ZUS Maksymalna przepuszczalność linii zabudowy
Granicznie działek
Maksymalna przepuszczalność linii zabudowy
Strefa ochronna linii kolejowej
Budynki istniejące
Wzrost do budynków
Elementy zagospodarowania terenu do uwarunkowań MPZP
Nawierzchnie projektowane
Droga do uwarunkowań
Miejsce gromadzenia odpadów w lokalizacji (linie i składowiska)
Nawierzchnie oświetlenia z kodki betonowej (betonowa, szara, ciemna, ciemna)
Materiałowa konstrukcja nawierzchni: systemy tras sportowych, wykończonych wykończonych sportowych, nawierzchni przygotowane
Nawierzchnie biologiczne czyste, trawniki, zielonizacja, nasadzenia
Nawierzchnie szorstkie (trawa syntetyczna)
Lokalizacja hydrantów zewnętrznych na mapie sieci wodociągowej
Elektryczna siatka wyłotów
Ogródnice panele standard H=1,8m
Płytki HD 3m
Siatka oporowa z prefabrykatów typu L
Trybony systemowe zadaszone i czepowe - budoła główne
Trybony systemowe zadaszone z zadasz. - budoła boczne
Ujęcie wody (stągiewki)
LW

LEGENDA SYMBOLE:
PROJ. SZAFY OŚWIETLENIOWA BOISKO
PROJ. SZAFY OŚWIETLENIOWA BOISKO BOCZNE
PROJ. SZAFY STEROWANIA NAWADNIANIEM SEI
PROJ. SZAFY STEROWANIA NAWADNIANIEM SEI
PROJ. WLZ YAKY4x16mm²+DVK110 + bednarka 25xv
PROJ. WLZ YAKY4x35mm²+DVK110 + bednarka 25x4+sterowanie DALI YKY20x2,5mm²
PROJ. ZASILANIE NAWADNIANIA YKY5x1,5mm²+DVK75
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED STADIUM 5x14500lm OPTICS-SUPER-NARROW E IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE V3 LED STADIUM 5x10000lm OPTICS-SUPER-NARROW E IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE V3 LED STADIUM 5x14500lm OPTICS-SUPER-NARROW E IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 25000lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 28500lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 32500lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 35000lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 35000lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 35000lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 35000lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 35000lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840

Elementy zagospodarowania terenu - instalacje elektryczne:
PROJ. SZAFY OŚWIETLENIOWA BOISKO
PELNOWYMIAROWE
PROJ. SZAFY OŚWIETLENIOWA BOISKO BOCZNE
PROJ. SZAFY STEROWANIA NAWADNIANIEM SEI
PROJ. SZAFY STEROWANIA NAWADNIANIEM SEI
PROJ. WLZ YAKY4x16mm²+DVK110 + bednarka 25xv
PROJ. WLZ YAKY4x35mm²+DVK110 + bednarka 25x4+sterowanie DALI YKY20x2,5mm²
PROJ. ZASILANIE NAWADNIANIA YKY5x1,5mm²+DVK75
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED STADIUM 5x14500lm OPTICS-SUPER-NARROW E IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE V3 LED STADIUM 5x10000lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE V3 LED STADIUM 5x14500lm OPTICS-SUPER-NARROW E IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 25000lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 28500lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 32500lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 35000lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 35000lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 35000lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 35000lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 35000lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840
PROJ. OPRAWA NP. ATENA LINE NEW LED V3 35000lm OPTICS-SUPER-NARROW EDD IP65 04 840

mgr inż. arch. Anna Szulc

UWAGI:
1. Niniejszy projekt należy rozpatrywać odrębnie z pozostałymi elementami projektu budowlanego a w szczególności z projektem technicznym, w tym opracowaniem branżowymi. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.
2. Wszystkie połączenia i opaska profili systemowych, uszczelniki akcesoria, oświetlenie wykonane zgodnie z instrukcją wytwórcy montażu i instalacji, dostosowane do obowiązujących norm (EN, PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.
3. Wszelkie materiały montażowe i urządzenia przewidziane w niniejszym dokumencie, musi zawierać tytuł katalogowy lub producenta należy traktować jako wyznacznik standardu i jakości danego materiału lub urządzenia. Przy realizacji projektu można stosować materiały i urządzenia oparami do stosowania w krajach UE, o standardach i parametrach równoważnych lub wyższych w stosunku do przepisów, które przewidziano w dokumencie projektowym.
4. Odrębnie są zastosowane rozciągnięte równoważniki w stosunku do zaprogramowanych z zachowaniem tych samych standardów technicznych, technicznych, w tym zawartości, np. katalogowy lub producenta należy traktować jako wyznacznik standardu i jakości danego materiału lub urządzenia. Przy realizacji projektu można stosować materiały i urządzenia oparami do stosowania w krajach UE, o standardach i parametrach równoważnych lub wyższych w stosunku do przepisów, które przewidziano w dokumencie projektowym.
5. Wszelkie materiały montażowe i urządzenia przewidziane w niniejszym dokumencie, musi zawierać tytuł katalogowy lub producenta należy traktować jako wyznacznik standardu i jakości danego materiału lub urządzenia. Przy realizacji projektu można stosować materiały i urządzenia oparami do stosowania w krajach UE, o standardach i parametrach równoważnych lub wyższych w stosunku do przepisów, które przewidziano w dokumencie projektowym.
6. Wszelkie materiały montażowe i urządzenia przewidziane w niniejszym dokumencie, musi zawierać tytuł katalogowy lub producenta należy traktować jako wyznacznik standardu i jakości danego materiału lub urządzenia. Przy realizacji projektu można stosować materiały i urządzenia oparami do stosowania w krajach UE, o standardach i parametrach równoważnych lub wyższych w stosunku do przepisów, które przewidziano w dokumencie projektowym.

Tytuł projektu
Modernizacja Stadionu Miejskiego im. Michała Joachimowskiego w Żninie

Investor
Gmina Żnin
ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin

Lokalizacja inwestycji
Nr działki 1330/2, 1330/3
Obręb 0001
Jedn. ewid. 041906_4
Miejscowość 88-400 Żnin
Gmina Żnin
Powiat żniński

Jednostka projektowa
Studio Architektoniczne
Maria Reimer
ul. Warszawska 50/1 86-300 Grudziądz

Nr projektu M/03/2024 Data 20.06.2024r.

Tytuł arkusza
PZT

Projekt zagospodarowania terenu

Faza
ZAGOSPODAROWANIE

Branża architektoniczna

PROJEKTANT (nr upr.)
mgr inż. arch. Anna Szulc (UAN-IV/8346/126/TO/88)

SPRAWDZAJĄCY (nr upr.)
mgr inż. arch. Elżbieta Grochowska (UAN-IV/8346/229/TO/87-88)

Instalacje sanitarne
PROJEKTANT
mgr inż. Halina Mossakowska (BA-IV/8346/19/TO/90)

SPRWDZAJĄCY
mgr inż. Kinga Kazańska (POM/0042/POOS/09)

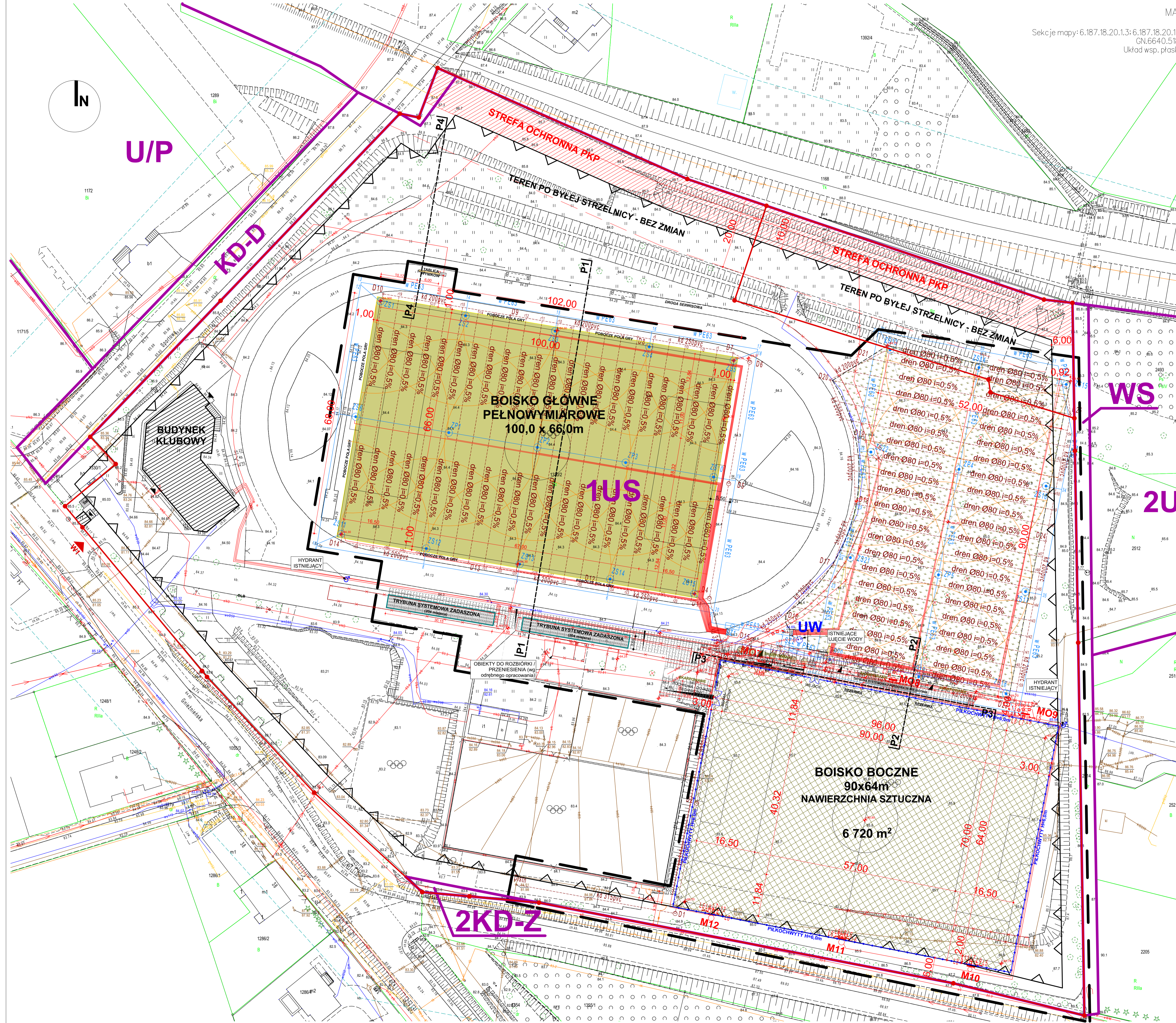
Instalacje elektryczne
PROJEKTANT
mgr inż. Maciej Partyka (KUP/0126/PBE/19)

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Aleksander Michalski (KH-IV/342/97/88)

Skala rysunków
1:500

Nr Rysunku
PZT.1

Korekta
E1_Pb.01.0



U/P

KD-D

STREFA OCHRONNA PKP

TEREN PO BYLEJ STRZELNICY - BEZ ZMIAN

STREFA OCHRONNA PKP

TEREN PO BYLEJ STRZELNICY - BEZ ZMIAN

BOISKO GŁÓWNE
PELNOWYMIAROWE
100,0 x 66,0m

1US

WS

2US

BOISKO BOCZNE
90x64m
NAWIERZCHNIA SZTUCZNA
6 720 m²

2KD-Z

