

W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji mapy z 2024 r.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam, że niniejszy dokument (nr zgłoszenia w PDR 0004-  
ID GN.6640.518.2024 z dnia 06.03.2024 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2024...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 Jaszczuk  
Data: 2024.03.20  
14:20:56 CET

Wykonano przez geodęzyjnych

Potwierdzam zgodność podkładu mapowego z mapą do celów projektowych.

mgr inż. arch. Anna Szulc

UWAGI:

- Nawierzchnia projektu napełniona równocześnie z pozostałymi elementami projektu budowlanego a w szczególności z projektem technicznym, w tym z projektem branżowym. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.
- Wszystkie polecenia i uwagi profil systemowych, wszelkie akcesoria, odczytanie wykonano zgodnie z instrukcją warsztatową montażową producenta, dostarczoną do odbiorcy. Wymagane jest posiadanie (EPA), ewentualnie (DIN) oraz załącznik projektowy.
- Wszystkie materiały montażowe i urządzenia przewidziane w niniejszej dokumentacji, jeśli zawierają typ, nr katalogowy lub producenta należy traktować jako wyznacznik standardu i jakości danego materiału lub urządzenia. Przy realizacji projektu można stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania w krajach UE, o standardach i parametrach równoważnych lub wyższych w stosunku do urządzeń, które przewidziano w dokumentacji projektowej.
- Dołączona jest załącznikowa rozkładka równoważnych w stosunku do zaplanowanych z zachowaniem tych samych standardów technicznych, technologicznych, jakościowych i funkcjonalnych. Proszę produkty równoważne należy rozumieć w rozumieniu i materiałach posiadających nie gorsze parametry techniczne (w tym cechy funkcjonalne) co wskazany konkretny z nazwy czy pochodzenia produktu. Jego jakość i parametry nie mogą być gorsze od wskazanych, a zastosowanie ich w danym sposobie nie może wpłynąć na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.
- Elementy wskazane jako projektowane w ramach etapu I - wg odrębnego opracowania - znajdują się na pobliżu oddanego wniosku o pozwolenie na budowę.
- Stacja kablowa SK wykonać w wersji bezprzewodowej - głównie płaszczyzna stacji (podwójnej) zabezpieczona materiałem amortyzującym z wykonaniem sztucznej trawy.

Tytuł projektu	
Modernizacja Stadionu Miejskiego im. Michała Joachimowskiego w Żninie - Etap II	
Inwestor	
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 Reiwer	
ul. Warszawska 50/1 86-300 Grudziądz	

Nr projektu M/03/2024	Data
30.08.2024r.	

Tytuł arkusza	
PZT	

Projekt zagospodarowania terenu - etap II	
---	--

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	
------------	--

tech. bud. 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/P&E/19)	
-------------------	--

SPRAWDZAJĄCY	
--------------	--

mgr inż. Aleksander Michalski	
-------------------------------	--

(KH-7342-97/88)	
-----------------	--

Skala rysunków	
----------------	--

1:500	
-------	--

Nr Rysunku	
------------	--

PZT.1	
-------	--

Korekta	
---------	--

E2_Pb.01.0	
------------	--