



LEGENDA (instalacje elektryczne)

- instalacja elektryczna, doziemna nN (zasilająca)
- instalacja elektryczna, doziemna nN (oświetlenie)
- kanalizacja kablowa na potrzeby inst. niskoprąd.
- maszt oświetleniowy z naswietlaczami LED (scharakteryzowano w opisie technicznym)
- złącze kablowe / rozdzielnica zewnętrzna

Investycja:

PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ LEKKOATLETYCZNYCH, BOISKA PIŁKARSKIEGO TRENINGOWEGO O NAW. ZE SZTUCZNEJ TRAWY WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO-FUNKCJONALNYM (m.in. trybun dla widzów, ogrodzeń, piłkochwyty, doziemnych instalacji: kanalizacji sanitarnej, deszczowej, teletechnicznej, elektroenergetycznej zasilającej budynek, drenażu, nawadniania i oświetlenia boiska piłkarskiego, przebudowa, rozbudowa i remont budynku stacji uzdatniania wody wraz z adaptacją likwidowanych pomieszczeń na pomieszczenia szatniowo-sanitarne-magazynowe zaplecza boiska piłkarskiego) ORAZ ROZBIÓRKĄ NIECEK BASENOWYCH I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (m.in. doziemnych instalacji kanalizacji technologicznej, sanitarnych, oświetlenia terenu, wodociągowej) NA TERENIE MOSIR W BIELSKU PODLASKIM PRZY UL. E. ORZESZKOWEJ 19, działki nr ewid. 749/1, 750/1, 750/3

Investor:

Miasto Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

Generujący Projektant:

Praszyński Architektura
ROMAN PRASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:

Plan sytuacyjny
Instalacje elektryczne zewnętrzne nN

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
Instalacje elektryczne zewnętrzne nN		
Projektant:		
mgr inż. Wojciech Grudziński	BŁ/138/92	
Sprawdzający:		
mgr inż. Marek Jodkowski	BŁ/63/02	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzicznym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-14/2021	1:500	31/03/2022	EZ1	