

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

miejsowość: BIERZGLINEK
ident. i jedn. ewidenc.: 303005_5 gm. Września
identyfikator i obręb: 0304 w. Bierzglinek
układ wsp. prostokątnych płaskich: 2000/6/18
arkusz: 2 działka: 62/28
sekcja: 6.175.17.13.3.1; 3.3

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ND.6640.3031.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wrzesiński
Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Usług Geodezyjno Kartograficznych "GEOMAP" s.c. J. Kaczmarek i M. Kretkowski ul. Rynek 14 / 62-300 Września NIP: 7891461076 REGON: 631121910
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr 1 z dnia: 20.11.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mariusz Kretkowski nr uprawnień 15301

- UWAGI
- 1) PUNKT TYCZENIA ORAZ PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU PODLEGAJĄ WERYFIKACJI PRZEZ PROJEKTANTA NA ETAPIE BUDOWY.
 - 2) TYCZENIE NALEŻY PRZEPROWADZIĆ W SPOSÓB PRECYZYJNY I GEODEZYJNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W WERSJI EDYTOWALNEJ.
 - 3) WSZYSTKIE PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH WYMIARY PODLEGAJĄ WERYFIKACJI NA ETAPIE BUDOWY!

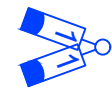
UWAGA:
Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisu minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

UWAGA:
Projektowany kabel nn zasilający szafkę sterowniczo zasilającą układać w rurach osłonowych 75 w miejscach skrzyżowań z infrastrukturą podziemną oraz w miejscach skrzyżowania z drogami oraz parkingami.



GRANICA DZIAŁKI 62/68

OPRAWA 2: LED IP66 18W (optyka O18 - do stref pieszych)
ŹRÓDŁO: 1x LED 4000K 18W
SŁUP: 4m Ø114 / Ø60
FUNDAMENT: B 50 + elementy złączne M14
ZŁĄCZE SŁUPOWE: IP54



2x OPRAWA 1: LED IP65 155W (asymetryczny-wąski)
ŹRÓDŁO: 1x LED 1800 155W
SŁUP: 9m Ø180 / Ø60
FUNDAMENT: B-70 + elementy złączne M24
ZŁĄCZE SŁUPOWE: IP54

- PROJEKTOWANE TRASY KABLOWE
- PROJEKTOWANY UZIOM R<10Ω
- SZAFKA STEROWNICZO-ZASILAJĄCA

Temat: BUDOWA OŚWIETLENIA BOISKA SPORTOWEGO
Adres: Bierzglinek, ul. Klonowa, gmina Września, nr działki 62/28, identyfikator działki: 303005_5.0304.62/5

Inwestor: GMINA WRZEŚNIA
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o. Sp.k.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



Imię i nazwisko: _____ numer uprawnień: _____ specjalność: _____ podpis / data: _____

Projektant mgr inż. _____
br. elektryczna: Bartłomiej Pauś _____ WKP/0439/POOE/16 instalacyjna _____

Opracowanie: _____

Branża: ELEKTRYCZNA Etap: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Temat rysunku: ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OŚWIETLENIE

Dane rysunku: format: _____ data: Grudzień 2022 skala: 1:500 numer rysunku: PZT numer strony: _____

Uwaga: ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.