

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: ostrowski  
Jednostka ewidencyjna: Gmina Raszków  
Obręb ewid.: JASKÓŁKI  
GGO.6642.1831.2021  
PL - 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH

MAPA ZASADNICZA  
Skala: 1:500

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA OSTROWSKI

Mapa zasadnicza  
Nazwa materiału zasobu: F.3017.20.11.30.90  
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu) PsV  
Data wykonania kopii: 3.1-03-2021  
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

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

UWAGA:  
Projektowany kabel nn zasilający szafkę sterowniczo zasilającą układać w rurach osłonowych DVK75 w miejscach skrzyżowań z infrastrukturą podziemną oraz w miejscach skrzyżowania z drogami oraz parkingami.

Proj. kabel YAKY 5x10mm<sup>2</sup> układany na całej długości w rurze osłonowej RODK 40/32 + uzziemienie bednarką Fe/Zn 25x4mm (Połączenie bednarki ze słupem wykonać przynajmniej dwoma śrubami, np. do podstawy słupa przy fundamencie.)

Proj. kabel YAKY 5x10mm<sup>2</sup> układany na całej długości w rurze osłonowej RODK 40/32 + uzziemienie bednarką Fe/Zn 25x4mm (Połączenie bednarki ze słupem wykonać przynajmniej dwoma śrubami, np. do podstawy słupa przy fundamencie.)

Proj. kabel YAKY 5x16mm<sup>2</sup>

Proj. kabel YAKY 5x16mm<sup>2</sup> wewnątrz budynku układany na całej długości w rurze osłonowej RKSSP 40/34 (z płótnem) na uchwytach (długość 30m).

2x OPRAWA 1: POWERLUG LED IP65 155W (asymetryczny-wąski)  
ŹRÓDŁO: 1x LED 4000K 155W  
NR KAT.: 120202.5L091.31  
PRODUKCJI: LUG  
SŁUP: 9m ROSA SAL-90M Ø180 / Ø60  
WYSIĘGNIK: ROSA typ WM-21 REG  
FUNDAMENT: ROSA B-70 + elementy złączne M24  
ZŁĄCZE SŁUPOWE: ROSA typ NTB-3 IP54

2x OPRAWA 1: POWERLUG LED IP65 155W (asymetryczny-wąski)  
ŹRÓDŁO: 1x LED 4000K 155W  
NR KAT.: 120202.5L091.31  
PRODUKCJI: LUG  
SŁUP: 9m ROSA SAL-90M Ø180 / Ø60  
WYSIĘGNIK: ROSA typ WM-21 REG  
FUNDAMENT: ROSA B-70 + elementy złączne M24  
ZŁĄCZE SŁUPOWE: ROSA typ NTB-3 IP54

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

Temat: BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO  
Adres: Jaskółki, gmina: Raszków, działka nr. ewidencyjny: 93/8  
Inwestor: GMINA I MIASTO RASZKÓW  
ul. Rynek 32  
63-440 Raszków  
Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o. Sp.k.  
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski  
T. +48 62 501 33 30 F. +48 62 735 16 14  
architektura@domar-ostrow.pl  
www.domar-ostrow.pl  
Imię i nazwisko: mgr inż. Bartłomiej Pauś  
numer uprawnień: WKP/0439/POOE/16 Instalacyjna  
specjalność:   
podpis / data:   
Opracowanie:   
Brand: ELEKTRYCZNA Etap: PB  
Temat rysunku: ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OŚWIETLLENIE  
Data rysunku: format: data: LIPIEC 2021 skala: 1:500 numer rysunku: E01 numer strony:   
Uwaga: ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZIUPNIENY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.