



LOKALIZACJA

OZNACZENIA

GRANICE DZIAŁKI INWESTORA

ZAKRES OPRACOWANIA

OBRYŚ ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW

OBRYŚ ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI I PRZENIESIENIA

ISTNIEJĄCE JEZDNI MANEWROWE

PROJEKTOWANE STANOWISKA POSTOJOWE, betonowa kostka brukowa prostokątna gr. 8cm, szara

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA JEZDNI MANEWROWEJ, betonowa kostka brukowa prostokątna gr. 8cm, szara

NAWIERZCHNIA JEZDNI MANEWROWEJ DO ROZBIÓRKI, betonowa kostka brukowa prostokątna gr. 8cm, szara

PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 12x25cm, szary (h=9cm)

PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x30cm, szary (h=10-12cm)

ISTNIEJĄCE OBRZEŻE BETONOWE DO LIKWIDACJI

PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm, szare

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ gr. 6cm, szara

NAWIERZCHNIA TRAWIASTA BOISKA GŁÓWNEGO

IDEOWY PRZEBIEG LINII WYZNACZAJĄCYCH GŁÓWNE BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ

ZRASZACZ SEKTOROWY

ZRASZACZ PEŁNOOBROTOWY

PROJEKTOWANY RUROCIĄG WODOCIĄGOWY PE-HD DN90x4,5

PROJEKTOWANY RUROCIĄG WODOCIĄGOWY PE-HD DN75x4,5

PROJEKTOWANY RUROCIĄG WODOCIĄGOWY PE-HD DN63x3,8

ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA

PRZEWÓD STERUJĄCY

POMPA ODŚRODKOWA

STEROWNIK ZARZĄDZAJĄCY NAWADNIANIEM

CZUJNIK OPADU DESZCZU

PLANOWANY PRZEBIEG WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ

1 BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ - PŁYTA GŁÓWNA

2 BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ - ORLIK

3 BOISKO WIELOFUNKCYJNE - ORLIK

PRZYKŁADOWY SCHEMAT POŁĄCZENIA STEROWNIKA

Jednostka projektowa

ARPOT
biuro projektowe
biuro projektowe
K.Grosiak, K.Potocki Sp.J.
ul.Lubeńska 7, 23-400 Biłgoraj
☎ 084 686 45 92 ✉ sekretariat@arpot.pl 🌐 www.arpot.pl

Investor

GINA TARNOGROD
ul. Tadeusza Kościuszki 5, 23-420 Tarnogród

Lokalizacja inwestycji

49; 50/2; 50/4
Jedn. ewidencyjna: 060212_5 Tarnogród, obręb: 0003 Różaniec i Różanek Pierwszy wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Poprawa funkcjonowania społeczności lokalnej poprzez realizację inwestycji sportowo-rekreacyjnych na terenach po PRGR w Gminie Tarnogród"

Temat

PLAN SYTUACYJNY

29a/2022

DZ

Arch. - Bud.

Wyszczególnienie

Imię, Nazwisko

GP-II-7342/118/94

Podpis

Projektant

inż. Krzysztof Potocki

Projektant

mgr inż. Mariusz Kowal

LUB/0118/PWRE/17

Projektant

mgr inż. Kazimiera Grosiak

LUB/0296/POOS/12

Data opracowania

11/2022

Skala rys.

1:250

Nr rys.

D-1N