



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Układ współrzędnych XY: "2000", Układ wysokościowy: "EVRF 2007-NH"

Województwo: podkarpackie

L.k.s.rob.: 034/2022

Powiat: krośnieński

Ozn. zgł. pracy. geod.: 6640.769.2022

Gmina: Miejsce Piastowe [180707_2]

Obręb: Miejsce Piastowe [0003]

Godło mapy: 7.115.28.01.14

W obszarze oznaczonymmapa może służyć celom projektowym.

Mapa została wykonana z/bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Mapa nie zawiera użytków/zawiera użytki....., które nie są ujawnione w ewidencji gruntów. Projektowane sieci i budowle wyróżniono jednym kolorem (fioletowym). Mapa aktualna na dzień: 16.03.2022 r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH
Marcin Jucha
38-404 Krosno, ul. Batorego 25
tel. : 13 43 264 86 GSM: 602 430 759
NIP : 684-169-09-40 REGON: 181071991

mgr inż. MARCIN JUCHA
geodeta uprawniony
świadectwo upr. Nr 17340 zakres 1,2
wyd. przez Głównego Geodetę Kraju

.....
imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety
który sporządził mapę, oraz jego podpis

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych

STAROSTA KROŚNIEŃSKI

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

6640.769.2022

Wykonawca prac geodezyjnych

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych Marcin Jucha
38-400 Krosno ul. Batorego 25

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Marcin Jucha
Nr uprawnień 17340

Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

6640.769.2022_26616
z dnia 04.04.2022 r.

mgr inż. MARCIN JUCHA
geodeta uprawniony

świadectwo upr. Nr 17340 zakres 1,2
wyd. przez Głównego Geodetę Kraju

UWAGI:

Projektowany kabel oświetleniowy na całej długości układać w rurze osłonowej typu QRK Flex 75, przekroczenia projektowanym kablem ist. utwardzonych dróg, ścieżek, wjazdów na posesje wykonać metodą podwiertu zastępując w tych miejscach rury typu QRK Flex 75 rurami typu QRG 75.
Dodatkowo istniejące kable elektroenergetyczne i telekomunikacyjne na skrzyżowaniu z projektowanym kablem osłonić (zabezpieczyć) rurami dwudzielnymi typu QRD 110.

Potwierdzam zgodność
z oryginałem mapy

LEGENDA:

STAN PROJEKTOWANY

- LINIA OŚW. KABLOWA YAKXS 4x35mm² W RURZE OSŁONOWEJ (QRK 75 Flex)
- RURA OSŁONOWA (QRG 75 LUB DWUDZIELNA QRD 110)
- SŁUP STALOWY Z OPRAWĄ LED
- FUNDAMENT BETONOWY SŁUPA

TEMAT OPRACOWANIA:

Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1kV oświetlenia ul. Dworskiej, ul. Szkolnej, ul. Turków, ul. Zarzecz w Miejscu Piastowym

LOKALIZACJA:

Miejscowość: Miejsce Piastowe
Obręb: 0003 Miejsce Piastowe
Gmina: Miejsce Piastowe

INWESTOR:

Gmina Miejsce Piastowe
ul. Dukielska 14
38-430 Miejsce Piastowe

PROJEKTANT:

mgr inż. Tomasz RADOŃ
upr. nr PDK/0116/POOE/07

ASYSTENT PROJEKTANTA

mgr inż. Witold Polomicz

TREŚĆ RYSUNKU:

Zagospodarowanie terenu
Miejsce Piastowe ul. Turków

STADIUM:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

DATA:

marzec
2022r.

SKALA:

1:500

NR RYSUNKU:

E-1.3

STR.

Zastrzegam wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994, Dz.U.Nr poz. 83 z dnia 23-02-1994