



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Układ współrzędnych XY: "2000", Układ wysokościowy: "EVRF2007-NH"
Województwo: podkarpackie L.k.s.rob.: 036/2022
Powiat: krośnieński Ozn. zgł. pracy. geod.: 6640.771.2022
Gmina: Miejsce Piastowe [180707_2]
Obręb: Miejsce Piastowe [0003]
Godło mapy: 7.116.28.21.3.4
W obszarze oznaczonymmapa może służyć celom projektowym.
Mapa została wykonana zmapa może służyć celom projektowym.
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: 18.03.2022 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. Batoiego 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 12
wyd. przez Głównego Geodetę Kraju

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	STAROSTA KROŚNIEŃSKI
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	6640.771.2022
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.771.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych Marcin Jucha 38-400 Krosno ul. Batoiego 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	6640.771.2022_26607 z dnia 01.04.2022 r.

mgr inż. MARCIN JUCHA
geodeta uprawniony
świadectwo upr. Nr 17340 zakres 12
wyd. przez Głównego Geodetę Kraju

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

Potwierdzam zgodność
z oryginałem mapy

LEGENDA:

STAN PROJEKTOWANY

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

UWAGI:

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

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

PROJEKTANT:
mgr inż. Tomasz RADON
upr. nr PDK/0116/POOE/07

PODPIS:
TREŚĆ RYSUNKU:
Zagospodarowanie terenu
Miejsce Piastowe ul. Szkolna

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

ASYSTENT PROJEKTANTA
mgr inż. Witold Polomicz

STADIUM:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

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

DATA:
marzec
2022r.

SKALA:
1:500

NR RYSUNKU:
E-1.2

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