



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 oznaczonym .....mapa 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: 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. 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 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	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	STAROSTA KROŚNIEŃSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.771.2022
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	6640.771.2022_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 4x35mm<sup>2</sup> 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 posesje wykonać metodą podwiertu 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:

LOKALIZACJA:

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

ASYSTENT PROJEKTANTA

mgr inż. Witold Polomicz

PODPIS:

TREŚĆ RYSUNKU:

Zagospodarowanie terenu  
Miejsce Piastowe ul. Dworska

STADIUM:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

DATA:

marzec  
2022r.

SKALA:

1:500

NR RYSUNKU:

E-1.1

STR.