

Województwo: wielkopolskie
Powiat: poznański
Nazwa i ident. jedn. Ewid.:
302110_4 Mosina
Nazwa i ident. obrębu ewid.:
302110_4.0001 Mosina
Miejscowość: Mosina
Sektora: 6.173.11.01.1.3
Układ współrzędnych: 2000
Układ wysokości: PL_KRON86_NH
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w istniejących branżowych.
Nie badano KW pod względem służebności
Zakres opracowania:
Stan aktualny na dzień: 24 kwietnia 2021r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Poświadczam, że niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.	Starosta Poznański
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych.	GKGIGZZ40M5843.2021
Wykonawca prac geodezyjnych.	INŻ. MARCIN MATYSIAK 61-160 CZARNIEC, UL. PRZYBRODOWA 5/2 TEL. 66 656 74 1 E-MAIL: m.mati@wp.pl NIP 9950034133 REGON 385847749
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	P1 z dnia 18.05.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	INŻ. MARCIN MATYSIAK UPR. NR 21557

proj. linia YAKY 4x35 mm²
dl. 438/488 m

proj. linia YAKY 4x35 mm²
dl. 438/488 m

UKŁAD SIECI OŚWIETLENIA TN-C
SYSTEM OCHRONNY OD PORAZEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- Uwaga!
- Trasę linii kablowej winien wytyczyć uprawniony geodeta
 - Linie kablowe układać zgodnie z normą SEP-E-004
 - Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń wykonywać ręcznie
 - Przed wykonaniem prac wykonawca musi zapoznać się z uwagami podanymi w uzgodnieniach, zgodach, opiniach oraz decyzjach
 - W miejscach skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami oraz drogami projektowane kable układać w rurach ochronnych

LEGENDA:

- proj. uziemienie słupów oświetleniowych R ≤ 5 Ω
- proj. słup oświetlenia drogowego SO-8/3 z wysięgnikiem W12/1/1 oraz oprawą typu TECO S / 5245 / 24 LEDs 700mA NW 740 53,5W / Light Exhauster, Back light - [O-R] / 427172
- proj. słup oświetlenia drogowego SO-8/3 z wysięgnikiem W12/2/1,0 oraz dwoma oprawami TECO S / 5245 / 24 LEDs 700mA NW 740 53,5W / Light Exhauster, Back light - [O-R] / 427172
- proj. linia kablowa typu YAKY 4x35 mm² o łącznej dl. 438/488m
- proj. przecisk/rura ochronna
- przecisk typu SRS 75 łączna długość 136 m
- rura ochronna typu DVK 75 łączna długość 76 m

Za zgodność z oryginałem mapy

mgr inż. Andrzej Baranicki
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
robotami budowlanymi i nadzoru inwestycyjnego
Instalacyjnej w zakresie elektryczności i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKP/0218/PWOE/18

Inwestor: Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina	Projektował: mgr inż. Andrzej Baranicki Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18	Opiniował: mgr inż. Andrzej Baranicki
Projekt linii kablowej oświetlenia drogowego w m. Mosina ul. Zofii Stryjeńskiej, Jaka Malczewskiego, Gmina Mosina		Nr Rys. 1