

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.	GKG-GZL-4071.6645.2021
Wykonawca prac geodezyjnych.	GEODEZJA URBANISTYKA INŻ. MARCIN MATYSIAK 6-160 SZAPURY, UL. PRINCEPIŃSKA 5/2 TEL. 665 643 741 E-mail: m.matusiak@wp.pl NIP: 9950054133 REGON: 385017749
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	P1 z dnia 12.05.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	GEODETA UPRAWNIONY INŻ. MARCIN MATYSIAK UPR. NR 21557

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: poznański  
Nazwa i ident. jedn. Ewid.: 302110\_5 Mosina  
Nazwa i ident. obrębu ewid.: 302110\_5.0027 Drużyna  
Miejscowość: Drużyna  
Sekcja: 6.173.11.20.1.4  
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 instytucjach branżowych.  
Nie badano KW pod względem służebności  
Zakres opracowania: .....  
Stan aktualny na dzień: 24 kwietnia 2021r.

istniejący słup oświetleniowy

proj. linia YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>  
dł. 328/363 mm

istniejąca lampa na słupie

UKŁAD SIECI OŚWIETLENIA TN-C  
SYSTEM OCHRONNY OD PORAŻEŃ:  
SAMOCZYNNY 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 wykonać 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. uzziemienie słupów oświetleniowych R<sub>s</sub> ≤ 5 Ω
  - proj. słup oświetlenia drogowego SO-8/3 z wysięgnikiem W12/1/1 oraz oprawą typu TECEO S / 5245 / 24 LEDs 590mA NW 740 44,5W / Light Exhauster / 409022
  - proj. słup oświetlenia drogowego SO-8/4 z wysięgnikiem W12/2/1,5 oraz dwoma oprawami TECEO S / 5245 / 24 LEDs 590mA NW 740 44,5W / Light Exhauster / 409022
  - proj. linia kablowa typu YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> o łącznej dł. 328/363m
  - proj. przecisk/rura ochronna
    - przecisk typu SRS 75 łączna długość 61 m
    - rura ochronna typu DVK 75 łączna długość 53 m

Za zgodność z oryginałem mapy

Inwestor: Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina	Projektował:	mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18
	Opracował:	Oscar Lisiecki
Projekt linii kablowej oświetlenia drogowego w m. Drużyna ul. Krótka, Spokojna, Gmina Mosina		Nr Rys. 1

