



istn. słup oświetlenia drogowego nr 1/30, na którym należy zamontować na wysięgniku bocznym (na wysokości 6 m) oprawa do oświetlenia przejścia pieszo-rowerowego

proj. linia YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> dł. 471/536 m obwód nr II

proj. linia YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> dł. 471/536 m obwód nr II

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

- LEGENDA:**
- ⚡ proj. uzmiennienie słupów oświetleniowych R ≤ 5 Ω
  - 📍 proj. słup oświetlenia drogowego przejścia dla rowerzystów/piesznych SO-9/3/F160 z oprawą typu TECEO S / 5145 / 24 LEDs 700mA CW 757 53.6W / Light Exhauster, Zebra right / 408922
  - 📍 proj. oprawa do oświetlenia drogowego przejścia pieszo-rowerowego typu TECEO GEN2 1 / 5145 / 40 LEDs 700mA CW 757 85W / Light Exhauster, Zebra right / 445152 montowana na wysięgniku bocznym dł. 1,0m (na wysokości 6m) na istn. słupie oświetlenia drogowego
  - 📍 proj. słup oświetlenia drogowego typu SO-9/3/F160 z wysięgnikiem typu W12/1/11 oprawą typu AXIA 2.2 / 5233 / 40 LEDs 800mA NW 740 97W / / 442032 oraz montowana na wysięgniku bocznym dł. 1,0m (na wysokości 6m) słupa drogowego oprawa do oświetlenia przejścia pieszo-rowerowego typu TECEO GEN2 1 / 5145 / 40 LEDs 700mA CW 757 85W / Light Exhauster, Zebra right / 445152
  - 📍 proj. słup oświetlenia drogowego typu SO-9/3/F160 z wysięgnikiem typu W12/1/11 oprawą typu AXIA 2.2 / 5233 / 40 LEDs 800mA NW 740 97W / / 442032
  - 📍 proj. słup oświetlenia drogowego typu SO-9/3/F160 z wysięgnikiem podwójnym typu W12/2/11 oraz dwoma oprawami typu AXIA 2.2 / 5233 / 40 LEDs 800mA NW 740 97W / / 442032
  - proj. linia kablowa typu YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> o łącznej dł. 471/536 m
  - proj. przecisk ochronny typu SRS 75 łączna długość 84 m
- Za zgodność z oryginałem mapy

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: poznański  
Nazwa i ident. jedn. Ewid.: 302110\_5 Mosina  
Nazwa i ident. obrębu ewid.: 302110\_5.0027 Drużyna  
Miejscowość: Drużyna  
Sekcja: 6.173.10.15.4.3  
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 instytucjach branżowych.  
Nie badano KW pod względem służebności  
Zakres opracowania.....  
Stan aktualny ..na dzień: 28 kwietnia 2022r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1: 500

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany 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.GZZ.4071.5562.2022
Wykonawca prac geodezyjnych.	GEOFRAN GEODEZJA URBANISTYKA MARCIN MATYSIAK 61-160 Czapury ul. Pomarańczowa 5/2 NIP 9950054133 Tel. 668667741 mail: geofran@op.pl
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	P1 10.05.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	Marcin Matysiak geodeta uprawniony nr uprawnień 21557

PODPISY ZAUFANY  
MARCIN MATYSIAK  
13.10.2022 11:36 IGAAT-21  
Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym

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

mgr inż. Andrzej Baraniak  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. uprawnień WKP/0218/PW/06/18

Investor: Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina	Projektował: mgr inż. Andrzej Baraniak No uprawnień WKP/0218/PW/06/18	Opracował: inż. Oscar Łuski	Nr Rys. 1
---	---	--------------------------------	--------------