

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Województwo: wielkopolskie

Powiat: poznański

Nazwa i ident. jedn. Ewid.:

302110_5 Mosina

Nazwa i ident. obrębu ewid.:

302110_5.0005 Dymaczewo Nowe

Miejscowość: Dymaczewo Nowe

Sekcja: 6.173.10.02.4.4

Układ współrzędnych: 2000

Układ wysokości: PL_KRON86_NH

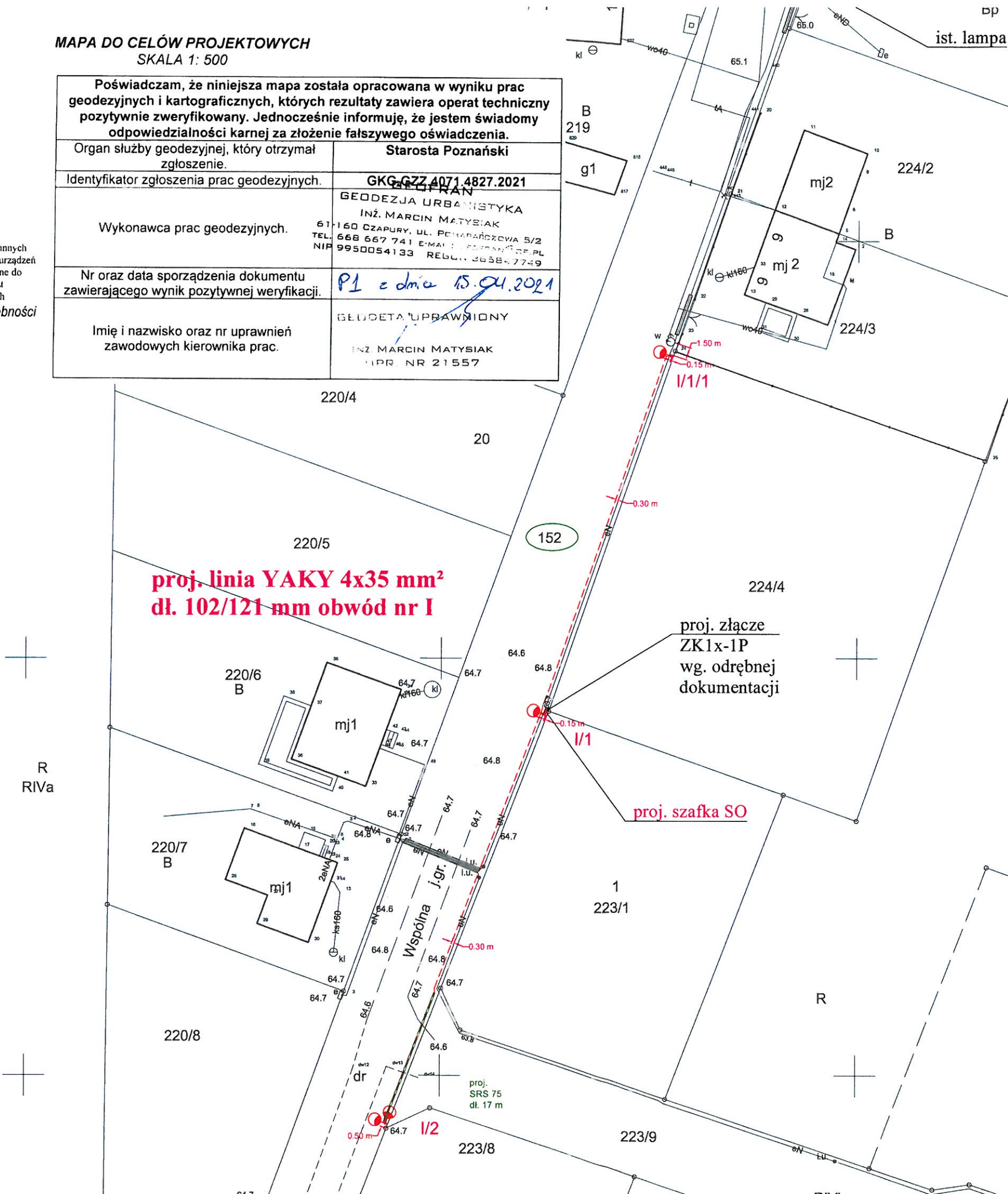
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Nie badano KW pod względem służebności

Zakres opracowania.....

Stan aktualny na dzień: 8 kwietnia 2021r.

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-GZZ 4071.4827.2021
Wykonawca prac geodezyjnych.	GEODEZJA URBANISTYKA INŻ. MARCIN MATYSIAK 61-160 CZAPURY, UL. POMARANCZOWA 5/2 TEL. 668 667 741 E-MAIL: marcin@geodezja-urbanistyka.pl NIP 9950054133 REGON 363847749
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	P1 z dnia 15.04.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	GEODETA UPRAWNIENY INŻ. MARCIN MATYSIAK UPR. NR 21557



UKŁAD SIECI OŚWIETLENIA TN-C
SYSTEM OCHRONNY OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Uwaga!

1. Trasę linii kablowej winien wytyczyć uprawniony geodeta
2. Linie kablową 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

LEGENDA:

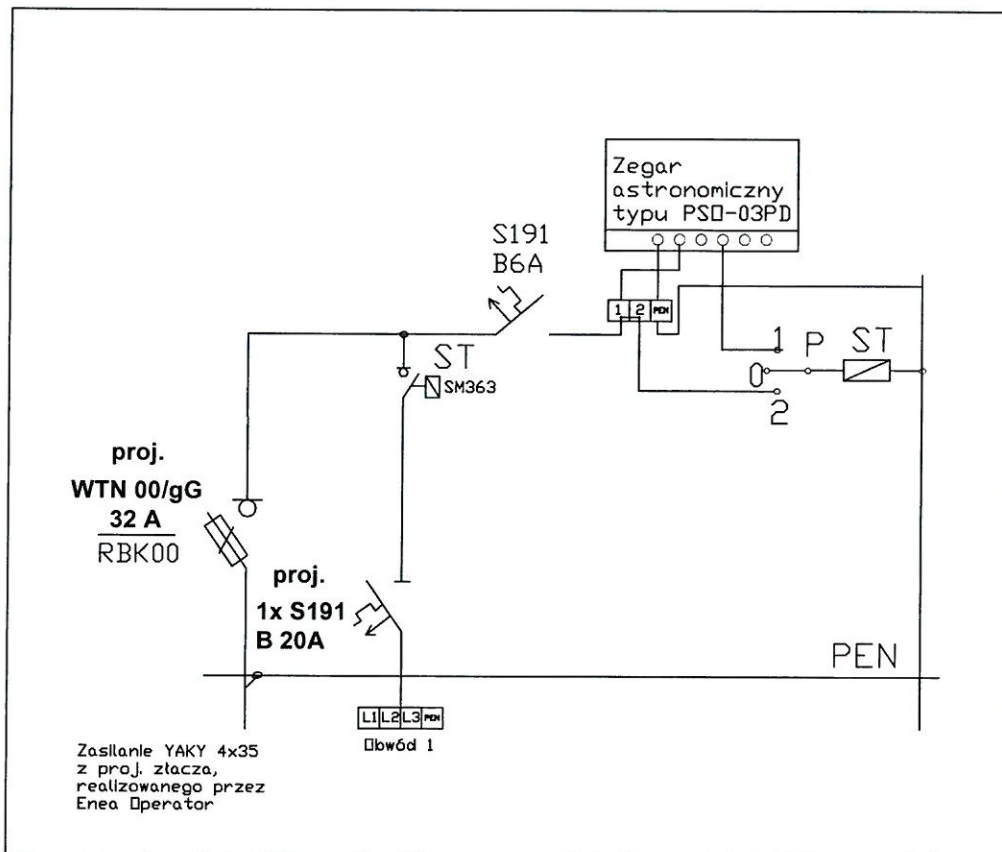
- proj. uziemienie słupów oświetleniowych $R \leq 5 \Omega$
- proj. słup oświetlenia drogowego SO-7/3 z wysięgnikiem W12/1/1 oraz oprawą typu TECEO S / 5248 / 24 LEDs 700mA NW 740 53,5W / Light Exhauster / 409052
- proj. słup oświetlenia drogowego SO-7/3 z wysięgnikiem W12/2/1 oraz dwoma oprawami TECEO S / 5248 / 24 LEDs 700mA NW 740 53,5W / Light Exhauster / 409052
- proj. linia kablowa typu YAKY 4x35 mm² o łącznej dł. 102/121 m
- proj. przecisk ochronny
- przecisk typu SRS 75 łączna długość 17 m

Za zgodność z oryginałem mapy

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 budowlanych: WKP/0218/PWOE/18

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 Dymaczewo Nowe ul. Wspólna Gmina Mosina			Nr Rys. 1

Schemat proj. szafki S0



— □ bwód roboczy
 — □ bwód sterowniczy
 P Przetącnik grupowy
 1. Ster. automatyczne
 2. Ster. ręczne




mgr inż. Andrzej Baraniak

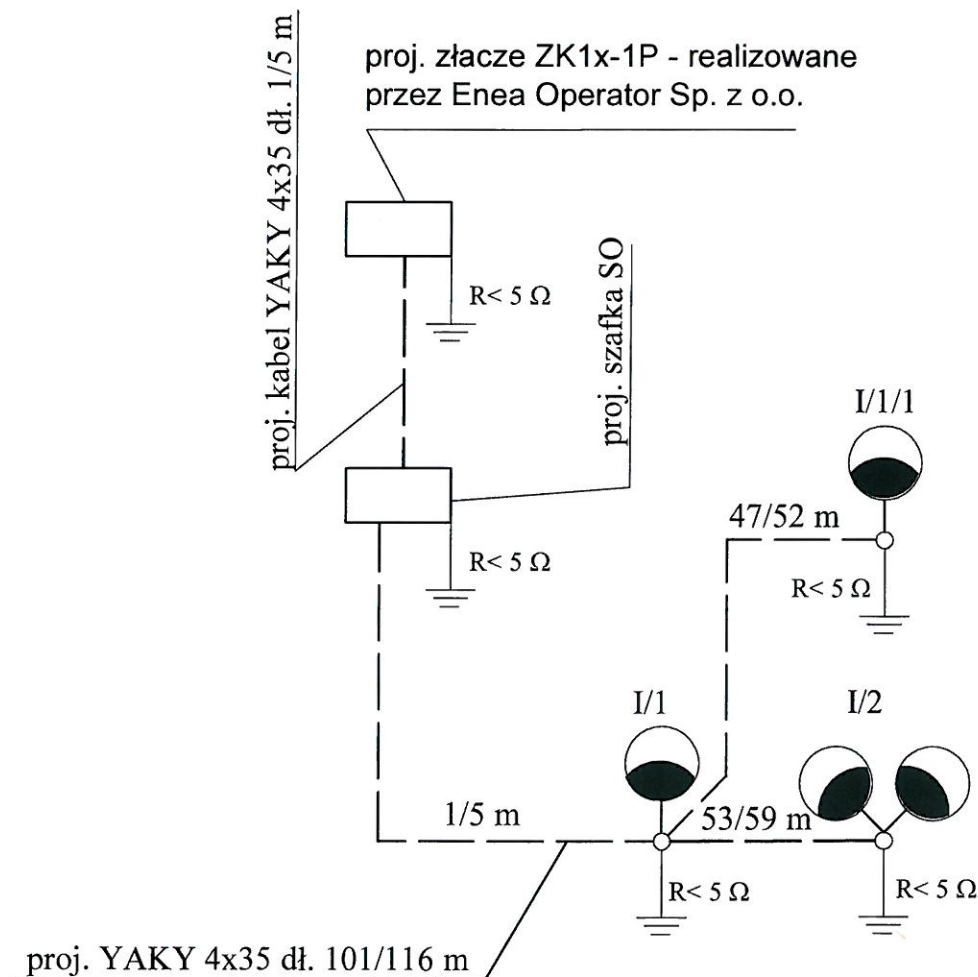
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

nr ewid.: 490768-1/2018/PWOE/18

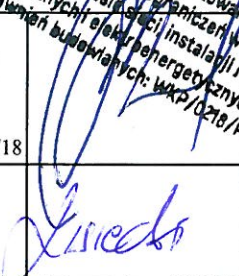
<p>Inwestor: Gmina Mosina Plac 20 Października 1 62-050 Mosina</p>	<p>Projektował: mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18</p>	<p>Nr Rys. 2</p>
	<p>Opracował: Oscar Lisiecki</p>	

LEGENDA:

-  proj. uziemienie słupów oświetleniowych $R \leq 5 \Omega$
-  proj. słup oświetlenia drogowego SO-7/3 z wysięgnikiem W12/1/1 oraz oprawą typu TECEO S / 5248 / 24 LEDs 700mA NW 740 53,5W / Light Exhauster / 409052
-  proj. słup oświetlenia drogowego SO-7/3 z wysięgnikiem W12/2/1 oraz dwoma oprawami TECEO S / 5248 / 24 LEDs 700mA NW 740 53,5W / Light Exhauster / 409052



UKŁAD SIECI OŚWIETLANIA TN-C
SYSTEM OCHRONNY OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYKONAĆ ZEROWANIE SŁUPÓW

Inwestor: Gmina Mosina Plac 20 Października 1 62-050 Mosina	Projektował:	Projektował: mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18	
	Opracował:	Opracował: Oscar Lisiecki	
Schemat ideowy oświetlenia drogowego Dymaczewo Nowe ul. Wspólna, Gmina Mosina			Nr Rys. 3

mgr inż. Andrzej Baraniak
Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKP/0218/PWOE/18

Diagram illustrating the cross-section of a cable trench (wykop) with dimensions in cm:

- Top width: 40 cm (left), 50 cm (center), 40 cm (right).
- Bottom width: 40 cm.
- Depth: 50-100 cm.
- Internal width at the bottom: 5 cm, d , 5 cm.
- Internal height at the bottom: 25-35 cm.
- Internal height at the top: 10-15 cm.
- Internal height at the bottom: 10 cm.
- Labels:
 - ziemia z wykopu (earth from excavation)
 - Folia lub siatka z tworzywa sztucznego (artificial material film or mesh)
 - grunt rodzimy (native soil)
 - kabel (cable)
 - piasek (sand)

(wymiaru podane w cm)

W miejscach zblżeń i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą techniczną prace wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego

46