

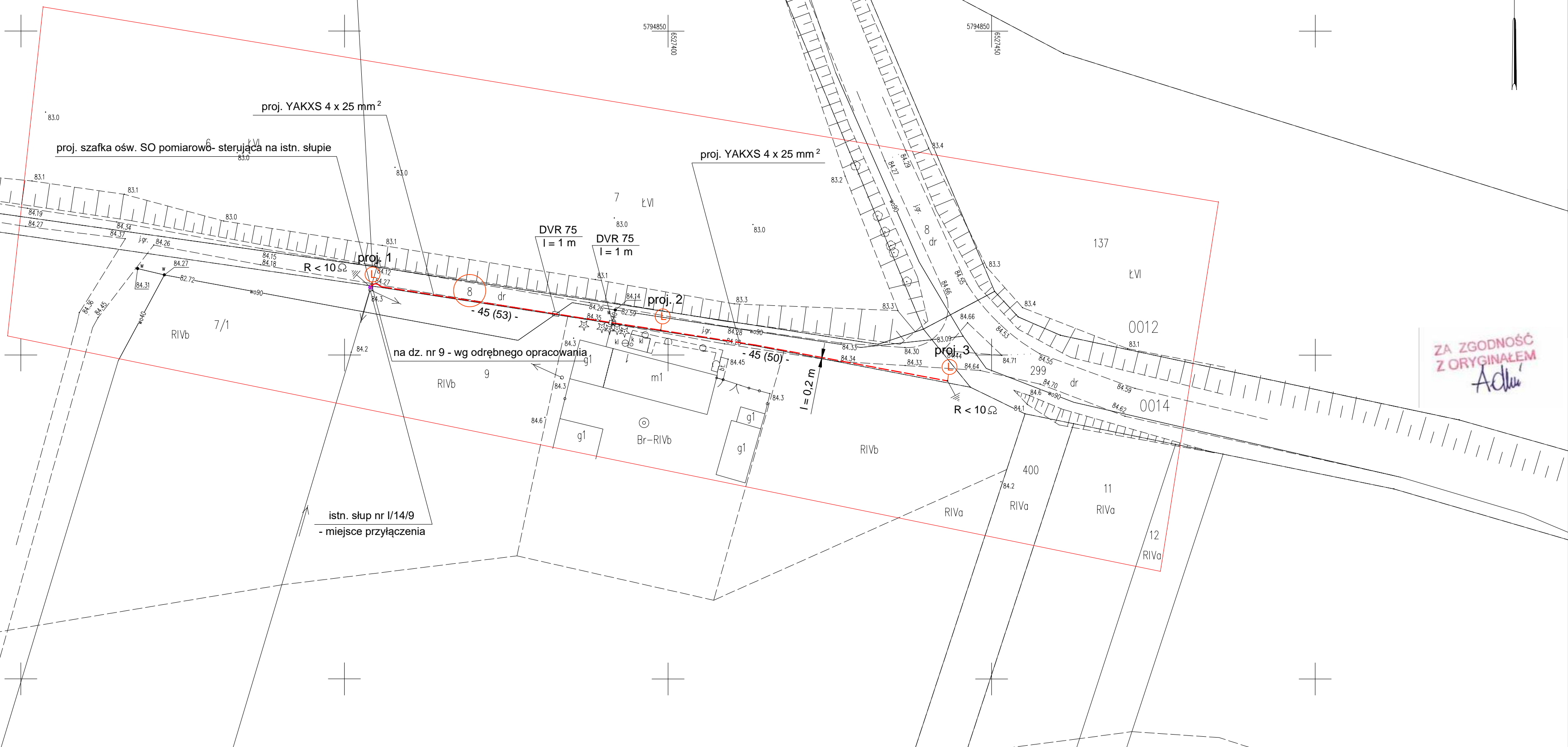
OZNACZENIA :

- proj. przebieg trasy kabla linii oświetleniowej nn
- proj. słup oświetlenia drogowego z oprawą oświetleniową typu LED
- proj. rury osłonowe typu Arot DVR 75 i/lub SRS 110 o długościach odpowiednio, jak na rysunku
- proj. uziom latarni drogowej
- numer działki objętej opracowaniem

UWAGI :

- Przy przejściach linii kablowej oświetlenia drogowego np. przez drogę, wjazd do posesji i inne podziemne sieci infrastruktury technicznej oraz w pobliżu drzew i krzewów kabel ee układać w rurach osłonowych np. typu SRS 110 i DVR 75.
- Projektowaną linię kablową oświetlenia drogowego wykonać kablem ee nn typu YAKXS 4 x 25 mm<sup>2</sup>.
- Najmniejsza dopuszczalna odległość kabla linii oświetleniowej nn od kabli różnych użytkowników oraz rurociągów wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych itd. - zgodnie z opisem. W przypadku rozbudowanej podziemnej infrastruktury technicznej i możliwości w terenie dopuszcza się zmniejszenie tej odległości pod warunkiem stosowania na kablu linii oświetleniowej rur osłonowych o średnicy 75.
- Głębokość ułożenia linii kablowej oświetleniowej:
  - pod chodnikiem - min. 50 cm,
  - w terenie otwartym - min. 70 cm,
  - przy przejściach przez drogi, jezdnie - min. 100-120 cm,W przypadku wystąpienia kolizji z podziemną infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę powyższych odległości.
- Stosować oprawy oświetlenia drogowego typu LED wykonane z odlewu aluminiowego montowane na słupach z wysięgnikami - zgodnie z opisem.
- Projektowane aluminiowe słupy oświetleniowe z wysięgnikami o przekroju okrągłym (stożek) przeznaczone do wkopania w ziemię (bez fundamentów prefabrykowanych).
- Przejście linii kablowej oświetlenia drogowego przez ewentualną drogę i utwardzone wjazdy na posesję wykonać metodą przecisku.
- Podczas wykonywania prac zwrócić szczególną uwagę na występującą podziemną i naziemną infrastrukturę techniczną.

Oświetlenie drogi - m. Księży Ostrów gm. Kramsk  
- dz. 8 obr. 0014 Kramsk-Pole  
pow. koniński woj. wielkopolskie



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH																										
Skala	1:500																									
Położenie obszaru opracowania	Księży Ostrów																									
Nazwa gminy	Kramsk																									
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	301005_2.0012 Jablków, 301005_2.0014 Kramsk-Pole																									
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.																									
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Z.40600.4920.2022																									
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik																									
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982																									
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18																									
Układu wysokości	Kronsztadt 60																									
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji																										
Data opracowania mapy	09.12.2022 r.																									
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik																									
<div>Geodezja Pruchnik Sp. z o. o. ul. Bolesława Pobożnego 9, 62-800 Kalisz tel.62 766 36 74, tel. 885 99 44 55 NIP 6182149939</div> <div><b>TOMASZ PRUCHNIK</b> geodeta uprawniony Up. Geod. nr 20982 Podpis kierownika prac geodezyjnych</div>																										
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.																										
<div><p>SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000</p><p>sięży Ostrów</p></div> <div><p>POŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIERA OPERAT TECHNICZNY POZYTYWNE ZWERYFIKOWANY. JEDNOCZEŚNIE INFORMUJĘ, ŻE JESTEM ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ ZA ZŁOŻENIE FAŁSZYWEGO OŚWIADCZENIA.</p><table><tr><td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td><td>Z.40600.4920.2022</td></tr><tr><td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td><td>Starosta Koniński</td></tr><tr><td>Wykonawca prac geodezyjnych</td><td>Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.</td></tr><tr><td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji</td><td>Protokół weryfikacji nr Z.40600.4920.2022_1 z dnia 15.12.2022 r.</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td><td>Tomasz Pruchnik, Up. Geod. nr 20982</td></tr></table></div>			Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Z.40600.4920.2022	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Koniński	Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr Z.40600.4920.2022_1 z dnia 15.12.2022 r.	Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik, Up. Geod. nr 20982														
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Z.40600.4920.2022																									
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Koniński																									
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.																									
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr Z.40600.4920.2022_1 z dnia 15.12.2022 r.																									
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik, Up. Geod. nr 20982																									
<div>BUDMAR S.C. Mariola Adamska, Andrzej Adamski Leszno, ul. Jana Ostrogora 69 lok.8 tel./fax (65) 529 49 20</div> <div><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></div> <table><tr><td>OBIEKT</td><td colspan="2">BUDOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO</td></tr><tr><td>ADRES</td><td>Księży Ostrów gm. Kramsk</td><td>DATA 12.2022</td></tr><tr><td>INWESTOR</td><td>OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 71A</td><td>SKALA 1 : 500</td></tr><tr><td>BRANŻA</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td></tr><tr><td>PROJEKTANT</td><td>mgr inż. Andrzej Adamski</td><td>upr. proj. nr 1741/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne</td></tr><tr><td>SPRAWDZIŁ</td><td>tech. Marek Balcerek</td><td>upr. spr. nr w/18/88/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne</td></tr><tr><td>TYTUŁ RYSUNKU</td><td colspan="2">Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasowy kabli. linii oświetleniowej</td></tr><tr><td>RYS. NR</td><td colspan="2">1.</td></tr></table>			OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO		ADRES	Księży Ostrów gm. Kramsk	DATA 12.2022	INWESTOR	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 71A	SKALA 1 : 500	BRANŻA	ELEKTRYCZNA		PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr. proj. nr 1741/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	SPRAWDZIŁ	tech. Marek Balcerek	upr. spr. nr w/18/88/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasowy kabli. linii oświetleniowej		RYS. NR	1.	
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO																									
ADRES	Księży Ostrów gm. Kramsk	DATA 12.2022																								
INWESTOR	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 71A	SKALA 1 : 500																								
BRANŻA	ELEKTRYCZNA																									
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr. proj. nr 1741/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne																								
SPRAWDZIŁ	tech. Marek Balcerek	upr. spr. nr w/18/88/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne																								
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasowy kabli. linii oświetleniowej																									
RYS. NR	1.																									