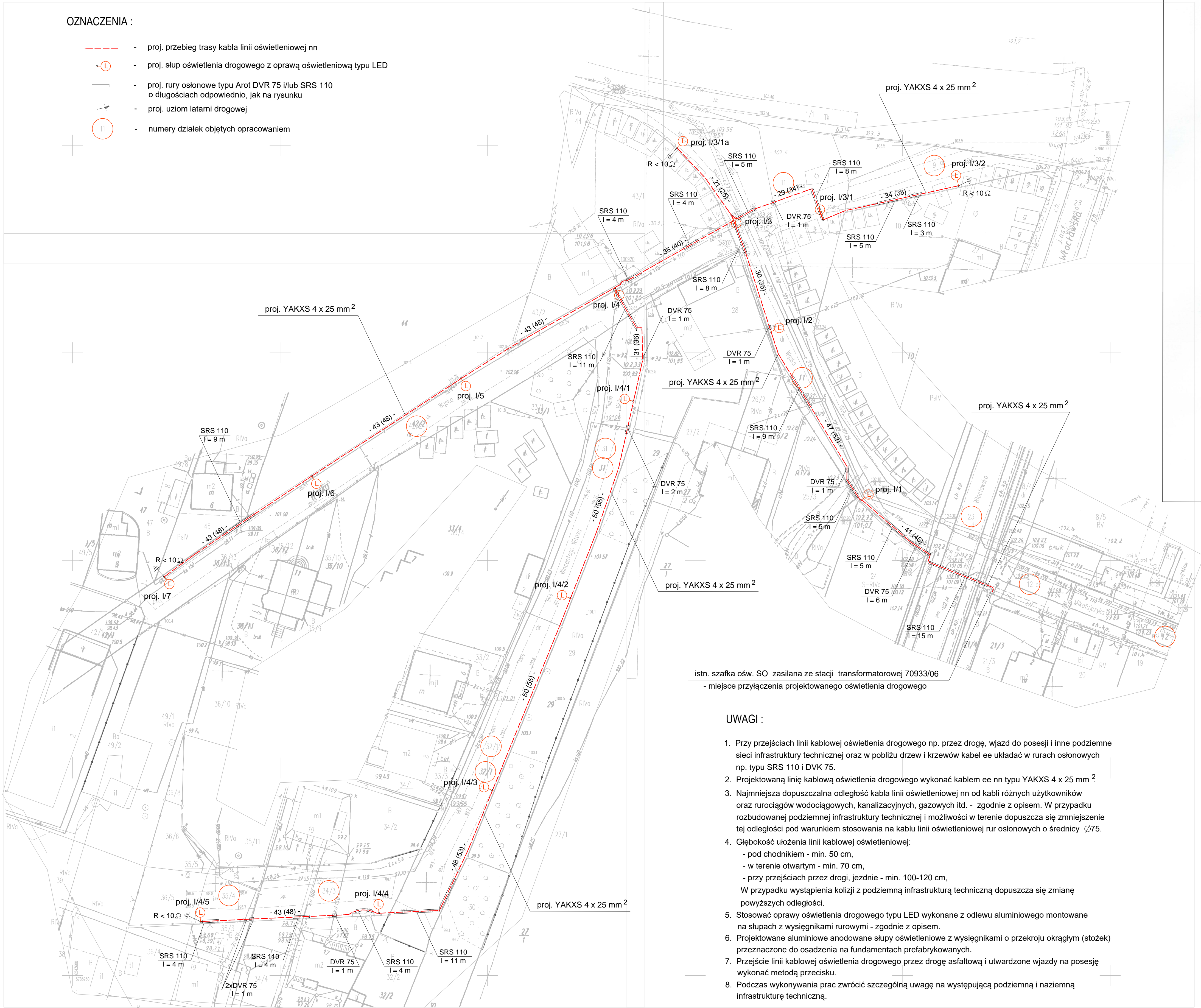


Oświetlenie drogi - Koło, ul. Włocławska, Wąska, Witosa
- dz. 12; 23; 11; 9; 42/2; 31; 32/1; 34/3; 35/4 obr. 0001 Koło
woj. wielkopolskie

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
- numery działek objętych opracowaniem



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1251.2020
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 300901_1
nazwa	Miasto Koło
Obszr ewidencyjny	identyfikator 0001
nazwa	Koło
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzdnych	prostokątnych płaskich układu wysokości
2000 pas 6	Kronsztadt 60
Arkusze mapy zasadniczej	6.173.26.18.3.3, 6.173.26.18.3.4, 6.173.26.23.1.1, 6.173.26.23.1.2
Arkusze mapy ewidencyjnej	25
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zaktualizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej
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	
Data opracowania mapy	11.09.2020 r.
WYKONAWCA:	PU MARS - Jacek Klimczak 62-600 Koło, ul. Sienkiewicza 31 NIP 666-090-29-07 Regon: 310112844 Tel. / Fax (0-32) 2 713 931, 2 723 236

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.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1251.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kołski
Wykonawca prac geodezyjnych	PU MARS - Jacek Klimczak
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr 1 z 23 września 2020r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jacek Klimczak Nr uprawnień 4452

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 kabele ee układać w rurach osłonowych np. typu SRS 110 i DVK 75.
- Projektowaną linię kablową oświetlenia drogowego wykonać kablem ee nn typu YAKXS 4 x 25 mm².
- 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 Ø75.
- 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 rurowymi - zgodnie z opisem.
- Projektowane aluminiowe anodowane słupy oświetleniowe z wysięgnikami o przekroju okrągłym (stożek) przeznaczone do osadzenia na fundamentach prefabrykowanych.
- Przejście linii kablowej oświetlenia drogowego przez drogę asfaltową i utwardzone wjazdy na posesję wykonać metodą przecisku.
- Podczas wykonywania prac zwrócić szczególną uwagę na występującą podziemną i naziemną infrastrukturę techniczną.

BUDMAR S.C. Mariola Adamska, Andrzej Adamski Leszno, ul. Jana Ostroga 69 lok.8 tel./fax (66) 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLANIA DROGOWEGO
ADRES	Koło, ul. Włocławska, Wąska, Witosa
INWESTOR	OSWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz, ul. Włocławska 71A
BRANZA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski
SPRAWDZIŁ	tech. Marek Balcerk
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasowy kab. linii oświetleniowej
DATA	10.2020
SKALA	1 : 500
RYS. NR	1.