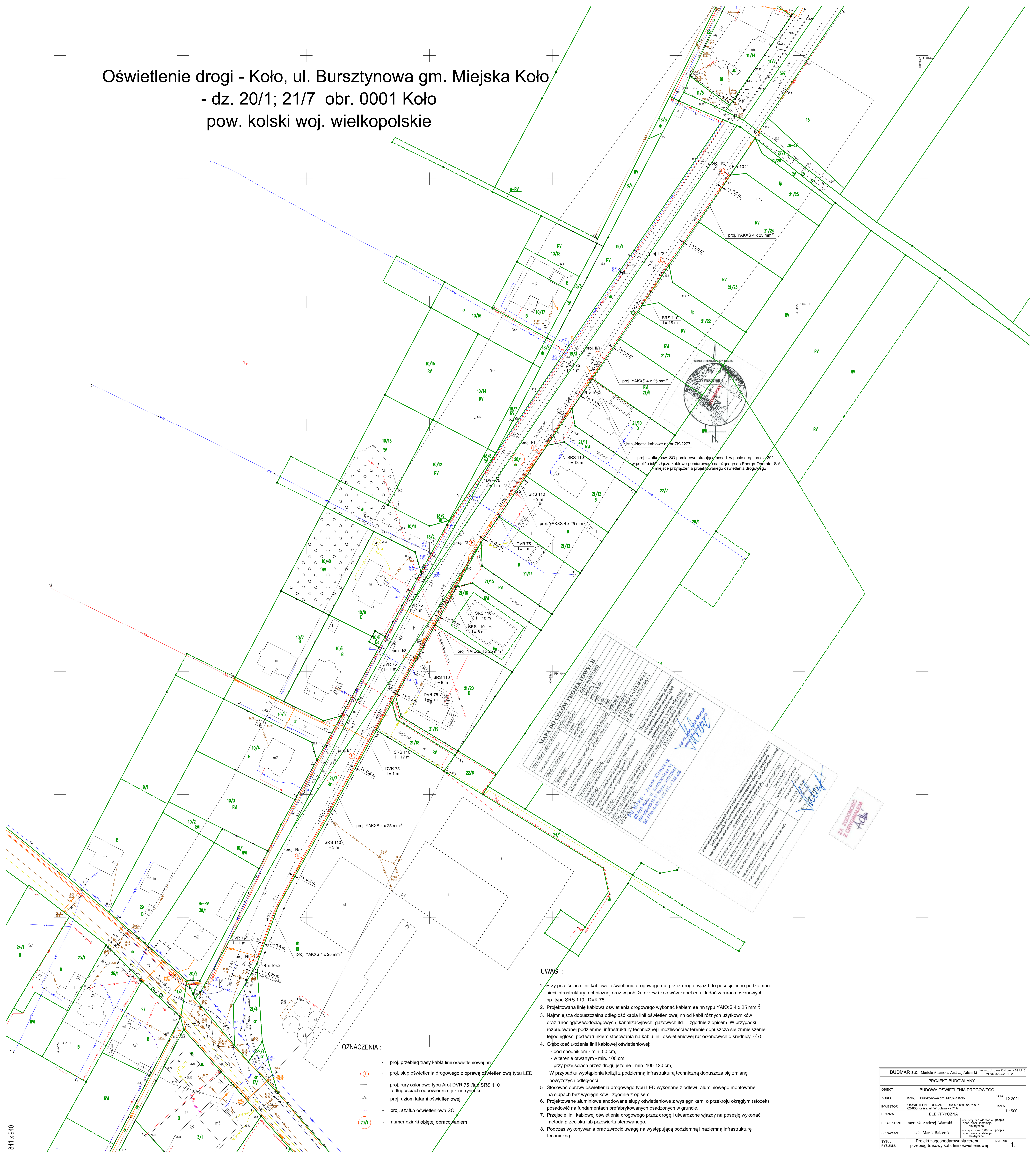


Oświetlenie drogi - Koło, ul. Bursztynowa gm. Miejska Koło
- dz. 20/1; 21/7 obr. 0001 Koło
pow. kolski woj. wielkopolskie



UWAGI :

- Przy przejściach linii kablowej oświetlenia drogowego np. przez drogi, 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 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 wodociagowych, 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 $\varnothing 75$.
 - Głębokość ułożenia linii kablowej oświetleniowej:
 - pod chodnikiem - min. 50 cm,
 - w terenie otwartym - min. 100 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 bez wysięgników - zgodnie z opisem.
 - Projektowane aluminiowe anodowane słupy oświetleniowe z przekroju okrągłym (stożek) posadzić na fundamentach prefabrykowanych osadzonych w gruncie.
 - Przejście linii kablowej oświetlenia drogowego przez drogę i utwardzone wjazdy na posesję wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego.
 - Podczas wykonywania prac zwrócić uwagę na występującą podziemną i naziemną infrastrukturę techniczną.

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 oświetleniowej
- proj. szafka oświetleniowa SO
- numer działki objętej opracowaniem

BUDMAR S.C. Mariola Adamska, Andrzej Adamski			Lecznio, ul. Jana Ostrowskiego 69 lok. II tel./fax (66) 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY				
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO			DATA
ADRES	Koło, ul. Bursztynowa gm. Miejska Koło			12.2021
INWESTOR	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o.o. 62-800 Kalisz, ul. Wiosnowska 71A			SKALA
BRANZA	ELEKTRYCZNA			1 : 500
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr. proj. nr 1741/94/L spec. spec. i instalacje elektryczne	podpis	
SPRAWDZIŁ	tech. Marek Balcerek	upr. nr 114/05/L spec. spec. i instalacje elektryczne	podpis	
TYTUŁ	Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasowy kab. linii oświetleniowej			RYŚ. NR
RYŚNIKU				1.