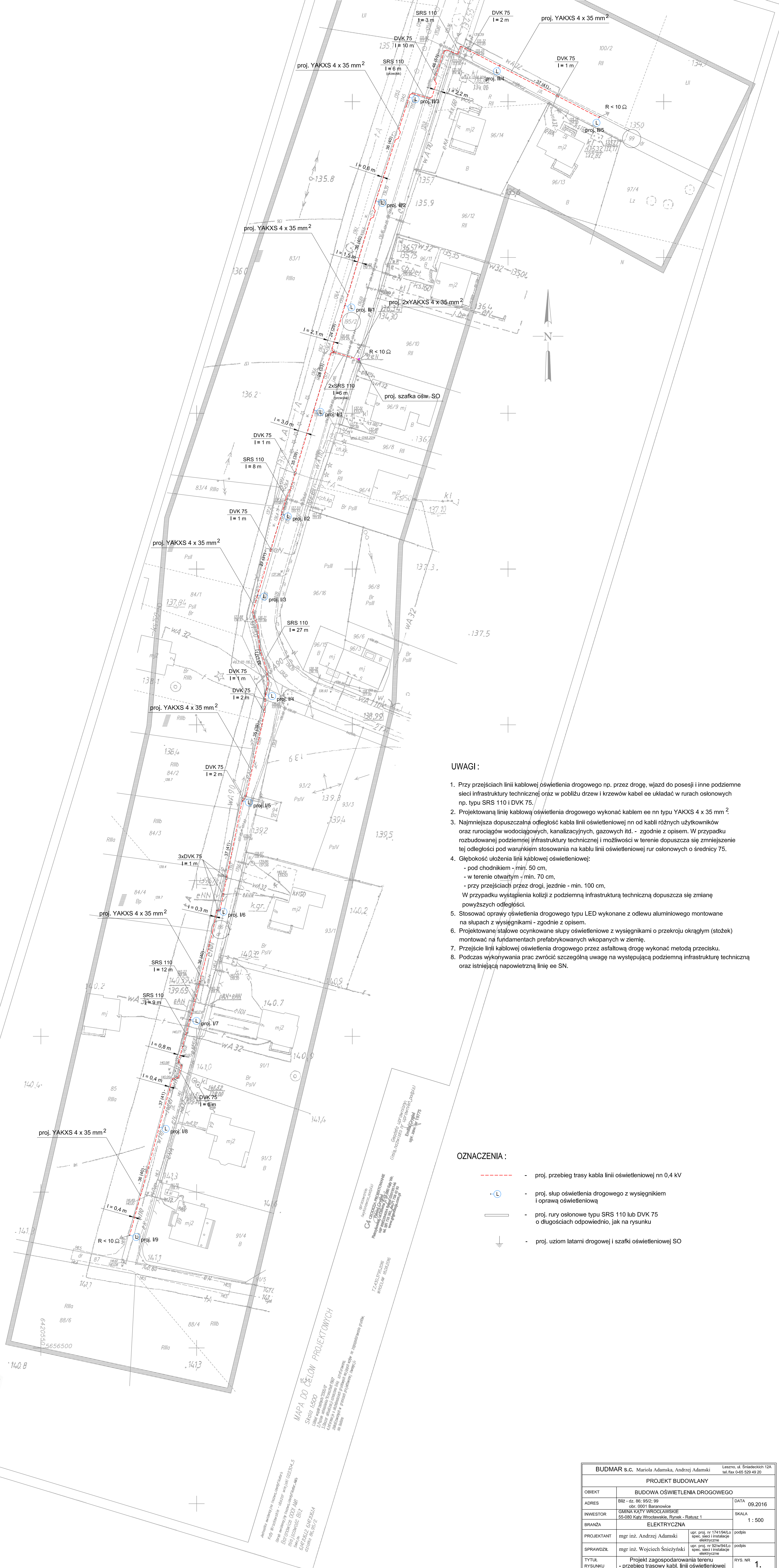


Bliź - dz. 86; 95/2; 99 obr. 0001 Baranowice



UWAGI:

1. Przy przejściach linii kablowej oświetlenia drogowego np. przez drogę, wjazd do posesji i inne podziemne sieci infrastruktury technicznej oraz w pobliżu drzew i krzewów kable ee układaw w rurach osłonowych np. typu SRS 110 i DVK 75.
2. Projektowaną linię kablową oświetlenia drogowego wykonać kablem ee nn typu YAKXS 4 x 35 mm².
3. Najmniejsza dopuszczalna odległość kabla linii oświetleniowej nn od kabl 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.
4. Głębokość ułożenia linii kablowej oświetleniowej:
 - pod chodnikiem - min. 50 cm,
 - w terenie otwartym - min. 70 cm,
 - przy przejściach przez drogi, jezdnie - min. 100 cm,W przypadku wystąpienia kolizji z podziemną infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę powyższych odległości.
5. Stosować oprawy oświetlenia drogowego typu LED wykonane z odlewu aluminium montowane na słupach z wysięgnikami - zgodnie z opisem.
6. Projektowane słupowe ocynkowane słupy oświetleniowe z wysięgnikami o przekroju okrągłym (stożek) montować na fundamentach prefabrykowanych wtopionych w ziemię.
7. Przejście linii kablowej oświetlenia drogowego przez asfaltową drogę wykonać metodą przekisłu.
8. Podczas wykonywania prac zwrócić szczególną uwagę na występującą podziemną infrastrukturę techniczną oraz istniejącą napowietrzną linię ee SN.

OZNACZENIA:

- proj. przebieg trasy kabla linii oświetleniowej nr 0,4 kV
- proj. słup oświetlenia drogowego z wysięgnikiem i oprawą oświetleniową
- proj. rury osłonowe typu SRS 110 lub DVK 75 o długościach odpowiednio, jak na rysunku
- proj. uziom latarni drogowej i szafki oświetleniowej SO

BUDMAR s.c. Małgorzata Adamska, Andrzej Adamski		Leszno, ul. Śniadeckiego 17A tel. fax. 45.65.529-49 20	
PROJEKT BUDOWLANY			
BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
OBIEKT			
ADRES	Bilż - dz. nr. 68.95/2-9 obr. 0001 Baranowski	DATA	09.2016
INWESTOR	GMINA KĄT WROCZĄSKOWY 55-080 Kąty Wrocławskie, Rynek - Ratusz 1	SKALA	1 : 500
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr. proj. nr 174194/L0 spec. dział. instalacji elektryczne	podpis
SPRAWDZILI	mgr inż. Wojciech Śnieżyński	upr. proj. nr 62944/L0 spec. dział. instalacji elektryczne	podpis
TYTUŁ RYŠUNKU			RTS. NR
Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasowy klat. linii oświetleniowej			1.