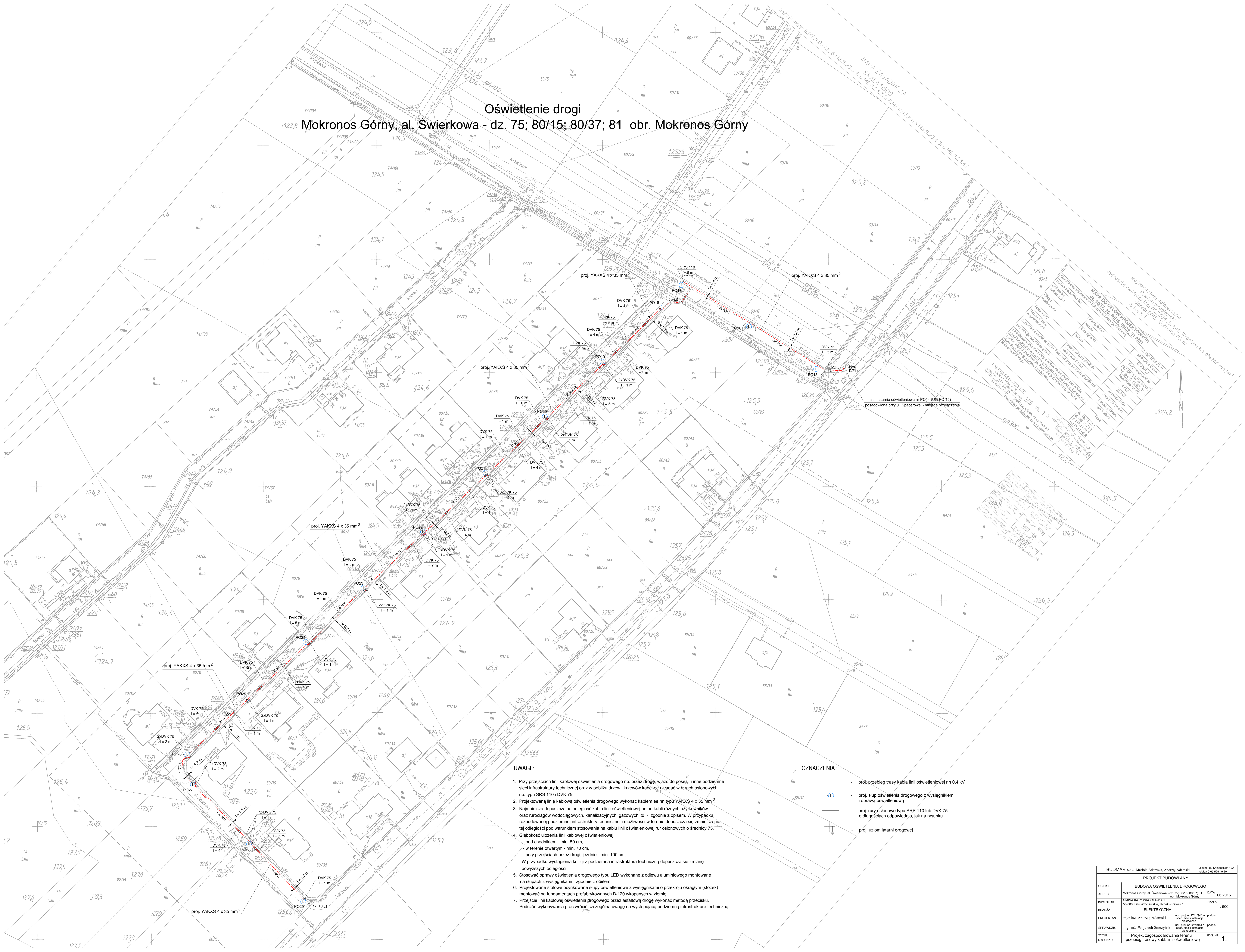


•123.8 Mokronos Górny, al. Świerkowa - dz. 75; 80/15; 80/37; 81 obr. Mokronos Górny



UWAGI :

1. 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 należy układać w tunelach osłonowych np. typu SRS 1100 DVK 75.
2. Projektowaną linię kablową oświetlenia drogowego wykonuje się kablem np. typu YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup>
3. Najmniejsza dopuszczalna odległość kabla linii oświetleniowej nn od kabli różnych użytkowników oraz rurociągów wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych itp. - 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 aluminiowego montowane na słupach z wysięgnikami - zgodnie z opisem.
6. Projektowane stałowe cynkowane słupy oświetleniowe z wysięgnikami o przekroju okrągłym (stożek) montować na fundamentach prefabrykowanych B-120 wykonanych w ziemi.
7. Przejście linii kablowej oświetlenia drogowego przez asfaltową drogę wykonąć metodą przecisku.
- Podczas wykonywania prac wrócić szczególną uwagę na występującą podziemną infrastrukturę techniczną.

OZNACZENIA :

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

BUDMAR S.C. Mariola Adamska, Andrzej Adamski		Lazisko, ul. Świątek 123A ul. Róża 05-529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY			
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO		DATA
ADRES	Mokronosy Gmina, ul. Świątek - dz. 75.8015, 8037.81 - 79, Mokronosy Gmina		06.2016
INWESTOR	GMINA GŁUBA TROCZAŃSKA 58-004 Kąkol Wrocławskie, Rynek - Rzutnie 1		SKALA
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		1 : 500
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	opis, proj. nr 174104/04 opis, spec. instalacji elektrycznej	podpis
SPRAWDZICZ	mgr inż. Wojciech Śnieżyński	opis, proj. nr 50264/06 opis, spec. instalacji elektrycznej	podpis
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasowy kabli, linii oświetleniowej		RYS. NR 1.