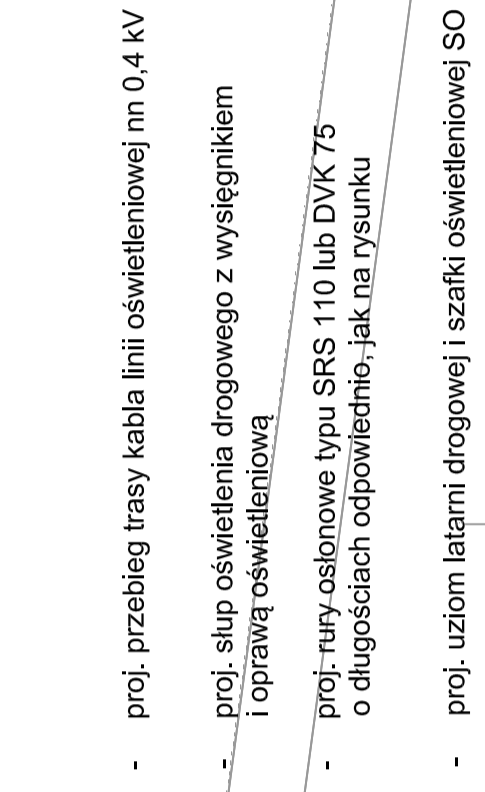


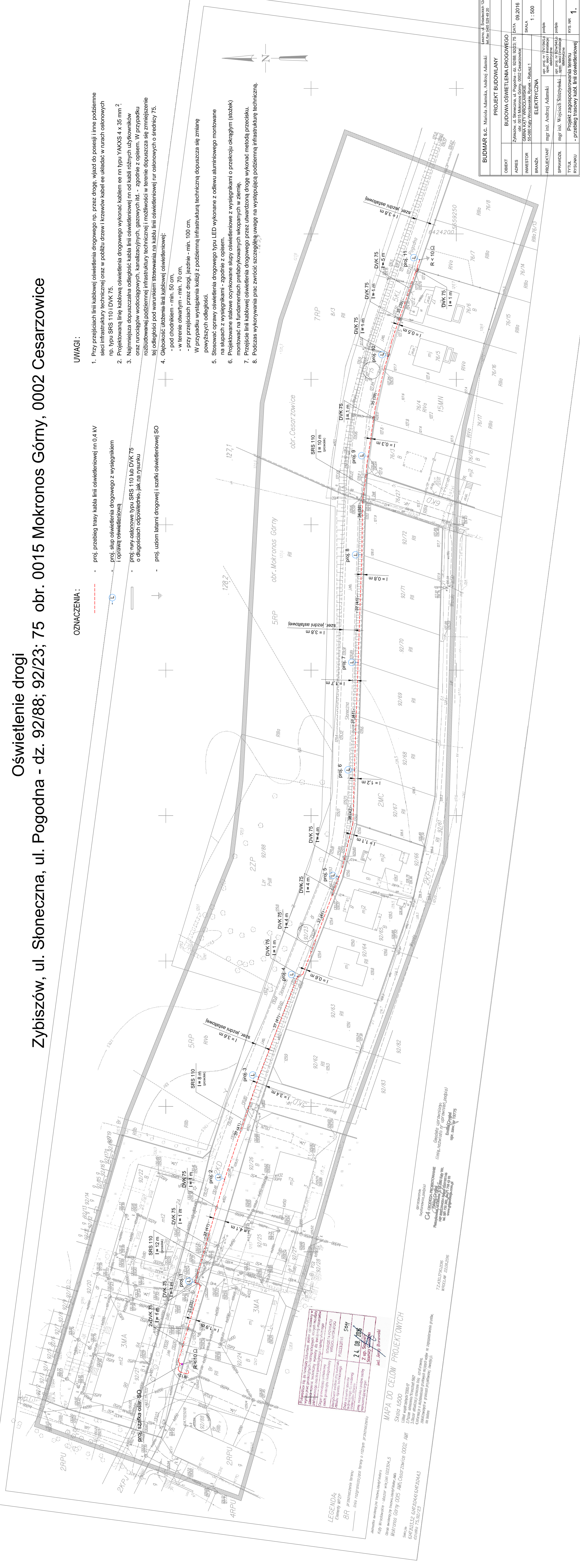
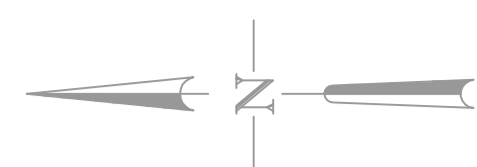
Oświetlenie drogi

Zybiszów, ul. Słoneczna, ul. Pogodna - dz. 92/88; 92/23; 75 obr. 0015 Mokronos Górny, 0002 Cesarzowice



JWAGI:

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 ee układać w rurach osłonowych 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 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.
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 słupowe ocyńkowane słupy oświetleniowe z wysięgnikami o przekroju okrągłym (stożek) montować na fundamentach prefabrykowanych wtopianych w ziemię.
7. Przejście linii kablowej oświetlenia drogowego przez utwardzoną drogę wykonać metodą przesłoku. Podjęcie wykonywania prac zwiększyć szczególną uwagę na występującą podziemną infrastrukturę techniczną.



BUDWAR S.C. Mariola Adamkowska, Andrzej Adamski		Leczenie, ul. Śniadeckiego 10A tel./fax 0456 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY			
ADRES	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO		DATA
	Zakładów, ul. Śniadeckiego, ul. Popołonia, ul. 92/88; 92/23; 75		
OBIEKT	GMINA KATY WROCŁAWSKIE		SKALA
	ul. 0015 Makrodonia 609, 0002 Cieszanów		
INWESTOR	55-080 kępy Wrocławskie, Rynek - Ratusz 1		1 : 500
	ELEKTROINSTALACJE		
BRANŻA	mgr inż. Andrzej Adamski		podpis
	ul. 0015, nr 74/90/13		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski		podpis
	ul. 0015, nr 74/90/13		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Śnieżyński		podpis
	ul. 0015, nr 74/90/13		
TYTUŁ	Projekt zagospodarowania terenu		RYS. NR
	- przebieg trasowy kable, linii oświetleniowej		
RYSUNKU			1.