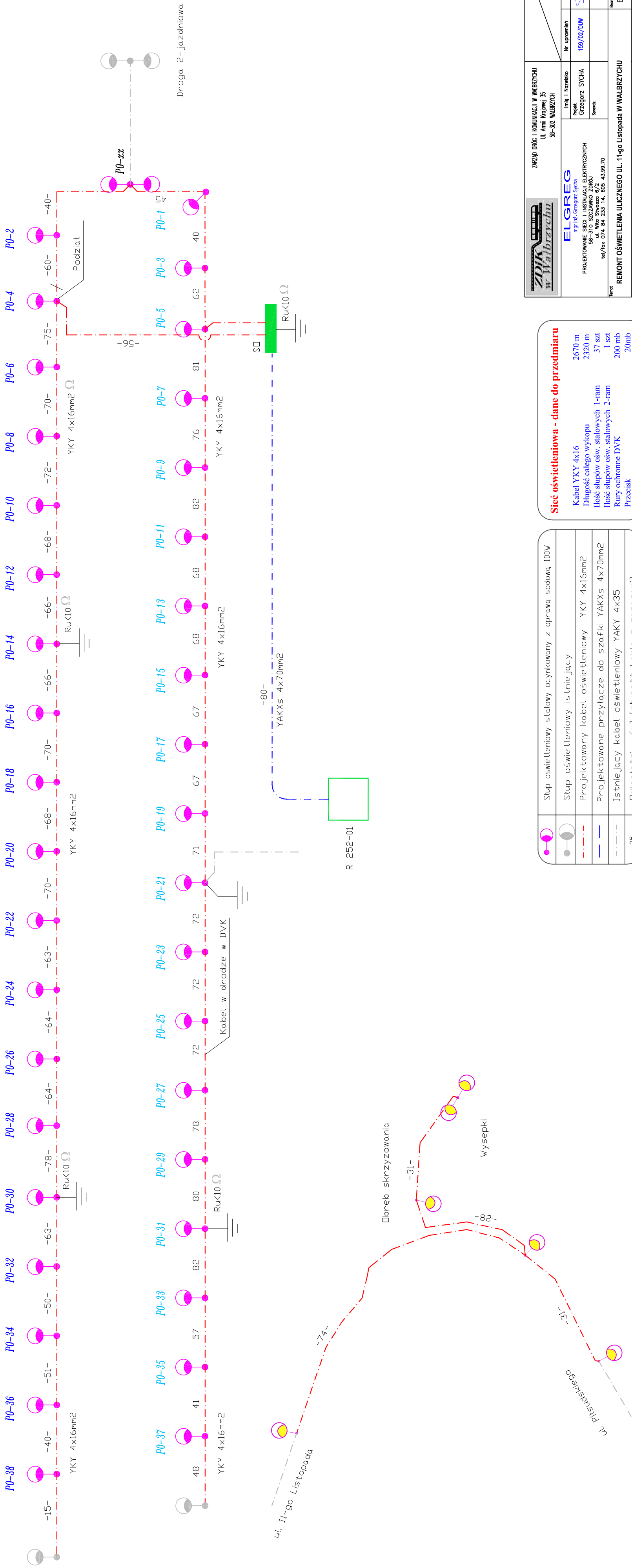







# SCHEMAT PROJEKTOWANEJ SIECI OŚWIETLENIOWEJ UL. 11-go LISTOPADA



Sieć oświetleniowa - dane do przedmiaru	
Kabel YKY 4x16	2670 m
Długość całego wykupu	2320 m
Ilość słupów osw. stalowych 1-ram	37 szt
Ilość słupów osw. stalowych 2-ram	1 szt
Rury ochronne DVK	200 mb
Przecisk	20mb

	Stup oświetleniowy stalowy ocynkowany z oprawa sodową 100W
	Stup oświetleniowy istniejący
	Projektowany kabel oświetleniowy YKY 4x16mm2
	Projektowane przyłącze do szafki YAKXs 4x70mm2
	Istniejący kabel oświetleniowy YAKY 4x35
-35-	Odległości w [m] [długość kabla z zapasami]

ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W WALBRZYCHU Ul. Armii Krajowej 35 58-302 WALBRZYCH	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
	Projekt: <b>GREGORZ SYCHA</b> Specjalista		<b>159/02/DOW</b>	[Signature]
PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH 58-310 SZCZAWNO ZDRÓJ tel./fax 074 84 233 14, 605 43.99.70				
Remont oświetlenia ulicznego ul. 11-go Listopada w Walbrzychu		Branża: ELEKTRYCZNA		
Nazwa rys.: <b>SCHEMAT SIECI PROJEKTOWANEJ</b>		Skala:		Data: <b>04.2010</b>
Nr rysunku: <b>E-2</b>				