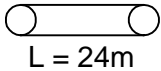


proj. oświetlenie uliczne, wysokość słupa 8m z wysięgnikiem spawanym 1.1m, z oprawą led 72W (80W), barwa światła 5000K

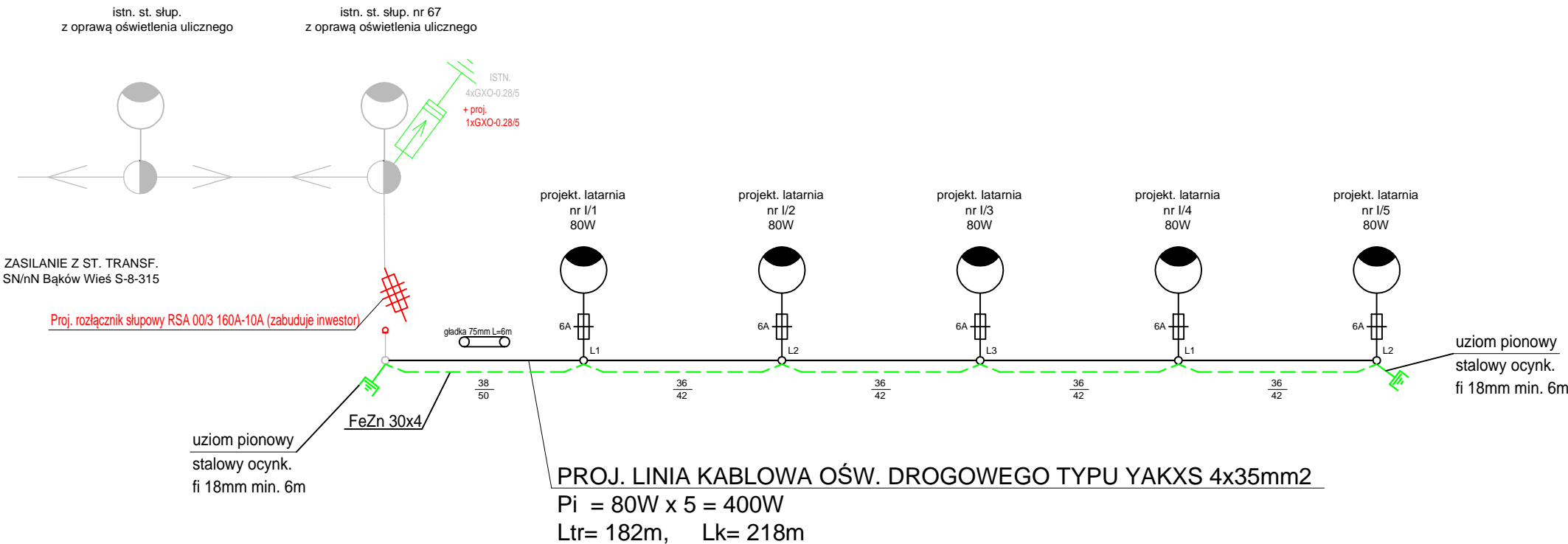
10  
16

długość trasy  
długość kabla



rura osłonowa strukturalna, wykonana z polietylenu

Sylwetki latarni przedstawia rys. nr 4.1



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
PODSTAWOWA - izolacja podstawowa, obudowy o stopniu ochrony co najmniej IP 2X  
DODATKOWA - urządzenia w II-giej klasie ochronności, instalacja wykonana w klasie równoważnej II-giej klasie ochronności  
- samoczynne wyłączenie zasilania

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C

<b>PPELTECHLEN</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK 42-700 LUBLINIEC, UL. OLESKA 85 tel.: +48 505 068 618 e-mail: ppe.biuro@gmail.com	
Inwestor:	URZĄD MIEJSKI W GRODKOWIE UL. WARSZAWSKA 29 49-200 GRODKÓW		
Temat:	OŚWIETLENIE ULICZNE W NIEKTÓRYCH MIEJSCOWOŚCIACH GMINY GRODKÓW - ETAP II BĄKÓW		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik	upr.: SLK/4170/POOE/12	Data oprac.: 10.2016 r.
Współpraca:	mgr inż. Jarosław Topoła		
Sprawdził:	inż. Piotr Budzyński	upr.: UAN-VIII-7342/110/94	Skala: .
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY LINII KABLOWEJ		Nr rysunku:  3.1