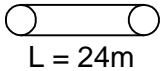


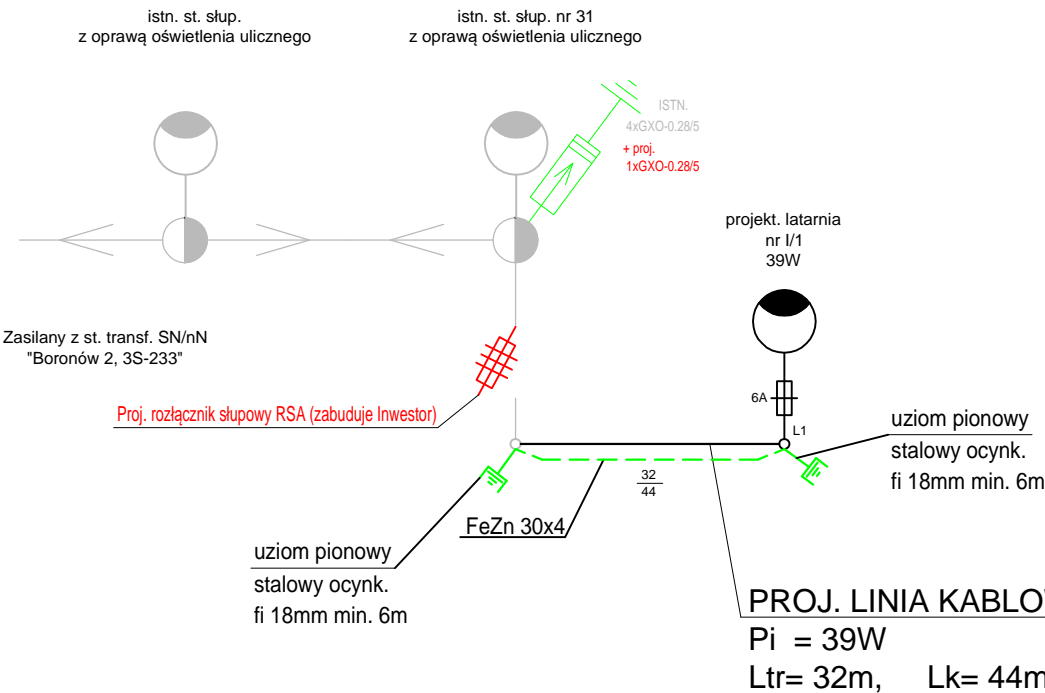
proj. oświetlenie uliczne, wysokość słupa 5m, bez wysięgnika, z oprawą led 36W (39W), barwa światła 5000K

10
16

długość trasy
długość kabla



Sylwetki latarni przedstawia rys. nr 4



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

PPELTECHLEN		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK	
Inwestor:		GMINA BORONÓW UL. DOLNA 2 42-283 BORONÓW	
Temat:		BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO NA UL. LOMPY W BORONOWIE	
Faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik	upr.: SLK/4170/POOE/12	Data oprac.: 07.2017 r.
Współpraca:	mgr inż. Jarosław Topoła		Skala: .
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY LINII KABLOWEJ		Nr rysunku: 3