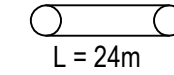


proj. oświetlenie drogowe, wysokość słupa 6 m, słup kompozytowy, koloru zielonego, bez wysięgnika, z oprawą oświetlenia ulicznego

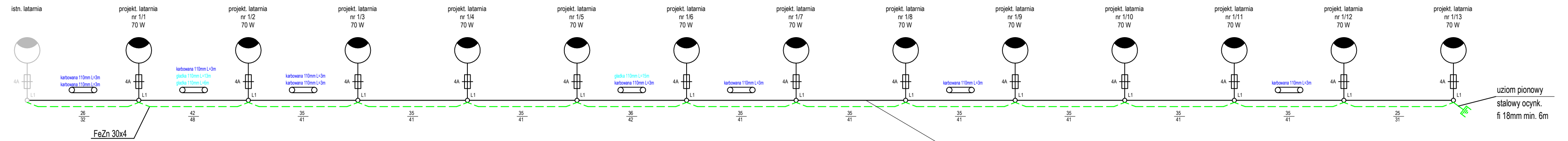
$\frac{10}{16}$

długość trasy
długość kabla



rura osłonowa strukturalna, wykonana z polietylenu

Sylwetki latarni przedstawia rys. nr 4



PROJ. LINIA KABLOWA OŚW. DROGOWEGO TYPU YAKXS 4x35mm²
 $P_i = 70W \times 13 = 910W$
 $l_{tr} = 453m, l_k = 522m$

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

PPELTECHLEN PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK 42-700 LUBLINIEC, UL. OLESKA 85 tel.: +48 505 068 618 e-mail: ppe.biuro@gmail.com			
Investor:	GMINA HERBY UL. LUBLINIECKA 33 42-284 HERBY		
Temat:	PROJEKT OŚWIETLENIA DROGOWEGO UL. DRONIOWICKIEJ W M. MOCHAŁA		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik	upr.: SLK/4170/POOE/12	Data oprac.: 11.2018 r.
Opracował:	mgr inż. Jarosław Topoła		Skala: .
Tytuł rysunku:	SCHEMAT LINII KABLOWEJ		Nr rysunku: 3