

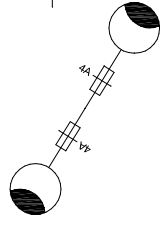
PROJ. LINIA KABLOWA OŚW. DROGOWEGO TYPU YAKXS 4x16mm2

Pi = 61W x 7 = 427W

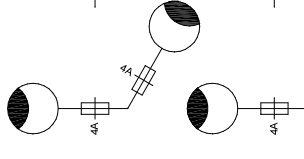
Ltr = 141m Lk = 168m

Sylwetki latarni przedstawia rys. nr 4

proj. oświetlenie uliczne, wysokość słupa 8m, z oprawą led 61W
wysięgnik podwójny, 1.5 m, kąt nachylenia 10st
kął rozwarcia ramion wysięgnika 180st - Latarnia L2



proj. oświetlenie uliczne, wysokość słupa 8m, z oprawą led 61W
wysięgnik podwójny, 1.5 m, kąt nachylenia 10st
kął rozwarcia ramion wysięgnika 120st - Latarnia L1 i L3



proj. oświetlenie uliczne, wysokość słupa 8m, z oprawą led 61W
wysięgnik poj. 1,5 m, kąt nachylenia 10st - Latarnia L4

10
16



— rura osłonowa strukturalna, wykonana z polietylenu

Pi = 61W x 7 = 427 W

ELEKTRYCY

ELEKTRYCY A. GABOR SPÓŁKA JAWNA
42-700 LUBLINIEC, UL. NIEGOLEWSKICH 7
tel.: +48 600 059 552 e-mail: elektrycy@elektrycy.lubliniec.com

Inwestor:	GMINA PRZYSTAJŃ UL. CZĘSTOCHOWSKA 5 42-141 PRZYSTAJŃ
Temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W M.CI PRZYSTAJŃ UL. KRÓTKA - SKWER IM. J. PIŁSUDSKIEGO
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA
Projektant:	mgr inż. Adrian Derner upr.: OPL/1603/PWBE/18
Data oprac.:	09.2020 r.
Skala:	
Nr rysunku:	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY LINII KABLOWEJ
	3

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: TT