

Legenda

- proj. kabel oświetleniowy YAKXS 4x35mm², l=618m

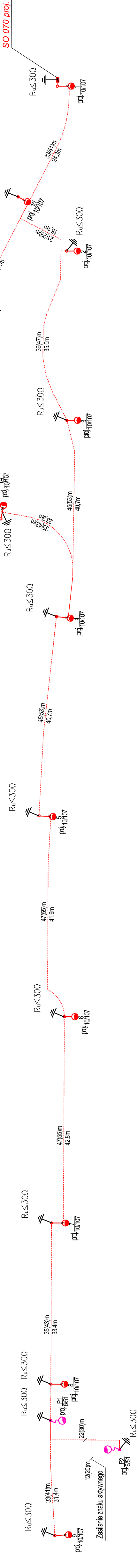
ist. kabel oświetleniowy
- stup oświetleniowy projektowany, h=10m / wysięgnik dł. 1,5m / nachylenie 5°, oprawy SCHREDER TECEO 1 / 5118 / 48 LEDS 700mA, P=107W, szt.=3

stup oświetleniowy projektowany, h=10m / wysięgnik dł. 3,5m / nachylenie 5°, oprawy SCHREDER TECEO 1 / 5118 / 48 LEDS 700mA, P=107W, szt.=10

stup oświetleniowy projektowany, h=6m / wysięgnik dł. 1,0m / nachylenie 5°, oprawy SCHREDER TECEO 1 / 5145 / 32 LEDS 500mA, P=51W, szt.=2

20m odległość między projektowanymi słupami oświetleniowymi w terenie

20(28)m długość kabla YAKXS 4x35mm² między projektowanymi słupami oświetleniowymi (długość kabla z zapasami)



OBŁADZANIE SO 070. OBWODAMI OŚWIEŚLENIAWYMI (ul. Nowogrodzka, odcinek II). – Obwód nr 2

$\Sigma P_n = P_n = 2 \times 51W + 13 \times 107W = 1493W$

$I_b = I_n \times 1,1 = 2,16A \times 1,1 = 2,37A$

$I_r = I_b \times 1,3 = 2,37A \times 1,3 = 3,09A$

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Łomża m. Łomża	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa projektu	Przebudowa z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 645 - ul. Nowogrodzkiej w Łomży wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku od km 0+000,00 do km 1+633,00	
Branda	ENERGETYCZNA	
Tytuł rysunku	Schemat zasilania oświetlenia na ul. Nowogrodzkiej zasilanie z SO 070, odcinek II	Skala 1:250
Slacwisko	Imię i Nazwisko	Rys nr 28.11.2016 8
Projektant	Nr uprawnień	Podpis
Współpraca	mgr inż. Walenty Wiśniewski	Łom. 187
Sprawdzający	-	
	mgr inż. Czesław Taraszkiewicz	Łom. 980