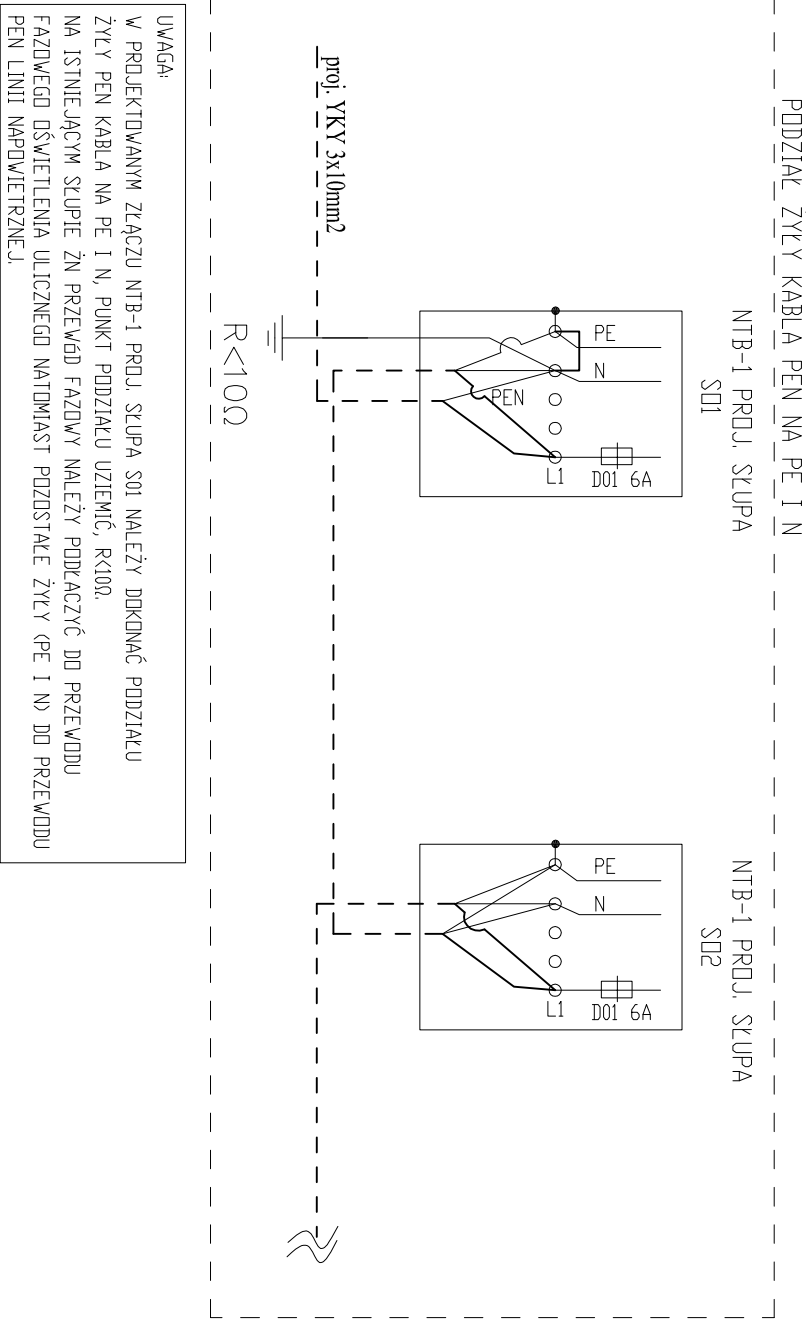


ul. Zambrowska

Ist. szafka oświetlenia ulicznego



ul. Kardynała Wyszyńskiego

proj. SD1

70W

proj. SD2

70W

proj. SD3

70W

proj. SD4

70W

proj. SD5

70W

proj. SD6

70W

proj. SD7

70W

proj. SD8

70W

proj. SD9

70W

ist. napowietrzna stacja ST 9-5
Zambrowska

ist. AL 4x30mm²

ist. linia kablowa YKY 3x10mm²
do zasilania oświetlenia

ist. przyłącze kablowe
YAKXS 4x35mm²
do zasilania ZK-1

ist. słup. 8/P-10
ist. 3xASA A
500-5BO

proj. opt. bezp.
SV 29.633
BiWtz 20A

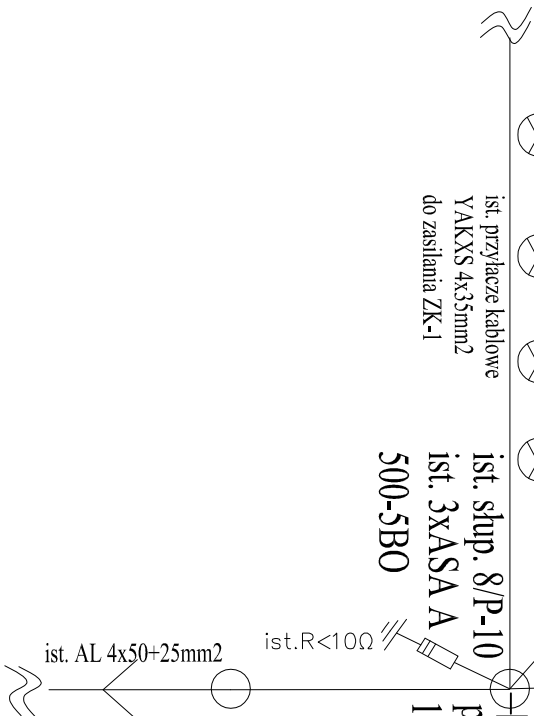
proj.
1xASA A 500-5BO+E1+K

R<10Ω

proj. YKY 3x10mm² - 213(274)

R<10Ω

R<10Ω



Zaprojektowano stylowe słupy oświetleniowe firmy Rosa o zewnętrznej warstwie z tworzywa sztucznego S-40W czarne typ B z oprawą DS-1 z rastren, źródło światła S-70W E-27, fundament B-40, złącze słupowe NTB-1

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
Inwestor: Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie ul. Wolności 1 15-200 Wysokie Mazowieckie Adres budowy Miejsko Wysokie Mazowieckie ul. Kurpińskiego ul. Szarych Szeregów ul. Berdychańska	Budowa elektroenergetycznej linii kablowej do zasilania oświetlenia drogowego w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Kardynała Wyszyńskiego, Szarych Szeregów, Dłrońców Miasta				
	dłz. nr. geod. 838/1/2, 838/8, 838/9, 825/1/6, 822/1/8, 2337, 2340/4				
	Idelowy schemat zasilania				
	Skala --- Data, podpis				
Główny Wykonalca powiat wysokozawicki wykonawstwo		Branża elektryczna		Projektant: upr. proj. Nr B/119/92	
Data Październik 2010		Współpraca: Piotr Krasowski		Rysunek nr 2	