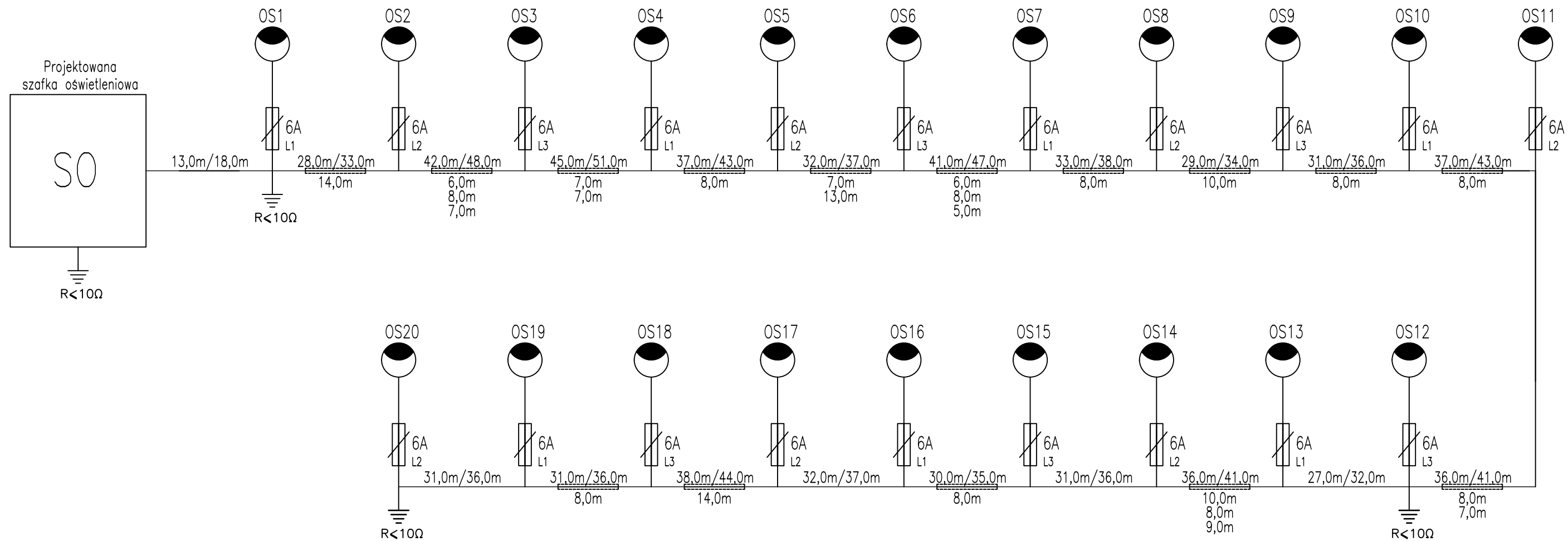


PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE DROGOWE

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
ZGODNIE Z NORMĄ PN-HD 60364-4-41
SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI nN-0,4kV




UWAGA!

Kabel zasilający oprawy oświetleniowe YAKXS 4x25mm². Wraz z kablem zasilającym układać we wspólnym rowie kablowym taśmę stalową ocynkowaną FeZn 25x4mm. Słupy oświetleniowe do taśmy podłączać za pomocą pręta stalowego ocynkowanego DFeZn Ø8mm. Łączenie wykonać zaciskiem uniwersalnym skręcany ma cztery śruby. Miejsce łączenia zabezpieczyć antykorozyjnie. Oświetlenie wykonać oprawami oświetleniowymi typu LED, montowanymi na wysięgnikach jednoramiennych, instalowanych na słupach o wys. 8,0m.

LEGENDA:

Oznaczenie 25,0m/30,0m: długość rowu kablowego [m]/długość kabla zasilającego [m],  6,0m – długość rury osłonowej kabla [m]

 Pracownia Projektowa		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20			
Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wrzosowo dz. nr 165/6, 252/26, 258 z przebudową infrastruktury technicznej.			
Obiekt budowlany:		droga wraz z kanalizacją deszczową oraz oświetleniem drogowym - oświetlenie drogowe			
Tytuł rysunku:		SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO			Skala: skazona
Branża	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Elektryczna	Projektant:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	ZAP/0188/PWOE/14	1.06.2022	
	Stanowisko:	inż. Grażyna Kalita	A/PNB/8300/23/79	1.06.2022	
ARKUSZ NR 1/1					RYSUNEK NR E2