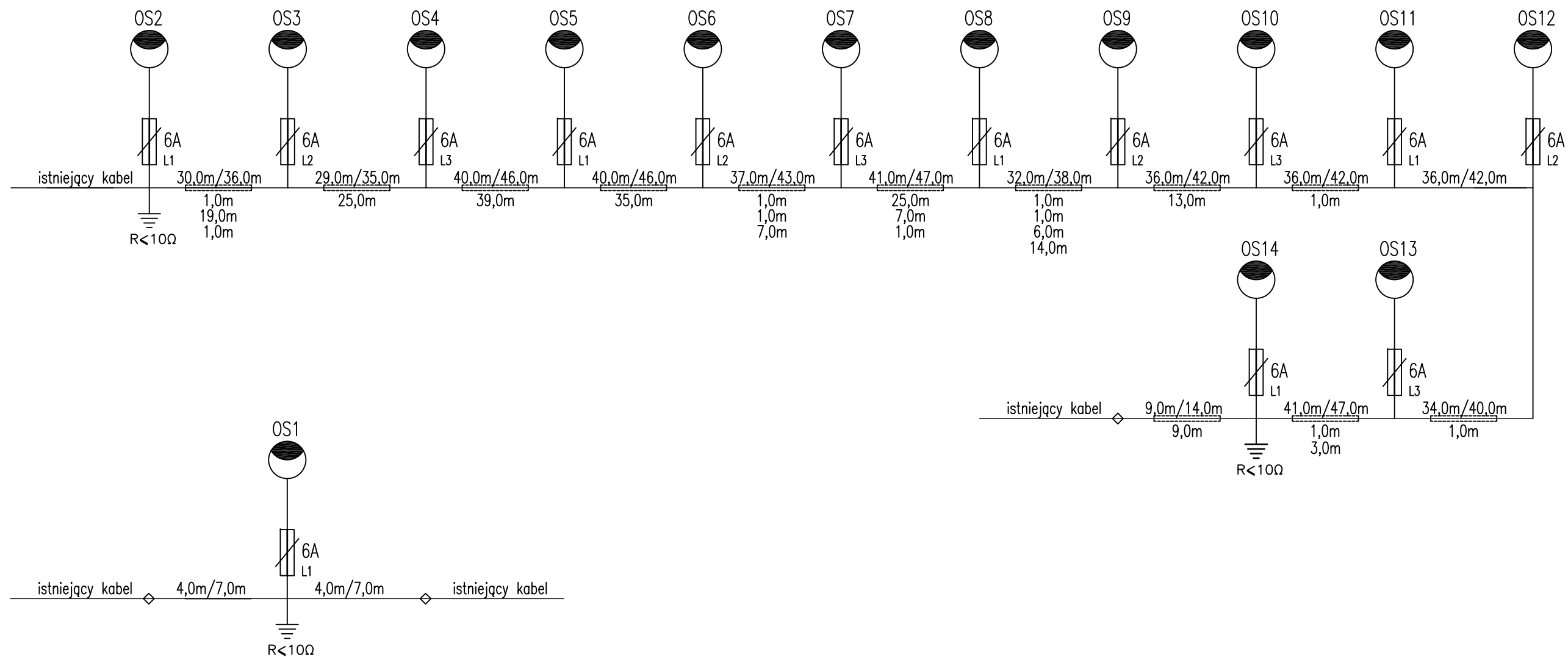


PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE DROGOWE

Niechorze, ul. Polna

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

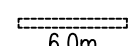



UWAGA!

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 lub 9,0m.

Oprawy LED 48W: OS1-OS9, OS12, OS13 na słupach 8,0m
Oprawy LED 60W: OS1, OS10, OS11, OS14 na słupach 9,0m

LEGENDA:

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

 Pracownia Projektowa		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20		
Temat opracowania:		Rozbudowa drogi gminnej - ulicy Polnej w Niechorzu		
Inwestor:		Gmina Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal		
Branża:		ELEKTRYCZNA	Tytuł rysunku:	
Stanowisko:		Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:		mgr inż. Tomasz Juskiewicz	ZAP/IE/0188/PWOE/14	Skala: 1:500
Opracował:		-	-	Data: 03.2021r..
Sprawdził:		inż. Grażyna Kalita	A/PNB/8300/23/79	Nr rys. E2
RYSUNEK NR 1.0			ARKUSZ NR 1/1	