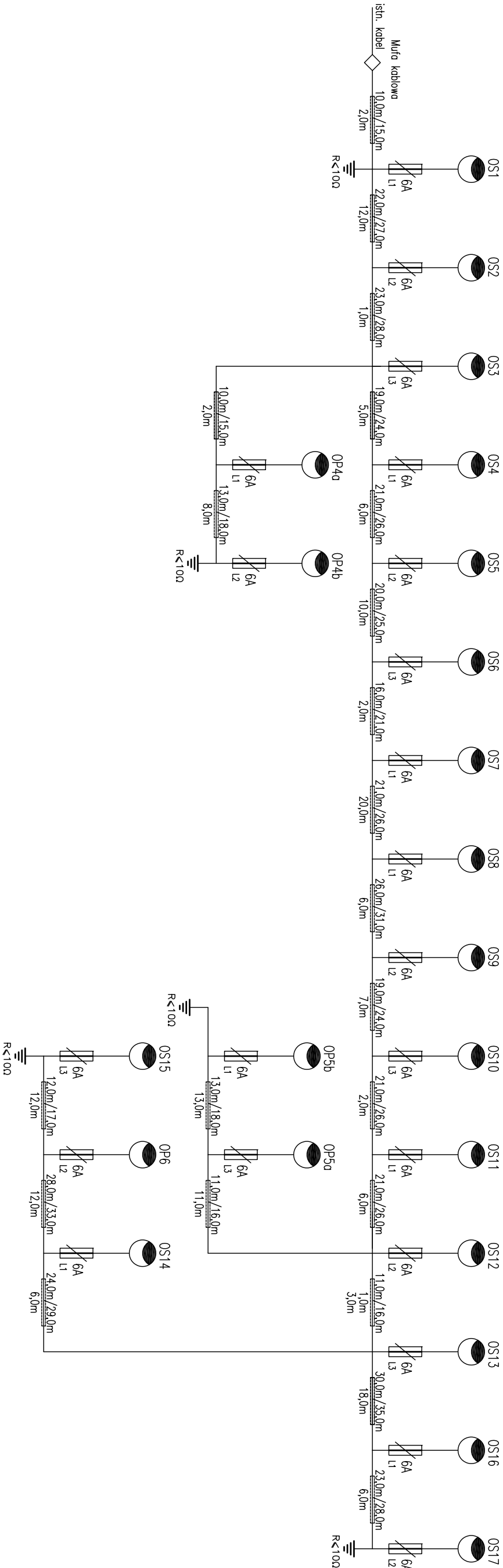


PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE UL. WOJSKA POLSKIEGO W M. POBIEROWO



UWAGA!

Kabel zasilający oprawy oświetleniowe YAKXS 4x35mm². 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 bezpośrednio instalowanych na słupach o wys. 10,0m – oświetlenie drogowe (ozn. OSxx) oraz na słupach 4,0m – doświetlenie przejść dla pieszych (ozn. OPxx).

LEGENDA:

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

Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej, ul. Wojska Polskiego w Pobierowie			
Nazwa obiektu budowlanego:	DROGA GMINNA - OŚWIETLENIE			
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI OŚWIETLENOWEJ			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:	
				Skala: b.s.
Projektował inż. elektryczna:	mgr inż. Tomasz Juszkiewicz	ZAP/0188/PWOE/14		Data: 15.04.2023r.
				Nr rys. 2
ARKUSZ NR I/I				