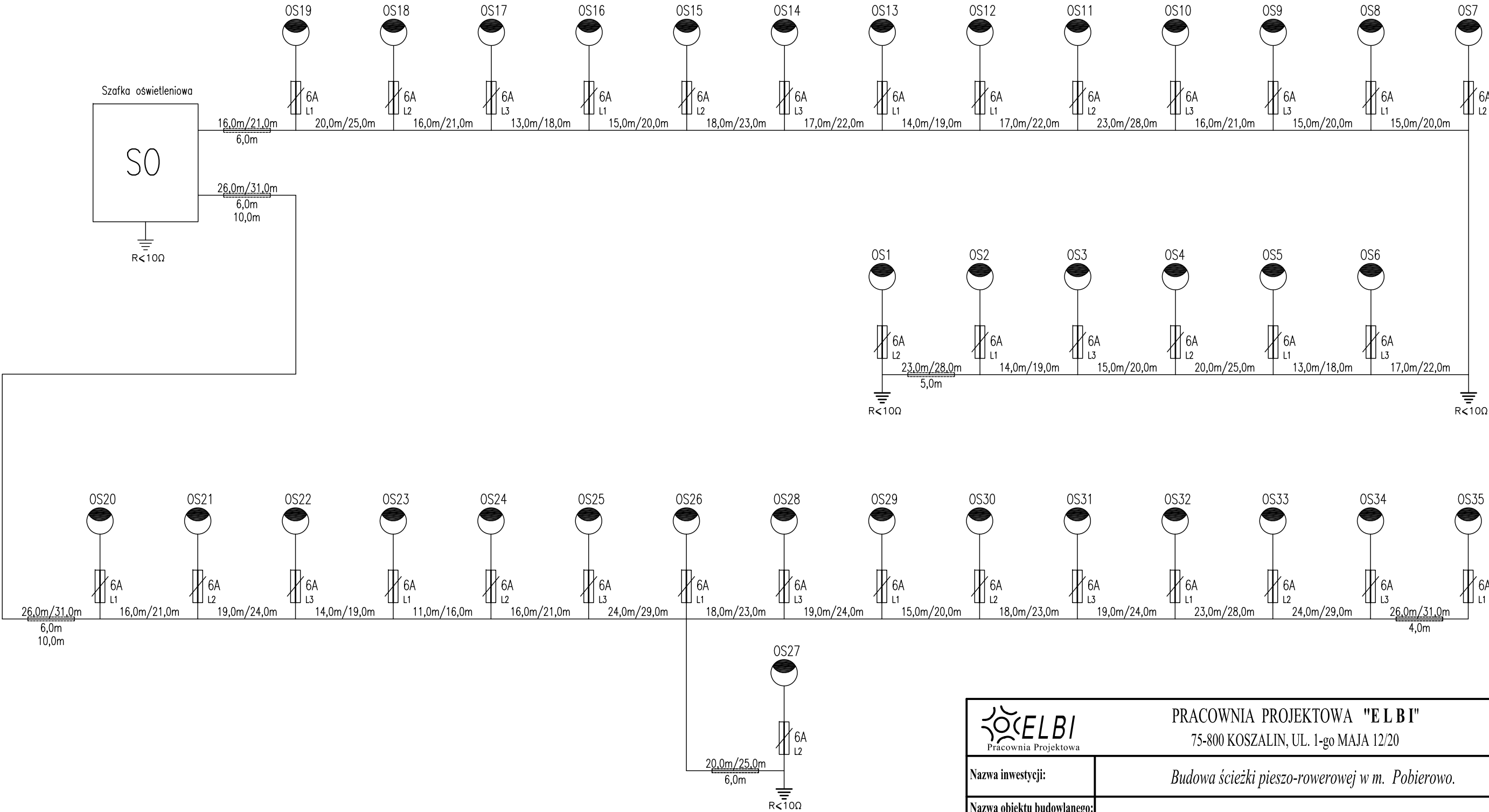




PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ

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 bezpośrednio instalowanych na słupach o wys. 6,0m.

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:		Budowa ścieżki pieszko-rowerowej w m. Pobierowo.		
Nazwa obiektu budowlanego:		Ścieżka pieszko-rowerowa		
Tytuł rysunku:		SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:	Skala: b.s.
Projektował br. elektryczna:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	ZAP/0188/PWOE/14		Data: 03.2023r.
				Nr rys. 2
ARKUSZ NR 1/1				