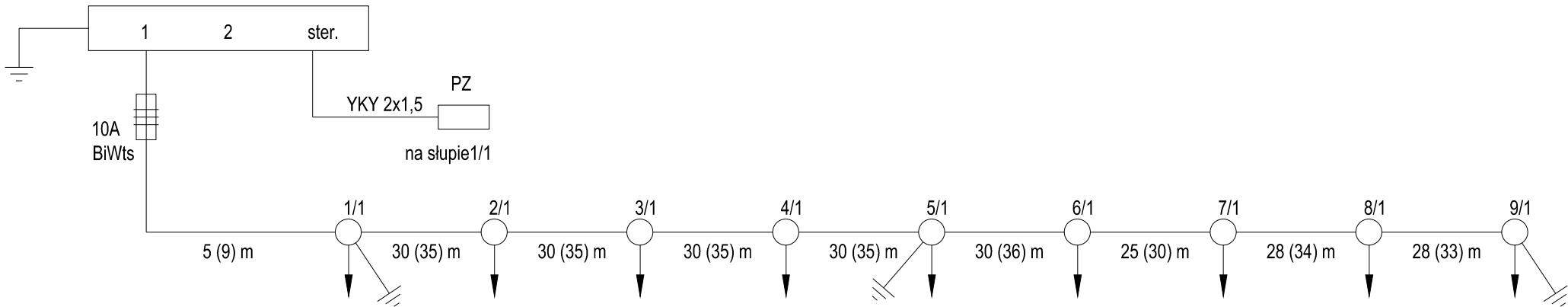





SOU proj.



- 1. kable oświetleniowe YAKXS 4x35
- 2. Oprawy ledowe 91W, IP66, II kl. ochr.
- 3. Słupy stalowe ocynkowane wys. 9m
- 4. Zabezpieczenie w słupach BiWts4A
- 5. Wartości liczbowe na schemacie opisują odstęp między słupami, w nawiasach - długość kabli (m)
- 6. Oczekiwana wartość rezystancji uziomów $R \leq 10 \Omega$

Kopiowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o. Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.					
 80-430 Gdańsk, ul. Mierosławskiego 27	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Kulawiak upr. bud. nr 215/Gd/2002 w specjalności elektrycznej		Data	Branża
	SPRAWDZIŁ	inż. Henryk Pszczółowski upr. bud. nr 790/66 w specjalności elektrycznej		06.2016	E.
	UMOWA	PRZEBUDOWA ULICY KRASICKIEGO W STRAOGARDZIE GDAŃSKIM PROJEKT WYKONAWCZY OŚWIETLENIA		TOM	
	1802-01-16			4/1802-01-16/	
		SCHEMAT OŚWIETLENIA ULICY		Nr rysunku	E - 2

PROJEKT WYKONAWCZY OŚWIETLENIA

PRZEBUDOWA ULICY KRASICKIEGO W STAROGARDZIE GDAŃSKIM