






UWAGI:  
1. Lampy zasilić na przemian z poszczególnych faz/żył kabla  
2. W słupach zastosować złączka IZK (tabliczki bezpiecznikowe na podziałach sieci)  
3. Pomiędzy słupami razem z kablem ułożyć bednarkę FeZn 25x4mm w celu uziemienia każdego ze słupów

Ochrona przeciwporażeniowa – szybkie wyłączenie zasilania w układzie:  
– TN–C – linia kablowa  
– oprawy – dodatkowa izolacja (II klasa ochronności)

LEGENDA

-  Projektowany słup stylizowany=4m z oprawą LED 22W (po redukcji 15,4W), kolor RAL 9005
-  Istniejący słup oświetleniowy
- 29(34) Odległość między słupami (długość kabla)
-  Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4mm
-  Uziemienie słupa oświetleniowego, rezystancja uziemienia ≤10Ω
-  Uziemienie słupa oświetleniowego, rezystancja uziemienia ≤10Ω

<b>MAREL</b> MAREL Marcin Szczesny ul. Jaśkowa Dolina 15/15, 80–252 Gdańsk	
Inwestycja:	"Budowa oświetlenia parku na Biskupiej Górze przy ul. Salwator w Gdańsku", działki nr 186, 151, 149, 150 – obręb 0080
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektował:	Imię i nazwisko: Marcin Szczesny [spec. inst.]
Sprawił:	Nr uprawnień: POM/0191/POOE/14
	Podpis: Mariusz Łopatyński [spec. inst.]
	Rysunek nr: 2
	Skala: –
	Data: 10.2022