

UWAGI:

1. Lampy zasilić na przemian z poszczególnych faz/żył kabla
2. W słupach zastosować złącza 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 stupa stylizowany=4m z oprawą LED 22W (po redukcji 15,4W), kolor RAL 9005
- Istniejący stupa oświetleniowy
- 29(34) Odległość między słupami (długość kabla)
- Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x4mm
- Uziemienie słupa oświetleniowego, rezystancja uziemienia $\leq 10\Omega$
- Uziemienie słupa oświetleniowego, rezystancja uziemienia $\leq 10\Omega$

GDAŃSKI ZARZĄD DRÓG I ZIELENI

Nr GZDI.ZD. 6330.116.2.2023.AM.1206
z dnia 17.04.23
ilość rysunków, podlegających opinii/uzgodnieniu 2/7

MAREL		MAREL Marcin Szczepny 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. Zagłowa 11				
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			Schemat sieci oświetleniowej	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	2
Projektował:	Marcin Szczepny [spec. inst.]	POM/0191/POOE/14		Skala:	–
Sprawił:	Mariusz Łopatyński [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Data:	10.2022