



LEGENDA

- Projektowany słup okrągły ocynkowany h=8 z wys. 1/1/5' i oprawką LED 78W
- Projektowany słup okrągły ocynkowany h=8 z wys. 1/1/5' i oprawką LED 104W
- Projektowany słup okrągły ocynkowany h=6m bez wysięgnika, z oprawką LED 46W
- Projektowany słup okrągły ocynkowany h=6m z wys. 1/1/5' i oprawką LED 54W
- 29(34) Odległość między słupami (długość kabla)
- Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x4mm
- Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x120mm² + FeZn 25x4mm
- Projektowany czujnik zmierzchowy na słupie nr 1/1

UWAGI:

- Lampy zasilić na przemian z poszczególnych faz/żył kabla
- W słupach zastosować złącza IZK (tabliczki bezpiecznikowe na podziałach sieci)
- 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)

MAREL		MAREL Marcin Szczęsny ul. Jaśkowa Dolina 15/101, 80–252 Gdańsk			
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Radarowej, ul. Galaktycznej i ul. Telewizyjnej w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Schemat sieci ośw.	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	2
Projektował:	Marcin Szczęsny	POM/0191/P00E/14		Skala:	–
Sprawił:	Arkadiusz Wiszniewski	POM/0022/PW0E/15		Data:	10.2018