





LEGENDA

-  Projektowany słup stalowy okrągły ocynkowany h=8m z wysięgnikiem łukowym 1/1/5 i oprawką LED 60W
-  Projektowany żerdź betonowa typu E-10,5/4,3 lub E-10,5/2,5 z wysięgnikiem łukowym 0,5/1/5 i oprawką LED 73W
-  Istniejący słup oświetleniowy


29(34) Odległość między słupami (długość kabla)

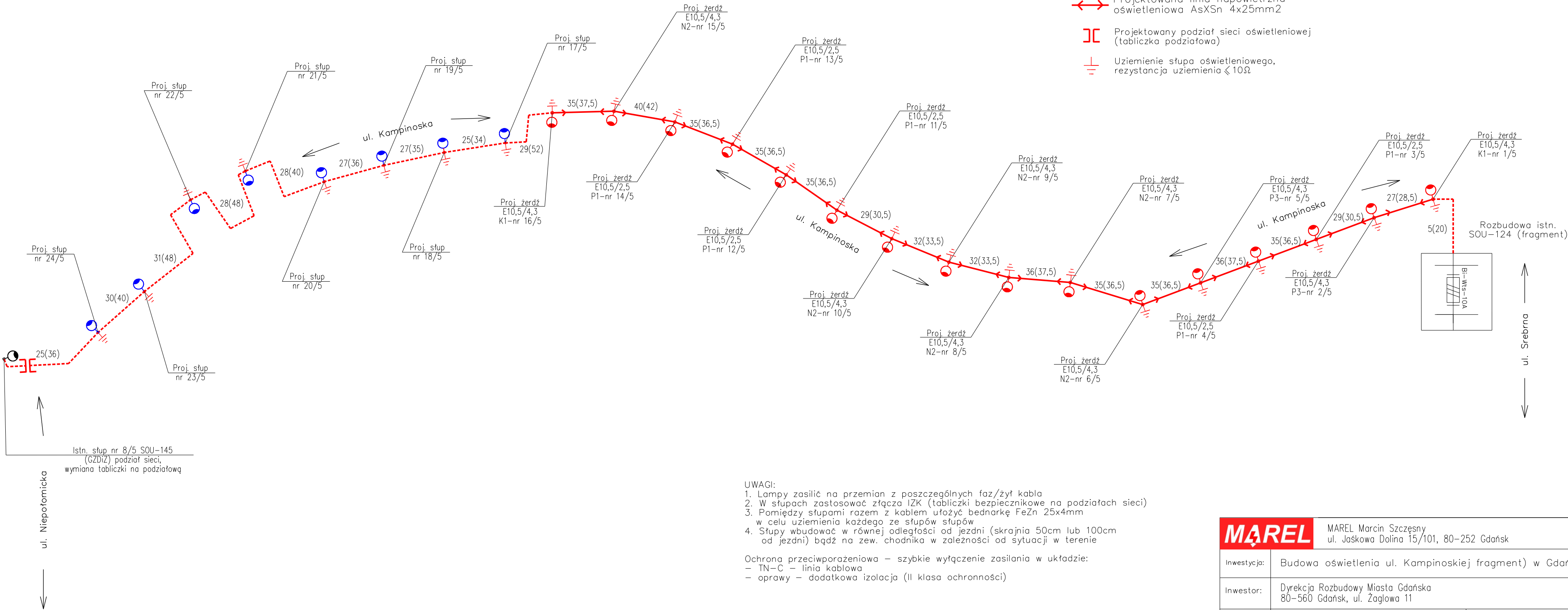
----- Istniejący kabel oświetleniowy

----- Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x4mm

 Projektowana linia napowietrzna oświetleniowa AsXSn 4x25mm²

 Projektowany podział sieci oświetleniowej (tabliczka podziałowa)

 Uziemienie słupa oświetleniowego, rezystancja uziemienia ≤ 10Ω



- 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
 - Słupy wbudować w równej odległości od jezdni (skrajnia 50cm lub 100cm od jezdni) bądź na zew. chodnika w zależności od sytuacji w terenie

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. Kampinoskiej fragment) w Gdańsku					
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11					
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Schemat sieci oświetleniowej		
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	2	
Projektował:	Marcin Szczęsny	POM/0191/P00E/14		Skala:	–	
Sprawił:	Arkadiusz Wiszniewski	POM/0022/PWOE/15		Data:	12.2018	