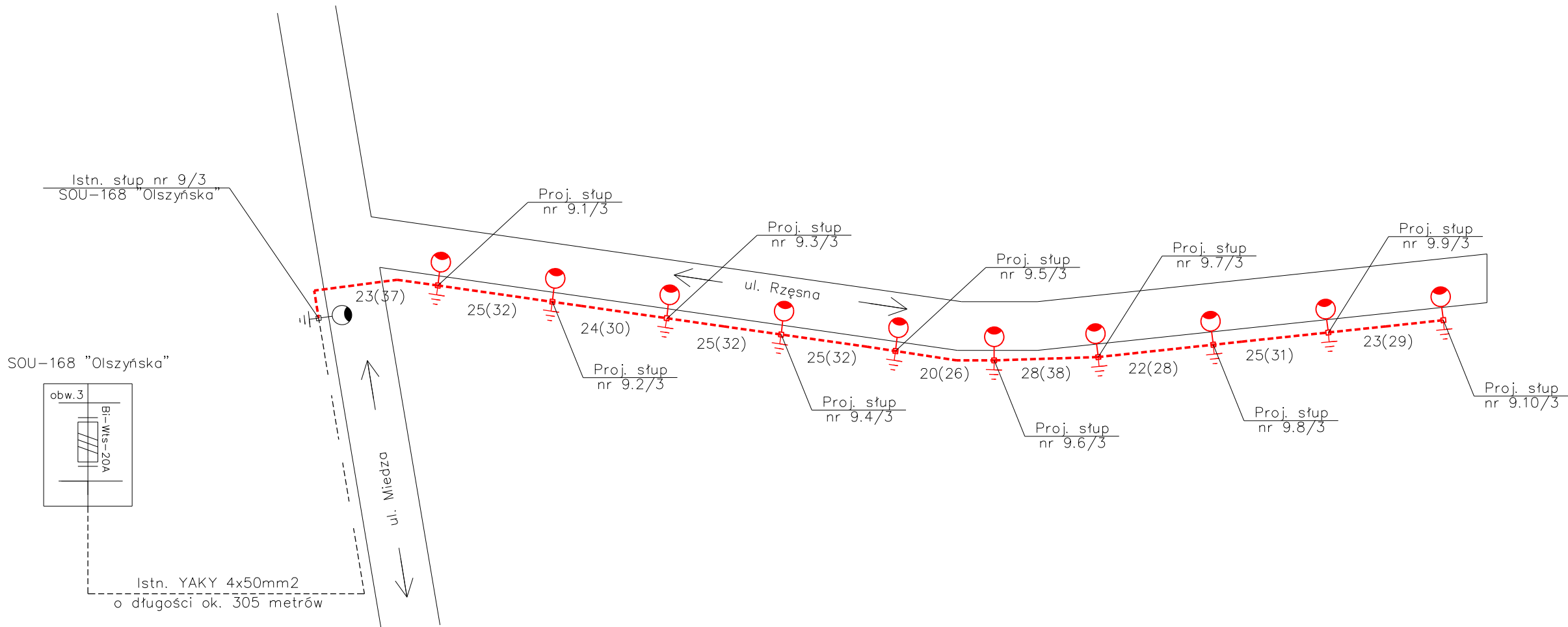


LEGENDA

- Projektowany słup okrągły ocynkowany h=6m
bez wysięgnika, i oprawą LED 22,4W
(po redukcji 16,2W), kolor RAL 9007
- Istniejący słup oświetleniowy
- 29(34)

Odległość między słupami (długość kabla)
- Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką
YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x4mm
- Uziemienie słupa oświetleniowego,
rezystancja uziemienia ≤ 10Ω



- UWAGI:
- Lampy zasilić na przemian z poszczególnych faz/żył kabla
 - W słupach zastosować złączka 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 Marcin Szczęsny ul. Piecowska 35/102, 80–288 Gdańsk					
Inwestycja:	"Budowa oświetlenia ul. Goździkowej w Gdańsku" "Jaśniejszy Gdańsk" Edycja 2022, Etap III				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Schema sieci oświetleniowej	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:		Podpis:	Rysunek nr: 2
Projektował:	Marcin Szczęsny [spec. inst.]	POM/0191/P00E/14		Skala:	–
Sprawił:	Mariusz Łopatyński [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Data:	10.2021