






LEGENDA


- 

Projektowany słup okrągły ocynkowany, h=6m
bez wysięgnika, z oprawą LED 37,1W 0'
(po redukcji 28,0W), kolor RAL 9007
- 

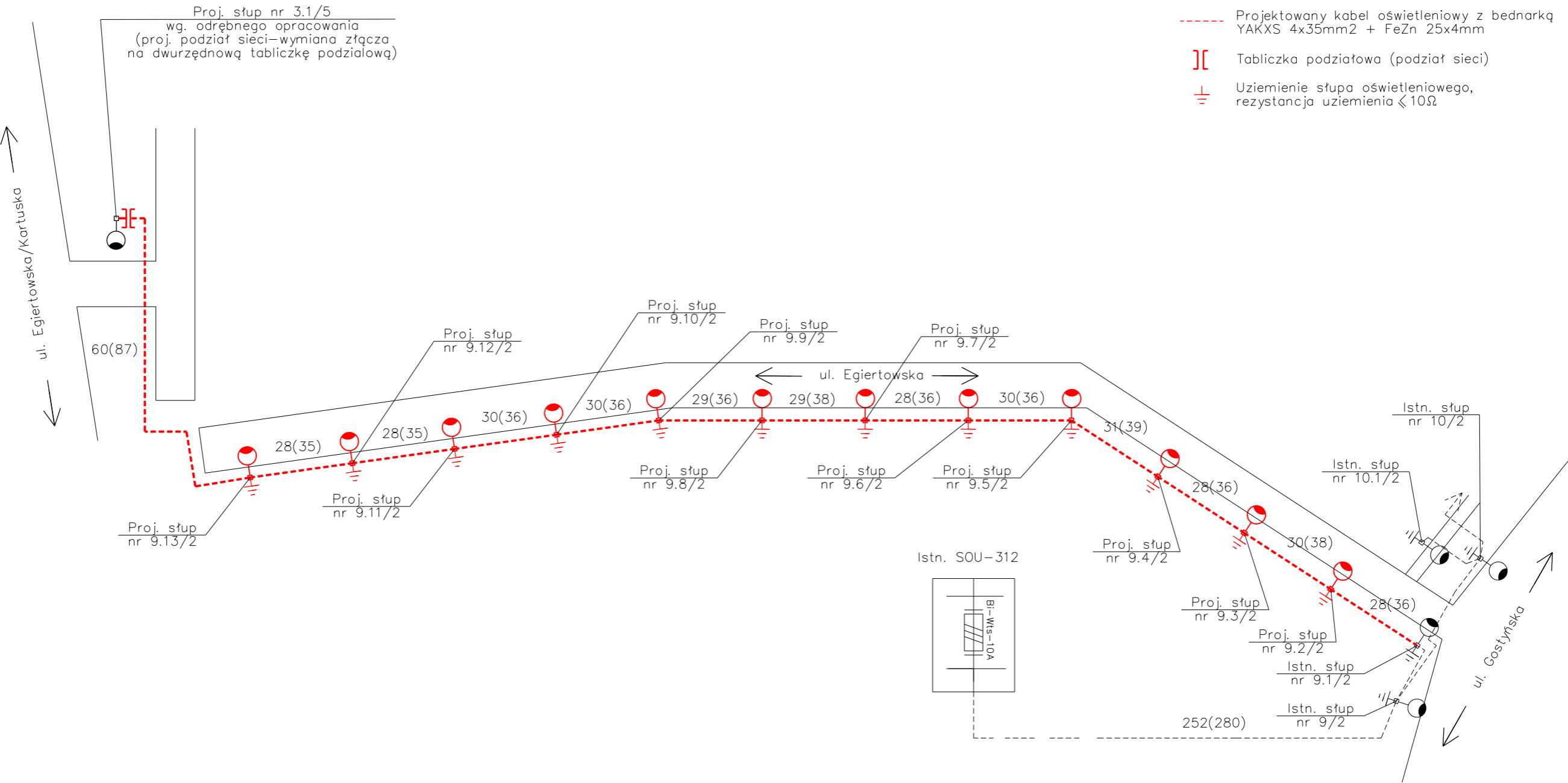
Istniejący słup oświetleniowy
- 

29(34) Odległość między słupami (długość kabla)
- 

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

Tabliczka podziałowa (podział sieci)
- 

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

Ochrona przeciwporażeniowa – szybkie wyłączenie zasilania w układzie:

- TN–C – linia kablowa
- oprawy – dodatkowa izolacja (II klasa ochronności)

MAREL Marcin Szczęsny ul. Piecewska 35/102, 80–288 Gdańsk					
Inwestycja:	"Budowa oświetlenia ul. Egiertowskiej w Gdańsku" "Jasniejszy Gdańsk" Edycja 2022, Etap III				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY			Schemat proj. sieci oświetleniowej	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:		Podpis:	Rysunek nr: 2
Projektował:	Marcin Szczęsny [spec. inst.]	POM/0191/POOE/14			Skala: –
Sprawił:	Mariusz Łopatyński [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19			Data: 10.2021