

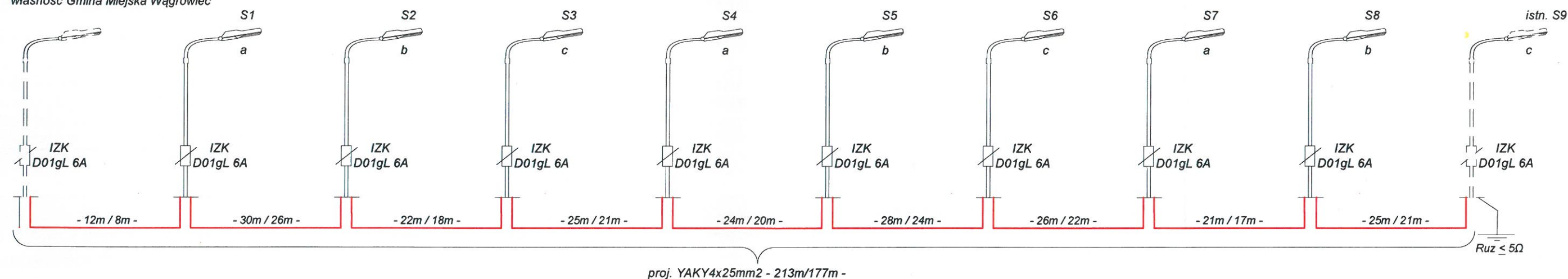
Strona n.n.
Ochrona przed dotykiem pośrednim

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci :
- rozdzielczej TNC
- odbiorczej TN-S

8xLED53W, 6505lm, Up 10kV
na słupach stalowych 7m i wysięgnikach
w=1m, h=1m

istn. słup na działce nr 2032
ulica Kręta
własność Gmina Miejska Wągrowiec



UWAGA !

- Słupy oświetleniowe montować w miejscach wskazanych na rysunku E-1. Przewód ochronno-neutralny PEN w każdym słupie przyłączyć do wspólnego uziemienia projektowanej instalacji oświetleniowej.
- Istniejące uzbrojenie podziemne terenu lokalizować w uzgodnieniu z jego zarządcą. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych linii kablowych z istniejącym uzbrojeniem podziemnym terenu wykonać zgodnie z normą "PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa." Linie kablowe na całej długości układać w rurach ochronnych DVK75.
- Opis odcinka linii kablowej oznacza: np. - 25m / 21m -
- 25m długość odcinka kabla
- 21m długość wykopu danego odcinka
- Poszczególne oprawy przyłączyć: a - faza L1, b - faza L2 i c - faza L3

Pracownia Projektowo - Usługowa Janusz Komorowski Wągrowiec		Projekt : Przebudowa ulicy Okrężnej w Wągrowcu. Demontaż istniejących słupów oświetleniowych. Montaż linii kablowych n.n. ze słupami oświetleniowymi.	
	Nazwisko i imię	Podpis	Branża : Branża elektryczna Obiekt : Wągrowiec ulica Okrężna działki nr 2032 i 2037
Projekt :	mgr inż. Janusz Komorowski		
Kreślił :	Martyna Magdziarz		
Sprawdził :			
Data : 07.2022r.	Nazwa rys. :		E-2
Skala : -----	Schemat elektryczny zasilania		