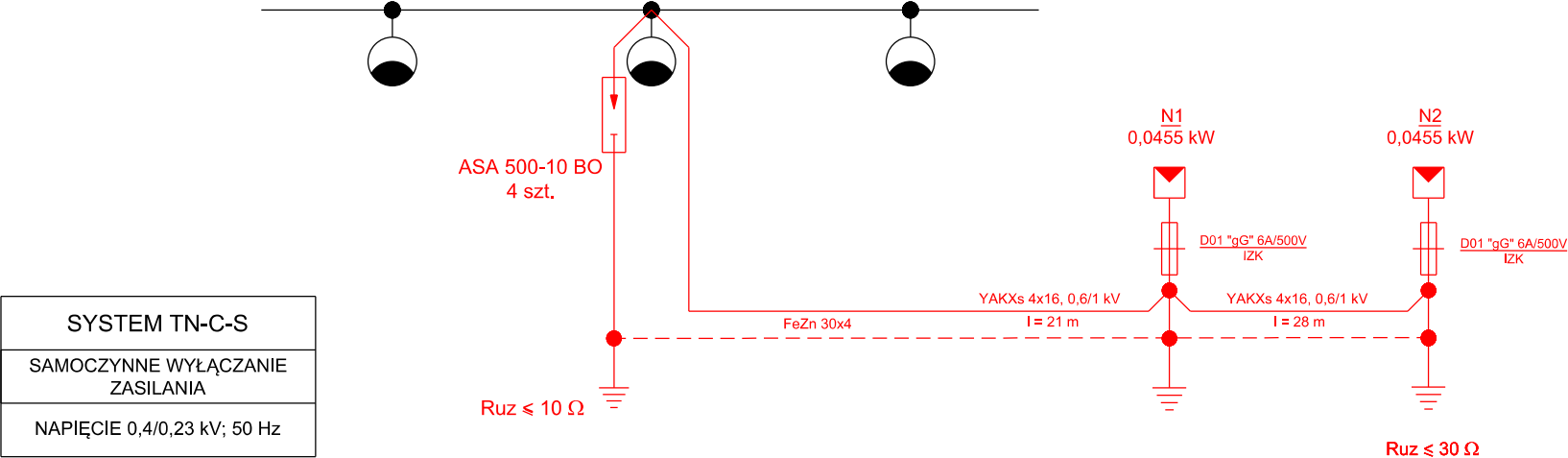


Budowa doświetlenia przejścia dla pieszych

Nr słupa	Istn.	Istn.	Istn.
Typ słupa	Istn.	Istn.	Istn.
Typ żerdzi	Istn.	Istn.	Istn.
Typ oprawy	Istn.	Istn.	Istn.
Typ przewodu	Istn. 4 x Al 50 + ośw.		Istn. 4 x Al 50 + ośw.
Rozpiętość przęsła [m]	36,5		36
Napężenie przewodów [MPa]	Istn.		Istn.



LEGENDA:

- N1, N2 - proj. słupy aluminiowe anodowane o wysokości 6 m z wysięgnikami jednoramiennymi o długości 1,5 m i nachyleniu 10 stopni do bezpośredniego montażu w ziemi z oprawami doświetlenia przejść dla pieszych o mocy 45,5 W,
- proj. linia kablowa typu YAKXs 4x16, 0,6/1 kV ułożona w ziemi i przepustach z rur polietylenowych o średnicy 75 mm dł. trasy 21 m, dł. linii kablowej 49 m.

UWAGI:

- Kolorem czerwonym oznaczono część projektowaną.
- Linie kablową oświetlenia drogowego wykonać na głębokości 0,7 m, pod drogami oraz wjazdami na głębokości min. 0,8 m.
- Pozostałe uwagi - patrz opis techniczny.

BPK Sp. z o. o. ul. Nepalska 2 52-121 Wrocław		Inwestor:	Zarząd Powiatu Zduńskowolskiego ul. Złotnickiego 25, 98-220 Zduńska Wola		
		Objekt:	Przebudowa drogi powiatowej 4901E Annapole Stare - Zborowskie na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 4914E do granic powiatu		
Nr umowy:		-	Tytuł rysunku: Schemat zasilania doświetlenia przejścia dla pieszych		
Zespół projektowy:	Nazwisko i imię:	Branża:	Numer uprawnień:	Podpis:	Data: 25.09.2023
Projektował:	mgr inż. Artur Głowacki	sieci elektr.	254/90/UW		Skala: -
Sprawdził:	-	-	-	-	Nr rysunku: 3.3