


- Projekt, słup oświetleniowy stalowy, 4,5m, na fundamencie prefabrykowanym z oprawą LED 80W 10000lm 4000K IP66 + kamera
- Kamera zewnętrzna IP BCS-V-TIP54FSR6-A11 tubowa 4Mpx z obiektywem 2,8mm mocowana na słupie oświetleniowym
- Skrzynka z gniazdam i wtyczk. 3x16A/2 (230V), 1x3x16A/2 (400V) + rejestrator CCTV
- Uziom pionowy R<10Ω
- Kable oświetleniowe YKYzto 3x4 mm2 układać w rurach HDPE 40/21 kable zasilające YAKXS 5x70 układać zgodnie z N SEP-E-004 na głębokości 0,8m i przykryciem folią koloru niebieskiego.
- Skrzyżowania kabli z innymi urządzeniami podziemnymi wykonać w rurach DVK 110. Przy podłączeniu do szafek i słupów pozostawić min. 1 m zapas kabla.
- Zaizolacji PEN w szafkach rozdzielczych uziemić stosując uziom pionowy R<10Ω

<b>UKŁAD ZASILANIA TNC-S</b> 	<b>BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI PRACOWNIA PROJEKTOWA I REALIZACJA</b> ul. Woźna 2, 87-140 Chełmża		<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA</b> mgr inż. Lech Świderek	
	Inwestor: Gmina Chełmża		Projektant: mgr inż. Roman Pietrzak	
	Zadanie: Zasilanie urządzeń łączonych szeregowo w sieciach niskiego napięcia 24/25kV w miejscowości Zalesze,		Sprawdzający: mgr inż. Adam Pietrzak	
	Tytuł: Tytuł projektu		Stadium: 10.2022 r.	
			Data: 20.02.22 r.	