



- slup h=8m z wysięgnikiem pojedynczym L=1m (0°)
oprawa AXIA 2.1 / 5177 / 24 LEDs 350mA NW 740 26W - 10szt.
- proj. linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4×25mm² OŚW. I
o łącznej długości 78(90)m
- proj. linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4×25mm² OŚW. II
o łącznej długości 2(4)m + mufa kablowa
- proj. linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4×25mm² OŚW. III
o łącznej długości 281(322)m

		Opracował: mgr inż. Daniel Wysocki	
Temat: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Poklatki, gmina Kleszczewo.		Projektował: mgr inż. Maciej Galantowicz upr. bud. WKP/0304/POOE/04 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	
Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa linii kablowych elektroenergetycznych nn 0,4kV ze słupami oświetlenia drogowego w miejscowości Poklatki, gmina Kleszczewo.		Inwestor: Gmina Kleszczewo ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo	
Nazwa rysunku: JEDNOKRESKOWY SCHEMAT POŁĄCZEŃ		Data: 05.2023r Skala: 1:500	Symbol: E Nr rysunku: 2