



 Oprawa ośw. LED 28W na słupie wysokości 6m

----- Kabel typu YAKXS 5x16mm² o łącznej długości 758m w rurze osłonowej Ø zewn. 50mm

Łączna moc projektowanego oświetlenia wynosi 700W.

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŚZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA			
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY		Branża elektryczna			
Zadanie Budowa ciągu pieszo-rowerowego łączącego ul. Wiejską z ul. Powstańców Śląskich w Jeleniej Górze działki nr: 54, 57/3, 63 - obręb 0060-AM 21; 126/1, 144, 145, 146, 147, 154/3, 154/5, 154/6, 155 - obręb 0019-AM 2; 156/2, 241 - obręb 0019-AM 4,					
Tytuł rysunku Schemat sieci oświetleniowej					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala -	Nr rys. E2
Projektant	mgr inż. Paweł Rzeczycki	Nr 9/98/JG do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroenergetycznej			
Sprawdzający	inż. Zenon Rzeczycki	Nr 1491/85 do projektowania w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		Umowa nr MZDM -UE-272.30.2019 z dnia 26.08.2019r.	Data opracowania 8 LISTOPAD 2019