


- powierzchnia: aluminium szlifowane
- anodowanie w 10 kolorach, każdy z możliwością wytłuszczania
- opcja malowania proszkowego wg RAL (inne farby na życzenie klienta)
- zabezpieczenie elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
- pakowanie: włóknina polipropylenowa
- certyfikat bezpieczeństwa biernego 100NE2

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWISZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA			
Stadium PROJEKT BUDOWLANY		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 Słup oświetleniowy					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala -	Nr rys. E5
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 MZDIM-UE.272.30.2019 z dnia 26.08.2019r.	Data opracowania 8 LISTOPAD 2019