


Wyposażenie latarni		Nr latarni oświetleniowej									Ilość sztuk
		S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	
Słupy	Słup oświetleniowy, stalowy, o przekroju ośmiokątnym o wysokości 9m, z wysięgnikiem W12 o dł. wysięgu 1,5m.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Fundament	Prefabrykowany fundament słupa np. D16/160 lub równoważny.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Oprawy	Oprawa w technologii LED 55W, IP66 - prod. Thorn	1	1	1							3
	Oprawa w technologii LED 55W, IP66 - prod. Schreder				1	1	1	1*	1*	1*	6
	Sterownik oprawy							1	1	1	3
Tabliczki bezpiecznikowe latarni	Złącze słupowe IP54, 500V. Wkładka topikowa D01/E14 6A.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Uziomy	PA - 8,5 ; Ru ≤ 10Ω	1								1	2
Uwagi	* moc oprawy ustawiona na 22W										

ul. Spokojna 14 55-093 Kątna			
temat:			
Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej budowy odcinka łącznika ul. Usługowej z powiązaniem ze Wschodnią Obwodnicą Wrocławia w Dobrzykowicach			
inwestor:			
Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża elektryczna			
projektant:	nr uprawnień:	podpis:	
mgr inż. Monika Pietruszka	344/DOŚ/11 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>		
stadium:			
Projekt Techniczny			
temat rysunku:		data:	skala:
		10.2020	---
Tabela montażowa oświetlenia		zmiana:	nr rysunku:
		A	E-03