



Wyposażenie latarni		Nr latarni																		Ilość sztuk
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Słupy	Słup stalowy, wysięgnikowy ośmiokątny o wysokości 8m z wysięgnikiem o długości wysięgu 1,0m, np. S-80C-3 z wysięgnikiem o długości wysięgu 1,0m.	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	14
	Słup stalowy, prosty, ośmiokątny o wysokości 6m, np. S-60PC-3. Kąt nachylenia oprawy 5 ⁰ .				1	1								1	1					4
Ustoje	Prefabrykowany fundament słupa F150/200	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	14
	Prefabrykowany fundament słupa F100/200				1	1								1	1					4
Oprawy	Oprawa LED, o mocy 40W. Barwa światła: 3900-4000K						1				1									2
	Oprawa LED, o mocy 45W. Barwa światła: 3900-4000K	1	1	1				1	1	1		1	1			1	1	1	1	12
	Oprawa LED, o mocy 35W. Barwa światła: 5500-6000K, rozsył asymetryczny, prawy				1	1								1	1					4
Tabliczki bezpiecznikowe latarni	Tabliczka bezpiecznikowa. Wkładka D01, gG-4A, prod. ROSA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
Uziomy	PA - 8,5 ; Ru ≤ 10Ω	1			1					1			1					1	1	6

ul. Spokojna 14 55-093 Kałna			
temat: Rozbudowa drogi ul. Krótkiej wraz z rozbudową skrzyżowania z ul. Polną oraz przebudową połączenia z ul. Wiśniową w m. Dobrzykowice, budową ciągu pieszo-rowerowego, chodnika i przebudową rowów			
inwestor: Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
projektant: mgr inż. Monika Pietruszka		nr uprawnień: 344/DOŚ/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń	podpis: 
stadium: Projekt budowlano-wykonawczy	branża: elektryczna	nr opracowania: DT-527/PAB	
temat rysunku: Tabela montażowa oświetlenia		data: 02.2023	skala: ---
		zmiana: A	nr rysunku: E-04