

Tabela-1. Zestawienie projektowanych urządzeń

Lp	elementy projektowane	Jm	ilość	uwagi
1	Szafka oświetleniowa SO spełniająca wymagania wg STWIORB	kpl	1	
1.1	uziemiaenie szyny PEN, $R \leq 30\Omega$	kpl	1	
1	obwód nr 1			
1.1	słup oświetleniowy h=9m + fundament prefabrykowany	szt	11	spełnić wymagania STWIORB
1.2	oprawa oświetleniowa typu LED, 78W, strumień lampy 10038,00lm, strumień oprawy 8213,22lm	szt	11	
1.3	wysięgnik stalowy, 1-ramienny, 1,0m; kąt nachylenia 0°	szt	11	
1.4	kabel YAKY 4x25	m	502	
1.5	bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 25x4	m	500	
1.6	przewód YDY 5x2,5	m	100	2 żyły dla potrzeb podłączenia interfejsu DALI zakończone złączkami 2-bieg. zgodnymi z Wago Winsta mini
1.7	złącze bezpiecznikowe słupowe z 1-nym bezpiecznikiem	szt	11	II klasa ochronności
1.8	wkładka bezpiecznikowa małogabarytowa 4A	szt	11	
1.9	rura HDPE 110	m	100	
1.10	rura RHDPE 110	m	130	
1.11	taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego	m	480	
1.12	piasek	m ³	39	
1.13	oznacznik kablowy	szt	100	
2	obwód nr 2			
2.1	słup oświetleniowy h=9m + fundament prefabrykowany	szt	20	

2.2	oprawa oświetleniowa typu LED, 46W, strumień lampy 6763lm, strumień oprawy 5568,16lm	szt	15	spełnić wymagania STWIORB
2.3	oprawa oświetleniowa typu LED, 36W, strumień lampy 5129lm, strumień oprawy 4255,07lm	szt	10	
2.4	wysięgnik stalowy, 1-ramienny, 1,0m; kąt nachylenia 0°	szt	15	
2.5	wysięgnik stalowy, 2-ramienny, 1,0m; kąt nachylenia 0°	szt	5	
2.6	kabel YAKY 4x25	m	853	
2.7	bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 25x4	m	800	
2.8	przewód YDY 5x2,5	m	250	2 żyły dla potrzeb podłączenia interfejsu DALI zakończone złączkami 2-bieg. zgodnymi z Wago Winsta mini
2.9	złącze bezpiecznikowe słupowe z 1-nym bezpiecznikiem	szt	15	II klasa ochronności
2.10	złącze bezpiecznikowe słupowe z 2-ma bezpiecznikami	szt	5	II klasa ochronności
2.11	wkładka bezpiecznikowa małowabarytowa 4A	szt	25	
2.12	rura HDPE 110	m	150	
2.13	rura RHDPE 110	m	310	
2.14	taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego	m	780	
2.15	piasek	m ³	63	
2.16	oznacznik kablowy	szt	200	