

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkingu wraz z odwodnieniem oraz z drogą dojazdową w miejscowości Swornegacie
ADRES INWESTYCJI : Swornegacie
INWESTOR : Gmina chojnice
ADRES INWESTORA : ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Artur Wernikowski

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.03.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wykonanie Oświetlenia			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02	(poz.2)*1,0*0,5+(poz.5)*0,5*0,5*1,5	m ³	83,250	
				RAZEM	83,250
2	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 5x25	m		
d.1	0707-02	162	m	162,000	
				RAZEM	162,000
3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych DVK 110 o śr.do 110 mm	m		
d.1	0705-01	91	m	91,000	
				RAZEM	91,000
4	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych SRS o śr.do 110 mm	m		
d.1	0705-01	41	m	41,000	
				RAZEM	41,000
5	KSNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - SAL-100 lub równoważne	kpl.		
d.1	1001-01	6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie -WR-4/3/1,5/5 ZP lub równoważny	kpl.		
d.1	1002-02	6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - Oprawa BGP282 T25 1 xLED109-4S/740 DX10 65W lub równoważna	kpl.		
d.1	1004-02	18	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
8	KSNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłono- nowe i wysięgniki w latarniach o wys. 4-7 m	kpl.		
d.1	1003-02	18	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
9	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02	poz.1	m ³	83,250	
				RAZEM	83,250
10	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
d.1	0605-02	1,5*2*2	m	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1301-02	6	pomiar	6,000	
				RAZEM	6,000
12	Kalkulacja	Pomiar natężenia oświetlenia	pomiar		
d.1	własna	6	pomiar	6,000	
				RAZEM	6,000
13	Kalkulacja	Podłączenie zasilania do istniejącego słupa	pomiar		
d.1	własna	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000