
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa parkingu przy ul. Traugutta
ADRES INWESTYCJI: Ul. Traugutta: dz. o nr ewid. 7/8; 7/7; 7/3; 7/5 – jedn. ewid. Człuchów [220301_1], obręb Człuchów [0002]
NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Człuchów
ADRES INWESTORA: ul. Wojska Polskiego 1 77-300 Człuchów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
elektryczna inż. Ireneusz Gwiazda

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Oświetlenie parkingu

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Oświetlenie parkingu						
1			ul. Traugutta			
1		KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
d.1			150 * 0,4 * 0,8	m3	48,000	
					RAZEM	48,000
2		KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1			Krotność = 2	m	150,000	
			150	m	150,000	
					RAZEM	150,000
3		KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1			Rura osłonowa HDPE110	m	25,000	
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
4		KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1			YAKXS 4x25mm2	m	125,000	
			150 - 25	m	125,000	
					RAZEM	125,000
5		KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1			YAKXS 4x25mm2	m	25,000	
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
6		KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
d.1				m3	48,000	
			48	m3	48,000	
					RAZEM	48,000
7		KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1		analogia		szt.	14,000	
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
8		KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1				odc.	6,000	
			6	odc.	6,000	
					RAZEM	6,000
9		KNNR 5 0411-05	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m3 pod rozdzielnice	szt.		
d.1		analogia		szt.	6,000	
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
10		KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
d.1			słupy stalowe okrągłe h=6m	szt.	6,000	
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
11		KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1			wysięgniki pojedyncze wys. 1m, dług. , kął 15	szt.	6,000	
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
12		KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.p rzew		
d.1			YDY 3x2,5mm2	kpl.p rzew	6,000	
			6	kpl.p rzew	6,000	
					RAZEM	6,000

Oświetlenie parkingu

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie Oprawa oświetleniowa	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
14	d.1	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnąkowa	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
15	d.1	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
16	d.1	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1,5 m długości ponad 4,5 m	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
17	d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
18	d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
19	d.1		Obsługa geodezyjna	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000