

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie oświetlenia zewnętrznego ul. T. Chałubińskiego w Jedlinie-Zdroju

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Jedlina-Zdrój Oświetlenie 4 ulic					
1		UL. TYTUSA CHAŁUBIŃSKIEGO			
1	Kalkulacja indywidualna	Projekt tymczasowej organizacji ruchu oraz oznakowanie	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
2	Kalkulacja indywidualna	Obsługa geodezyjna, wytyczenie linii w terenie	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
3	KNR 2-01 d.1 0221-02	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		3,25	m ³	3,250	
				RAZEM	3,250
4	KNNR 5 d.1 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		102,4	m ³	102,400	
				RAZEM	102,400
5	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		640	m	640,000	
				RAZEM	640,000
6	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		344	m	344,000	
				RAZEM	344,000
7	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		356	m	356,000	
				RAZEM	356,000
8	KNNR 5 d.1 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		332	m	332,000	
				RAZEM	332,000
9	KNNR 5 d.1 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
		76,8	m ³	76,800	
				RAZEM	76,800
10	KNNR 5 d.1 0411-04	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.1 m3 pod rozdzielnice	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
11	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
12	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
13	KNNR 5 d.1 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	kpl. przew. kpl. przew.		
		11		11,000	
				RAZEM	11,000
14	KNNR 5 d.1 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		12	szt.żył	12,000	
				RAZEM	12,000
15	KNR 5-08 d.1 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm2	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
16	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
17	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNNR 5 d.1 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		96	szt.żył	96,000	
				RAZEM	96,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 12	odc. odc.	 12,000	
				RAZEM	12,000
21 d.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 11	pomiar pomiar	 11,000	
				RAZEM	11,000
22 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
23 d.1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 12	prób. prób.	 12,000	
				RAZEM	12,000
24 d.1	Norma indywi- dualna	Pomiary natężenia oświetlenia drogowego 1	kpl. kpl.	 1	
				RAZEM	1
25 d.1	Kalkulacja in- dy- widualna	Inwentaryzacja geodezyjna 1	kpl. kpl.	 1	
				RAZEM	1
26 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze 51,2	m ³ m ³	 51,200	
				RAZEM	51,200
27 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 2 km 51,2	m ³ m ³	 51,200	
				RAZEM	51,200
28 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 128	m ² m ²	 128,000	
				RAZEM	128,000