

Grzegorz Bojara

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Oświetlenia Terenu
ADRES INWESTYCJI : Starachowice ul. Hutnicza 10, działka gruntu nr ewid. 1155 obręb 02 Starachowice
INWESTOR : Świętokrzyska Wojewódzka Komenda OHP
ADRES INWESTORA : ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce
BRANŻA : oświetlenie zewnętrzne, sieci kablowe

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Oświetlenie Terenu			
1	KNR-W 2-01 d.1 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III 26	m m	 26.000	 26.000
				RAZEM	26.000
2	KNR-W 2-01 d.1 0702-0202	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 98	m m	 98.000	 98.000
				RAZEM	98.000
3	KNR-W 2-01 d.1 0708-06	Wykopy mechaniczne dla słupów elektroenergetycznych przy użyciu koparki podsiębiernej wraz z ręcznym zasypaniem o głębokości do 2.5 m w gruncie kat. III 6*(1*0.4*0.4)	m ³ m ³	 0.960	 0.960
				RAZEM	0.960
4	KNR-W 5-10 d.1 0301-01	Nасыpanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 124	m m	 124.000	 124.000
				RAZEM	124.000
5	KNR-W 5-10 d.1 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 45	m m	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
6	KNR-W 5-10 d.1 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 124	m m	 124.000	 124.000
				RAZEM	124.000
7	KNR 13-21 d.1 0201-03	Badanie odcinków linii kablowych do 1 kV 6	odc. odc.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
8	KNNR 5 d.1 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
9	KNP 18 d.1 1347-01.09	Pomiar rezystancji uziemienia słupa linii elektroenergetycznej o napięciu do 110 kV 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
10	KNR-W 2-01 d.1 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III 124	m m	 124.000	 124.000
				RAZEM	124.000
11	KNR-W 5-10 d.1 0601-13	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
12	KNR-W 5-10 d.1 0708-01 z.o.3.	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.I-III (odcinek linii do 300 m) 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
13	KNR-W 5-08 d.1 0617-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm ² 11	szt. szt.	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
14	KNR-W 5-10 d.1 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 22+16	m m	 38.000	 38.000
				RAZEM	38.000
15	KNR-W 5-10 d.1 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe 6*4	m-1 przew m-1 przew	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
16	KNR-W 5-10 d.1 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
17	KNR 5-08 d.1 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
18	KNR-W 5-10 d.1 1005-09	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw przez nakręcenie 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik 1 (2) - biegunowy 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000