
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Nadleśnictwo Staszów
ADRES INWESTYCJI : ul. Oględowska 4, 28-200 Staszów, działka nr 2608
INWESTOR : Nadleśnictwo Staszów
ADRES INWESTORA : ul. Oględowska 4, 28-200 Staszów
BRANŻA : Budowa wewnętrznej linii zasilającej wraz ze stacją ładowania pojazdów elektrycznych

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Nadleśnictwo Staszów. Budowa wewnętrznej linii zasilającej wraz ze stacją ładowania pojazdów elektrycznych.					
1		Budowa wewnętrznej linii zasilającej wraz ze stacją ładowania pojazdów elektrycznych			
1	KNR 5-14 d.1 0403-04	Montaż rozłącznika RBK-00/160A w złączu kablowo - pomiarowym ZK-3/1P	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-03 d.1 0302-03	Montaż wkładek bezpiecznikowych NH00 630A gG/gL 500V	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNR 5-14 d.1 0517-06	Układanie przewodów 16 mm ² w wiązkach w szafach i na tablicach - przewody izolowane jednożyłowe LgY-16 mm ²	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
4	KNNR 5 d.1 1204-02	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² - końcówka kablowa Cu-16 mm ²	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNNR 5 d.1 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		8	szt.żył	8,000	
				RAZEM	8,000
6	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	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNNR 5 d.1 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV - wykop startowy dla urządzenia przeciskowego	m ³		
		2,25	m ³	2,250	
				RAZEM	2,250
8	KNNR 5 d.1 0723-01	Przewierci mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - rura do przewiertów RHDPEp Fi-75	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
9	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych i w szafach	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
10	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNNR 5 d.1 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNR 2-01 d.1 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNR 5-10 d.1 0604-06	Zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekroju do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR 7-08 d.1 0701-01	Montaż stacji ładowania pojazdów elektrycznych - dostawa Inwestora	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR AL-01 d.1 0601-02	Przygotowanie, testowanie i uruchomienie stacji ładowania pojazdów elektrycznych	system		
		1	system	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR-W 5-08 d.1 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNP 18 D13	Obsługa geodezyjna, dokumentacja powykonawcza	kpl		
d.1	1355-04		kpl	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000