
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ I PRZYŁĄCZA SN
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 1844/446, 1846/447, 1848/447, 3190/446, 1604/447, KM.3, OBRĘB 0035 Dobrzeń Wielki, ul. Reymonta
INWESTOR : GMINA DOBRZEŃ WIELKI
ADRES INWESTORA : 46-081 DOBRZEŃ WIELKI, UL. NAMYSŁOWSKA 44
SPORZĄDZIŁ : KAROL DRZAZGA
DATA : 12.10.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Data opracowania
12.10.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 BUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ CPV-45317200, CPV-31174000					
1	KNR 5-12 d.1 0602-01 ¹⁾	Dostawa i Montaż stacji typu STLmb z transformatorem 400 kVA wg specyfikacji w projekcie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01 d.1 0201-02 ²⁾	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		18	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
3	KSNR 5 d.1 0907-03 ³⁾	Montaż uziemień - uziomy lub przewody uziemiające w gruncie kat. IV	m		
		46	m	46.000	
				RAZEM	46.000
4	KNR 4-03 d.1 1205-01 ⁴⁾	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
2 BUDOWA LINII KABLOWEJ PRZYŁĄCZA SN CPV-45310000-0					
5	KNR 2-01 d.2 0701-03 ²⁾	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV	m		
		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
6	KNR 2-01 d.2 0704-03 ²⁾	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
7	KNR 5-10 d.2 0301-01 ⁵⁾	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		96	m	96.000	
				RAZEM	96.000
8	KNR 5-10 d.2 0303-03 ⁵⁾	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 5-10 d.2 0101-04 ⁵⁾	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - kable SN	m		
		168	m	168.000	
				RAZEM	168.000
10	KNR-W 5-10 d.2 0608-02 ⁶⁾	Montaż głowic wewnętrznych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych (Al do 120 mm ²) na napięcie do 10 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNP 18 d.2 1328-01.02 ⁷⁾	Pomiar linii kablowej o napięciu do 15kV, o długości do 1000m	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 PRZEBUDOWA LINII KABLOWEJ NN CPV-45310000-0					
12	KNR 2-01 d.3 0701-03 ²⁾	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNR 2-01 d.3 0704-03 ²⁾	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNR 5-10 d.3 0301-01 ⁵⁾	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
15	KNR 5-10 d.3 0103-04 ⁵⁾	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNP 18 d.3 4611-03.01 ⁷⁾	Inwentaryzacja geodezyjna - mapa powykonawcza - analogia	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 d.3 1302-04 ⁸⁾	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ELBUD 1984,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
3	WACETOB 1995,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD 1989,biuletyny do 9 1996
5	ORGBUD wyd.III 1987,biuletyny do 9 1996
6	WACETOB wyd.II 2000
7	ELEKTROMONTAŻ wyd.IV 1985
8	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001