
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9

Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Zmiana sposobu przyłączenia do sieci elektroenergetycznej stacji transformatorowych SN/nN nr 10A2231 O_KA SERGREGACJA ODPADÓW, nr 10A33C0009 O_KA SKŁADOWISKO ODPADÓW oraz elektrowni biogazowej.

ADRES INWESTYCJI: Ostrołęka ul. Turskiego

NAZWA INWESTORA: Ostrołęckiej Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. B. Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka

WYKONAWCA: Wykonawca zostanie wyłoniony w drodze przetargu

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mrg inż. Tadeusz Lis Upr. nr Wa-101/02

DATA OPRACOWANIA:

06.07.2018r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Wykonanie przyłączy kablowych SN			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	E-001	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
			103,68	m3	103,680	
					RAZEM	103,680
2 d.1	KNNR 5 0706-01	E-001	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
			324	m	324,000	
					RAZEM	324,000
3 d.1	KNNR 5 0702-02	E-001	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
			90,72	m3	90,720	
					RAZEM	90,720
4 d.1	KNNR 5 0705-01	E-001	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
			17	m	17,000	
					RAZEM	17,000
5 d.1	KNNR 5 0707-03	E-001	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
			476	m	476,000	
					RAZEM	476,000
6 d.1	KNNR 5 0717-07	E-001	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
			51	m	51,000	
					RAZEM	51,000
7 d.1	KNNR 5 0714-03	E-001	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania	m		
			360	m	360,000	
					RAZEM	360,000
8 d.1	KNNR 5 0728-01	E-001	Głowice małogabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 120 mm2 na napięcie do 30 kV	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
9 d.1	KNNR 5 0728-01	E-001	Głowice małogabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 120 mm2 na napięcie do 30 kV - demontaż i montaż - adaptacja	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
2			Demontaż istniejącego przyłącza napowietrznego SN			
10 d.2	KNNR-W 9 1301-02	E-001	Demontaż przewodów nieizolowanych o przekroju 35-50 mm2 na słupach żelbetowych	km/3 prze w.		
			0,511	km/3 prze w.	0,511	
					RAZEM	0,511
11 d.2	KNNR-W 9 1303-01	E-001	Demontaż izolatorów stojących na słupach stojących	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
12 d.2	KNNR-W 9 1303-04	E-001	Demontaż izolatorów łańcuchowych wraz z konstrukcją na słupach	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
13 d.2	KNNR-W 9 1309-01	E-001	Demontaż układów odłącznikowych typu ON na słupie stojącym	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
14 d.2	KNNR-W 9 1309-03	E-001	Demontaż konstrukcji pod głowicę kablową i kabel	szt.		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
15 d.2	KNNR-W 9 1304-08	E-001	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych rozkracznych sprzętem mechanicznym z zasypianiem wykopu - żerdzie ŻN dł. 12 m	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
16 d.2	KNNR-W 9 1304-01	E-001	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych pojedynczych sprzętem mechanicznym z zasypianiem wykopu - żerdzie ŻN dł. 10 m	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
3			Próby i pomiary			
17 d.3	KNNR 5 1302-01	E-001	Badanie linii kablowej SN	odc.		
			6	odc.	6,000	
					RAZEM	6,000

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		Wykonanie przyłączy kablowych SN	1	9
2		Demontaż istniejącego przyłącza napowietrznego SN	10	16
3		Próby i pomiary	17	17