
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232200-4 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych
45232210-7 Roboty budowlane w zakresie budowy linii napowietrznych
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH W RAMACH ZADANIA ROZBUDOWA DROGI
GMINNEJ UL. SIENKIEWICZA W M. DOBRZEŃ WIELKI
ADRES INWESTYCJI : DOBRZEŃ WIELKI, ul. Sienkiewicza, dz. nr 472/61, 1344/9, 8, 1207/7
INWESTOR : GMINA DOBRZEŃ WIELKI
ADRES INWESTORA : 46-081 DOBRZEŃ WIELKI, UL. NAMYSŁOWSKA 44

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Hudala (ELEKTRYCZNA)
DATA OPRACOWANIA : 26.10.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.10.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	E 0510 2300-05	Demontaż mechaniczny słupów żelbetonowych rozkracznych o dł. do 10 m	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	E 0510 2300-01	Demontaż mechaniczny słupów żelbetonowych pojedynczych o dł. do 10 m	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - YAKXS 4x35 2*10	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNNR 5 0717-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - YAKXS 4x120 2*10	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 2*2	szt.żył		
			szt.żył	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 5 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm ² pod zaciski lub bolce 2*4	szt.żył		
			szt.żył	8.000	
				RAZEM	8.000
7	E 0510 3600-02	Montaż z udziałem podnośnika samochodowego odgromników w liniach napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych 8	szt		
			szt	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR 2-01 0702-0201	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 105	m		
			m	105.000	
				RAZEM	105.000
9	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 105	m		
			m	105.000	
				RAZEM	105.000
10	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SRS160 18	m		
			m	18.000	
				RAZEM	18.000
11	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x35 55	m		
			m	55.000	
				RAZEM	55.000
12	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x120 55	m		
			m	55.000	
				RAZEM	55.000
13	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - XRUHAKXS 1x120/25 3*50	m		
			m	150.000	
				RAZEM	150.000
14	KNR-W 5-10 0512-06 z.o.3.	Montaż w rowach muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych z żyłami Al o przekroju do 240 mm ² na napięcie do 20 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych (2-3 mufy w strefie montażowej) 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 2-01 0705-0402	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV 105	m		
			m	105.000	
				RAZEM	105.000
16	KNNR 5 1405-01	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 10.5 m - RNK-E10,5/17,5 1	słup		
			słup	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 1405-01	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 10.5 m - P-E10,5/2,5 1	słup		
			słup	1.000	
				RAZEM	1.000
18	E 0510 3700-04	Montaż z udziałem podnośnika samochodowego przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi 4 x 25 mm ² 3	przył.		
			przył.	3.000	
				RAZEM	3.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	E 0510 3300-04	Montaż z udziałem podnośnika samochodowego przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych 4 x 50 mm ² linii napowietrznych N.N. 0.060	km km	 0.060	
				RAZEM	0.060
20	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 2	odc. odc.	 2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej S.N. 1	odc. odc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	kalk. własna	Nadzory branżowe 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000