

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2081B na odcinku Rosochate Kościelne - Dąbrowa Wielka gm. Czyżew			
	Przebudowa sieci elektroenergetycznych (usunięcie kolizji)			
	ST-01.03.01 - Przebudowa kablowych i napowietrznych linii energetycznych przy budowie dróg			
	CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych przy budowie dróg			
1.1	Przebudowa kablowych linii elektroenergetycznych nN - KN1			
1.1.1	Złącza kablowe - montaż złącza kablowo-pomiarowego ZKP wraz z fundamentem - przestawienie istn. złącza 1	kpl. kpl.	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 1	m ³ m ³	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.3	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 1	m ³ m ³	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.4	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2	m m	 2,000	
			RAZEM	2,000
1.1.5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKXS 4x35 w złączu 4	m m	 4,000	
			RAZEM	4,000
1.1.6	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - przełożenie istn. linii zapomiarowych do złącza 2	m m	 2,000	
			RAZEM	2,000
1.1.7	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 10 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablo- wych - mufa kablowa przelotowa 1kV 1	szt szt	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.8	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - dla kabla YAKXS 4x35 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.9	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - dla istn. linii zapomiarowych 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.10	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 7.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III. 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.11	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gr. kat.III 4	m m	 4,000	
			RAZEM	4,000
1.1.12	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.13	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy (wg. wymagań PGE Dystrybucja S.A) 1	odc. odc.	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.14	Dopuszczenie do pracy oraz wyłączenie sieci PGE 1	kpl kpl	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.15	Zapewnienie zasilania na czas usuwania kolizji energetycznych - (agregat prądotwórczy) 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.2	Przebudowa kablowych linii elektroenergetycznych nN - KN2			
1.2.1	Demontaż kabli układanych w gruncie kat. III-IV, 27	m m	 27,000	
			RAZEM	27,000
1.2.2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9		m ³	9,000	
			RAZEM	9,000
1.2.3	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
7		m ³	7,000	
			RAZEM	7,000
1.2.4	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
54		m	54,000	
			RAZEM	54,000
1.2.5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 mm	m		
	- rura HDPE 160 dzielona (niebieska) na istn. kabel	m	8,000	
8			RAZEM	8,000
1.2.6	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
	- przełożenie istn. kabla YAKXs 4x35	m	27,000	
27			RAZEM	27,000
1.2.7	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 10 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt		
	- mufa kablowa przelotowa 1kV	szt	1,000	
1			RAZEM	1,000
1.2.8	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - Pomiary geodezyjne (wytyczenie obiektu liniowego)	100 m		
1		100 m	1,000	
			RAZEM	1,000
1.2.9	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy (wg. wymagań PGE Dystrybucja S.A)	odc.		
1		odc.	1,000	
			RAZEM	1,000
1.2.	Transport ziemi samochodem z załadunkiem	m ³		
10		m ³	2,000	
2			RAZEM	2,000
1.2.	Dopuszczenie do pracy oraz wyłączenie sieci PGE	kpl		
11		kpl	1,000	
1			RAZEM	1,000
1.2.	Zapewnienie zasilania na czas usuwania kolizji energetycznych - (agregat prądotwórczy)	szt.		
12		szt.	1,000	
1			RAZEM	1,000