

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Zagospodarowanie centrum miejscowości Czyżew - Etap II - Duży rynek			
	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 napowietrznych sieci energetycznych nN			
1.1.1	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12m - z demontażu 1	słup słup	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - uchwyty do przewodów (linia główna) 2	szt. szt.	 2,000	
			RAZEM	2,000
1.1.3	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik z demontażu 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.4	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa oświetleniowa z demontażu 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn - przewieszenie istniejących przewodów AsXSn 2x25 2	szt szt	 2,000	
			RAZEM	2,000
1.1.6	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie do przewieszenia 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.7	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku do przewieszenia 1	kpl. kpl.	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.8	Demontaż słupów wirowanych linii NN pojedynczych do przestawienia 1	szt szt	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.9	Koszt dopuszczenia do prac przez PGE Dystrybucja S.A. 1	kpl. kpl.	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.2	Przebudowa kablowych sieci energetycznych nN			
1.2.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 4	m ³ m ³	 4,000	
			RAZEM	4,000
1.2.2	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 26	m m	 26,000	
			RAZEM	26,000
1.2.3	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 3	m ³ m ³	 3,000	
			RAZEM	3,000
1.2.4	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - przełożenie istn. kabla 13	m m	 13,000	
			RAZEM	13,000
1.2.5	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 - mufa kablowa przelotowa 1kV 1	szt szt	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.2.6	Dopuszczenie do pracy oraz wyłączenie sieci PGE 1	kpl kpl	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.2.7	Zapewnienie zasilania na czas usuwania kolizji energetycznych - (agregat prądotwórczy) 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.2.8	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.2.9	Transport ziemi samochodem z załadunkiem 1	m ³ m ³	 1,000	
			RAZEM	1,000
1.3	Zabezpieczenie istn. kabli elektroenergetycznych rurami osłonowymi			
1.3.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 55	m ³ m ³	 55,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	55,000
1.3.2	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
340		m	340,000	
			RAZEM	340,000
1.3.3	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
- rura HDPE 160 dzielona na istn. kabel		m	170,000	
170			RAZEM	170,000
1.3.4	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
41		m ³	41,000	
			RAZEM	41,000
1.3.5	Transport ziemi samochodem z załadunkiem	m ³		
14		m ³	14,000	
			RAZEM	14,000
1.3.6	Dopuszczenie do pracy oraz wyłączenie sieci PGE	kpl		
1		kpl	1,000	
			RAZEM	1,000
1.3.7	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
6		odc.	6,000	
			RAZEM	6,000
1.3.8	Badanie linii kablowej S.N. (wg. wymagań PGE Dystrybucja S.A.)	odc.		
1		odc.	1,000	
			RAZEM	1,000