

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Przebudowa przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Świętokrzyskiej w Białymstoku			
	Przebudowa sieci elektroenergetycznych			
	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 sieci elektroenergetycznych nn			
1.1.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 12	m ³ m ³	12,000	
			RAZEM	12,000
1.1.2	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 10	m ³ m ³	10,000	
			RAZEM	10,000
1.1.3	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 76	m m	76,000	
			RAZEM	76,000
1.1.4	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 mm - rura HDPE 110 38	m m	38,000	
			RAZEM	38,000
1.1.5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - przełożenie istn. kabla nn 19	m m	19,000	
			RAZEM	19,000
1.1.6	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKXS 4x70 w przepuście i złączu 23	m m	23,000	
			RAZEM	23,000
1.1.7	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 120 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych - mufa kablowa przelotowa 1kV 2	szt szt	2,000	
			RAZEM	2,000
1.1.8	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych- dla kabla YAKXS 4x70 2	szt. szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
1.1.9	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy (wg. wymagań PGE Dystrybucja S.A) 2	odc. odc.	2,000	
			RAZEM	2,000
1.1.10	Transport ziemi samochodem z załadunkiem 2	m ³ m ³	2,000	
			RAZEM	2,000
1.2	Roboty demontażowe i dodatkowe			
1.2.1	Demontaż kabli układanych w gruncie kat. III-IV, z ew. utylizacją 44	m m	44,000	
			RAZEM	44,000
1.2.2	Transport złomu i gruzu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym 0,1	t t	0,100	
			RAZEM	0,100
1.2.3	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 30	m ² m ²	30,000	
			RAZEM	30,000
1.2.4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - Pomiary geodezyjne (wytyczenie obiektu liniowego) 1	100 m 100 m	1,000	
			RAZEM	1,000
1.2.5	Zapewnienie zasilania na czas usuwania kolizji energetycznych - (agregat prądotwórczy) 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