

KOSZTORYS
OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	Przebudowa ul. Konduktorskiej w Białymstoku				
	Przebudowa linii energetycznych nn i SN (sieci energetyczne na majątku PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Białystok Miasto)				
	ST-01.03.01 - Przebudowa napowietrznych i kablowych linii energetycznych przy budowie dróg				
	CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych przy budowie dróg				
1.1	Przebudowa kablowych linii energetycznych SN				
1.1.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	5		
1.1.2	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	4		
1.1.3	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m	8		
1.1.4	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 mm - rura HDPE 160	m	1,5		
1.1.5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - przełożenie istn. kabla SN	m	3		
1.1.6	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - przełożenie istn. kabla SN w przepuście	m	2		
1.1.7	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych o przekroju żył 120-240 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych - mufa przejściowa 15 kV	szt	1		
1.1.8	Badanie linii kablowej S.N. (wg. wymagań PGE Dystrybucja S.A.)	odc.	1		
	Razem dział: Przebudowa kablowych linii energetycznych SN				
1.2	Przebudowa kablowych linii energetycznych nn				
1.2.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	2		
1.2.2	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	2		
1.2.3	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	12		
1.2.4	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 mm - rura HDPE 160	m	4,5		
1.2.5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - przełożenie istn. kabla nn	m	2		
1.2.6	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - przełożenie istn. kabla nn w przepuście i złączu	m	5		
1.2.7	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 4x120	szt.	1		
	Razem dział: Przebudowa kablowych linii energetycznych nn				
1.3	Roboty demontażowe i dodatkowe				
1.3.1	Demontaż kabli układanych w gruncie kat. III-IV, z ew. utylizacją	m	18		
1.3.2	Transport ziemi samochodem z ładunkiem	m ³	1		
1.3.3	Koszt dopuszczenia do prac przez PGE Dystrybucja S.A.	kpl.	1		
	Razem dział: Roboty demontażowe i dodatkowe				
	Razem dział: Przebudowa ul. Konduktorskiej w Białymstoku				
	Przebudowa linii energetycznych nn i SN (sieci energetyczne na majątku PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Białystok Miasto)				
	ST-01.03.01 - Przebudowa napowietrznych i kablowych linii energetycznych przy budowie dróg				
	CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych przy budowie dróg				
	Ogółem wartość kosztorysowa robót				

Słownie: