

KOSZTORYS
OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	Budowa ulicy Jerzego Popiełuszki wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Wysokiem Mazowieckiem				
	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 sieci energetycznych SN				
1.1.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	10		
1.1.2	Demontaż kabli układanych w gruncie kat. III-IV, z do przełożenia	m	92		
1.1.3	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	8		
1.1.4	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m	58		
1.1.5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 160 dzielona na istn. kabel	m	23		
1.1.6	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - przełożenie wraz z zagłębieniem istn. kabla XRUHAKXS 120	m	96		
1.1.7	Badanie linii kablowej S.N. (wg. wymagań PGE Dystrybucja S.A)	odc.	1		
1.1.8	Dopuszczenie do pracy oraz wyłączenie sieci PGE	szt	1		
1.1.9	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - Pomiar geodezyjne (wytyczenie obiektu liniowego)	100 m	1		
1.1.10	Transport ziemi samochodem z ładunkiem	m ³	2		
Razem dział: Przebudowa kablowych sieci 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	7		
1.2.2	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	6		
1.2.3	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	34		
1.2.4	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 160 dzielona na istn. kabel	m	17		
1.2.5	Transport ziemi samochodem z ładunkiem	m ³	1		
1.2.6	Dopuszczenie do pracy oraz wyłączenie sieci PGE	kpl	1		
Razem dział: Przebudowa kablowych linii energetycznych nN					
1.3	Przebudowa napowietrznej sieci energetycznej SN				
1.3.1	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory żelbetowe i strunobetonowe - słup o 1 żerdzi długości 12 m	stanow.	1		
1.3.2	Demontaż przewodów nieizolowanych o przekroju 50-70 mm ² na słupach żelbetowych	km/3 przew.	0,054		
1.3.3	Montaż i stawianie słupów żelbetowych i strunobetonowych linii jednotorowych dla trójkątnego układu przewodów - słupy pojedynczy z żerdziami 12 m (przestawienie, słup z demontażu) z ew. odtworzeniem ustoju	szt.	1		
1.3.4	Przewieszenie przewodów nieizolowanych o przekroju 70 mm ² linii napowietrznej	szt	3		
1.3.5	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju 70 mm ² linii napowietrznej - przewód AFL70	km/3 przew.	0,056		
1.3.6	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gr. kat.III	m	48		
1.3.7	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²)	m	10		
1.3.8	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 7.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III.	szt.	5		
1.3.9	Mocowanie tabliczek informacyjnych - Tabliczka z numerem słupa	słup	1		
1.3.10	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych pojedynczych sprzętem mechanicznym z zasypaniem wykopu - żerdzie wirowana dł. 12 m	szt.	1		
1.3.11	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1		
1.3.12	Dopuszczenie do pracy oraz wyłączenie sieci PGE	szt	1		
1.3.13	Transport złomu i gruzu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem mechanicznym	t	0,5		
Razem dział: Przebudowa napowietrznej sieci energetycznej SN					

KOSZTORYS
OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
	Razem dział: Budowa ulicy Jerzego Popiełuszki wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Wysokiem Mazowieckiem				
	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				
	Ogółem wartość kosztorysowa robót				

Słownie: