

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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 10	m ³ m ³	10,000	
			RAZEM	10,000
1.1.2	Demontaż kabli układanych w gruncie kat. III-IV, z do przełożenia 92	m m	92,000	
			RAZEM	92,000
1.1.3	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 8	m ³ m ³	8,000	
			RAZEM	8,000
1.1.4	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 58	m m	58,000	
			RAZEM	58,000
1.1.5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 160 dzielona na istn. kabel 23	m m	23,000	
			RAZEM	23,000
1.1.6	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - przełożenie wraz z zagłębieniem istn. kabla XRUHAKXS 120 96	m m	96,000	
			RAZEM	96,000
1.1.7	Badanie linii kablowej S.N. (wg. wymagań PGE Dystrybucja S.A) 1	odc. odc.	1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.8	Dopuszczenie do pracy oraz wyłączenie sieci PGE 1	szt szt	1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.9	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - Pomiary geodezyjne (wytyczenie obiektu liniowego) 1	100 m 100 m	1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.	Transport ziemi samochodem z załadunkiem 10	m ³		
2		m ³	2,000	
			RAZEM	2,000
1.2	Przebudowa kablowych linii energetycznych nN			
1.2.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 7	m ³ m ³	7,000	
			RAZEM	7,000
1.2.2	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 6	m ³ m ³	6,000	
			RAZEM	6,000
1.2.3	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 34	m m	34,000	
			RAZEM	34,000
1.2.4	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 160 dzielona na istn. kabel 17	m m	17,000	
			RAZEM	17,000
1.2.5	Transport ziemi samochodem z załadunkiem 1	m ³ m ³	1,000	
			RAZEM	1,000
1.2.6	Dopuszczenie do pracy oraz wyłączenie sieci PGE 1	kpl kpl	1,000	
			RAZEM	1,000
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 1	stanow. stanow.	1,000	
			RAZEM	1,000
1.3.2	Demontaż przewodów niez izolowanych o przekroju 50-70 mm ² na słupach żelbetowych 0,054	km/3 przew. km/3 przew.	0,054	
			RAZEM	0,054

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.3.3	Montaż i stawianie słupów żelbetowych i strunobetonowych linii jednotorowych dla trój- kątne go układu przewodów - słupy pojedynczy z żerdziami 12 m (przestawienie, słup z demontażu) z ew. odtworzeniem ustoju	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
1.3.4	Przewieszenie przewodów nieizolowanych o przekroju 70 mm ² linii napowietrznej	szt		
	3	szt	3,000	
			RAZEM	3,000
1.3.5	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju 70 mm ² linii napowietrznej - przewód AFL70	km/3		
	0,056	przew. km/3 przew.	0,056	
			RAZEM	0,056
1.3.6	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gr. kat.III	m		
	48	m	48,000	
			RAZEM	48,000
1.3.7	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²)	m		
	10	m	10,000	
			RAZEM	10,000
1.3.8	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 7.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III.	szt.		
	5	szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
1.3.9	Mocowanie tabliczek informacyjnych	słup		
	- Tabliczka z numerem słupa	słup	1,000	
	1		RAZEM	1,000
1.3.	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych pojedynczych sprzętem mechanicznym z za- sypaniem wykopu - żerdzie wirowana dł. 12 m	szt.		
	10	szt.	1,000	
	1		RAZEM	1,000
1.3.	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
	11	szt.	1,000	
	1		RAZEM	1,000
1.3.	Dopuszczenie do pracy oraz wyłączenie sieci PGE	szt		
	12	szt	1,000	
	1		RAZEM	1,000
1.3.	Transport złomu i gruzu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem me- chanicznym	t		
	13	t	0,500	
	0,5		RAZEM	0,500