

2.1.4 Przedmiar na usunięcie kolizji elektroenergetycznej

Część 2 Przebudowa istniejącego odcinka drogi gminnej ul. Magazynowej i budowa nowego odcinka (od przepompowni ścieków do planowanej drogi do terenów Podstrefy Piła PSSE

Lp.	Podstawy	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednost. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	D.01.03.01	Przebudowa napowietrznej linii energetycznej	x	x	x	x
1		Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych Kgo13,5/25kN z ustojem prefabrykowanym z uzbrojeniem i osprzętem	szt.	2		
2		Montaż rur osłonowych SV 110 na słupach	m	11		
3		Układanie kabla typu XRUHAKXS 1x120mm, 12/20kV mmw rowie kablowym wraz z robotami ziemnymi	m	1 320		
4		Układanie kabla typu XRUHAKXS 1x120mm, 12/20kV mm w rurze osłonowej	m	225		
5		Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego	kpl.	2		
6		Badanie linii kablowej średniego napięcia	ode.	3		
7		Demontaż słupów BSW linii napowietrznej	szt.	3		
8		Demontaż słupów 2xBSW linii napowietrznej	szt.	2		
9		Demontaż przewodów nieizolowanych AFL6 70 mm ² linii napowietrznej z przeznaczeniem na złom	km	1,29		
	D.01.03.01	Przebudowa kablowych linii energetycznych	x	x	x	x
10		Wykonanie przepustów metodą przecisku hydraulicznego rur HDPE 160 mm	m	50		
11		Układanie rur osłonowych dwudzielnych HDPEd 110 mm w wykopie wraz z robotami ziemnymi	m	20		
12		Układanie rur osłonowych dwudzielnych HDPEd 160 mm w wykopie wraz z robotami ziemnymi	m	17		
13		Układanie rur osłonowych karbowanych HDPE 160 mm w wykopie wraz z robotami ziemnymi	m	60		
14		Montaż muł przelotowych typu POLJ24/1x120-240 na kablach energetycznych o przekroju żył 120 mm ²	szt.	3		
RAZEM:			x	x	x	