

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Kolizja energetyczna - Etap I					
1		Roboty ziemne			
1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		25	m3	25,00	
				RAZEM	25,00
1.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
1.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 110 mm (SRS110)	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
1.4	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		8	m3	8,00	
				RAZEM	8,00
2		Roboty montażowe			
2.1	KNR 5-01 0616-06	Wprowadzenie na słup żelbetowy kabla YAKXS 4x35mm2 w rurze ochronnej BE75	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
2.2	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych lub rurach ręcznie (YAKXS 4x35)	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
2.3	KNNR 5 0605-08	Wykonanie uziemienia taśmowo- prętowego	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2.4	KNNR 5 0401-01	Złącza kablowo-pomiarowe z fundamentem i wyposażeniem do przeniesienia w nową lokalizację	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.5	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
3		Roboty pomiarowe			
3.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,00	
				RAZEM	1,00
3.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4		Demontaż			
4.1	KNNR 5 0707-01 analogia	Demontaż kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie (YAKXS 4x25)	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00

Przedmiar robót

<i>Lp.</i>	<i>Podstawa</i>	<i>Opis i wyliczenia</i>	<i>j.m.</i>	<i>Poszcz.</i>	<i>Razem</i>
4.2	KNNR 9 0202-03 analogia	Demontaż i ponowny montaż istniejącej skrzynki elektrycznej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00