

PT TOM 4/1A

Przebudowa i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych SN i nn

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PT TOM 4/1A					
Przebudowa i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych SN i nn					
1	45231400-9	Sieci kablowe nN 0,4kV - Tabela nr 1			
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
d.1		76 * 0,4 * 1	m3	30,400	
				RAZEM	30,400
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
d.1		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000
3	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
d.1		76 * 0,4 * 0,8	m3	24,320	
				RAZEM	24,320
4	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
d.1		76 * 0,4 * 0,2	m3	6,080	
				RAZEM	6,080
5	KNNR-W 9 0814-02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o l.r. 110-200 mm Rura ochronna dzielona HDPE kol. czerwony, O160	m		
d.1		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNNR-W 9 0814-02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o l.r. 110-200 mm Rura ochronna dzielona HDPE kol. niebieski, O160	m		
d.1		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
7	KNNR-W 9 0814-01	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o l.r. do 110 mm Rura ochronna dzielona HDPE kol. niebieski, O75	m		
d.1		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
8	KNNR 5 0707-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - istniejący kabel elektroenergetyczny do przełożenia YAKXS 4x240	m		
d.1		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
9	KNNR 5 0707-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel elektroenergetyczny YAKXS 4x240	m		
d.1		16 - 7	m	9,000	
				RAZEM	9,000
10	KNNR 5 0713-04	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych Kabel elektroenergetyczny YAKXS 4x240	m		
d.1		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
11	KNR 5-10 0603-10	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchym końcu kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 240 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Palczatka termokurczliwa 95-300	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNR 5-10 0508-08	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 240 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Mufa kablowa przelotowa 0,6/1kV do 4-żyłowego kabla 240mm ² o izolacji polimerowej ze złączkami łubowym	szt.		
d.1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNNR 5 0401-04	Z39cza kablowe Z39cze kablowo-pomiarowe ZK-5RL2+1L00+1Pp+1P	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNNR 5 0907-06	Uk3adanie uziomsw w rowach kablowych Bednarka ocynkowana Fe/Zn 25x4	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
15 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pogr9?anie uziomsw pionowych prjtowych w gruncie kat III Prjt stalowy ocynk. fi=20mm l=1,5m	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
16 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-?y3owy	odc.		
		4	odc.	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiaj9cej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45231400-9	Demonta? sieci kablowych nN 0,4 kV - Tabela nr 2			
18 d.2	KNNR 5 0707-05 analogia	Demonta? kabli o masie do 5.5 kg/m z rowsw kablowych rjcznie	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
19 d.2	KNNR 5 0401-04 analogia	Z39cza kablowe - demonta? ZK i Sz. O.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000