

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.2 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 298	m		
			m	298.000	
				RAZEM	298.000
2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 298	m		
			m	298.000	
				RAZEM	298.000
3	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III 298	m		
			m	298.000	
				RAZEM	298.000
4	KNR 5-10 0306-01	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o śr. do 100 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę 31	m		
			m	31.000	
				RAZEM	31.000
5	KSNR 5 0804-01	Układanie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm 8	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KSNR 5 1005-01	Montaż rur osłonowych słupie 4	m		
			m	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KSNR 5 0906-03	Montaż odgromników w liniach napowietrznych NN 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 360	m		
			m	360.000	
				RAZEM	360.000
9	KSNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KSNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KSNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 7-10 m 6	kpl.		
			kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2 320	m		
			m	320.000	
				RAZEM	320.000
13	KNR 5-10 0603-07	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 12	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNR-W 4-03 1203-02	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4 6	odc.		
			odc.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar.		
			pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 5	pomiar.		
			pomiar.	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNR-W 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar.		
			pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 5	pomiar.		
			pomiar.	5.000	
				RAZEM	5.000