

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 144	m m	144.000	
				RAZEM	144.000
2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 144	m m	144.000	
				RAZEM	144.000
3	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III 144	m m	144.000	
				RAZEM	144.000
4	KSNR 5 1005-01	Montaż rur osłonowych na słupie 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KSNR 5 0804-01	Układanie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm 7	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNR 5-10 0306-01	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o śr. do 100 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
7	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 182	m m	182.000	
				RAZEM	182.000
8	KSNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KSNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KSNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 7-10 m 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2 165	m m	165.000	
				RAZEM	165.000
12	KNR 5-10 0603-07	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR-W 4-03 1203-02	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4 3	odc. odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 2	pomiar. pomiar.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR-W 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2	pomiar. pomiar.	2.000	
				RAZEM	2.000