

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0702-0201	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 171.5+226+254.5+139.5+147.5	m m	939.000	
				RAZEM	939.000
2	KNR-W 5- 08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 939+(33*2)	m m	1005.000	
				RAZEM	1005.000
3	KNR 2-01 0705-0202	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 171.5+226+254.5+139.5+147.5	m m	939.000	
				RAZEM	939.000
4	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 939*1	m ² m ²	939.000	
				RAZEM	939.000
5	KNR-W 5- 10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie 939	m m	939.000	
				RAZEM	939.000
6	KNR-W 5- 10 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 939+(33*2)	m m	1005.000	
				RAZEM	1005.000
7	KNR 2-01 0708-06	Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2.5 m w gruncie kat. III przy użyciu koparki podsiębiernej dla słupów elektroenergetycz. (4+6+7+4+4)*1*1*1	m ³ m ³	25.000	
				RAZEM	25.000
8	KNR-W 5- 10 0709-02	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.IV- aluminiowych anodowanych - kolor oliwkowy 4+6+7+4+4	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
9	KNR 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi 6*23	m-1 przew m-1 przew	138.000	
				RAZEM	138.000
10	KNR-W 5- 10 1001-03	Montaż tabliczek zaciskowych na konstrukcji 25	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
11	KNR 5-08 0812-05	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 50 mm2) 8*23	szt. szt.	184.000	
				RAZEM	184.000
12	KNR-W 5- 10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp 25 (1 lam- pa w oprawie) 25	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
13	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 23	odc. odc.	23.000	
				RAZEM	23.000
14	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000