

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Oświetlenie uliczne w ulicy Szarotki					
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 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
2	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 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 5-10 0301-02	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNR 5-10 0301-03	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego - dodatek za każde 0.2 m pow. 0.6 m 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNR 5-10 0702-02	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych wciągnikiem szczękowym (do 2 belek ustojowych) 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą sodową 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNR 5-08 0613-12	Montaż uziomu rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbijanie mechaniczne - dł. uziemiacza do 4.5m - kat.gr.III 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem 2	przew. przew.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	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 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
10		Dostarczenie kabla YAKY4x35mm2 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR 5-10 0306-03	Mechaniczne przepychanie rur PCV o śr. do 150 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 5-10 0803-04	Montaż z wejściem na słup odgromników dla linii niskiego napięcia 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 5-10 0803-03	Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 5-10 0901-01	Montaż przewodów o przekroju do 50 mm2 rozciąganych ręcznie dla linii niskiego napięcia 0.1	km/1 przew km/1 przew	0.100	
				RAZEM	0.100