

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Oświetlenie drogowe w Czerwonej Wodzie ul.3 Maja</b>					
1	KNR-W 5-10 0316-05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III-IV 244*0.8*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 78.080	 78.080
				<b>RAZEM</b>	<b>78.080</b>
2	KNR-W 5-10 0316-03	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. IV 6*0.8*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.920	 1.920
				<b>RAZEM</b>	<b>1.920</b>
3	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy 75 mm w wykopie 250	m m	 250.000	 250.000
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
4	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5	KNR-W 5-10 0708-02	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych stalowych ocynkowanych na fundamentach betonowych (długość 1,2 - 1,5m) o wys. min.8m wraz z wysięgnikiem długości 1m 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
6	KNR-W 5-10 1002-01	Montaż wysięgników 1m długości na słupie 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7	KNR-W 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych YAKY4x25mm <sup>2</sup> na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 250	m m	 250.000	 250.000
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
8	KNR-W 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w stęp 6*10	m-1 przew m-1 przew	 60.000	 60.000
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
9	KNR-W 5-10 0601-10	Montaż głowic kablowych IZK- zarobienie na suchu końca kabla 4-żyłowego o przekroju do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
10	KNR-W 5-08 0608-07	Układanie taśmy stalowej ocynkowanej 4x25mm w rowach kablowych 250	m m	 250.000	 250.000
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
11	KNR-W 5-10 1005-07	Montaż opraw do lamp sodowych 100W 230V IP66 z regulowanym kątem nachylenia do jezdni i odbłyśnikiem szerokostrumieniowym. 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
12	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	pomiar. pomiar.	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
13	KNR-W 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar. pomiar.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNR-W 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 5	pomiar. pomiar.	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
15	KNR-W 4-03 1203-02	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4 6	odc. odc.	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
16	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 5	pomiar. pomiar.	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
18	KNR 2-01 0122-02 analogia	Pomiary geodezyjne przy wykopach	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		250	m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
19	E-0510 4500-06	Obróbka na sucho kabli do 1 kV 4-żyłowych o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20	E-0510 4400-06	Układanie kabli energetycznych YAKY4x35mm <sup>2</sup> wciąganych do rur osłonowych mocowanych do słupa na słupach betonowych	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
21		Montaż ograniczników przepięć w liniach napowietrznych nn	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>