

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0719-02	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z brukowca o grubości 16-20 cm 22*0.6+15*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.200</b>
2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 845*0.8*0.4+20*1.2*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm -SRS 75 17	m m	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 75 404	m m	404.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>404.000</b>
5	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 865*2	m m	1730.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1730.000</b>
6	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypa- aniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 2*2*1.2*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.920</b>
7	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami 16	m m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
8	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za- mkniętych - YAKY 4x35 437	m m	437.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>437.000</b>
9	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY 4x35 553	m m	553.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>553.000</b>
10	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 845*0.6*0.4+20*1.0*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	210.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.800</b>
11	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - SAL-80 K 26	szt. szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
12	KNNR 5 0720-09	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z be- tonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 22.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.200</b>
13	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - SAL A-1 22	szt. szt.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
14	KNNR 5 1002-01	Montaż wisiędników rurowych o masie do 15 kg na słupie -WRA 5A/1 26	szt. szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
15	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osł- nowe i wisiędniki przy wysokości latarni do 7 m 22	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
16	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osł- nowe i wisiędniki przy wysokości latarni do 10 m 26	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
17	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa MAGNOLIA 100 26	szt. szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
18	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - OPC Auris z daszkiem 100 W 22	szt. szt.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR-W 9 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wie- lożyłowych o przekroju żył do 35 mm <sup>2</sup> o izolacji i powłoce z tworzyw sztucz- nych w rowach kablowych ZRM-1 22	szt szt	 22.000	 <b>22.000</b>
20	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykona- nia udarowa) - grunt kat.III 4	szt. szt.	 4.000	 <b>4.000</b>
21	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości 4*3	szt. szt.	 12.000	 <b>12.000</b>
22	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy 49	odc. odc.	 49.000	 <b>49.000</b>
23	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 4	szt. szt.	 4.000	 <b>4.000</b>
24	kalkulacja własna	obsługa geodezyjna 1	kpl kpl	 1.000	 <b>1.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>