

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II (560)*0,4*0,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 179,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>179,20</b>
2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm /DVK 75/ 176	m m	 176	
				<b>RAZEM</b>	<b>176</b>
3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm /SRS 75/ 8	m m	 8	
				<b>RAZEM</b>	<b>8</b>
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm /A83PS/ 12	m m	 12	
				<b>RAZEM</b>	<b>12</b>
5	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie /YAKY 4x25/ 560-176-8-(16*4)	m m	 312,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>312,00</b>
6	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych /YAKY 4x25/ 176+8+(16*4)	m-gm m-gm	 248	
				<b>RAZEM</b>	<b>248</b>
7	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie /YAKY 4x35/ 3	m m	 3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
8	KNNR 5 0605-03	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głę- bokości do 0.6 m; kat.gruntu IV / FeZn 25x4/ 563	m-gm m-gm	 563	
				<b>RAZEM</b>	<b>563</b>
9	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 1	szt. szt.	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
10	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 563*2	m m	 1126,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1126,00</b>
11	KNNR 5 0702-04	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II (560)*0,4*0,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 179,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>179,20</b>
12	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg /słup 7m/ 16	szt. szt.	 16	
				<b>RAZEM</b>	<b>16</b>
13	KNNR 5 1002-03	Montaż wysięgników rurowych o masie do 50 kg na słupie /wysięgniki na jedną oprawę/ 16	szt. szt.	 16	
				<b>RAZEM</b>	<b>16</b>
14	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawy LED 16	szt. szt.	 16	
				<b>RAZEM</b>	<b>16</b>
15	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 16	kpl. przew. kpl. przew.	  16	
				<b>RAZEM</b>	<b>16</b>
16	KNNR 5 0401-04	Szafka oświetlenia ulicznego /SOU/ 1	kpl. kpl.	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
17	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy Krotność = 3 2	odc. odc.	 2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
18	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 16	szt. szt.	 16	
				<b>RAZEM</b>	<b>16</b>
19	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zero- wania (pierwszy pomiar)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16	szt.	16	
				<b>RAZEM</b>	<b>16</b>
20	analiza indywidualna	badania natężenia oświetlenia	szt.		
		1	szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>