

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Prace ziemne</b>			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		140,8	m <sup>3</sup>	140,8	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,8</b>
2	KNNR 5 d.1 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcz- nie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		105,6	m <sup>3</sup>	105,6	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,6</b>
3	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablo- wego o szerokości do 0.4 m	m		
		880	m	880	
				<b>RAZEM</b>	<b>880</b>
4	KNR 5-10 d.1 0306-01	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o śr. do 100 mm pod drogami i nasy- pami - za pierw- szą rurę	m		
		10	m	10	
				<b>RAZEM</b>	<b>10</b>
5	KNNR 5 d.1 0717-08	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mo- cowanych na słupach betonowych	m		
		3	m	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
6	KNR 5-10 d.1 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie	m		
		50	m	50	
				<b>RAZEM</b>	<b>50</b>
7	KNR 5-10 d.1 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poni- żej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		60	m	60	
				<b>RAZEM</b>	<b>60</b>
8	KNR 5-10 d.1 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamiono- we poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		380	m	380	
				<b>RAZEM</b>	<b>380</b>
9	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		26	szt.	26	
				<b>RAZEM</b>	<b>26</b>
10	KNR 5-08 d.1 0812-05	Podłączenie przewodów pojedynczych w izola- cji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 50 mm <sup>2</sup> )	szt.		
		104	szt.	104	
				<b>RAZEM</b>	<b>104</b>
11	KNNR 5 d.1 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o dłu- gości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		17	szt.	17	
				<b>RAZEM</b>	<b>17</b>
12	KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głę- bokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		440	m	440	
				<b>RAZEM</b>	<b>440</b>
13	KNR 5-08 d.1 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spa- wanie w wykopie - bednarka	szt.		
		120mm <sup>2</sup>			
		13	szt.	13	
				<b>RAZEM</b>	<b>13</b>
<b>2</b>		<b>Prace instalacyjno - montażowe</b>			
14	KNNR 5 d.2 0401-01	Złącze kabl-pomiarowe ZK-P	kpl.		
		1	kpl.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
15	KNNR 5 d.2 0401-01	Szafka oświetleniowa SO	kpl.		
		1	kpl.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
16	KNNR 5 d.2 0401-01	Złącze kablowe ZK-1 podziałowe w ob. termo- utwardz.	kpl.		
		1	kpl.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
17	KNNR 5 d.2 0412-04	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.III o objętości w wyko- pie do 0.1 m <sup>3</sup> pod rozdzielnice	szt.		
		3	szt.	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
18	KNNR 5 d.2 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		13	szt.	13	
				<b>RAZEM</b>	<b>13</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.2	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie- oprawa 24 LED 41W 13	szt. szt.	13	
				<b>RAZEM</b>	<b>13</b>
20 d.2	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osł- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 13	kpl. przew. kpl. przew.	13	
				<b>RAZEM</b>	<b>13</b>
<b>3</b>		<b>Badania i pomiary elektryczne</b>			
21 d.3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pier- wszy pomiar) 1	szt. szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
22 d.3	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 12	szt. szt.	12	
				<b>RAZEM</b>	<b>12</b>
23 d.3	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 14	odc. odc.	14	
				<b>RAZEM</b>	<b>14</b>