

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-12 0101-01	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie nieprzejrzyściem 0.412	km km	0.412	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.412</b>
2	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 412*0.8*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	131.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.840</b>
3	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 412	m m	412.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.000</b>
4	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr.do 75 mm w wykopie 412-6	m m	406.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>406.000</b>
5	KNR 5-10 0306-03 analogia	Przeciski w ciągach komunikacyjnych; dł. przecisku do 20m, grunt kat. III-IV 6	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
6	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 412	m m	412.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.000</b>
7	KNNR 5 0702-04	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II 412*0.8*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	131.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.840</b>
8	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 412*0.8*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	131.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.840</b>
9	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
10	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 5	kpl. kpl.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
11	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 5	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
12	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
13	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho 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 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
14	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych 412+5	m m	417.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>417.000</b>
15	KNNR 5 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm <sup>2</sup> ) 7*5	m m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
16	KNR 5-10 0803-02	Montaż z kosza podnośnika samochodowego odgromników dla linii niskiego napięcia 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNR 5-10 0803-02	Montaż z kosza podnośnika samochodowego odgromników dla linii niskiego napięcia 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N. 1	odc. odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar . pomiar .	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 8	pomiar . pomiar .	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
23		Wykonanie namiarów geodezyjnych 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>