

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-12 0101-01	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie nieprzejrzyściem 0.317	km km	0.317	
				RAZEM	0.317
2	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 317*0.8*0.4	m ³ m ³	101.440	
				RAZEM	101.440
3	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 317	m m	317.000	
				RAZEM	317.000
4	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr.do 75 mm w wykopie 317-15	m m	302.000	
				RAZEM	302.000
5	KNR 5-10 0306-03 analogia	Przeciski w ciągach komunikacyjnych; dł. przecisku do 20m, grunt kat. III-IV 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
6	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 317	m m	317.000	
				RAZEM	317.000
7	KNNR 5 0702-04	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II 317*0.8*0.4	m ³ m ³	101.440	
				RAZEM	101.440
8	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 317*0.8*0.4	m ³ m ³	101.440	
				RAZEM	101.440
9	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
10	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 9	kpl. kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
11	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 9	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	9.000	
				RAZEM	9.000
12	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
13	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
14	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych 317+9	m m	326.000	
				RAZEM	326.000
15	KNNR 5 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 7*9	m m	63.000	
				RAZEM	63.000
16	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabry- kowanym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N. 11	odc. odc.	11.000	
				RAZEM	11.000
18	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
20	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar . pomiar .	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 8	pomiar . pomiar .	8.000	
				RAZEM	8.000
22		Wykonanie namiarów geodezyjnych 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000