

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 145*0,8*0,4	m ³ m ³	 46,400	
				RAZEM	46,400
2	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 145*0,8*0,4	m ³ m ³	 46,400	
				RAZEM	46,400
3	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2 145	m m	 145,000	
				RAZEM	145,000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Osłona rurowa sztywna SRS fi 75mm 21	m m	 21,000	
				RAZEM	21,000
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Osłona rurowa giętka do kabli DVK fi 75mm 3	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel YAKXs 0.6/1kV 4x25mm ² 145	m m	 145,000	
				RAZEM	145,000
7	KNNR 5 0717-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych Kabel YAKXs 0.6/1kV 4x25mm ² 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNNR 5 0717-07	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowa- nych na słupach betonowych Kabel YAKXs 0.6/1kV 4x25mm ² Osłona rurowa sztywna BE fi 50mm 3	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych 145	m m	 145,000	
				RAZEM	145,000
10	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowa- nych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napię- cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
12	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg Słup al. SAL 65 fi 146 z wysięgnikiem WR 8A/1 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 4	kpl. przew. kpl. przew.	 4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku Oprawa LUNOIDA S-70W 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
15	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 4	odc. odc.	 4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000