

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 1390	m ³		
			m ³	1390.000	
				RAZEM	1390.000
2	KNNR 5 0705-01	Układanie rur ochronnych w rowie kablowym 16	m		
			m	16.000	
				RAZEM	16.000
3	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m Krotność = 2 2575	m		
			m	2575.000	
				RAZEM	2575.000
4	KNNR 5 0713-04	Układanie kabla YAKXS 4x240;1kV w rurach ochronnych 16	m		
			m	16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNNR 5 0707-04	Układanie kabla YAKXS 4x240;1kV w rowie kablowym ręcznie 2575	m		
			m	2575.000	
				RAZEM	2575.000
6	KNNR 5 0707-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie (wykonanie zapasów) 46	m		
			m	46.000	
				RAZEM	46.000
7	KNNR 5 0714-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania 54	m		
			m	54.000	
				RAZEM	54.000
8	KNNR 5 0707-02	Układanie kabla YAKXS 4x35;1kV w rowie kablowym ręcznie 1130	m		
			m	1130.000	
				RAZEM	1130.000
9	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie(wykonanie zapasów) 94	m		
			m	94.000	
				RAZEM	94.000
10	KNNR 5 0714-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania 24	m		
			m	24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla typu YAKXS 4x240; 1kV 16	szt.		
			szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla typu YAKXS 4x35; 1kV 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNNR 5 0605-05	Montaż bednarki w rowie kablowym - otoki 12	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 415	m ³		
			m ³	415.000	
				RAZEM	415.000
15	KNNR 5 0403-0_	Montaż złącza kablowego i szafek pomiarowych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nN.- kabel 4-żyłowy 2	odc.		
			odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary uziemienia ochronnego i roboczego (pierwszy pomiar) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000