

Lp. : Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
36:KNR 5-10 d.2:0405-01	Montaż w kanałach lub tunelach muf przelotowych z żywicy syntetycznych na kablach sygnalizacyjnych o 4 żyłach o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
37:KNR 5-10 d.2:0405-03	Montaż w kanałach lub tunelach muf przelotowych z żywicy syntetycznych na kablach sygnalizacyjnych o 10 żyłach o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 10	szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
38:KNR 5-14 d.2:0516-02	Układanie pętli indukcyjnej przewodem LgYd 2.5mm2 1730	m m	1730,000	
			RAZEM	1730,000
39:KNR 5-13 d.2:0101-01	Odtworzenie trasy linii dla pętli indukcyjnej 0.450	km km	0,450	
			RAZEM	0,450
40:KNR 4-03 d.2:1001-03	Wycinanie bruzd w nawierzchni bitumicznej 450	m m	450,000	
			RAZEM	450,000
41:KNR 4-03 d.2:1203-02	Badanie linii kablowej sterowniczej o ilości żył do 4 72	odc. odc.	72,000	
			RAZEM	72,000
42:KNR 4-03 d.2:1203-03	Badanie linii kablowej sterowniczej o ilości żył do 20 22	odc. odc.	22,000	
			RAZEM	22,000
43:KNR 4-03 d.2:1203-03	Badanie linii kablowej sterowniczej o ilości żył do 50 33	odc. odc.	33,000	
			RAZEM	33,000
44:KNR 4-03 d.2:1206-01	pomiar rezystancji pętli indukcyjnej 21	pomiar pomiar	21,000	
			RAZEM	21,000
45:KNR 4-03 d.2:1206-01	pomiar rezystancji pętli federa 21	pomiar pomiar	21,000	
			RAZEM	21,000
46:KNR 5-01 d.2:0602-12	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej do kanaliz.kablow.w otwór częściowo zajęty 275	m m	275,000	
			RAZEM	275,000
47:KNR 5-01 d.2:0602-01	Mechaniczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast. do kanaliz.kablow.w otwór wolny-typu XOTKtd 4J 475	m m	475,000	
			RAZEM	475,000
48:KNR 5-01 d.2:1001-01	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej 8	złącz. złącz.	8,000	
			RAZEM	8,000
49:KNR 5-01 d.2:0915-02	Montaż steriarza zapasu do kabli światłowodowych 2	skrzyń skrzyń	2,000	
			RAZEM	2,000
50:KNR 5-01 d.2:1310-01	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych 4	odc. odc.	4,000	
			RAZEM	4,000
51:KNR 5-01 d.2:1311-01	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną 4	odc. odc.	4,000	
			RAZEM	4,000
52:KNR 5-01 d.2:1311-01	Pomiary tłumienności reflektancji złączy światłowodowych 8	odc. odc.	8,000	