

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Kanalizacja teletechniczna</b>			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0701-02	64*1*0.4	m <sup>3</sup>	25.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.600</b>
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	Krotność = 2	m	64.000	
		64		<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
3	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1	0702-04	64*0.4*1	m <sup>3</sup>	25.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.600</b>
4	KNNR 5	Ułożenie w wykopie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm rura RHDPE	m		
d.1	0705-01	125mm	m	29.000	
		29		<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
5	KNR 5-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1	m		
d.1	0106-02	64	m	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
6	KNR 5-01	Budowa kanalizacji kablowej wtórnej z rur HDPE 40/3,7	m		
d.1	0105-01	64*2	m	128.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
7	KNR 5-01	Budowa kanalizacji kablowej wtórnej z rur - zestaw mikrorura 4x 12/10	m		
d.1	0105-01	64*2	m	128.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
8	KNR 5-01	Budowa kanalizacji kablowej wtórnej -zestaw mikrorura 7x 10/8	m		
d.1	0105-01	64*2	m	128.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
9	KNR 5-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1	stud.		
d.1	0401-02	-1 dwuelementowych w gruncie kat.III	stud.	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	Własne	Obsługa geodezyjna	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>