

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Kanał technologiczny			
1 d.1	KNR 2-01 0702-0104	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 1,2 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m		
		104,6 + 44	m	148,600	
				RAZEM	148,600
2 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		2 * poz. 1	m	297,200	
				RAZEM	297,200
3 d.1	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur osłonowych RHDPE o średnicy 110 mm w wykopie	m		
		poz. 1	m	148,600	
				RAZEM	148,600
4 d.1	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur osłonowych HDPE o średnicy 40 mm w wykopie	m		
		poz.3	m	148,600	
				RAZEM	148,600
5 d.1	KNR 5-10 0303-01	Wciąganie penumatyczne pakietu mikrorur 7x10/8	m		
		poz.4	m	148,600	
				RAZEM	148,600
6 d.1	KNR 5-10 0306-02	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy 110 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę RHDPE 110 mm	m		
		15,8 + 16,2	m	32,000	
				RAZEM	32,000
7 d.1	KNR 5-10 0306-05	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 125 mm pod drogami i nasypami - za każdą następną rurę RHDPE 110 mm	m		
		poz.6	m	32,000	
				RAZEM	32,000
8 d.1	KNR 5-10 0303-01	Wciąganie rur osłonowych HDPE 40 mm	m		
		poz.7	m	32,000	
				RAZEM	32,000
9 d.1	KNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabla sygnalizacyjnego	m		
		poz.6 + poz. 1	m	180,600	
				RAZEM	180,600
10 d.1	KNR 5-01 0401-01	Budowa studni kablowych SKR-1	stud.		
		5	stud.	5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.1	KNR 2-01 0705-0104	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II	m		
		poz. 1	m	148,600	
				RAZEM	148,600