

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO			
1 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, rama i pokrywa typ lekki, grunt kategorii III	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, rama i pokrywa typ ciężki, grunt kategorii III	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNR 5-01 0501-02	Pogłębienie o 20 cm studni kablowych z masy betonowej i prefabrykatów, SKR-1, grunt kategorii III (analogia)	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNR 5-01 0106-02	Budowa kanalizacji kablowej z rur grubościennych o średnicy 140mm (140/8,2) i średnicy 110mm (110/6,3) w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x2, suma otworów: 2 (analogia)	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
5 d.1	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur grubościennych o średnicy 110mm (110/6,30 w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1 (analogia)	m		
		328,5	m	328,500	
				RAZEM	328,500
6 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0303-12	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km		
		0,9855	km	0,986	
				RAZEM	0,986
7 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0303-12	Budowa wiązki mikrorurek w osłonie rury 40-50mm w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km		
		0,3285	km	0,329	
				RAZEM	0,329