

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		BUDOWA STUDNI KABLOWYCH			
1 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR typu SKR-1	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-02 analogia	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO typu SKO-2	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
3 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0322-03 analogia	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
2		BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO KTu1			
4 d.2	ZN-97/TP S.A.-040 0102-06 analogia	Budowa kanału technologicznego z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie 1xRO+2xRS+2xWMR	m		
		738	m	738,000	
				RAZEM	738,000
5 d.2	ZN-97/TP S.A.-039 0207-06 analogia	Uszczelnienie otworów rurociągu RS	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.2	ZN-97/TP S.A.-039 0207-06 analogia	Uszczelnienie otworów mikrokanalizacji	otw.		
		28	otw.	28,000	
				RAZEM	28,000
7 d.2	ZN-97/TP S.A.-039 0207-06 analogia	Uszczelnienie otworów rury RO	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
3		BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO KTp1			
8 d.3	ZN-97/TP S.A.-040 0102-02 analogia	Budowa kanału technologicznego z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie 2xRO	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
9 d.3	ZN-97/TP S.A.-039 0202-04 analogia	Ręczne wciąganie rur kanału technologicznego 2xRS+2xWMR w otwór wolny - rury w zwojach	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000