

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1 BUDOWA STUDNI KABLOWYCH					
1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR typu SKR-1	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2	ZN-97/TP S.A.-040 0301-02 analogia	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO typu SKO-2	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
3	ZN-97/TP S.A.-040 0322-03 analogia	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
2 BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO KTu1					
4	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		
		567	m	567,000	
				RAZEM	567,000
5	ZN-97/TP S.A.-039 0207-06 analogia	Uszczelnienie otworów rurociągu RS	otw.		
		5	otw.	5,000	
				RAZEM	5,000
6	ZN-97/TP S.A.-039 0207-06 analogia	Uszczelnienie otworów mikrokanalizacji	otw.		
		35	otw.	35,000	
				RAZEM	35,000
7	ZN-97/TP S.A.-039 0207-06 analogia	Uszczelnienie otworów rury RO	otw.		
		5	otw.	5,000	
				RAZEM	5,000
3 BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO KTp1					
8	ZN-97/TP S.A.-040 0102-02 analogia	Budowa kanału technologicznego z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie 2xRO	m		
		49	m	49,000	
				RAZEM	49,000
9	ZN-97/TP S.A.-039 0202-04 analogia	Ręczne wciąganie rur kanału technologicznego 2xRS+2xWMR w otwór wolny - rury w zwojach	m		
		49	m	49,000	
				RAZEM	49,000