

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa ulic Bernarda Chelkowskiego i Ks. Prałata Brylla wraz z odwodnieniem					
1		Kanał technologiczny			
1 d.1	ZN-97/TP S.A.- 040 0301-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii I-II 2,000	szt.  szt.	  2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	ZN-97/TP S.A.- 040 0322-01	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych - montaż pokryw dodatkowych z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka 2,000	szt.  szt.	  2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	ZN-97/TP S.A.- 039 0301-11 analogia	Budowa kanału technologicznego KTU na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruncie kat. III - rury w zwojach - 1 rura HDPE 125 mm 0,11778	km  km	  0,118	
				RAZEM	0,118
4 d.1	ZN-97/TP S.A.- 039 0202-06	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (2 szt.) 164,190	m  m	  164,190	
				RAZEM	164,190
5 d.1	ZN-97/TP S.A.- 039 0206-06	Badanie szczelności odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km w ziemi śr. rur 40 mm sprężarką 1	odc.  odc.	  1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	ZN-97/TP S.A.- 039 0206-01 analogia	Badanie szczelności odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km w mikrokanalizacji  1	odc.  odc.	  1,000	
				RAZEM	1,000
2		Inne			
7 d.2	KNNR 5 0705- 01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm  56,70	m  m	  56,700	
				RAZEM	56,700