

PRZEDMIAR ROBÓT
KICIN UL POZNAŃSKA - UL.SZKOLNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY

Lp	Nr Specyfikacji	Opis pozycji	J.m.	Ilość
		Budowa kanału technologicznego ZDP		
		Budowa kanalizacji pierwotnej		
1	D-01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt	9
2	D-01.03.04	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt	9
3	D-01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m	395
4	D-01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie (1x rura przepustowa RHDPEp 110/6,3 dla HDPE 40 i r. mikro)	m	95
		Budowa rurociągu i mikrokanalizacji		
5	D-01.03.04	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, HDPE Fi·40·mm z bębna, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	0,395
6	D-01.03.04	Budowa mikrokanalizacji na głębokości do 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-III, wiązka prefabrykowana HDPE40	km	0,395
7	D-01.03.04	Wciąganie mikrorurki do kanalizacji pierwotnej, ręcznie pierwsza mikrorurka otwór częściowo zajęty (rura przepustowa RHDPEp 110/6,3)	m	90
8	D-01.03.04	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 1xFi·40·mm (rura przepustowa RHDPEp 110/6,3)	m	90
9	D-01.03.04	Montaż złączek mikrorurek w kanalizacji	szt	14
10	D-01.03.04	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2·km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi·40·mm	odcinek	2
11	D-01.03.04	Badanie szczelności zmontowanych odcinków mikrokanalizacji, za pierwszą mikrorurkę - odcinek	odcinek	2
12	D-01.03.04	Badanie szczelności zmontowanych odcinków mikrokanalizacji, dodatek za każdą kolejną mikrorurkę - odcinek	odcinek	12