

PRZEDMIAR ROBÓT - BRANŻA TELETECHNICZNA BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

Budowa kanału technologicznego			
Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI CENNIKA	J. M.	IŁOŚĆ J.M.
1	2	3	4
1	Budowa kanału technologicznego		
1.1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii III - lecz SK-2 z ramą i nakrywą typu ciężkiego	szt	15,00
1.2	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt	15,00
1.3	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii IV, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie - z rury gietkiewi 110	m	1 016,00
1.4	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, HDPE Fi·40·mm w zwojach, 1 rura w rurociągu - z rury HDPE-40/3,7	km	1,016
1.5	Montaż złączy rur polietylenowych w ziemi, rury HDPE Fi·40·mm, złączki skrecane	szt	8,00
1.6	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, HDPE Fi·40·mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu - rurociąg z mikrorur 7x12	km	1,016
1.7	Wykonanie przepustów pod przeszkodami terenowymi metodą płucząco-wierconą sterowaną, kategoria gruntu III, przepust do 30·m, rury HDPE Fi·110·mm, nakłady podstawowe (na 1·m)	m	24,00
1.8	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi·110·mm - lecz układanie dodatkowej ruy ochronnej HDPE 110/6,3	m	143,00
1.9	Wykonanie przepustów pod przeszkodami terenowymi metodą płucząco-wierconą sterowaną, kategoria gruntu III, przepust do 30·m, rury HDPE Fi·160·mm, nakłady podstawowe (na 1·m) - rurą 140/8	m	24,00
1.10	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi·140·mm - lecz układanie dodatkowej ruy ochronnej HDPE 140/8	m	143,00
1.11	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, HDPE Fi·40·mm w zwojach, 1 rura w rurociągu - lecz układanie dodatkowej folii ostrzegawczej	km	1,016
1.12	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2·km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi·32·mm	odcinek	7,00
1.13	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2·km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi·40·mm	odcinek	1,00
1.14	Obsługa geodezyjna - wytyczenie trasy przyłącza oraz inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00