

PRZEDMIAR ROBÓT
"Rozbudowa ul. Sukowskiej w Kielcach etap I
od skrzyżowania z ul. Łanową do posesji nr 40"
Branża teletechniczna - budowa kanału technologicznego

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. przedm.	Ilość
1 Budowa kanału technologicznego				
1.1	D 01.03.04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,499
1.2	D 01.03.04	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w projektowanych studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka 3+3+8	szt	14
1.3	D 01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typ SKR-1, grunt kategorii II	szt	3
1.4	D 01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typ SKR-2, grunt kategorii II	szt	3
1.5	D 01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typ SKO-4, grunt kategorii II	szt	8
1.6	D 01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x2, suma otworów: 2 - rura RHDPEk 110/6,3	m	1 138,0
1.7	D 01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x2, suma otworów: 2 - rura RHDPEp 110/10	m	89,0
1.8	D 01.03.04	Przykrycie kabli założonych w rowie kablowym, taśmą ostrzegawczą - przykrycie kanału ANALOGIA	km	0,5
1.9	D 01.03.04	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 3xFi 40 mm - rura RHDPE 40/3,7 (rurociąg RS)	m	1 497
1.10	D 01.03.04	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór częściowo zajęty, rury w zwojach, 1xFi 40 mm - rura mikrokanalizacji WMR	m	499
1.11	D 01.03.04	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi 40 mm, złączki skręcane - rura RHDPE 40/3,7 (rurociąg RS)	szt	6
1.12	D 01.03.04	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi 40 mm, złączki skręcane - rura mikrokanalizacji WMR	szt	15
1.13	D 01.03.04	Montaż konstrukcji w studniach i komorach kablowych, uchwyt kabla, w komorze kablowa - Umocowanie rurki HDPE 40 w studniach kablowych 84+28	szt	112
1.14	D 01.03.04	Montaż trójników śr.110 z uszczelką wargową na odejściach do słupów oświetleniowych 14*2	szt	28
1.15	D 01.03.04	Odejścia do słupów ośw - budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x2, suma otworów: 2 - rura RHDPEk 110/6,3 - odejścia do słupów oświetleniowych 2+1+1+1+3+4+3+2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+3+3,5+1+7,5	m	42,5