

PRZEDMIAR ROBÓT
"Rozbudowa ul. Sukowskiej w Kielcach etap I
od skrzyżowania z ul. Łanową do posesji nr 40"
Branża teletechniczna - przebudowa kolizji z siecią ORANGE

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. prze dm.	Ilość
1 Zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej				
1.1	Nr STWiOR: SST 5.2.	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.8·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.0·m	m	10
1.2	Nr STWiOR: SST 5.2., 5.4.	Ułożenie rur osłonowych stalowych do Fi·200·mm - ANALOGIA - Rura dwudzielna RHDPE-D 120/110	m	20
1.3	Nr STWiOR: SST 5.2., 5.4.	Ułożenie rur osłonowych stalowych do Fi·200·mm - ANALOGIA - Kolano dzielone KF 120PS	m	1
1.4	Nr STWiOR: SST 5.2., 5.4.	Zeszyt 4 1993r. Dodatek za uszczelnienie rury przepustu - silikon dekarSKI poj. 300ml	szt	4
1.5	Nr STWiOR: SST 5.2., 5.4.	Zeszyt 4 1993r. Dodatek za uszczelnienie rury przepustu - płat termokurczliwy	szt	8
1.6	Nr STWiOR: SST 5.5.	Budowa łąw betonowych, zbrojona, szerokość 1m, grubość 0,15m	m	10
1.7	Nr STWiOR: SST 5.2.	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.8·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.4·m	m	10
2 Przebudowa kanalizacji teletechnicznej				
2.1	Nr STWiOR: SST 5.3	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SKR-2, studnia prefabrykowana	szt	1
2.2	Nr STWiOR: SST 5.3.	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 1.2·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.0·m (robocizna 2,00)	m	30
2.3	Nr STWiOR: SST 5.3	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x2, suma otworów: 2 - ANALOGIA Przesunięcie odcinków kolizyjnych	m	30
2.4	Nr STWiOR: SST 5.3	Ułożenie rur osłonowych stalowych do Fi·200·mm - ANALOGIA - Kolano dzielone KF 120PS	m	1
2.5	Nr STWiOR: SST 5.3	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii IV - studnia SK-2	szt	1
2.6	Nr STWiOR: SST 5.3	Podwyższenie o 20·cm ramy studni 600x1000	szt	4