

Przedmiar robót

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej

Budowa: Przebudowa sieci telekomunikacyjnej kolidującej z przebudową ulicy Mickiewicza w Eiku

Obiekt: s/m Eik - TPS.A.

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa kanalizacji				
1.1 KNR 501/117/11	Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z bloków betonowych w gruncie kategorii III, warstwy X otwory/blok = 3x4, suma otworów: 12	35		m
1.2 KNR 501/503/2	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych, SK-2	1		szt
1.3 KNR 501/503/5	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych, SK-6	1		szt
1.4 TPSA 40/102/11	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 3 warstwy i 12 otworów w ciągu kanalizacji, 4 rury w warstwie	32		m
1.5 TPSA 40/102/11	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 3 warstwy i 12 otworów w ciągu kanalizacji, 4 rury w warstwie	3		m
1.6 TPSA 40/304/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych, typ SKMP-4, grunt kategorii III	2		szt
2 Przebudowa kabli				
2.1 KNR 501/614/9	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi·50·mm	35	12,00	m