

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Prot.	Jedn.
1 Przyłącz kanalizacji sanitarnej					
1.001	KNR 201/317/2 (1)	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	13		m3
1.002	KNR 201/202/2	Roboty ziemne koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		m3
1.003	KNNR 1/312/1	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kategorii I-IV, szerokość 1·m, głębokość do 3·m	32		m2
1.004	KNR 218/501/1	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10·cm	1,6		m2
1.005	KNRW 218/408/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·160·mm	16		m
1.006	KNRW 218/527/1	Przejście przez ścianę istniejącej studzienki, analogia	1		szt
1.007	KNNR 1/318/2	Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5·m, kategoria gruntu III-IV	15		m3
1.008	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	15		m3
1.009	KNR 219/119/3	Rury ochronne, Dn 200·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,5		m
1.010	KNR 218/804/2 (1)	Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn·200·mm	16		m
1.011	KNR 218/722/6	Zabezpieczenie rurociągów przed zamarzaniem izolacją z żużla, rura Fi·200·mm- analogia-ocieplenie łupkami izolacyjnymi MAT	16		m