

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZYŁĄCZE SANITARNE			
1.1 KNR 201/205/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1.km, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III 6,40*0,25 = _____ 1,6 1,6	1,60		m3
1.2 KNR 201/214/4 (1) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5·t 1,60	9,00		m3
1.3 KNR 201/317/5 (1) Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m (2,60+1,80)/2*8,00*1,00 = _____ 17,6 -1,60 = _____ -1,6 16,0	16,00		m3
1.4 KNR 201/322/7 Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych z rozbiórka, umocnienia ażurowe, głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV (2,60+1,80)/2*8,00*2,00 = _____ 35,2 35,2	35,20		m2
1.5 KNR 401/208/1 Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05·m2, beton żwirowy, grubość do 10·cm 2			szt
1.6 KNR 405/315/1 Demontaż rurociągu betonowego kielichowego uszczelnionego zaprawą cementową, rurociągi betonowe 8,00			m
1.7 KNR 218/501/4 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 25·cm 0,80*8,00 = _____ 6,4 6,4	6,40		m2
1.8 KNRW 218/408/2 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-160·mm 8,00			m
1.9 KNR 401/206/1 Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach, otwory do 0,1·m2, głębokość do 10·cm 2			szt
1.10 KNR 201/320/5 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m 16,00			m3
1.11 KNR 231/1207/6 Remonty cząstkowe chodników z płyt, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 3,00*0,50 = _____ 1,5 1,5	1,50		m2
1.12 KNR 201/510/1 Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5·cm 7,50*3,00 = _____ 22,5 22,5	22,50		m2