

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Wrot.	Jedn.
1 Demontaż sieci kanalizacji deszczowej					
1.001	KSNR 8/222/3	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego, żeliwnego kanalizacyjnego, w wykopie, Fi·200·mm	8		m
1.002	KSNR 8/222/2	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego, żeliwnego kanalizacyjnego, w wykopie, Fi·150·mm	17		m
1.003	KSNR 8/224/8	Demontaż uzbrojenia rurociągu kanalizacyjnego -studzienka betonowa, analogia	1		szt
2 Przebrojenie sieci wraz z przyłączami kanalizacji deszczowej					
2.001	KNR 218/501/1	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10·cm	2,1		m2
2.002	KNNR 1/305/2	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m, głębokość do 1,5·m, kategoria gruntu III	17,6		m3
2.003	KNNR 1/201/2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu III	11		m3
2.004	KNNR 1/313/1	Umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych, szerokość do 1·m, umocnienie pełne w gruncie kategorii I-IV, głębokość do 3·m	6,3		m2
2.005	KNNR 4/1308/2	Kanały z rur PP litego AWADUKT DN160 SN10 -analogia	11		m
2.006	KNNR 4/1308/3	Kanały z rur PP litego AWADUKT DN 200 SN10 -analogia	10		m
2.007	KNNR 1/318/2	Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5·m, kategoria gruntu III-IV	16,8		m3
2.008	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	16,8		m3
2.009	KSNR 4/1412/3 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, Fi 1000·mm, głębokość 3.0·m	3		szt
2.010	KNR 218/804/2 (1)	Próba szczelności kanałów rurowych	21		m