

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW- ROBOTY ZIEMNE				
1.1	KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	0,657		km
1.2	KNNR 1/113/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm	657,0		m2
1.3	KNNR 1/210/3 (1) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3 m, kategoria gruntu III-IV	460,53		m3
1.4	KNNR 1/202/6 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1-km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV	821,38		m3
1.5	KNNR 1/303/3 Wykopy z transportem urobku taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu IV	39,42		m3
1.6	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	3 096,05		m2
1.7	KNNR 1/318/2 Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5 m, kategoria gruntu III-IV	50,1		m3
1.8	KNNR 1/214/2 (1) Zасыpanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, spycharki, grubość w stanie luźnym 30 cm, kategoria gruntu III-IV	463,76		m3
1.9	KNNR 1/218/2 Mechaniczne plantowanie terenu, spycharka gąsienicowa 74 kW (100KM), kategoria gruntu III-IV	657,0		m2
2 PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW- ROBOTY MONTAŻOWE				
2.1	KNNR 4/1411/2 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 15 cm	59,11		m3
2.2	KNNR 4/1308/2 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 160 mm	657,0		m
2.3	KNNR 4/1411/4 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 25 cm- zasyпка rury	98,53		m3
2.4	KNNR 4/1413/5 (1) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi 1500 mm, głębokość 3 m- anał montaż kpl zbiornika oczyszczalni	41		kpl
2.5	KNNR 4/1411/4 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 25 cm- podłoża stabilizujące i obsypka zbiornika oczyszczalni	110,7		m3
2.6	KNNR 4/1413/1 (1) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi 1000 mm, głębokość 3 m	41		szt
2.7	KNNR 1/412/2 Wykonanie złoża filtracyjnego, żwirowo-piaskowego	131,2		m3
2.8	KNNR 4/1610/1 (1) Próba wodna szczelności kanałów rurowych długości 50 m, Fi do 150 mm, PCV	41		próba