

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilo	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ZIEMNE				
1.001 KNR 201/120/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,055		km
1.002 KNR 201/217/4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsi biernymi na odkład, koparka 0,25·m ³ , grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	44		m ³
1.003 KNR 201/317/2 (1)	Wykopy liniowe o cianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopaty 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	20		m ³
1.004 KNR 201/230/1 (1)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW (75·KM) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	35		m ³
1.005 KNR 201/320/2 (1)	Ręczne zасыpywanie wykopów liniowych o cianach pionowych, 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	29		m ³
1.006 KNR 201/236/3	Zagszczanie nasypów, zagszczarkami, grunt sypki kategorii I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	64		m ³
2 PRZYLECZA				
2.001 KNR 228/309/2	Zasuwki eliwno kołnierzone z obudów na rurociągach PVC i PE, Dn·80·mm	1		szt
2.002 KNNR 11/307/1 (1)	Przeleciecza wodociągowa z rur cieniowych PE, rury Fi·40·mm	33		m
2.003 KNR 218/501/3	Podłoga z materiałów sypkich, grubość 20·cm	20		m ²
2.004 KNR 218/501/1	Obsypka rur r. 160 piaskiem, grubość 30·cm	20		m ²
2.005 KNNR 4/1308/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·160·mm	25		m
2.006 KNR 219/134/1	Oznakowanie trasy przelecieczy na murze R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl
2.007 KNNR 4/130/2 (1)	Montaż zaworu antyskażeniowego, Dn·20·mm	1		szt
2.008 KNNR 4/132/2 (2)	Zawory przeleciowe i zwrotne, instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych, Dn·20·mm	2		szt
2.009 KNNR 4/140/2 (1)	Wodomierze skrzydełkowe (domowe lub mieszkaniowe), Dn·20·mm	1		kpl
2.010 KNNR 4/1413/8	Podstawa studni betonowa	1		m ³
2.011 KNNR 4/1413/3 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·1200·mm, głębokość 3·m	1		szt
2.012 KNNR 11/405/3	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni), Fi·1000·mm, głębokość 2,0·m (studzienka wodomierzowa mrozoodporna)	1		szt
2.013 KNRW 218/704/1	Próba wodna szczelności sieci wodociągowej	1		próba
2.014 KNR 218/804/1 (1)	Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn·160·mm	25		m
2.015 KNRW 218/707/1	Dezynfekcja rurociągu sieci wodociągowej	1		szt
2.016 KNR 201/120/3	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,055		km