

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Kanalizacja dseszczowa [CPV: 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej]		
			Dział nr 1.1. Roboty ziemne		
1	KNR 2-01 0216-02		Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparką przedsiębierną o poj. łyżki 0,60m ³ w gruncie kat. III	m ³	165,8860
			wykop szalowany: 87,5*1,4*1,1		134,75000
			przyłacza: 7,5*0,8*1,4		8,40000
			drenaż: 20,3*0,8*1,4		22,73600
2	KNR 2-01 0311-0200		Ręczne roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem gruntu kat. III w nasyp	m ³	16,5886
			Roboty ręczne 10%: 0,1*165,886		16,58860
3	KNNR 1 0313-01		Umocnienie ścian wykopów, wraz z rozbiórką, stalowymi palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych. Umocnienie pełne wykopów w gruncie kat. I-IV o szerokości 1,0m i głębokości 3,0m	m ²	280,0000
			87,50*2*1,6		280,00000
4	KNR 2-18 0501-01		Podłoża z materiałów sypkich grub. 10cm - bez kosztu pospółki	m ²	92,2400
			115,3*0,8		92,24000
5	KNR 2-01 0320-0200		Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruncie kat. III-IV; głębokości do 1,5m i szerokości 0,8-1,5m	m ³	16,5886
			16,5886		16,58860
6	KNR 2-01 0237-03		Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-III walcami samojezdnymi statycznymi 4-6t	m ³	113,6986
			Dn 315: -66,6*0,315^2*3,14		-20,75033
			Dn 250: -20,9*0,25^2*3,14		-4,10163
			DN 160: -7,5*0,16^2*3,14		-0,60288
			drenaż: -20,3*0,12^2*3,147		-0,91993
			wykop: 165,886		165,88600
			podłoże: -0,1*92,24		-9,22400
			wykp ręczny: -16,5886		-16,58860
7	KNR 2-01 0230-01		Zasypanie wykopów spycharką gąsienicową 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kat. I-III na odległość do 10m	m ³	113,6986
			Dn 315: -66,6*0,315^2*3,14		-20,75033
			Dn 250: -20,9*0,25^2*3,14		-4,10163
			DN 160: -7,5*0,16^2*3,14		-0,60288
			drenaż: -20,3*0,12^2*3,147		-0,91993
			wykop: 165,886		165,88600
			podłoże: -0,1*92,24		-9,22400
			wykp ręczny: -16,5886		-16,58860
			Dział nr 1.2. Roboty technologiczne		
8	KNR 2-18W 0408-02		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 160 mm	m	7,5000
			7,50		7,50000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
9	KNR 2-18W 0408-04		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 250 mm	m	20,9000
			20,9		20,90000
10	KNR 2-18W 0408-05		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 315 mm	m	66,6000
			66,60		66,60000
11	KNR 9-07 0105-04		Drenaże liniowe w gruncie, z obsypką keramzytową. Wykonanie drenażu liniowego o przekroju wykopu i średnicy rury 50x50 cm, rura drenażowa 100 mm	mb	20,3000
12	KNR 2-18W 0513-01		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. O średnicy 1000 mm - o głębokości 3 m. (bez pierścienia odciążającego)	studnia	3,0000
			3		3,00000
13	KNR 2-18W 0524-01		Studzienki ściekowe z gotowych elementów. Studzienka ściekowa betonowa uliczna o średnicy 500 mm. z osadnikiem i syfonem	szt	2,0000
			2		2,00000
14	KNR 2-18W 0614-01		Zabezpieczenie rurociągów przed zamarzaniem, izolacja żużlem. Izolacje rurociągów keramzytem	m3	14,0000
			87,50*0,8*0,2		14,00000
15	KNR 2-18W 0517-02		Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN". Studzienka o średn. 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową. pokrywa żeliwna bez wpustu	szt	2,0000