

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 deszczowa do 70m [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 przedsięwziętą o poj. łyżki 0,60m ³ w gruncie kat. III wykop oskarpoan: 66,6*1,4*(0,6*1,4+0,8) wykop szalowany: 24,2*1,4*1,1 przyłącza: 8*0,8*1,4 drenaż: 20,3*0,8*1,4	m3	221,8776 152,91360 37,26800 8,96000 22,73600
2	KNR 2-01 0605-0100		Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające studni o średnicy otworu od 150 do 500mm	1 god z.	400,0000
3	KNR 2-01 0607-0100		Igłofiltr o średnicy do 50mm wplukiwane w grunt bezpośrednio do głęb. 4m, bez obsypki	100 szt	1,0000
4	KNR 2-01 0311-0200		Ręczne roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem gruntu kat. III w nasyp Roboty ręczne 10%: 0,1*221,8776	m3	22,1878 22,18776
5	KNR 1 0313-0100		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 24,2*2*1,6	m2	77,4400 77,44000
6	KNR 2-18 0501-01		Podłoża z materiałów sypkich grub. 10cm - bez kosztu pospółki (66,6+24,2)*0,8	m2	72,6400 72,64000
7	KNR 2-01 0320-02		Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruncie kat. III-IV; głębokości do 1,5m i szerokości 0,8-1,5m	100 m3	0,2219
8	KNR 2-01 0237-03		Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-III walcami samojedznymi statycznymi 4-6t Dn 315: -66,6*0,315*2*3,14 Dn 250: -22,4*0,25*2*3,14 DN 160: 8*0,16*2*3,14 drenaż: -20,3*0,12*2*3,147 wykop: 221,8776 podłoże: -72,64*0,1 wykp ręczny: -22,1	m3	167,0904 -20,75033 -4,39600 0,64307 -0,91993 221,87760 -7,26400 -22,10000
9	KNR 2-01 0230-01		Zasypanie wykopów spycharką gąsienicową 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kat. I-III na odległość do 10m	m3	167,0904
			Dział nr 1.2. Roboty technologiczne		
10	KNR 2-18W 0408-0200		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 160 mm	m	8,0000
11	KNR 2-18W 0408-0400		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 250 mm	m	24,2000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
12	KNR 2-18W 0408-0500		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 315 mm	m	66,6000
13	KNR 9-07 0105-0400		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
14	KNR 2-18W 0513-0100		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. O średnicy 1000 mm - o głębokości 3 m. (bez pierścienia odciążającego)	stud nia	3,0000
15	KNR 2-18W 0524-0100		Studzienki ściekowe z gotowych elementów. Studzienka ściekowa betonowa uliczna o średnicy 500 mm. z osadnikiem i syfonem	szt	2,0000
16	KNR 2-18W 0614-0100		Zabezpieczenie rurociągów przed zamarzaniem, izolacja żużlem. Izolacje rurociągów keramzytem	m3	16,6880
			104,3*0,8*0,2		16,68800
17	KNR 2-18W 0517-0200		Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN". Studzienka o średn. 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową. pokrywa żeliwna bez wpustu	szt	2,0000