

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
1	KNR 2-01W 0212-0600		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparki przedsiębiorne o poj.łyżki 0,40 m3 grunt kat. III	m3	283,0500
			wykop mech 90%: 185*1*1,70*0,9		283,05000
2	KNR 2-01W 0310-0300		Wykopy liniowe o ścianach pion.pod fund.ruroc.i kolektory w grunt.suchych,z wydobyciem urobku łoptą. Głębokość wykopu do 1,5 m, szerokość wykopu 0,8 - 1,5 m. kategoria gruntu I-II	m3	31,4500
			10%: 185*1*1,7*0,1		31,45000
3	Kalkulacja własna		Montaż i demontaż szalunek przesuwany odcinkami 6m	m	185,0000
4	KNR 2-18W 0108-0300		Rurociągi ciśnieniowe z rur typu PVC łączone na wcisk. O średnicy zewnętrznej 110 mm	m	185,0000
5	Kalkulacja własna		Montaż bloków oporowych betonowych	1 szt	11,0000
6	KNNR 4 1014-0200		Kształtki żeliwne ciśnieniowe, kołnierzowe średnicy 80mm	szt	1,0000
7	KNNR 4 1014-0300		Kształtki żeliwne ciśnieniowe, kołnierzowe średnicy 110mm	szt	2,0000
8	KNNR 4 1022-0300		Kształtki z PVC ciśnieniowe, jednokielichowe, łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 110mm	szt	6,0000
9	KNNR 4 1112-0200		Zasuwy typu E kołnierzowe z obudową o średnicy 100mm, montowane na rurociągach z PVCi PE	kpl	3,0000
10	KNR 2-18W 0802-0200		NWZ 110/32. Rurociągi o średnicy 100 mm	szt	3,0000
11	KNNR 4 1119-0300		Hydranty pożarowe i źródła uliczne. Hydrant nadziemny o średnicy 80 mm	kpl	1,0000
12	Kalkulacja własna		Słupki stalowe dn32 L=1,5m, zabetonowane w ziemi	szt	1,0000
13	KNNR 4 1606-0300		Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o średnicy do 500 mm. Próba rurociągu o średnicy do 200 mm	m-1 prób a	185,0000
14	KNNR 4 1611-0200		Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej. Rurociąg o średnicy nom. do 200-250 mm	m	185,0000
15	KNNR 4 1612-0200		Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej. Rurociąg o średnicy nom. do 200 mm Krotność = 2	m	185,0000
16	KNR 2-18 0501-0100		Podłoża z materiałów sypkich. Podłoże o gr. 10 cm	m2	92,5000
			185*0,5		92,50000
17	KNR 2-18 0501-0300		Podłoża z materiałów sypkich grub. 20cm	m2	92,5000
			185*0,5		92,50000
18	KNR 2-19W 0102-0100		Oznakowanie trasy taśma z tworzywa sztucznego. Taśma z tworzywa sztucznego	m	185,0000
19	KNR 2-01W 0222-0100		Zasypanie wykopów spycharkami. Przemieszczanie gruntu na odległość do 10 m kategoria gruntu I-II. spycharka gąsienicowa 75 KM	m3	199,8000
			185*1*(1,7-0,5)*0,9		199,80000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
20	KNR 2-01W 0312-0200		Zasypanie wykopów liniowych o ścianach pionowych. Głębokość wykopu do 1,5 m, szerokość wykopu 0,8 - 1,5 m. kategoria gruntu I-II	m3	22,2000
			zas. ręczna: $185 \times 1 \times (1,7 - 0,5) \times 0,1$		22,20000
21	KNR 2-01W 0228-0300		Zagęszczanie nasypów ubijakami i zagęszczarkami. Zagęszczarki, rodzaj i kategoria gruntu - sypkie I-II	m3	199,8000
			$185 \times 1 \times (1,7 - 0,5) \times 0,9$		199,80000
22	KNR 4-01 0108-0600		Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi. na odl.do 1 km kat.gr.III	1 m3	37,0000
			$185 \times 0,4 \times 0,5$		37,00000
23	KNR 4-01 0108-0800		Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi. za każdy następny 1 km Krotność = 4	m3	37,0000
			$185 \times 0,4 \times 0,5$		37,00000