

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. Rurociąg PE 110 mm i PE 50 mm Przyłącze PVC 90 mm		
			Dział nr 1.1. Roboty ziemne		
1	KNR 5-03 0101-0100		Wytyczenie trasy linii. Teren przejrzysty, słupów 16	1 km	
2	KNNR 1 0210-0200		Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi. Koparki o pojemności łyżki do 0,25 m3, głębokość wykopu do 3,00 m, grunt kat. I-II (0.6+2.6)*0.5*1.8*200*0.5	100 m3	2,8800 288,00000
3	KNNR 1 0210-0300		Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi. Koparki o pojemności łyżki do 0,25 m3, głębokość wykopu do 3,00 m, grunt kat. III-IV (0.6+2.6)*0.5*1.8*200*0.5	100 m3	2,8800 288,00000
4	KNNR 1 0214-0100		Zasypanie wykopów fundament.podłużnych, punktowych, rowów, wykop.obiekt.spycharkami zzagęszcz.mech.. Zagęszczanie spycharkami, grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 30 cm, grunt kat. I-II, spycharka 55 kW (0.6+2.6)*0.5*1.7*200*0.5	100 m3	2,7200 272,00000
5	KNNR 1 0214-0200		Zasypanie wykopów fundament.podłużnych, punktowych, rowów, wykop.obiekt.spycharkami zzagęszcz.mech.. Zagęszczanie spycharkami, grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 30 cm, grunt kat. III-IV, spycharka 55 kW (0.6+2.6)*1.7*0.5*200*0.5	100 m3	2,7200 272,00000
			Dział nr 1.2. Roboty montażowe- rurociąg PE 110 mm		
6	KNR 2-18W 0801-0200		Trójniki wbudowane do istniejących rurociągów. Rurociągi o średnicy 100 mm 1	1 kpl	1,0000 1,00000
7	KNNR 4 1009-0400		Rurociągi z rur polietylenowych (PE, PEHD). Rurociąg o średnicy zewnętrznej 110mm 102	m	102,0000 102,00000
8	KNNR 4 1010-0401		Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego. Rury polietylenowe o średnicy 110mm, przy użyciu agregatu prądowórczego	złąc ze	16,0000
9	KNNR 4 1119-0300		Hydranty pożarowe i zdroje uliczne. Hydrant nadziemny o średnicy 80 mm 1	1 kpl	1,0000 1,00000
10	Kalkulacja własna		Połączenia PE tuleja z kołnierzem luźnym	szt	2,0000
11	KNNR 4 1112-0200		Zasuwy typu E kołnierzowe z obudową o średnicy 100mm, montowane na rurociągach z PVCi PE 1	kpl	1,0000 1,00000
12	KNR 2-18W 0521-0100		Płyty żelbetowe przejściowe na studniach i komorach. Płyta żelbetowa o średnicy 950 mm 2	1 kpl	2,0000 2,00000
13	KNR 2-18 0802-0101		Próba szczelności sieci wodociągowych z rur azbestowo-cementowych i z tworzyw sztucznych (PCW i PE). Próba rurociągu o średnicy nominalnej do 100 mm. Rury z PCW 1	1 prób a	1,0000 1,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
14	KNR 2-18 0803-0100		Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o średnicy nominalnej do 150mm	m	195,0000
			174		174,00000
15	Kalkulacja własna		Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,0000
			Dział nr 1.3. Roboty montażowe - rurociąg PE 50 mm		
16	KNNR 4 1009-0100		Rurociągi z rur polietylenowych (PE, PEHD). Rurociąg o średnicy zewnętrznej 63mm.poz zast. rurocią PE Dz 50 mm PE 100 SDR 17 PN 10	m	87,8000
17	KNNR 4 1011-0100		Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych. Rury polietylenowe o średnicy 63mm- PE 50 mm	złącze	2,0000
			2		2,00000