

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża Sanitarna- Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej

Lp.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów robót	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
x	x	x	x	x
x	x	x	x	x
1	Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej-- SST-S02			
1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Wytyczenie trasy rurociągu obmiar = 427,81*0,001 = 0,428km	km	0,428
2	kalkulacja własna	Roboty rozbiórkowe istniejącej kanalizacji ogólnospławnej z rur betonowych wraz ze studniami i komorami z odwozem i utylizacją materiałów z rozbiórki oraz wykonaniem niezbędnych robót ziemnych - zasypka Is=0,98	m	388
3	KNR-W 2-01 0212-05 analogia	Wykopy liniowe do 3 m obmiar = 343,54m3	m3	343,54
4	KNR-W 2-01 0212-05 analogia	Wykopy liniowe do 6 m obmiar = 2521,5m3	m3	2521,5
5	KNR 2-01 0321-01 analogia	Umocnienie pionowych ścian wykopów, szerokość od 1,5 m do 3 m obmiar = 458,05m2	m2	458,05
6	KNR 2-01 0321-01 analogia	Umocnienie pionowych ścian wykopów, szerokość od 1,5 m do 6 m obmiar = 3362m2	m2	3362
7	KNR 2-01 0610-06 analogia	Podsypka pod kanały z materiałów sypkich - 20 cm obmiar = 128,34m3	m3	128,34
8	KNR 2-01 0610-06 analogia	Obsypka rurociągu z gotowego kruszywa, piasku, gubość 30 cm obmiar = 192,52m3	m3	192,52
9	KNR-W 2-18 0408-06 analogia	Kanały z rur PE100 SDR 17 o śr. zewn. 800 mm obmiar = 384,28m	m	384,28
10	KNR-W 2-18 0408-08 analogia	Kanały z rur PE100 SDR 17 o śr. zewn. 630 mm obmiar = 30,16m	m	30,16
11	KNR-W 2-18 0408-08 analogia	Kanały z rur PE100 SDR 17 o śr. zewn. 1000 mm obmiar = 28,45m	m	28,45
12	KNR-W 2-18 0408-03 analogia	Rura osłonowa PE HD 100 SDR11 o średnicy 1200 mm obmiar = 31,5m	m	31,5
13	KNR-W 2-18 0408-06 analogia	Rura osłonowa PE HD 100 SDR11 o średnicy 1400 mm obmiar = 22m	m	22
14	KNR 2-18 0913-01 analogia	Studnia żelbetowa o średnicy 2000 mm od 2,4 do 5,5 m obmiar = 7stud.	stud.	7
15	KNR 2-18 0913-01 analogia	Komora żelbetowa obmiar = 4szt	szt	4
16	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów liniowych na odl. 3 m obmiar = 2865,04m3	m3	2865,04
17	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi obmiar = 2865,04m3	m3	2865,04
18	KNR 2-18 0802-02 analogia	Próba szczelności z rur z tworzyw sztucznych obmiar = 1prob.	prob.	1