

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV 1,8*836*1= 1505m ³ *0,85 1279	m ³ m ³	 1 279,000	 1 279,000
				RAZEM	1 279,000
2	KNNR 1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV 1505*0,15= 226	m ³ m ³	 226,000	 226,000
				RAZEM	226,000
3	KNNR 1 0313-04	Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. III-IV (836)*1,7*2= 2842,4	m ² m ²	 2 842,400	 2 842,400
				RAZEM	2 842,400
4	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 836	m ² m ²	 836,000	 836,000
				RAZEM	836,000
5	KNNR 11 0301-02	Rurociągi PCW ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 110 mm 836	m m	 836,000	 836,000
				RAZEM	836,000
6	KNNR 11 0304-03	Zasuwki żeliwne kielichowe i kołnierzone z obudową na rurociągach PCW i PE o śr. nominalnej 100 mm 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
7	KNNR 11 0304-04	Zasuwki żeliwne kielichowe i kołnierzone z obudową na rurociągach PCW i PE o śr. nominalnej 150 mm 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
8	KNR 2-18 0315-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm 7	kpl. kpl.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
9	KNR 2-18 0901-01	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej- trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 160 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
10	KNNR 4 1606-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. do 110 mm 4	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
11	KNR 2-18 0803-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nom. do 150 mm 4	odc. 200m odc. 200m	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
12	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 1505	m ³ m ³	 1 505,000	 1 505,000
				RAZEM	1 505,000
13	KNNR 1 0218-01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II 836x3 2508	m ² m ²	 2 508,000	 2 508,000
				RAZEM	2 508,000
14	KNR 2-19 0134-03	Oznakowanie trasy gazociągu na słupku betonowym 12	kpl. kpl.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
15	KNR 2-18 0607-01	Deskowanie ław fundamentowych 1.6 x 30cm x 22 10,56	m ² m ²	 10,560	 10,560
				RAZEM	10,560
16	KNR 2-18 0609-01	Układanie mieszanki betonowej ręczne w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe 0.5 x 0.3 x 0.3 x 22 0,99	m ³ m ³	 0,990	 0,990
				RAZEM	0,990
17	KNNR 6 0503-06	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 7+ 7 + 5 19	m ² m ²	 19,000	 19,000
				RAZEM	19,000
18	KNR 2-02 1510-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową hydrantów 7	szt. szt.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000