

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 1. SIEĆ WODOCIĄGOWA 845 mb W M. ODOŃÓW					
1	d.1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III 1635	m ³ m ³	1635.000	
				RAZEM	1635.000
2	d.1	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 182	m ³ m ³	182.000	
				RAZEM	182.000
3	d.1	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 1635	m ³ m ³	1635.000	
				RAZEM	1635.000
4	d.1	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przetrzutem na odl.do 3 m 182	m ³ m ³	182.000	
				RAZEM	182.000
5	d.1	Rury PVC ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 110 mm 845	m m	845.000	
				RAZEM	845.000
6	d.1	Hydranty pożarowe nadziemne o śr.80 mm 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
7	d.1	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudowa o śr.100 mm montowane sprzętem ręcznym 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	d.1	Sieci wodociągowe w miastach - kształtki żeliwne ciśnieniowe kolnierzowe o śr.nom.100 mm FW - 100 - 18 szt T 100/100 - 2 szt T 100/80 - 6 szt Ślepy kołn. - 1 szt FFR 1100/80 - 1 szt 28	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
9	d.1	Układanie mieszanki betonowej ręczne przy uzbrojeniu sieci wodociągowej - bloki oporowe - 16 szt x 0,3 x 0,4 x 0,6 = 1,15 - płytki pod Hp - 6 szt x 0,50 x 0,50 x 0,10 = 0,15 - płytki na zasuwach 11 szt x 0,50 x 0,50 x 0,07 = 0,19 1.49	m ³ m ³	1.490	
				RAZEM	1.490
10	d.1	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych (PCW) o śr.nominalnej do 100 mm 4	prob. prob.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	d.1	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 4	odc.200m odc.200m	4.000	
				RAZEM	4.000
12	d.1	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową rur stal.i blaszanych o śr.do 200 mm 6 szt x 1,20 = 7,20 mb 7.20	m m	7.200	
				RAZEM	7.200