

## PRZEDMIAR ROBÓT

Poz.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
1	2	3	4	5
<b>SIEĆ WODOCIĄGOWA</b>				
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
1	SST	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl. do 1 km sam.samowład.	m3	3443,30
2	SST	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.	m3	3443,30
3	SST	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o głęb.do 3.0 m	m2	1681,20
4	SST	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz. mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II - współczynnik zagęszczenia Js=1.00)	m3	5043,60
<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>				
5	SST	Przewód wodociągowy de 315mm - przewiert	m	13,50
6	SST	Przewód wodociągowy de 225mm	m	58,50
7	SST	Przewód wodociągowy de 160mm	m	898,00
8	SST	Hydrantu pożarowe dn80mm	szt.	6,00
9	SST	Zasuwy kołnierzowe dn200mm	szt	5,00
10	SST	Zasuwy kołnierzowe dn150mm	szt	1,00
11	SST	Zasuwy kołnierzowe dn80mm	szt	7,00
12	SST	Trójniki redukcyjne żel. DN250/80	szt	1,00
13	SST	Trójniki redukcyjne żel. DN200/200	szt	1,00
14	SST	Trójniki redukcyjne żel. DN150/150	szt	2,00
15	SST	Trójniki redukcyjne żel. DN150/80	szt	6,00
16	SST	Łączniki kołnierzowo rurowe DN200mm	szt	3,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Poz.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			4	5
1	2	3	4	5
17	SST	Łączniki kołnierzowo rurowe DN150mm	szt.	15,00
18	SST	Kołnierz żeliwny ślepy DN200	szt.	1,00
19	SST	Kołnierz żeliwny ślepy DN150	szt.	1,00
20	SST	Redukcja żeliwna dwukołnierzowa DN200/150	szt.	1,00
21	SST	Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN80 L=1000mm	szt.	7,00
22	SST	Decyznfekcja rurociągów sieci wodociągowej o średnicy 150mm	odc.200m	5,00
23	SST	Próba szczelności rurociągów sieci wodociągowej o średnicy 150mm	odc.200m - 1proba	5,00
24	SST	Decyznfekcja rurociągów sieci wodociągowej o średnicy 250mm	odc.200m	1,00
25	SST	Próba szczelności rurociągów sieci wodociągowej o średnicy 250mm	odc.200m - 1proba	1,00
<b>SIEĆ WODOCIĄGOWA</b>				
26	<b>Nawierzchnia gruntowa</b>			
	SST	a) Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni b) Wykonanie nawierzchni z materiału, z którego była wykonana c) Formowanie i zagęszczanie	m2	620,00
27	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej</b>			
	SST	a) Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni b) Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej na podbudowie z gruszywa z gr 20 cm	m2	735,00
28	<b>Nawierzchnia asfaltowa</b>			
	SST	a) Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni b) Warswa podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm c) Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC22W, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm d) Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mastyksowo-grysowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	32,00