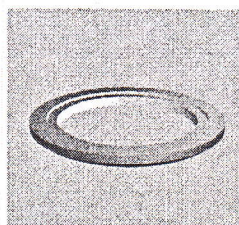
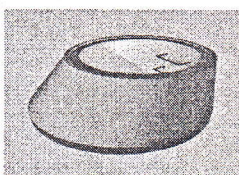


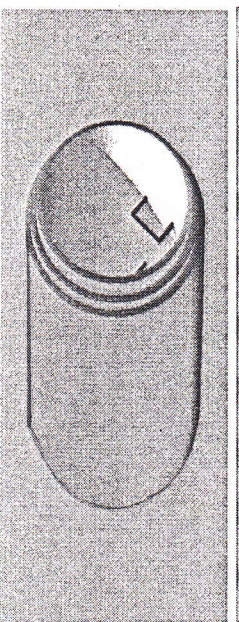
ELEMENTY STUDNI (łączone za pomocą uszczelki)



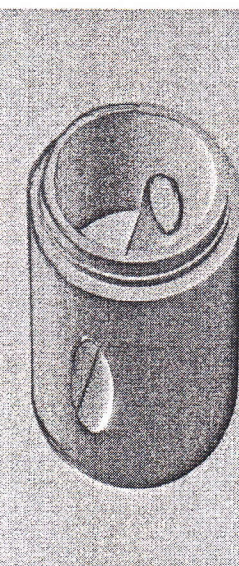
PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY					
Lp.	Nazwa elementu	a	b	h	waga-kg
		wymiary w mm			
1	pierścień dystansowy	625	865	60	33
2	pierścień dystansowy	625	865	80	44
3	pierścień dystansowy	625	865	100	55
4	pierścień dystansowy	625	865	120	66



ZWEŹKA BETONOWA					
Lp.	Nazwa elementu	a	b	h	waga-kg
		wymiary w mm			
1	zweźka betonowa	1000	625	600	552
2	zweźka betonowa	1200	625	600	900



KRAĞI BETONOWE					
Lp.	Nazwa elementu	a	b	h	waga-kg
		wymiary w mm			
1	krąg betonowy	1000	120	1000	1070
2	krąg betonowy	1000	120	750	820
3	krąg betonowy	1000	120	500	540
4	krąg betonowy	1000	120	250	270
5	krąg betonowy	1200	135	1000	1400
6	krąg betonowy	1200	135	750	1100
7	krąg betonowy	1200	135	500	700
8	krąg betonowy	1200	135	250	350
9	krąg betonowy	1500	150	1000	1950
10	krąg betonowy	1500	150	750	1460
11	krąg betonowy	1500	150	500	980
12	krąg betonowy	1500	150	250	490
13	krąg betonowy	2000	150	1000	2470
14	krąg betonowy	2000	150	750	1830
15	krąg betonowy	2000	150	500	1220
16	krąg betonowy	2000	150	250	595



DENNICE BETONOWE					
Lp.	Nazwa elementu	a	b	h	waga-kg
		wymiary w mm			
1	krąg z dnem	1000	180	1200	2332
2	krąg z dnem	1000	180	1000	2400
3	krąg z dnem	1000	150	750	1520
4	krąg z dnem	1000	150	600	1210
5	krąg z dnem	1000	150	500	1010
6	krąg z dnem	1200	180	1500	3100
7	krąg z dnem	1200	180	1300	2850
8	krąg z dnem	1200	180	1000	2450
9	krąg z dnem	1200	180	750	2050
10	krąg z dnem	1200	180	600	1650
11	krąg z dnem	1200	180	500	1480
12	krąg z dnem	1500	150	1000	2900
13	krąg z dnem	1500	150	500	1900
14	krąg z dnem	2000	150	1000	4050
15	krąg z dnem	2000	150	750	3297
16	krąg z dnem	2000	150	50	2059

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ
16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23

OBIEKT ADRES	ROZBUDOWA ULICY MŁYNARSKIEGO W SUWAŁKACH		ETAP III
data: .07.2014r	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	
Imię i nazwisko nr uprawnień	mgr inż. DOROTA BAZYLEWICZ PDL/0075/PWOS/05	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ SUW-1/96	
TYTUŁ RYSUNKU	KANALIZACJA DESZCZOWA Szczegół studzienki rewizyjnej na kanale projektowanym		SKALA 1:10 RYS. NR KD3