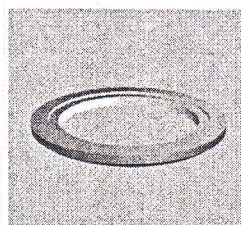
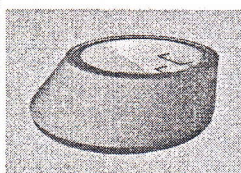


ELEMENTY STUDNI (łączone za pomocą uszczelki)



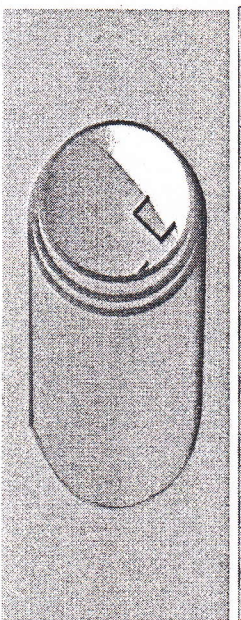
PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY

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



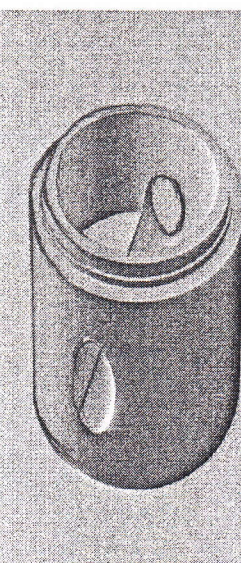
ZWĘŻKI BETONOWE

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



KĄRG BETONOWE

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



DENNICE BETONOWE

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