



Części składowe

Material

1	Kolano wylotowe	Polipropylen
2	Membrana uszczelniająca	Nylon, wzm. GF
3	Górna część pływaka	Polipropylen, pianka
4	Prowadnica	Nylon, wzm. GF
5	Górna część	Nylon, wzm. GF
6	Kolnierz uszczelniający	Stal DIN St. 37
7	O-ring	Buna - N
8	O-ring	Buna - N
9	Nakrętka	Stal szlachetna 1.4305
10	Prowadnica górnej części	Nylon, wzm. GF
11	Króciec do płukania, wlot	Stal SCH 40
12	Odbojnicza	Żywica acetalowa
13	Sprężyna	Stal szlachetna 1.4305
14	Pierścień oporowy	Stal szlachetna 1.4305
15	Nakrętka	Stal chromowana
16	Drażek	Stal szlachetna 1.4305
17	Pływak	Stal szlachetna 1.4401
18	Kurek kulowy, wylot	Mosiądz ASTM B-124
19	Korpus	Stal DIN St. 37, epoksydowany

DN	A	B	Masa w kg
2"	270	680	16,0
50	270	605	16,5
80	270	605	19,0
100	270	605	19,0
150	270	605	21,0
200	270	605	24,0

Obiekt:		GMINA KOSZĘCIN MIEJSCOWOŚĆ STRZEBIŃ I PRĄDY		Stadium:		PB	
Treść:		PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI		Branża:		SANITARNA	
Nazwa rysunku:		ZAWÓR NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCY		Skala:			
				Nr rysunku:		239	
Projektował	Imię i nazwisko	mgr inż. Alojzy Sawicki	Nr uprawnień	19/1966/Kt	Podpis	Data:	
Opracował		mgr inż. Krzysztof Kostrusiak		STYCZEŃ 2001r.			
Opracował		mgr inż. Grzegorz Borowicz					
Sprawdził		inż. Stanisław Zaskórski					
			UAN VIII-7342/223/92	EKO SAN		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA WIEJSKIEGO	