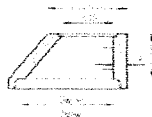




■ STUDZIENKI  
KANALIZACYJNE

- Właściwości
- DN 900
- DN 1000
- DN 1200
- DN 1500
- DN 2000

## ■ ZWĘŻKA STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ FZW DN 1000



Lp	Wielkość DN/średnica otworu x H	Dzew mm	Dzew mm	H mm	g mm	d mm	Masa kg
1	1000/650/600	1000	1240	600	120	865	600

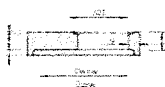
## ■ ZBIORNIKI

■ ELEMENTY  
ZWIĘCZEN  
STUDZIENEK■ WPUSTY  
ULICZNE

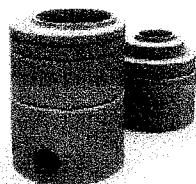
## ■ KINETY

POZOSTALE  
TRANSPORT

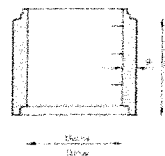
## ■ PŁYTA POKRYWOWA STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ FP DN 1000



Lp	Wielkość DN/długość	Dzew mm	Dzew mm	H mm	g mm	Masa kg
1	1000/625	1000	1240	200	120	520

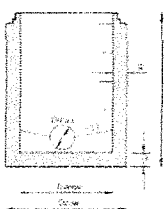


## ■ KRĘG STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ FK DN 1000



Lp	Wielkość DN/H	Dzew mm	Dzew mm	H mm	g mm	Masa kg
1	1000/250	1000	1240/1300	250	120/150	250
2	1000/500	1000	1240/1300	500	120/150	500
3	1000/750	1000	1240/1300	750	120/150	750
4	1000/1000	1000	1240/1300	1000	120/150	1000

## ■ PODSTAWY STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ FS DN 1000



Lp	Wielkość DN/H	Dzew mm	Dzew mm	H mm	Dmax mm	f mm	g mm	Masa kg
1	1000/650	1000	1300	650	315	150	150	1200
2	1000/850	1000	1300	850	315	150	150	1490
3	1000/900	1000	1300	900	500	150	150	1565
4	1000/950	1000	1300	950	500	150	150	1640
5	1000/1000	1000	1300	1000	500	150	150	1715
6	1000/1050	1000	1300	1050	500	150	150	1790
7	1000/1100	1000	1300	1100	500	150	150	1865
8	1000/1150	1000	1300	1150	500	150	150	1940
9	1000/1200	1000	1300	1200	500	150	150	2015
10	1000/1250	1000	1300	1250	500	150	150	2090
11	1000/1300	1000	1300	1350	500	150	150	2165
12	1000/1350	1000	1300	1350	500	150	150	2240
13	1000/1400	1000	1300	1400	500	150	150	2315
14	1000/1450	1000	1300	1450	500	150	150	2390
15	1000/1500	1000	1300	1500	500	150	150	2465
16	1000/1550	1000	1300	1550	500	150	150	2540
17	1000/1600	1000	1300	1600	500	150	150	2615
18	1000/1650	1000	1300	1650	500	150	150	2690
19	1000/1700	1000	1300	1700	500	150	150	2765
20	1000/1750	1000	1300	1750	500	150	150	2840
21	1000/1800	1000	1300	1800	500	150	150	2915
22	1000/1850	1000	1300	1850	500	150	150	2990
23	1000/1800	1000	1300	1800	500	150	150	3065
24	1000/1950	1000	1300	1950	500	150	150	3140