

1

2

3

ona 4

Wyrób

Wymiar
(mm)

Nr
wyrobu

Informacja o wyrobie

Rura dren. z otwor. stand.

długości:

50m

250m

50m

150m

50m

150m

50m

100m

50m

40m

50mm

50mm

65mm

65mm

80mm

80mm

113mm

113mm

145mm

180mm

0710614

0710618

0710624

0710626

0710634

0710636

0710644

0710645

0710654

0710673

Może być użyta we wszystkich miejscach gdzie nie ma ryzyka, że do rury dostanie się piasek, mul lub ostra lub tam gdzie ułożono warstwę filtracyjną dookoła rury

* cm²/mb rury

wymiar
(mm)

Ø 1

Ø 2

wielkość
otworu

powierz.
wlotu*

50

60

65

80

113

126

145

160

180

200

220

250

280

310

340

370

400

430

460

490

520

550

580

610

640

670

700

730

760

790

820

850

880

910

940

970

1000

1030

1060

1090

1120

1150

1180

1210

1240

1270

1300

1330

1360

1390

1420

1450

1480

1510

1540

1570

1600

1630

1660

1690

1720

1750

1780

1810

1840

1870

1900

1930

1960

1990

2020

2050

2080

2110

2140

2170

2200

2230

2260

2290

2320

2350

2380

2410

2440

2470

2500

2530

2560

2590

2620

2650

2680

2710

2740

2770

2800

2830

2860

2890

2920

2950

2980

3010

3040

3070

3100

3130

3160

3190

3220

3250

3280

3310

3340

3370

3400

3430

3460

3490

3520

3550

3580

3610

3640

3670

3700

3730

3760

3790

3820

3850

3880

3910

3940

3970

4000

4030

4060

4090

4120

4150

4180

4210

4240

4270

4300

4330

4360

4390

4420

4450

4480

4510

4540

4570

4600

4630

4660

4690

4720

4750

4780

4810

4840

4870

4900

4930

4960

4990

5020

5050

5080

5110

5140

5170

5200

5230

5260

5290

5320

5350

5380

5410

5440

5470

5500

5530

5560

5590

5620

5650

5680

5710

5740

5770

5800

5830

5860

5890

5920

5950

5980

6010

6040

6070

6100

6130

6160

6190

6220

6250

6280

6310

6340

6370

6400

6430

6460

6490

6520

6550

6580

6610

6640

6670

6700

6730

6760

6790

6820

6850

6880

6910

6940

6970

7000

7030

7060

7090

7120

7150

7180

7210

7240

7270

7300

7330

7360

7390

7420

7450

7480

7510

7540

7570

7600

7630

7660

7690

7720

7750

7780

7810

7840

7870

7900

7930

7960

7990

8020

8050

Wyrób

Wymiar
(mm)

Nr
wyrobu

Informacja o wyrobie

4

Rura dren. z włók. kokos.

długości
150m
100m
100m
50m
50m
40m

50mm
65mm
80mm
113mm
145mm
180mm

0716516
0716525
0716535
0716544
0716554
0716573

Rura ta stosowana jest w glebach gliniastych i torfowych. Obszerny flit zapobiega zatkan-
niu otworów i zwiększa pobór wody

5

Rura łącząca.

długości
2m
1m
2m
1m
2m
1m
2m
1m
1m

50mm
50mm
65mm
65mm
80mm
80mm
113mm
113mm
145mm
145mm
180mm

0759610
0759612
0759620
0759622
0759630
0759632
0759640
0759642
0759650
0759652
0759662

Wymiar (mm)	L	D
50	1000 lub 2000	64
65	1000 lub 2000	80
80	1000 lub 2000	97
113	1000 lub 2000	132
145	1000 lub 2000	168
180	1000 lub 2000	210

6

Kielich łączący

długości

50mm
65mm
80mm
113mm
145mm
180mm

0755010
0755020
0755030
0755040
0755050
0755060

Wymiar (mm)	L	D
50	120	64
65	120	80
80	120	97
113	170	132
145	170	168
180	170	210

7

Zaśllepka

50mm
65mm
80mm
113mm
145mm
180mm

0755510
0755520
0755530
0755540
0755550
0755560

Wymiar (mm)	L	D
50	95	64
65	100	80
80	115	97
113	134	132
145	160	168
180	190	210

8

Zwężka

65/ 50mm
80/ 50mm
80/ 65mm
113/ 80mm
145/ 113mm
180/ 145mm

0756021
0756031
0756032
0756043
0756054
0756065

Wymiar (mm)	L	D1	D2
65/ 50	210	76	64
80/ 50	215	97	64
80/ 65	215	97	80
113/ 80	215	132	97
145/ 113	240	167	132
180/ 145	240	210	167

9

Trójnik siodełkowy 90°

50/ 50mm
65/ 50mm
65/ 65mm
80/ 50mm
80/ 65mm
80/ 80mm
113/ 50mm
113/ 65mm
113/ 80mm
113/ 113mm
145/ 50mm
145/ 65mm
145/ 80mm
145/ 113mm
145/ 145mm
180/ 50mm
180/ 65mm
180/ 80mm
180/ 113mm
180/ 145mm
180/ 180mm

0758511
0758521
0758522
0758531
0758532
0758533
0758541
0758542
0758543
0758544
0758551
0758552
0758553
0758554
0758555
0758561
0758562
0758563
0758564
0758565
0758566

Wymiar (mm)	L	D1	D2
50/ 50	170	64	64
65/ 50	170	80	64
65/ 65	185	80	80
80/ 50	170	97	64
80/ 65	185	97	80
80/ 80	200	97	80
113/ 50	170	132	64
113/ 65	185	132	80
113/ 80	200	132	97
113/ 113	233	132	132
145/ 50	170	168	64
145/ 65	185	168	80
145/ 80	200	168	97
145/ 113	233	168	132
145/ 145	265	168	168
180/ 50	170	210	64
180/ 65	185	210	80
180/ 80	200	210	97
180/ 113	233	210	132
180/ 145	265	210	168
180/ 180	300	210	210

10

Trójnik 90°

50/ 50mm
65/ 50mm
65/ 65mm
80/ 50mm
80/ 65mm
80/ 80mm
113/ 50mm
113/ 65mm
113/ 80mm
113/ 113mm
145/ 50mm
145/ 65mm
145/ 80mm
145/ 113mm
145/ 145mm
180/ 50mm
180/ 65mm
180/ 80mm
180/ 113mm
180/ 145mm
180/ 180mm

0757511
0757521
0757522
0757531
0757532
0757533
0757541
0757542
0757543
0757544
0757551
0757552
0757553
0757554
0757555
0757561
0757562
0757563
0757564
0757565
0757566

Wymiar (mm)	L	D1	D2
50/ 50	170	64	64
65/ 50	170	80	64
65/ 65	185	80	80
80/ 50	170	97	64
80/ 65	185	97	80
80/ 80	200	97	80
113/ 50	170	132	64
113/ 65	185	132	80
113/ 80	200	132	97
113/ 113	233	132	132
145/ 50	170	168	64
145/ 65	185	168	80
145/ 80	200	168	97
145/ 113	233	168	132
145/ 145	265	168	168
180/ 50	170	210	64
180/ 65	185	210	80
180/ 80	200	210	97
180/ 113	233	210	132
180/ 145	265	210	168
180/ 180	300	210	210

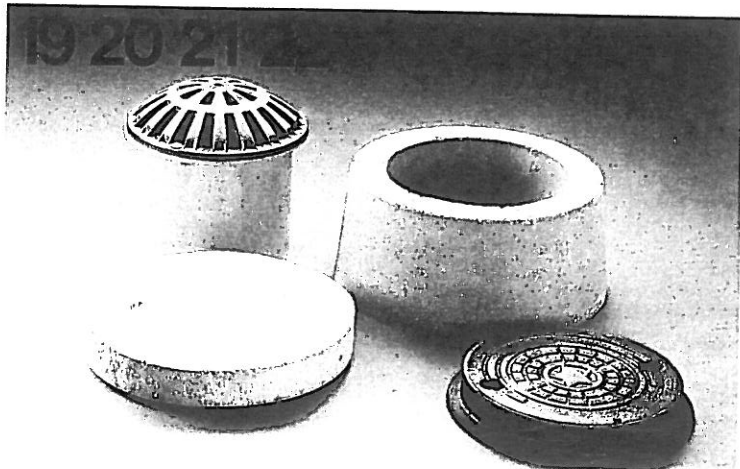
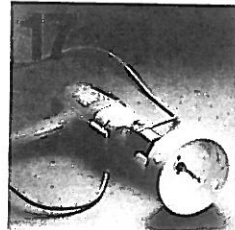
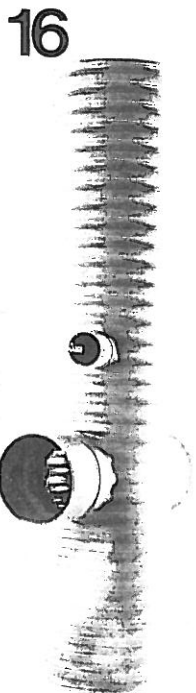
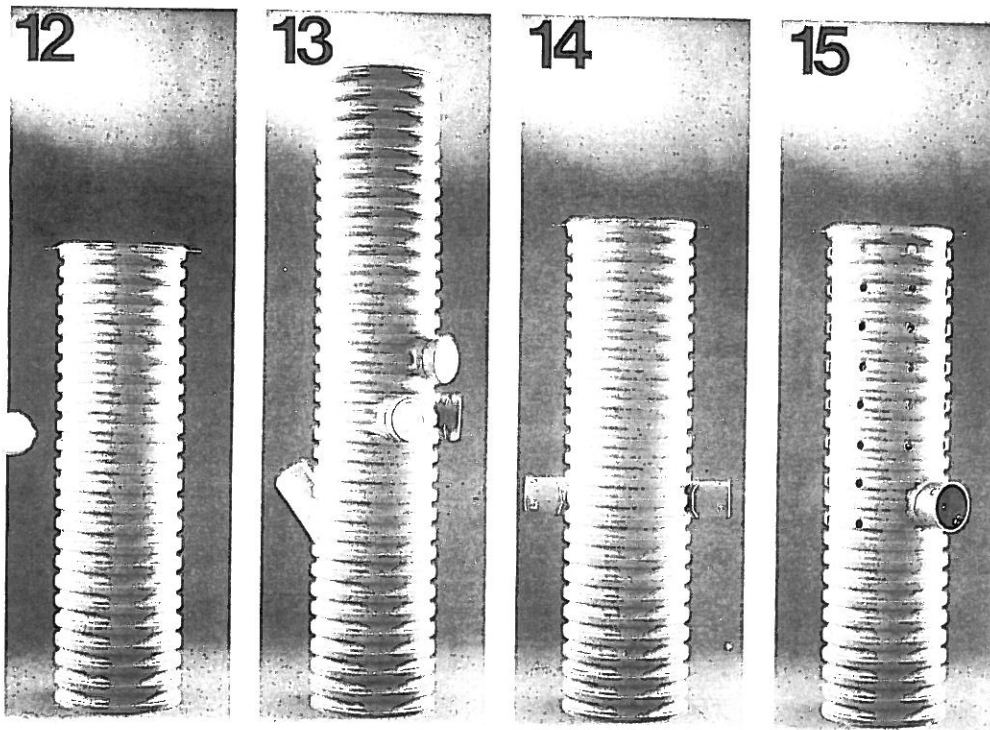
11

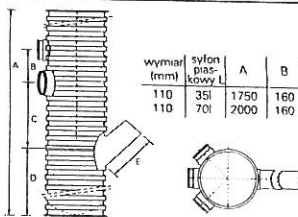
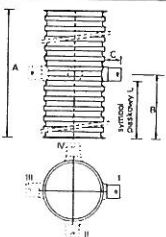
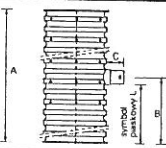
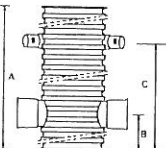
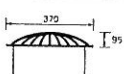
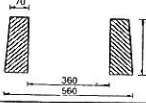
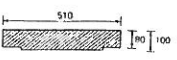
Dołącznik

110/ 65mm
110/ 80mm
110/ 113mm

0544702
0544704
0544706

Wymiar (mm)	Ø 1	Ø 2	l1	l2
110/ 65	110	80	100	225
110/ 80	110	97	100	225
110/ 113	110	132	100	225



	Wyrób	Wymiar (mm)	Nr wyrobu	Informacja o wyrobie																																																				
12	Rura trzonowa długość długość			Rura o sztywności obwodowej klasy N (wg systemu VA)																																																				
13	Centralna studzienka zbiorcza (karbowana rura o 315 mm) 3 połączenia wlotowe 1 połączenie wylotowe z syfonem środkowym - z 35 litrowym syfonem piaskowym - z 70 litrowym syfonem piaskowym	110 110	0564150 0564170	 <table><tr><th>wymiar (mm)</th><th>syfon piaskowy L</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr><tr><td>110</td><td>35</td><td>1750</td><td>160</td><td>225</td><td>485</td><td>300</td></tr><tr><td>110</td><td>70</td><td>2000</td><td>160</td><td>225</td><td>735</td><td>300</td></tr></table>	wymiar (mm)	syfon piaskowy L	A	B	C	D	E	110	35	1750	160	225	485	300	110	70	2000	160	225	735	300																															
wymiar (mm)	syfon piaskowy L	A	B	C	D	E																																																		
110	35	1750	160	225	485	300																																																		
110	70	2000	160	225	735	300																																																		
14	Studzienka rewizyjna Drainflex (karbowana rura o 315 mm)	I / II / III / IV 80/ - / 80/ - 80/ 80/ 80/ 80 113/ - / 113/ - 113/113/113/ - 113/113/113/113 145/113/145/113 145/113/ 145/ 145/ 80/ 145/ 80 145/ 80/ 145/ 113/ 80/ 113/ 80 113/ 80/ 113/ -	0563931 0563932 0563933 0563941 0563943 0563945 0563954 0563952 0563953 0563951 0563944 0563942	 <table><tr><th>I / II / III / IV</th><th>syfon piaskowy L</th><th>A</th><th>B</th></tr><tr><td>80/ - / 80/ -</td><td>38</td><td>1350</td><td>605</td></tr><tr><td>80/ 80/ 80/ 80</td><td>38</td><td>1350</td><td>605</td></tr><tr><td>80/ 80/ 80/ 80</td><td>38</td><td>1350</td><td>605</td></tr><tr><td>113/ - / 113/ -</td><td>38</td><td>1350</td><td>620</td></tr><tr><td>113/113/113/ -</td><td>38</td><td>1350</td><td>620</td></tr><tr><td>113/113/113/113</td><td>38</td><td>1350</td><td>620</td></tr><tr><td>145/113/145/113</td><td>38</td><td>1350</td><td>640</td></tr><tr><td>145/113/ 145/</td><td>38</td><td>1350</td><td>640</td></tr><tr><td>145/ 80/ 145/ 80</td><td>38</td><td>1350</td><td>640</td></tr><tr><td>145/ 80/ 145/</td><td>38</td><td>1350</td><td>640</td></tr><tr><td>113/ 80/ 113/ 80</td><td>38</td><td>1350</td><td>620</td></tr><tr><td>113/ 80/ 113/ -</td><td>38</td><td>1350</td><td>620</td></tr></table>	I / II / III / IV	syfon piaskowy L	A	B	80/ - / 80/ -	38	1350	605	80/ 80/ 80/ 80	38	1350	605	80/ 80/ 80/ 80	38	1350	605	113/ - / 113/ -	38	1350	620	113/113/113/ -	38	1350	620	113/113/113/113	38	1350	620	145/113/145/113	38	1350	640	145/113/ 145/	38	1350	640	145/ 80/ 145/ 80	38	1350	640	145/ 80/ 145/	38	1350	640	113/ 80/ 113/ 80	38	1350	620	113/ 80/ 113/ -	38	1350	620
I / II / III / IV	syfon piaskowy L	A	B																																																					
80/ - / 80/ -	38	1350	605																																																					
80/ 80/ 80/ 80	38	1350	605																																																					
80/ 80/ 80/ 80	38	1350	605																																																					
113/ - / 113/ -	38	1350	620																																																					
113/113/113/ -	38	1350	620																																																					
113/113/113/113	38	1350	620																																																					
145/113/145/113	38	1350	640																																																					
145/113/ 145/	38	1350	640																																																					
145/ 80/ 145/ 80	38	1350	640																																																					
145/ 80/ 145/	38	1350	640																																																					
113/ 80/ 113/ 80	38	1350	620																																																					
113/ 80/ 113/ -	38	1350	620																																																					
15	Perforowana studzienka drenarska (karbowana rura o 315 mm) z połączeniem drenarskim z połączeniem drenarskim	80 113	0564432 0564442	 <table><tr><th>Połączenie NW</th><th>Mn zasysane piaskowe</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr><tr><td>80</td><td>38</td><td>1350</td><td>605</td><td>80</td></tr><tr><td>113</td><td>38</td><td>1350</td><td>620</td><td>115</td></tr></table>	Połączenie NW	Mn zasysane piaskowe	A	B	C	80	38	1350	605	80	113	38	1350	620	115																																					
Połączenie NW	Mn zasysane piaskowe	A	B	C																																																				
80	38	1350	605	80																																																				
113	38	1350	620	115																																																				
16	Drogowa studzienka deszczowa (karbowana rura o 315 mm) z połączeniem do karbowanej rury	1350 1750 1350 1750 1350 1750 1350 1750	160/160/ 80/ 80 160/160/ 80/ 80 160/160/113/113 160/160/113/113 212/212/ 80/ 80 212/212/ 80/ 80 212/212/113/113 212/212/113/113	0564374 0564394 0564375 0564395 0564377 0564397 0564378 0564398	 <table><tr><th>I / II / III / IV</th><th>syfon piaskowy L</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr><tr><td>160/160/ 80/ 80</td><td>35</td><td>1350</td><td>595</td><td>890</td></tr><tr><td>160/160/ 80/ 80</td><td>35</td><td>1750</td><td>595</td><td>890</td></tr><tr><td>160/160/113/113</td><td>35</td><td>1350</td><td>595</td><td>920</td></tr><tr><td>160/160/113/113</td><td>35</td><td>1750</td><td>595</td><td>920</td></tr><tr><td>212/212/ 80/ 80</td><td>35</td><td>1350</td><td>624</td><td>940</td></tr><tr><td>212/212/ 80/ 80</td><td>35</td><td>1750</td><td>624</td><td>940</td></tr><tr><td>212/212/113/113</td><td>35</td><td>1350</td><td>624</td><td>970</td></tr><tr><td>212/212/113/113</td><td>35</td><td>1750</td><td>624</td><td>970</td></tr></table>	I / II / III / IV	syfon piaskowy L	A	B	C	160/160/ 80/ 80	35	1350	595	890	160/160/ 80/ 80	35	1750	595	890	160/160/113/113	35	1350	595	920	160/160/113/113	35	1750	595	920	212/212/ 80/ 80	35	1350	624	940	212/212/ 80/ 80	35	1750	624	940	212/212/113/113	35	1350	624	970	212/212/113/113	35	1750	624	970						
I / II / III / IV	syfon piaskowy L	A	B	C																																																				
160/160/ 80/ 80	35	1350	595	890																																																				
160/160/ 80/ 80	35	1750	595	890																																																				
160/160/113/113	35	1350	595	920																																																				
160/160/113/113	35	1750	595	920																																																				
212/212/ 80/ 80	35	1350	624	940																																																				
212/212/ 80/ 80	35	1750	624	940																																																				
212/212/113/113	35	1350	624	970																																																				
212/212/113/113	35	1750	624	970																																																				
17	Piła do wycinania otworów		0594505	Stosuje się w przypadku rur karbowanych do budowy połączeń "Na miejscu". Zawiera obsadkę dla 13 mm uchwytu																																																				
18	Złączka wykonywana na miejscu	110 mm	0544505	Składa się z uszczelki gumowej i kielicha Ø 110 cm																																																				
19	Kratka wierzchnia studzienki (wraz z uszczelką gumową)		0594010																																																					
20	Stożek betonowy do karbowania rury trzonowej	315	0593192	 <p>masa 13 kg Umieszczana bezpośrednio na rurze trzonowej pozycja 12</p>																																																				
21	Pokrywa betonowa - niewzmocniona - wzmacniona		0593196 0593194	 <p>Używana w połączeniu ze stożkiem bet. 20 - niewzmocniona dopuszczalny nacisk 3 tony masa 42 kg - wzmacniona dopuszczalny nacisk 7 ton masa 42 kg</p>																																																				
22	Pokrywa dla dróg o niewielkim natężeniu ruchu		0594110	Nacisk 10 ton masa 29 kg Używana wraz ze stożkiem betonowym 20. Pokrywa ta może być zaryglowana																																																				