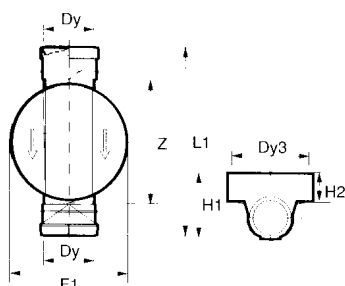


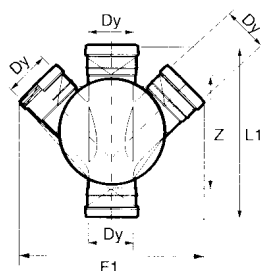
Kinety studzienki inspekcyjnej z PP z uszczelką
Typ I przepływowa



| Wymiary Dy mm | | F1 | Dy3 mm | H1 mm | H2 mm | L1 mm | Z mm |
|------------------|------------|-----|-----------|----------|----------|----------|---------|
| Dla 315 | | | | | | | |
| 110 | 3264583020 | 370 | 356 | 239 | 102,5 | 524 | 387 |
| 160 | 3264583030 | 370 | 356 | 290 | 102,5 | 578 | 395 |
| 200 | 3264581040 | 370 | 356 | 340 | 102,5 | 612 | 416 |
| Dla 425 | | | | | | | |
| 110 | 3264583520 | 506 | 480 | 400 | 200 | 524 | 387 |
| 160 | 3264583530 | 506 | 480 | 450 | 200 | 578 | 395 |
| 200 | 3264581440 | 506 | 480 | 500 | 200 | 605 | 415 |

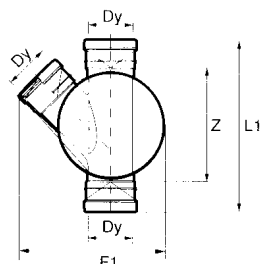
Wymiary H1, H2, L1, Z, Dy3 dotyczą typów I, II, III, IV

Typ II połączeniowa (dopływ lewy i prawy)



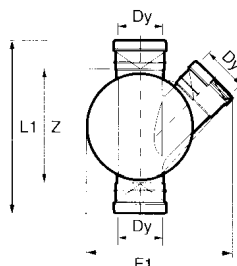
| Wymiary | | F1 mm | Dy mm |
|-------------|------------|----------|----------|
| Dla 315 | | | |
| 110/110/110 | 3264583120 | 470 | 110 |
| 160/160/160 | 3264583130 | 612 | 160 |
| 200/200/200 | 3264581140 | 700 | 200 |
| Dla 425 | | | |
| 110/110/110 | 3264583620 | 508 | 110 |
| 160/160/160 | 3264583630 | 620 | 160 |
| 200/200/200 | 3264581540 | 720 | 200 |

Typ III połączeniowa (dopływ lewy)



| Wymiary | | F1 mm | Dy mm |
|---------|------------|----------|----------|
| Dla 315 | | | |
| 110/110 | 3264583220 | 422 | 110 |
| 160/160 | 3264583230 | 490 | 160 |
| 200/200 | 3264581240 | 540 | 200 |
| Dla 425 | | | |
| 110/110 | 3264583720 | 508 | 110 |
| 160/160 | 3264583730 | 565 | 160 |
| 200/200 | 3264581640 | 615 | 200 |

Typ IV połączeniowa (dopływ prawy)



| Wymiary | | F1 mm | Dy mm |
|---------|------------|----------|----------|
| Dla 315 | | | |
| 110/110 | 3264583320 | 422 | 110 |
| 160/160 | 3264583330 | 490 | 160 |
| 200/200 | 3264581340 | 540 | 200 |
| Dla 425 | | | |
| 110/110 | 3264583820 | 508 | 110 |
| 160/160 | 3264583830 | 565 | 160 |
| 200/200 | 3264581740 | 615 | 200 |

PRO-SANIT

Biurow Usług Inżynierskich
Garwolin ul. Jagodzińska 53
tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl

Projektował:
mgr inż. Daniel Baran
upr. bud. do projektowania b/o
w specjalności sanitarnej
MAZ/0200/POOS/07

Sprawdził:
mgr inż. Sławomir Baran
upr. bud. do projektowania b/o
w specjalności sanitarnej
MAZ/0400/PWOS/09

Podpis:

[Signature]

[Signature]

Inwestor:
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
w Mińsku Mazowieckim
ul. Chelmońskiego 14
05-300 Mińsk Mazowiecki

Inwestycja:
KANALIZACJA SANITARNA
W MIEJSCOWOŚCI TARGÓWKA,
OSINY, KOLONIA JANÓW;
GMINA MIŃSK MAZOWIECKI

Nazwa rysunku:
Zestawienie kinet
studzienek inspekcyjnych PP

Stadium:
P.W.

Data:
16.12.2019

Skala:
-

Nr rys:
13