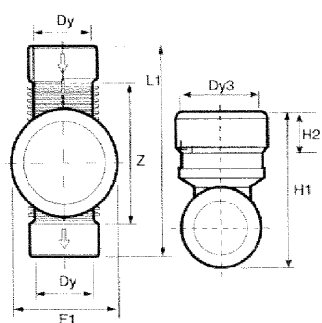


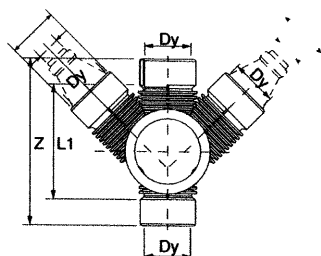
Kinety studzienki inspekcyjnej z PE z uszczelką
Typ I przepływowa



Wymiary Dy mm	Wavin nr	F1 mm	Dy3 mm	H1 mm	H2 mm	L1 mm	Z mm
Dla 315							
250	3264583050	465	356	674	220	958	676
315	3264583060	465	356	707	220	1070	760
400	3264583070	465	356	809	220	1188	822
Dla 425							
250	3264585050	550	480	665	220	958	676
315	3264585060	550	480	720	220	1070	760
400	3264585070	550	480	807	220	1188	822

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

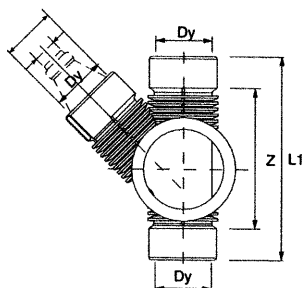
Typ II połączeniowa (dopływ lewy i prawy)



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

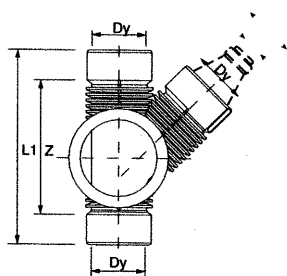
Wymiary	Wavin nr	F1 mm	Dy mm
Dla 315			
250/250/250	3264583150	1010	250
315/315/315	3264583160	1195	315
400/400/400	3264583170	1460	400
Dla 425			
250/250/250	3264585250	1010	250
315/315/315	3264585360	1195	315
400/400/400	3264585470	1460	400

Typ III połączeniowa (dopływ lewy)



Wymiary Dy mm	Wavin nr	F1 mm	Dy mm
Dla 315			
250/250	3264583250	740	250
315/315	3264583260	830	315
400/400	3264583270	1000	400
Dla 425			
250/250	3264585250	740	250
315/315	3264585260	830	315
400/400	3264585270	1000	400

Typ IV połączeniowa (dopływ prawy)



Wymiary Dy mm	Wavin nr	F1 mm	Dy mm
Dla 315			
250/250	3264583350	740	250
315/315	3264583360	830	315
400/400	3264583370	1000	400
Dla 425			
250/250	3264585350	740	250
315/315	3264585360	830	315
400/400	3264585370	1000	400

PRO-SANIT

Biurow Usług Inżynieryjnych
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:

Inwestor:

Gminna Ceglów
ul. Kościuszki 4
05-319 Ceglów

Stadium:

P.B.

Data:

12.11.2020

Skala:

-

Inwestycja:

KANALIZACJA SANITARNA
W MIEJSCOWOŚCI CEGŁÓW;
GMINA CEGŁÓW

Nazwa rysunku:

Zestawienie kinet
studzienek inspekcyjnych PE

Nr rys:

17