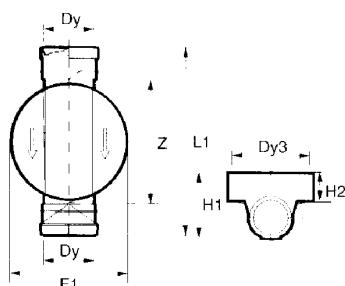


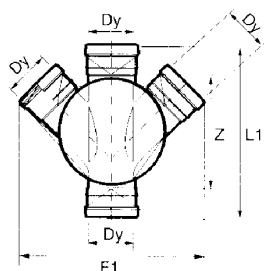
Kinety studzienki inspekcyjnej z PP z uszczelką  
Typ I przepływowa



Wymiary Dy mm	Wavin nr	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

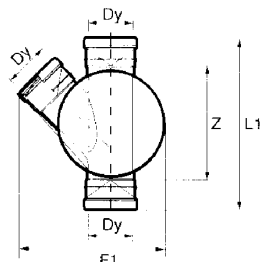
Wymiary H1, H2, L1, Z, Dy3 dotyczą typów I, II, III, IV

Typ II połączeniowa (dopływ lewy i prawy)



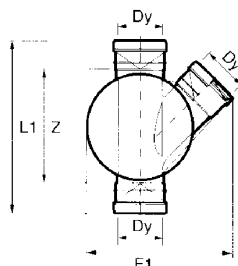
Wymiary	Wavin nr	F1 mm	Dy mm
Dla 315			
110/110/110	3264583120	470	110
160/160/160	3264583130	612	160
200/200/200	3264581140	700	200
Dla 425			
110/110/110	3264583620	508	110
160/160/160	3264583630	620	160
200/200/200	3264581540	720	200

Typ III połączeniowa (dopływ lewy)



Wymiary	Wavin nr	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	Wavin nr	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 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:

Gmina Łuków  
21-400 Łuków  
ul. Świdorska 12

Inwestycja:

KANALIZACJA SANITARNA  
W MIEŚCIE ŁUKÓW ORAZ W  
MIEJSCOWOŚCI ŁAWKI, JATA,  
ZALESIE; GMINA ŁUKÓW

Nazwa rysunku:

Zestawienie kinet  
studzienek inspekcyjnych PP

Stadium:

P.B.

Data:

03.04.2024

Nr rys:

TE10