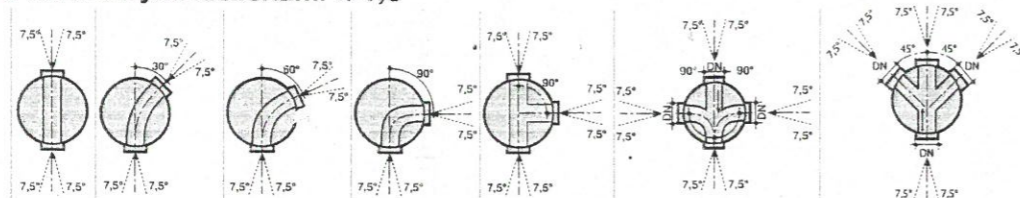


# Studzienki kanalizacyjne

Rodzina studzienek kanalizacyjnych Tegra

## Aktualny stan rodziny studzienek Tegra

### Studzienki Tegra z nastawnymi kielichami $\pm 7,5^\circ$

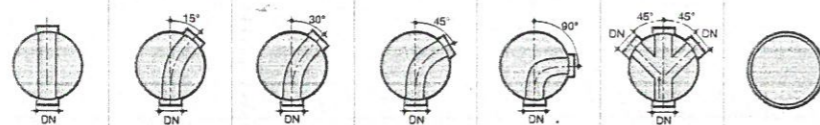


Tegra 425	SW 110	x							x
	XS 150 SW 160	x	x	x	x	x	x	x	
	XS 200 SW 200	x	x	x	x	x	x	x	
	XS 250 SW 250	x							
Tegra 600	XS 300 SW 315	x							
	XS 150 SW 160	x	x	x	x	x	x	x	
	XS 200 SW 200	x	x	x	x	x	x	x	
	XS 250 SW 250	x	x	x	x	x	x	x	
Tegra 1000 NG	XS 300 SW 315	x	x	x	x	x	x	x	
	XS 200 SW 200	x	x	x	x	45°L, 45°P 90°L, 90°P	x	x	
	XS 250 SW 250	x	x	x	x	x (L/P)	x	x	
	XS 300 SW 315	x	x	x	x	x (L/P)	x	x	

L/P – kinyty przełotowe oraz kinyty z jednym dopływem mają możliwość obrotu i zastosowania jako lewa lub prawa  
SW – odejście dla rur gładkościennych  
XS – dołączenie dla rur dwuciennych Wavin X-Stream

L – dopływ lewy  
P – dopływ prawy

### Studzienki z kielichami standardowymi – uzupełnienie oferty



Tegra 600	ślepa								x
	SW 400	x							
	SW 160	x							
Tegra 1000 o budowie modułowej	SW 200	x	x	x	x	x	x	x	
	SW 250	x							
	SW 315	x	x	x	x				
	SW 400	x							
	ślepa								x
Tegra 1000 (NG)	SW 160	x*							
	XS 400/SW 400	x							
	XS 500/SW 500	x							
	ślepa								x*

\* Na bazie kinyt Tegra 1000 I generacji.

### Rodzina studzienek Tegra na tle pełnej oferty studzienek

	Typ studzienki /DN króćców	XS 100/ SW 110	XS 150/ SW 160	XS 200/ SW 200	XS 250/ SW 250	XS 300/ SW 315	XS 400/ SW 400	XS 500/ SW 500
Rodzina studzienek Tegra	Tegra 1000*		x	x	x	x	x	x
	Tegra 600		x	x	x	x	x	
	Tegra 425	x	x	x	x	x		
Studzienki powszechnego stosowania	Studzienka Ø400	x	x	x				
	Studzienka Ø315		x	x	x	x		

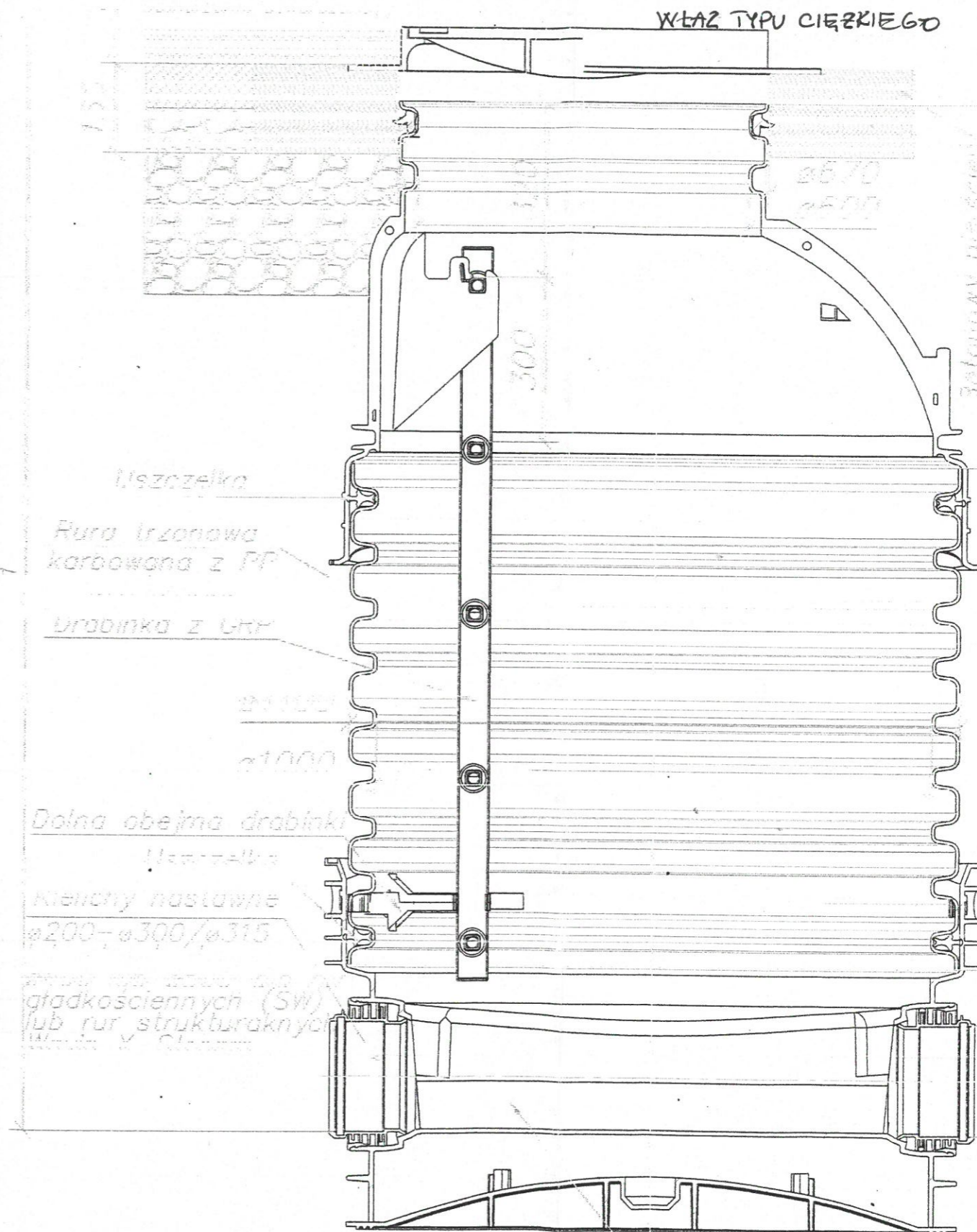
\* Tegra 1000 o budowie modułowej – posiada króćce tylko SW – połączenie z systemem Wavin X-Stream za pomocą adapterów przejściowych.

STUDZIENKI KANALIZACYJNE Katalog produktów – kwiecień 2011

Studzienki kanalizacyjne

www.wavin.pl

19



Studzienka wjazdowa NG Tegra 1000 z betonowym pierścieniem odciażającym oraz wjazdem klasy A15-D400

13