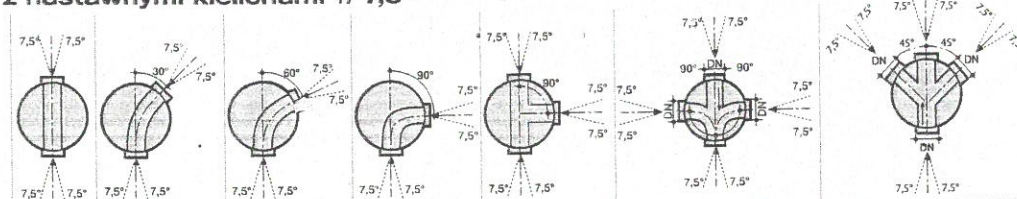


# Studzienki kanalizacyjne

Rodzina studzienek kanalizacyjnych Tegra

## Aktualny stan rodziny studzienek Tegra

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

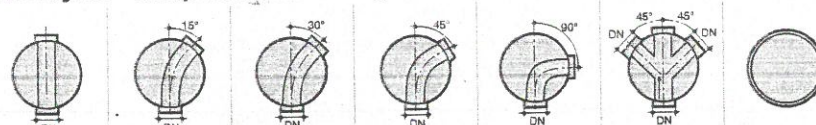


Tegra 425	SW 110	X						X
	XS 150 SW 160	X	X	X	X	X	X	X
	XS 200 SW 200	X	X	X	X	X	X	X
	XS 250 SW 250	X						
Tegra 600	XS 300 SW 315	X						
	XS 150 SW 160	X	X	X	X	X	X	X
	XS 200 SW 200	X	X	X	X	X	X	X
	XS 250 SW 250	X	X	X	X	X	X	X
Tegra 1000 NG	XS 300 SW 315	X	X	X	X	X	X	X
	XS 200 SW 200	X	X	X	X	45°L, 45°P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

L/P – kinety przełotowe oraz kinety z jednym dopływem mają możliwość obrotu i zastosowania jako lewe lub prawe  
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



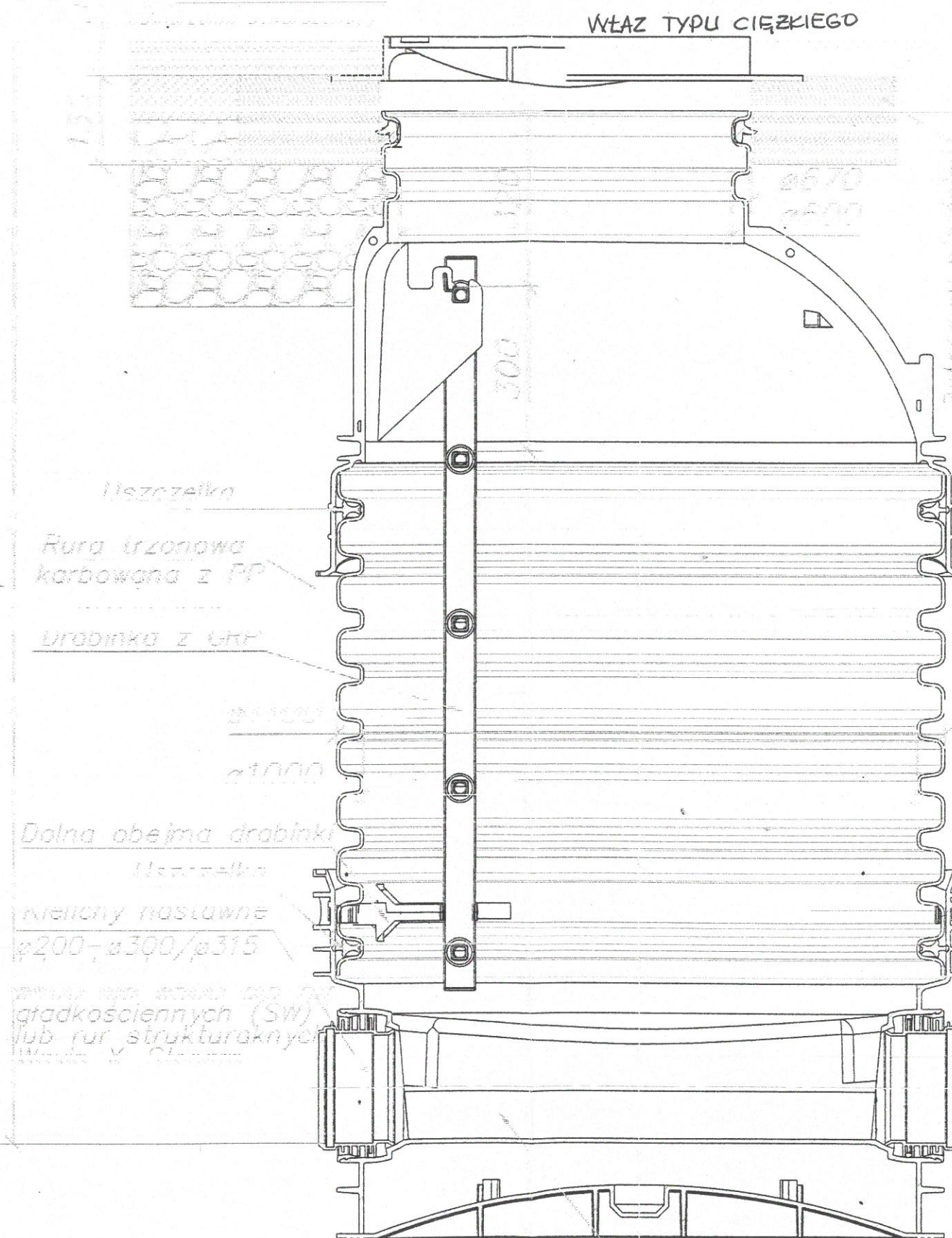
Tegra 600	ślepa							X
	SW 400	X						
	SW 160	X						X
	SW 200	X	X	X	X	X	X	
Tegra 1000 o budowie modułowej	SW 250	X						
	SW 315	X	X	X	X		X	
	SW 400	X						
	ślepa							X
Tegra 1000 (NG)	SW 160	X*					X*	
	XS 400/SW 400	X						
	XS 500/SW 500	X						
	ślepa							X*

\* Na bazie kinet 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.



Studzienka wlotowa NG Tegra 1000 z betonowym pierścieniem odciażającym oraz włazem klasy A15-D400.