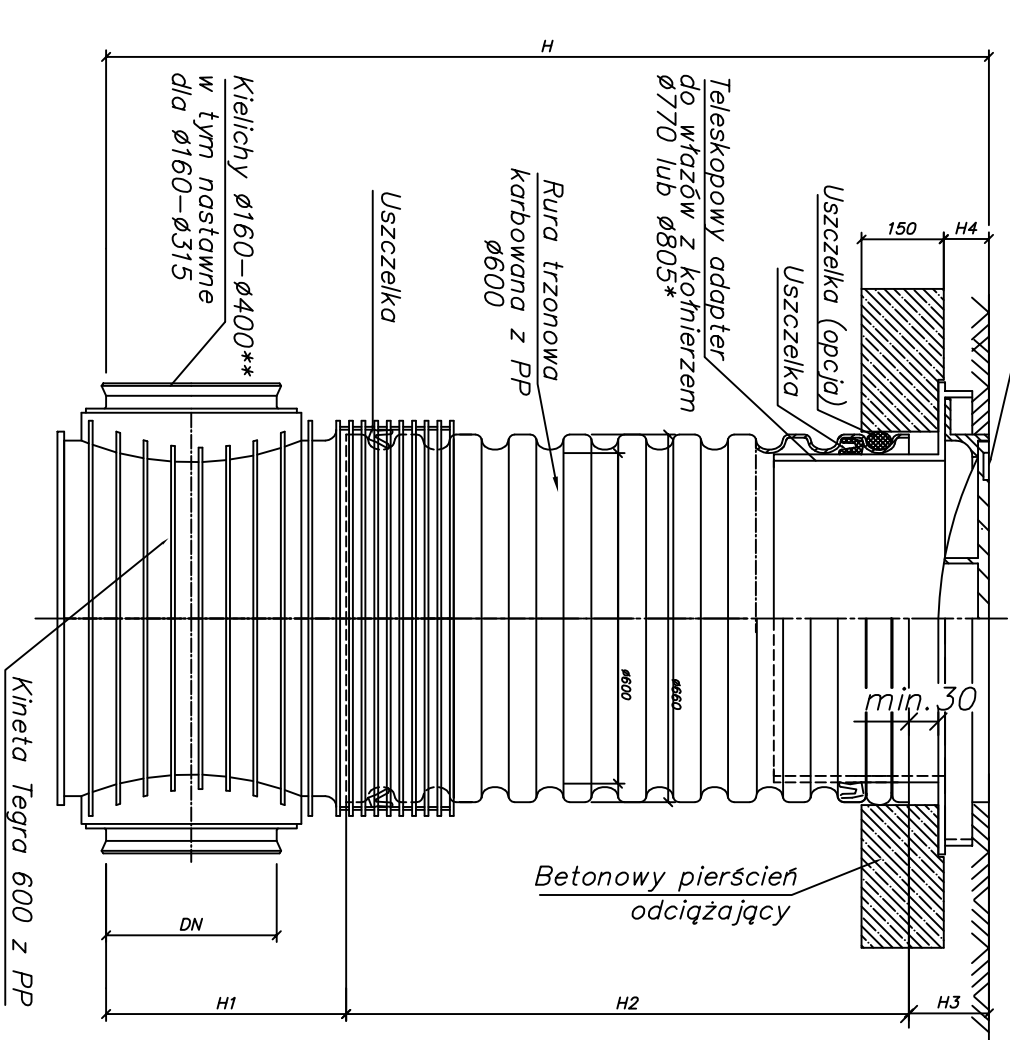



Właz żeliwny A15–D400 lub z wypełnieniem betonowym
B125 lub D400 z podstawą okrągłą
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:
z kołnierzem Ø770 dla włazów z korpusem do Ø760
z kołnierzem Ø805 dla włazów z korpusem > Ø760

**kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC–U
kielichy TW do podłączenia systemu rur Wavin X–Stream

Studzienka inspekcyjna Tegra 600
z teleskopowym adapterem do włazów,
betonowym pierścieniem odcciążającym
oraz włazem klasy A15–D400

	<div>D.FE EKORAJ Sp. z o.o.</div> <div>50-155 Wrocław, ul. Pułkownika 1</div> <div>tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96</div>				
	Projektowała:	mgr inż. Joanna Ochonoczko	upr.nr 9198		
	Opracował:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska			
Inwestor: Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno	Nazwa obiektu budowlanego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Brzeźno oraz Bronisławów				
Branża: SANITARNA	Nazwa rysunku: Schemat studzienki kanalizacyjnej DN600				
	Data	Skala	Nr rys.		
	05.2014	_____	27		