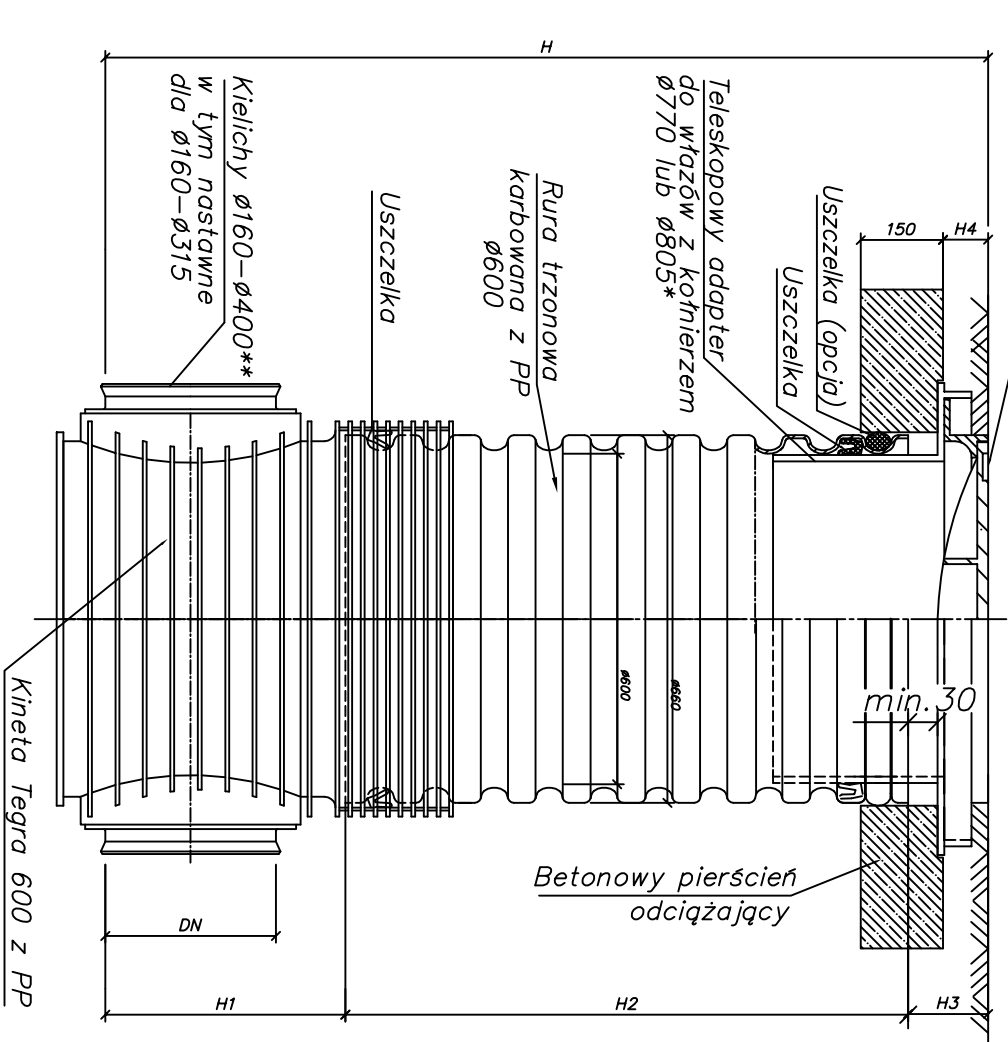


Właz żeliwny A15–D400 lub z wypełnieniem betonowym
B125 lub D400 z podstawą okrągłą
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



*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 odciążającym
oraz włazem klasy A15–D400

		DFE EKORAJ Sp. z o.o. 50-155 Wrocław, ul. Pułkownika 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96	
Projektował:	mgr inż. Joanna Ochoczeńko	upr. nr 9198	
Opracował:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska		
Sprawdził:	mgr inż. Katarzyna Sobko	upr. nr 11601/DUW	
Inwestor: Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno		Nazwa obiektu budowlanego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Brzeźno oraz Bronisławów	
Bransz: SANITARNA	Nazwa rysunku: Schemat studzienki kanalizacyjnej DN600		N.rys. 23
		Data 05.2014	Skala -----