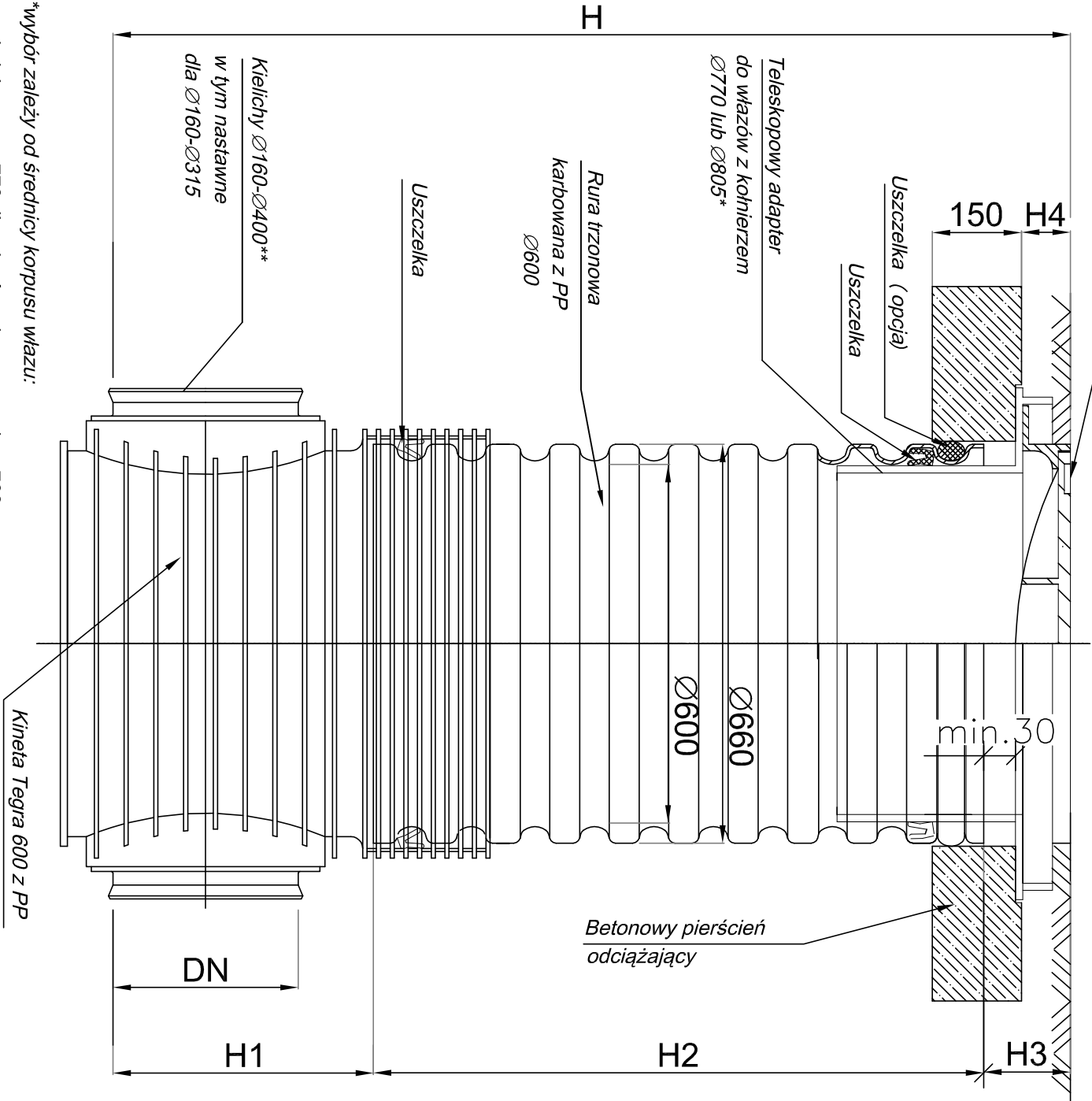


Właz żeliwny A15-D400 lub z wypełnieniem betonowym
B125 lub D400 z podstawą okrągłą
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:
z kłnierzem Ø770 dla włazów z korpusem do Ø760
z kłnierzem 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><div>AMAYA</div><div>ARCHITEKCI</div></div>	
40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 24c/10 tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18 b i u r o @ a m a y a a r c h i t e k t e k c i . p l	
temat: Projekt wykonawczy na wykonanie robot budowlanych dla budynku mieszkanego zlokalizowanego przy ulicy Dziwny 5 w Katowicach	
inwestor: Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej	
Szczegół studi[kanalizacyjnej] Tegra 600	
adres inwestycji: ul.Dziwny 5, Katowice	
projektant: mgr inż. Lucyna Adamczyk upr. nr SLK/2849/PCO/09	
sprawdzający: mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/PCO/2302/08	
nr rysunku: WK/05	data: 1.2011
	skala: 1:10