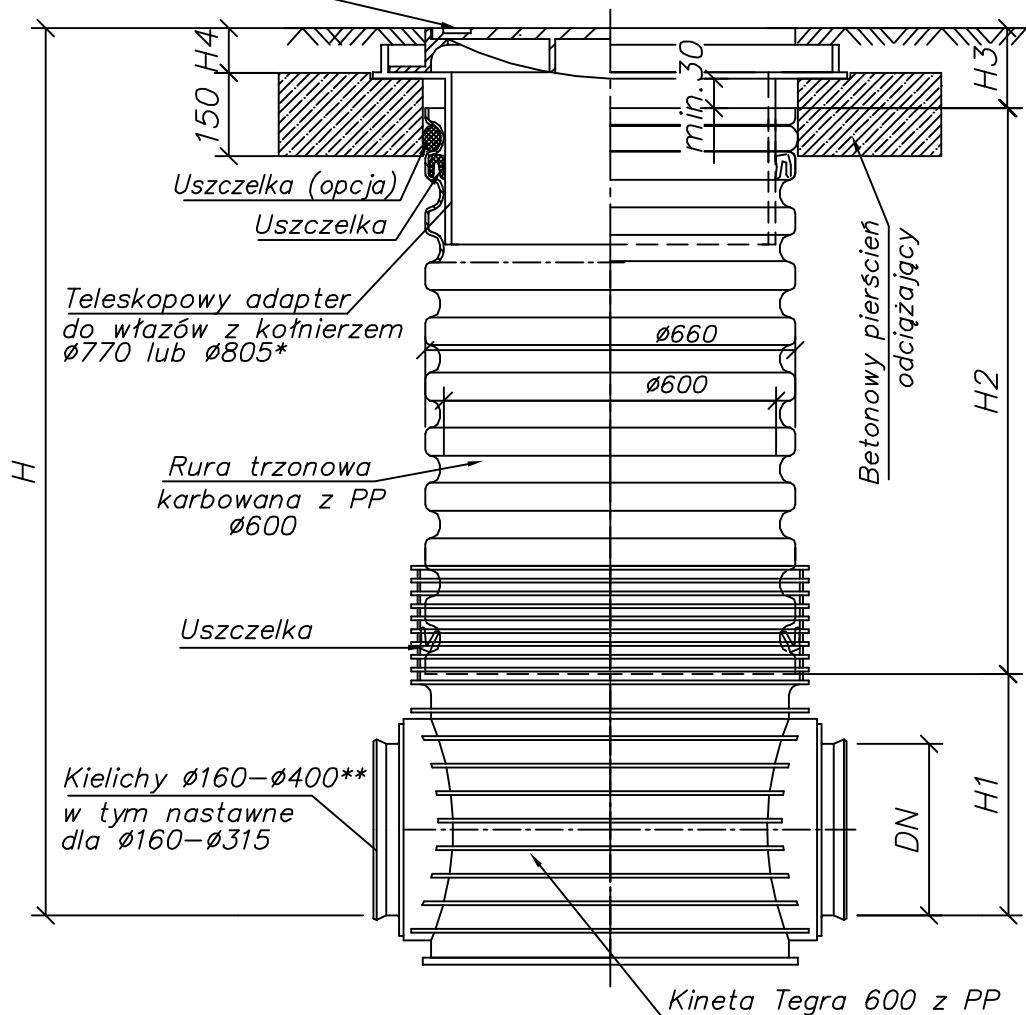


*Studzienka inspekcyjna Tegra 600
z teleskopowym adapterem do włączów,
betonowym pierścieniem odciążającym
oraz włączem klasy A15-D400*

*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 kotnierzem $\varnothing 770$ dla włazów z korpusem do $\varnothing 760$

z kotnierzem $\varnothing 805$ dla włazów z korpusem $> \varnothing 760$

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

Rzędne terenu i dna studni zestawione w części opisowej
w rozdziale "Zestawienie studzienek"

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6

AKTYN
Sp. z o.o.

Inwestycja:	Nazwisko:		Podpis:	
"Budowa rurociągu tłoczego wraz z pompownią ścieków odprowadzającego ścieki sanitarne z rejonu ul. Bernadka pod dnem rzeki Wisły do istniejącego kolektora sanitarnego w rejonie ul. Katowickiej w Ustroniu"				
	Projektował:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POOS/12 spec. Instalacyjno-Inżynierska		
Stadium:	Sprawdził:	mgr inż. Grażyna Cembala nr upr. 97/93 B-B spec. Instalacyjno-Inżynierska		
Projekt budowlano - wykonawczy				
Tytuł:	Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:
Studnia do wytrącania energii - rozprężna	27-12-2012		12.2013 r.	6