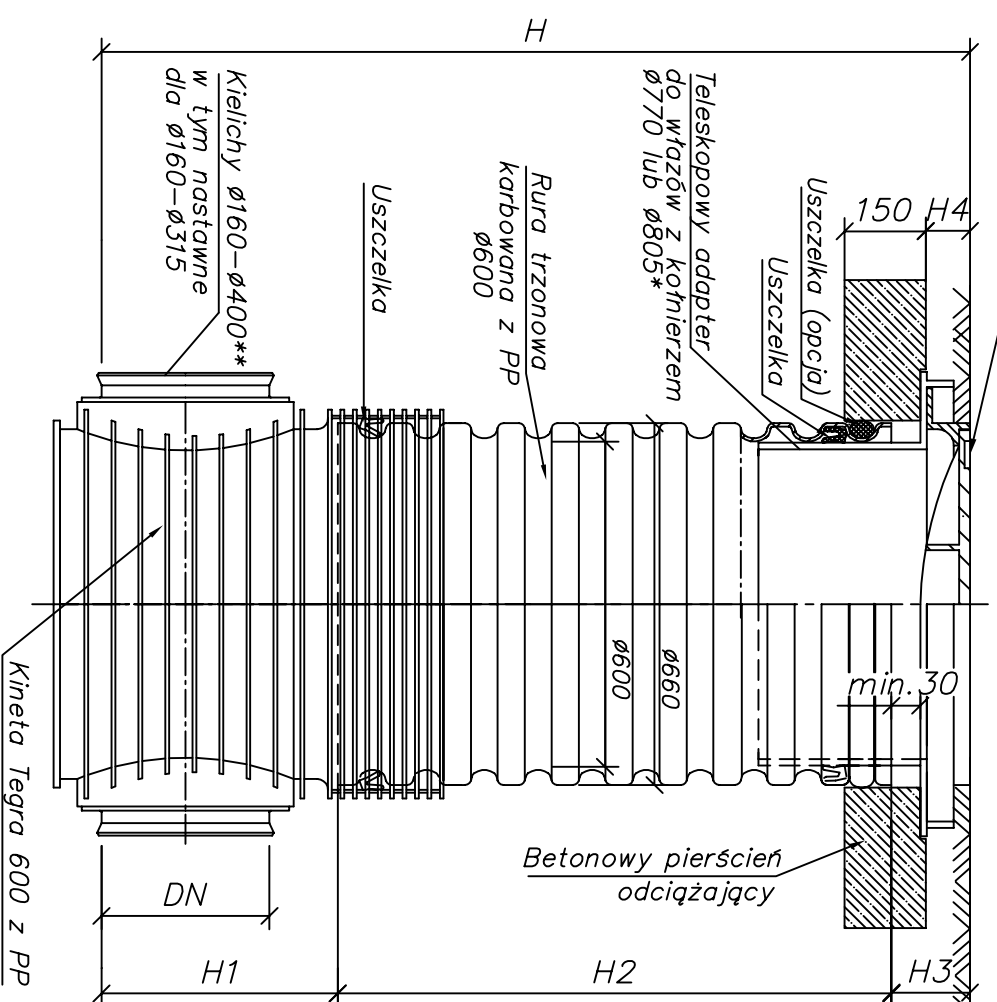


Właz żeliwny A15-D400 lub z wypełnieniem betonowym
B125 lub D400 z podstawą okrągłą
włazy K1.D400 mogą być z zamknięciem



*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:
z kornierzem $\varnothing 770$ dla włazów z korpusem do $\varnothing 760$
z kornierzem $\varnothing 805$ 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

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

Branża :	SANITARNA		Data	08.2012
Opracowanie:	PROJEKT BUDOWLANY Przebudowa drog gminnych - ulice 1-go Maja i Wiejska w Wymiarach		Nr rys.	12
Adres inwestycji:	68-131 Wymarki ul. 1-go Maja; ul. Wiejska; ul. Ogrodowa działka numer : 25; 160; 188; 189; 190; 170; 174; 180; 149;			
Inwestor:	GMINA WYMIARKI 68-131 Wymarki ul. Księcia Witolda 5		Skala	1 : 25
Nazwa rysunku:	Schemat studzienki kanalizacyjnej $\varnothing 600$ mm			
PROJEKTANT	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Nr upr.	Podpis
	inż. Tomasz Dziok		LBS/0082/P00S/10	
SPRAWDZIK				