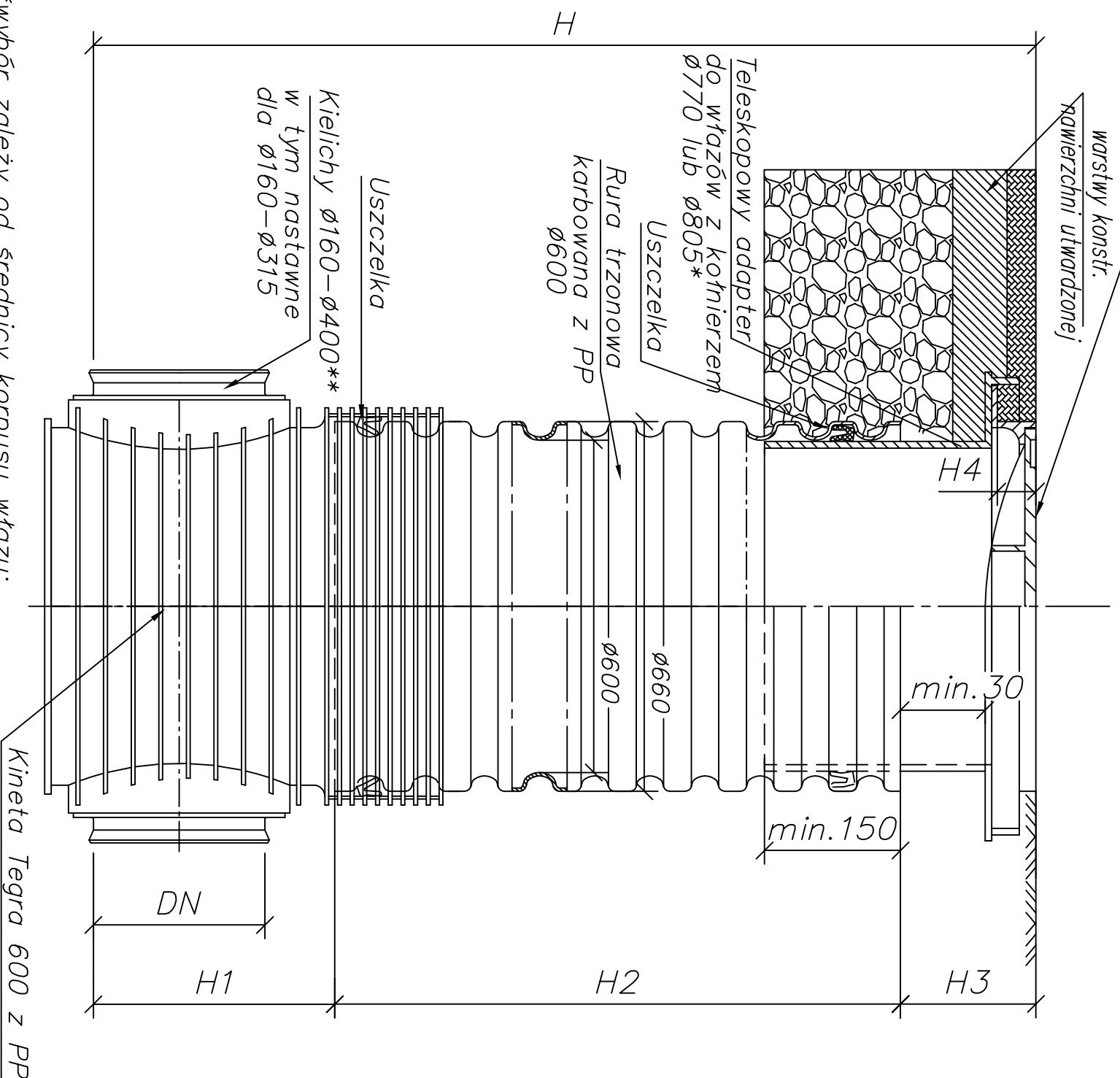


Właz żeliwny D400 z podstawą okrągłą z zamknięciem




*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

Studzienka inspekcyjna Tegra 600
z teleskopowym adapterem do włazów
oraz włazem klasy D400

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA			
 BIURO INŻYNIERSKIE LUKASZ WŁODZIK			
ul. Borowej Góry 1/54, 01-354 Warszawa tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl biuro: ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grojec www.biuroinzynierskie.com			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO Rozbudowa drogi powiatowej nr 4107W w m. Błonie i Bieniewice (ul. Bieniewicka i ul. Błomska) oraz rozbudowa drogi powiatowej 4104W w m. Bieniewice (ul. Strażacka)			
INWESTOR Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego ul. Poznańska 129/133, 05-850 Warszawa			
BUDOWLA	PRZEL. PROJEKTU		
Sanitarna	PW		
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPR. WYK. INŻ.		
mgr inż. GRZEGORZ GLIŃSKI	MAZ/0059/POOS/12		
SPRAWOWAŁ	w specjal. sanitarniej		
mgr inż. PIOTR MODRAKOWSKI	NUMER UPR. WYK. INŻ.		
TITUL RYSUNKU	MAZ/0422/POOS/09		
Szczegół konstrukcyjny studni Dn600	w specjal. sanitarniej		
DATA	SKALA	ARMOŚĆ	NUMER RYSUNKU
08.2017	-	2/4	VIII-04