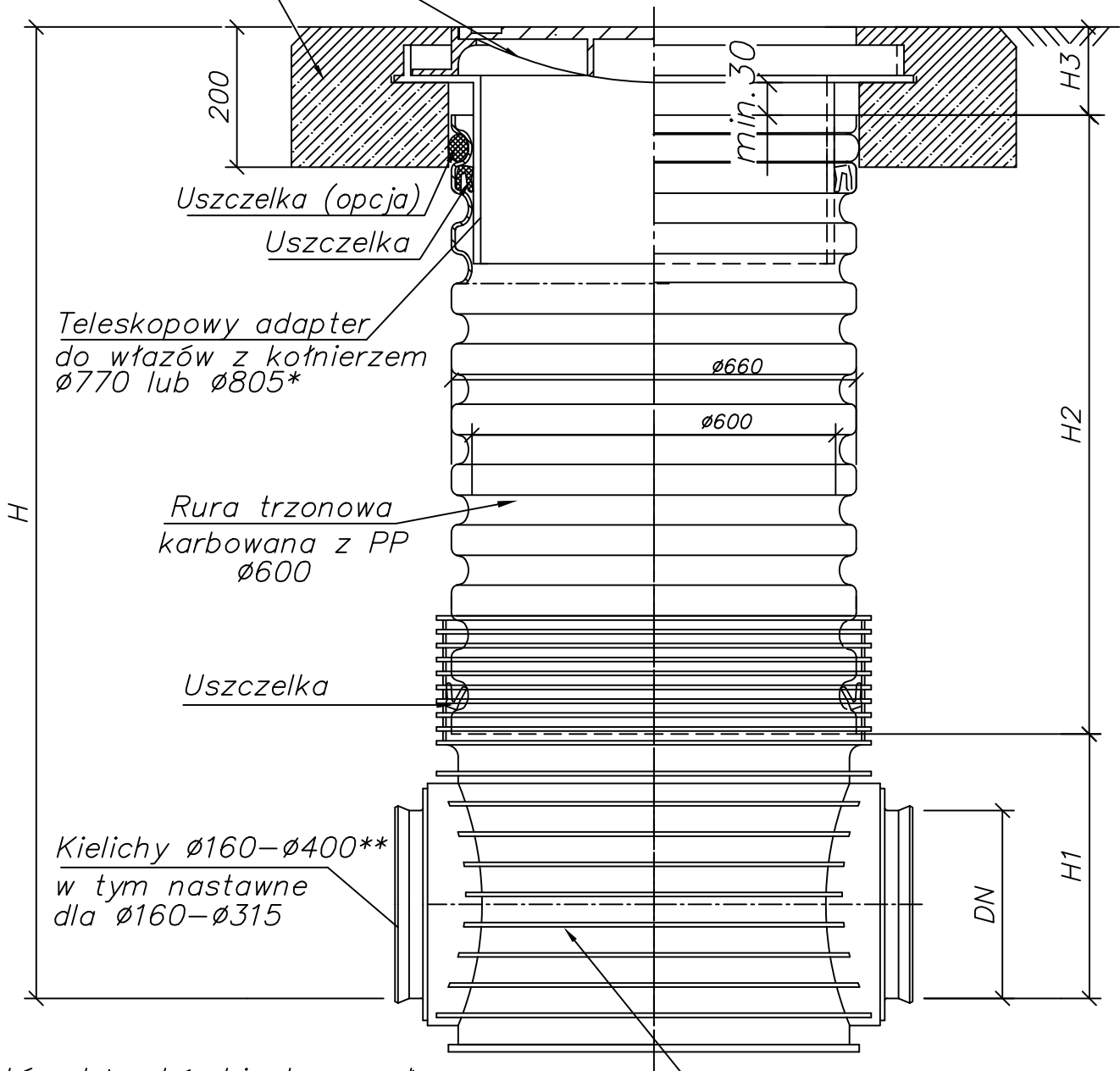


Właz żeliwny A15-D400 lub z wypełnieniem betonowym
B125 lub D400 z podstawą okrągłą
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem

Żelbetowy pierścień

odciążający (1200x1200x200)



*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

Studzienka inspekcyjna 600
z teleskopowym adapterem do,
włazów, betonowym pierścieniem
odciążającym oraz włazem
klasy A15-D400

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA	e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA DN110PE ORAZ SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN200 I DN250 W MIEJSCOWOŚCI GRODZISK WLPK. UL. WINNA, UL. EUROPEJSKA I UL. LEŚNA	DATA: 05.07.2021r.
NAZWA OPRACOWANIA	STUDNIA TWORZYWOWA 600 Z PŁYTĄ BETONOWĄ – SCHEMAT	SKALA SCHEMAT
BRANŻA	SANITARNA	RYS: S9
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06	