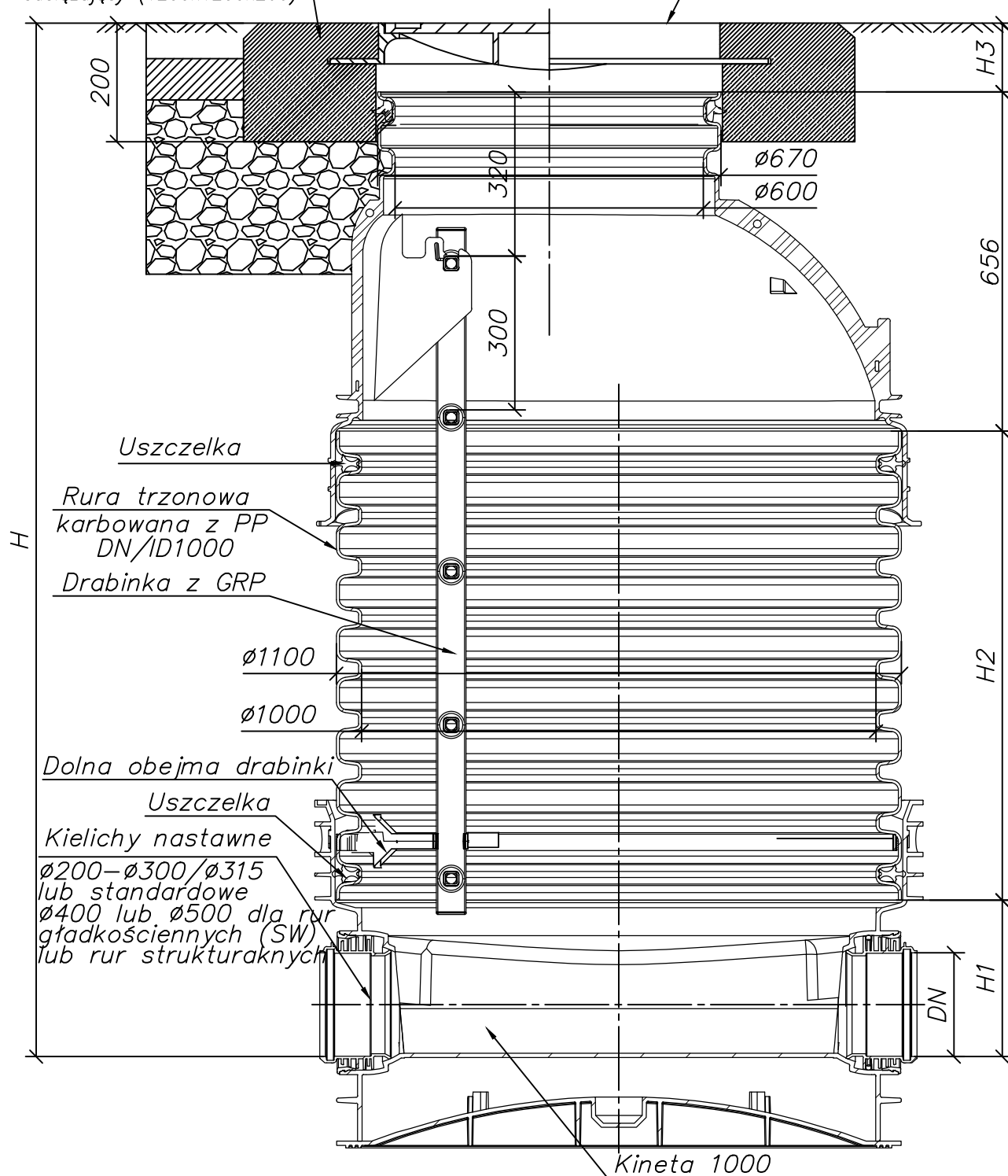


Właz żeliwny A15-D400 lub z wypełnieniem betonowym  
B125 lub D400 z podstawą okrągłą  
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem

Żelbetowy pierścień  
odciążający (1200x1200x200)



Studzienka włazowa 1000  
z 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 KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ W M-ŚCI GRODZISK WIELKOPOLSKI, REJON UL. 27 GRUDNIA DZ. EWID. NR 2784, 2783/2, 2783/1, 2782/2, 2782/1, 373/1, 369/5, 353, 352, 348/1 - ETAP II	DATA: 27.10.2020r.
NAZWA OPRACOWANIA	STUDNIA TWORZYWOWA 1000 Z PŁYTĄ BETONOWĄ - SCHEMAT	SKALA SCHEMAT
BRANŻA	SANITARNA	RYS: S6
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specj. instal. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specj. instal. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06	