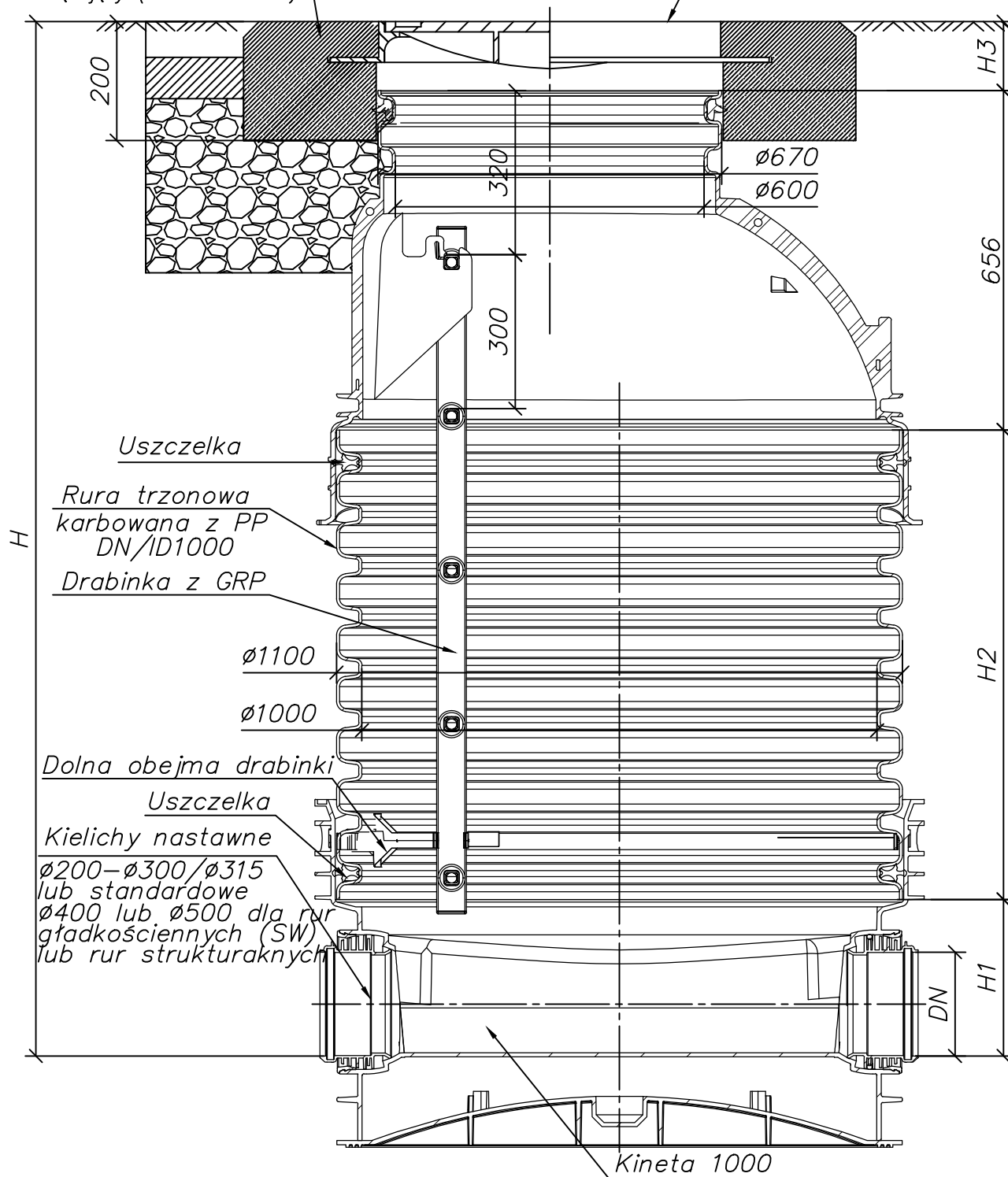


Właz żeliwny A15-D400 lub z wypełnieniem betonowym
B125 lub D400 z podstawą okrągłą
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem

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 WYKONAWCZY	
OBIEKT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ W M-ŚCI RZEPIN, UL. KILIŃSKIEGO - ETAP I	DATA: 31.10.2017r.
NAZWA OPRACOWANIA	STUDNIA TWORZYWOWA 1000 - SCHEMAT	SKALA SCHEMAT
BRANŻA	SANITARNA	RYS: S7
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/P00S/05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/P00S/06	