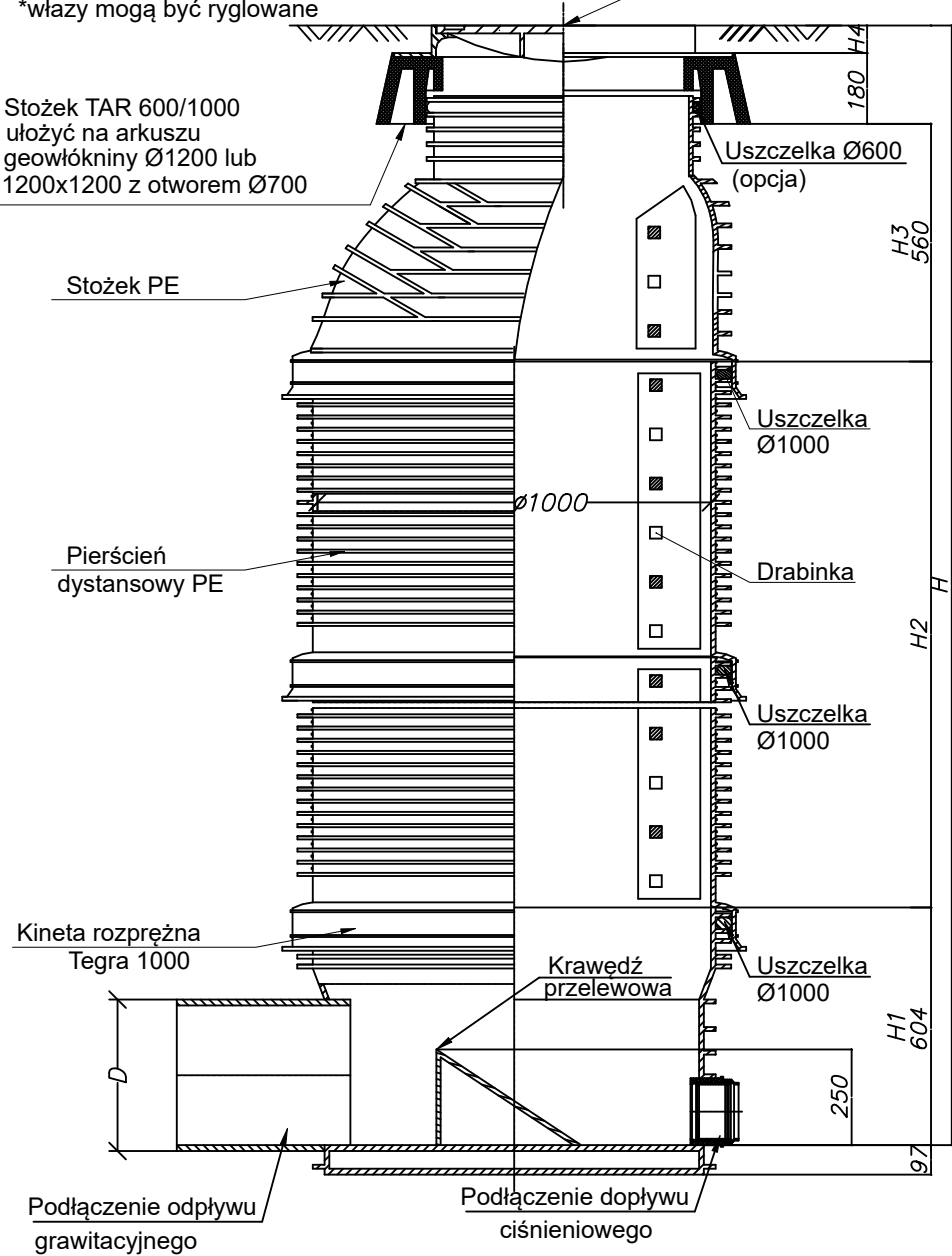


# Studnia rozprężna z PE DN 1000 mm

Właz żeliwny A15 - D400 lub betonowo-żeliwny BEGU\*  
B125-D400 z korpusem o podstawie kwadratowej  
760x760 (kl.A-C), 800x800 (kl.D)  
\*włazy mogą być ryglowane

Stożek TAR 600/1000  
ułożyć na arkuszu  
geowłókniny Ø1200 lub  
1200x1200 z otworem Ø700



Przedsiębiorstwo Projektowo – Handlowe Gamma – Projekt ul. Jaworzników 41, 80-180 Gdańsk				
Obiekt	Opalino, ul. Energetyków – Gm. Gniewino Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej			NR RYS. 4.3
Investor	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Kostkowie			SKALA: ---
Nazwa rys.	Studnia rozprężna			BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	spec. sanitarna	BŁ/194/01	DATA:
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	spec. sanitarna	PDL/0142/PWBS/16	19-01-2024