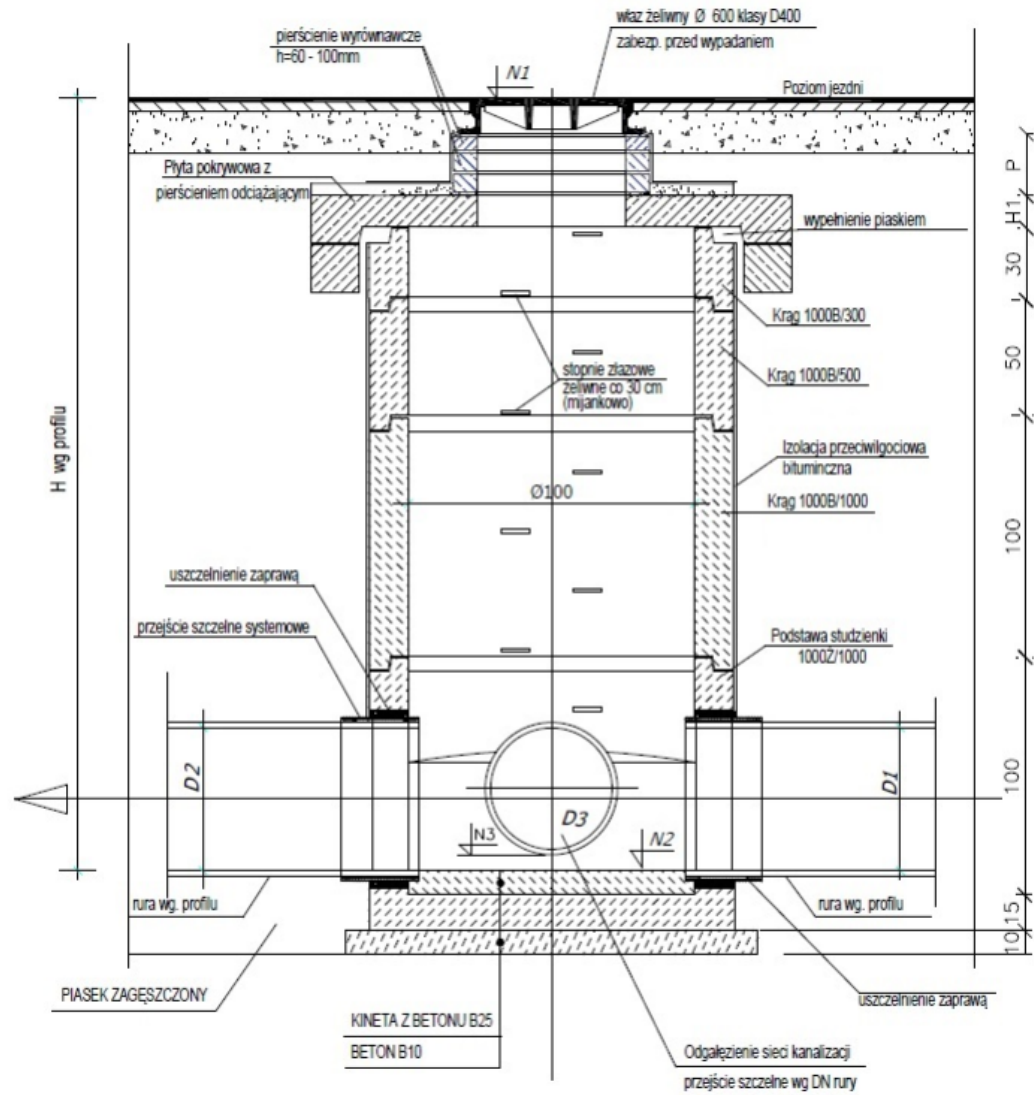
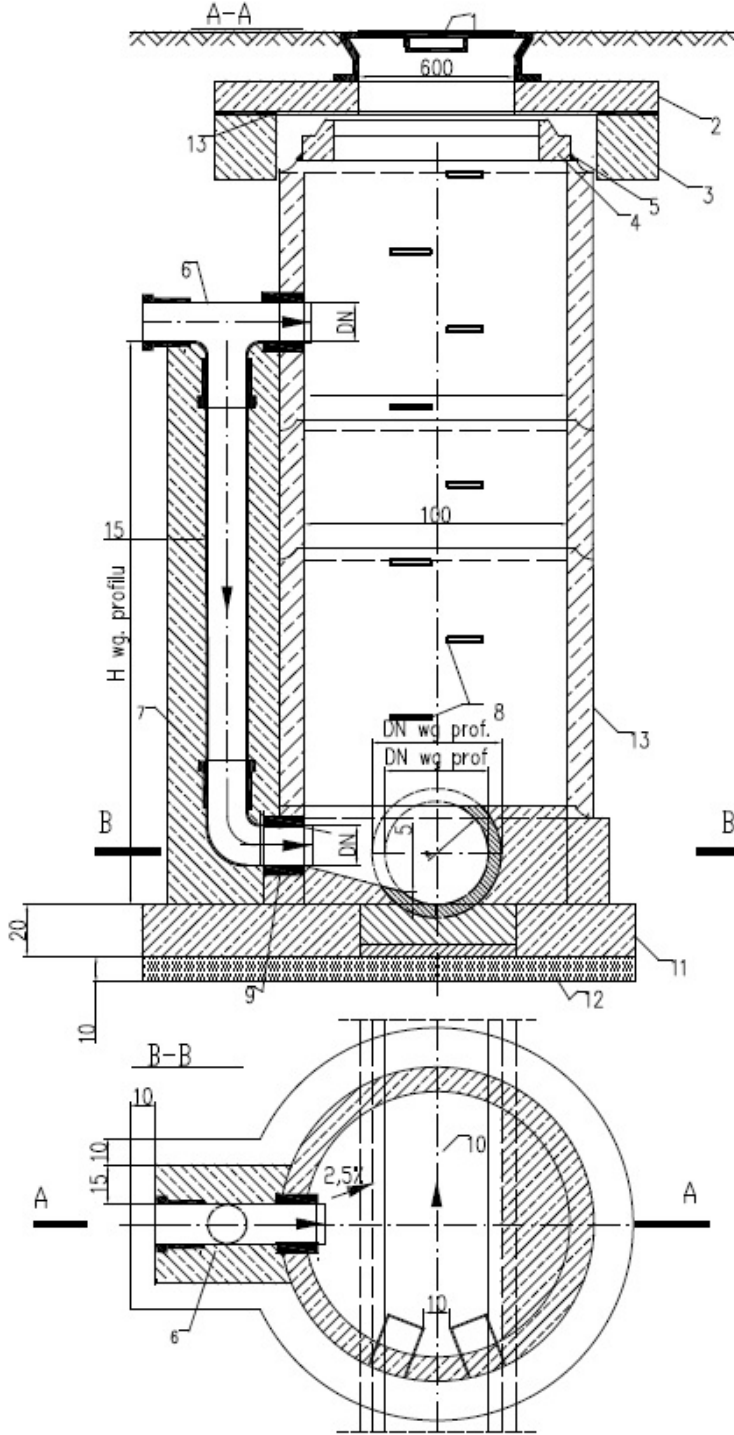


STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000





- Oznaczenia:
D1 – średnica rury dolotowej sieci głównej do studni
D2 – średnica rury wylotowej sieci głównej ze studni
D3 – średnica rury dolotowej odgałęzienia do studni
N1 – rzędna terenu wg profilu
P – wysokość pierścieni wyrównawczych
H1 – wysokość płyty odciążającej
H – głębokość studni

STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000
Z KASKADĄ STUDZIENNĄ



Przeład zewnętrzny (kaskadę) przewidziano dla przyłączy o średnicy DN160 w studni:
– S9 do działek 5176, 5182
– S11 do działki 5174
– S12 do działki 5173, 5180
Przeład zewnętrzny (kaskadę) przewidziano dla sieci o średnicy DN200 w studni:
– S13

- Dopuszcza się stosowanie przeład wewnątrz studni
- Oznaczenia:
1 – właz żeliwny Ø600 mm klasa D400
2 – płyta pokrywowa z pierścieniem odciążającym
3 – wieniec żelbetowy
4 – zwężka przejściowa
5 – uszczelnienie zaprawą cementową
6 – trójnik prosty Dn160
7 – obetonowanie rury pionowej min. 15 cm
8 – stopnie złazowe
9 – szczelne przejście
10 – rura Dn160
11 – fundament betonowy
12 – warstwa wyrównawcza z betonu chudego
13 – warstwa przeciwwilgociowa bitumiczna

		Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki		
Tytuł Projektu:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na ul. Beniowskiego i ul. Sikorskiego w Rykach na działkach ozn. nr 5203, 5205, 5206, 4861/2, 4913		
Inwestor:		 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki		
Obiekt:		Sieć kanalizacji sanitarnej ul. Beniowskiego i ul. Sikorskiego w Rykach		
Projektował: mgr inż. Iwona Goluch upr. nr LUB/0404/PWBS/17		Podpis:	Nazwa rysunku:	
Sprawdził: mgr inż. Artur Czerski upr. nr LUB/0049/PBS/19		Podpis:	Szczegół studni betonowych	
Data: lipiec 2024	Stadium: PT	Branża: Sanitarna	Skala: -	Nr rysunku: 03