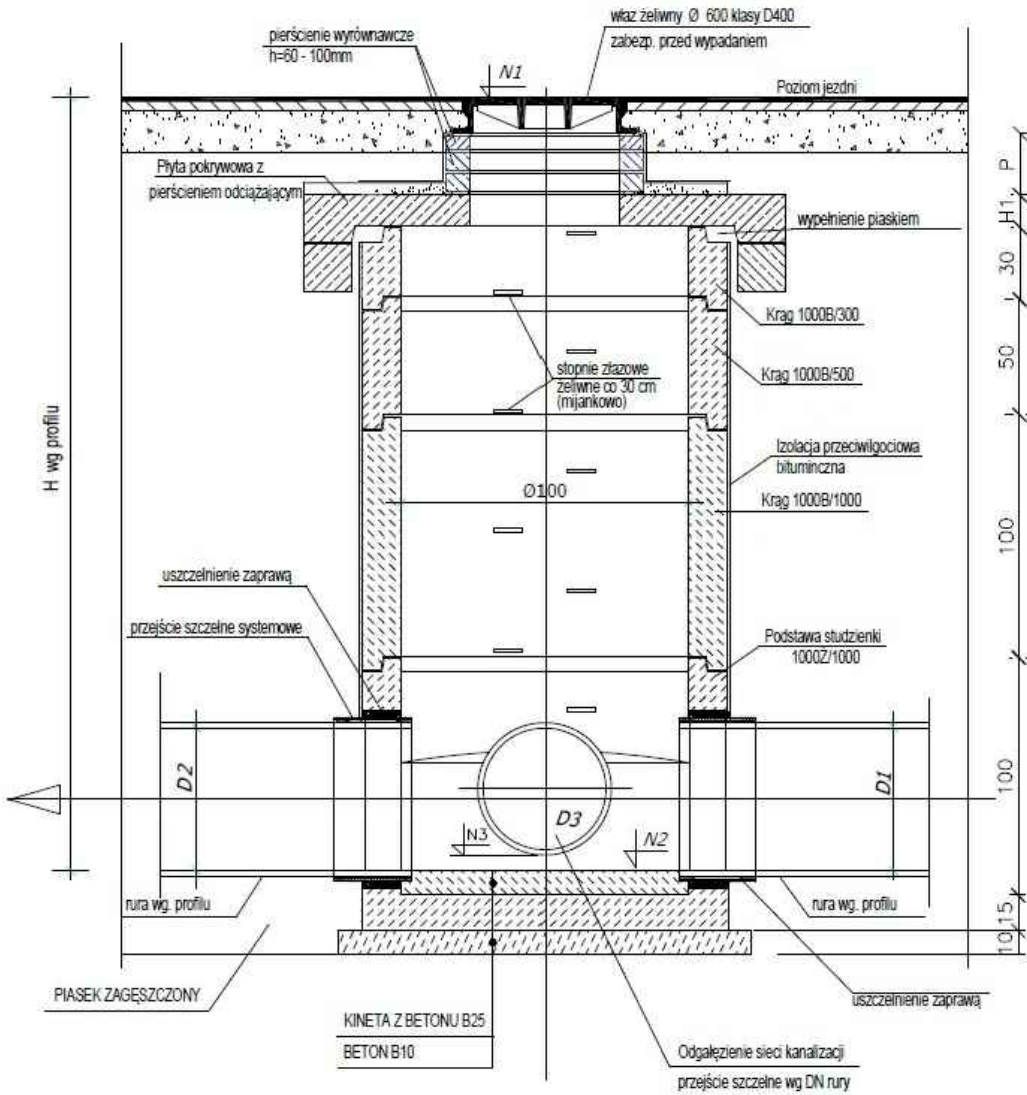
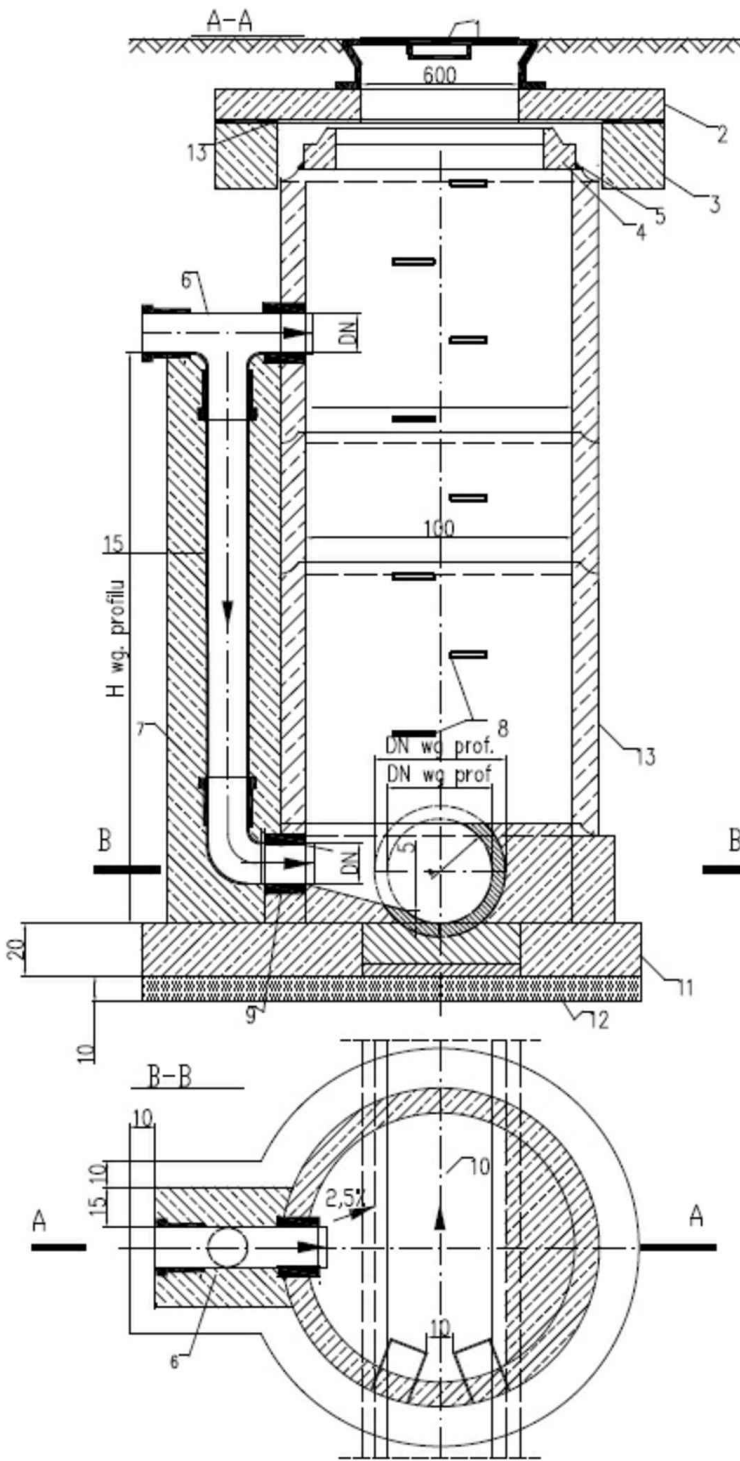


STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000





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



Przeпад zewnętrzny (kaskadę) przewidziano dla przyłącza o średnicy DN160 w studni S05  
Dopuszcza się stosowanie przeпаду 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 złączowe  
9 – szczelne przejście  
10 – rura Dn160  
11 – fundament betonowy  
12 – warstwa wyrównawcza z betonu chudego  
13 – warstwa przeciwlodziowa bitumiczna

<div></div> <div>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki</div>				
Tytuł Projektu:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Myśliwskiej w miejscowości Ryki		
Inwestor:		<div></div> <div>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki</div>		
Obiekt:		Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Myśliwska w Rykach, dz. ozn. nr 764/3, 770/14, 777/4		
Projektował: mgr inż. Iwona Goluch upr. nr LUB/0404/PWBS/17		Podpis:	Nazwa rysunku:  Szczegół studni betonowych	
Sprawdził: mgr inż. Artur Czerski upr. nr LUB/0049/PBS/19		Podpis:		
Data: lipiec 2023	Stadium: PT	Branża: Sanitarna	Skala: -	Nr rysunku: 03