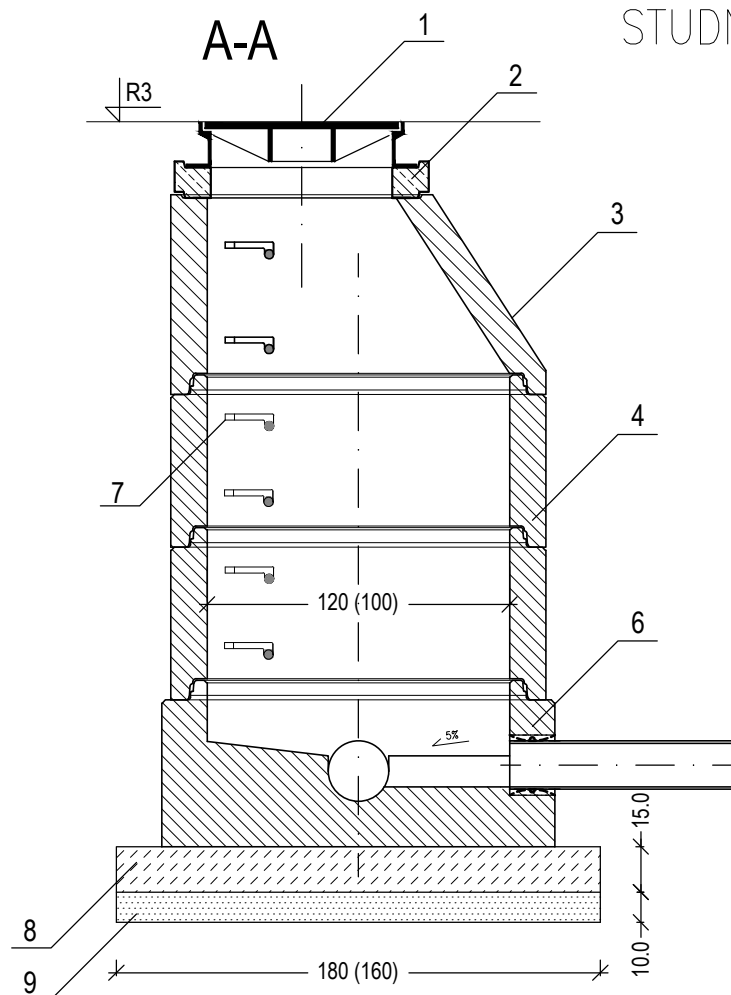


STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200mm RYSUNEK TYPOWY

SKALA 1:25

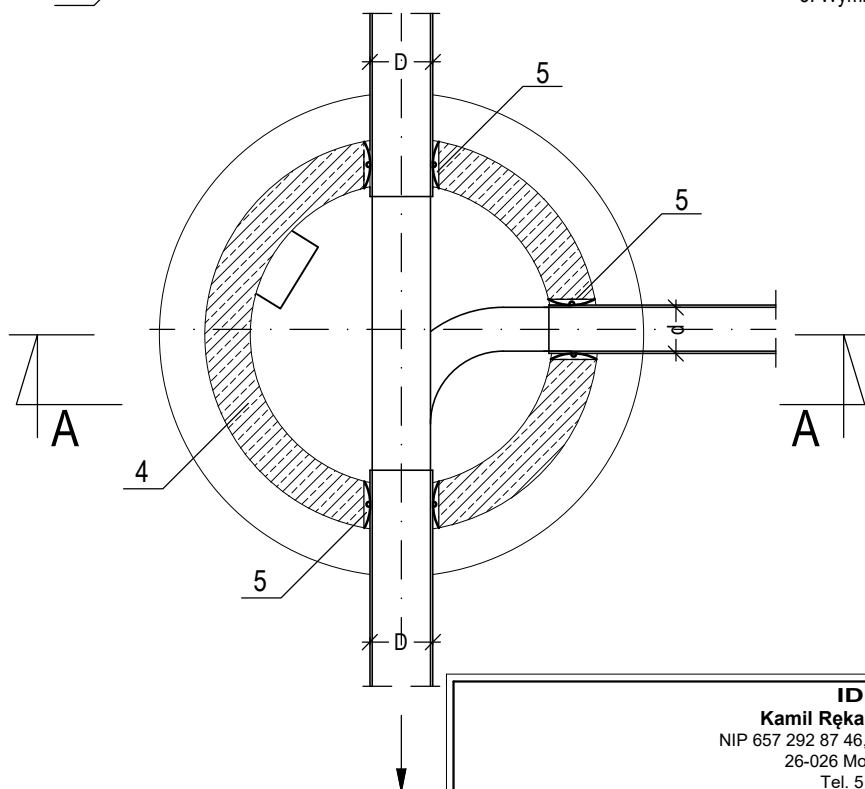


LEGENDA:

1. Właz kanałowy z żeliwa szarego: D-400
2. Pierścień wyrównujący
3. Zwężka betonowa niesymetryczna
4. Kręgi żelbetowe prefabrykowane Ø1200mm wykonane z betonu klasy min. C35/45, nasiąkliwości max 5% oraz wodoszczelności klasy W8
5. Przejście szczelne tulejowo-przelotowe z uszczelnieniem gumowym
6. Podstawa studni z fabrycznie montowanym przejściem szczelnym i kinetami
7. Stopnie złazowe żeliwne lub stalowe powlekane tworzywem, wbudowane w kręgi na etapie produkcji
8. Beton B15 (C12/15)
9. Piasek stabilizowany cementem (1:16)

UWAGI:

1. Studzienkę należy zaizolować preparatem przeciwwodnym i przeciwwilgociowym bezpiecznym ekologicznie.
3. Przy przejściu rur z PCV przez ścianę studni powyżej podstawy studni należy wykonać przejście szczelne tulejowo-przelotowe z uszczelnieniem gumowym.
3. Wymiary w nawiasach odnoszą się do studni Ø1,0m



IDEA PROJEKT

Kamil Rękas, Sebastian Zatorski Sp. J.

NIP 657 292 87 46, REG 366646632, KRS: 0000848676

26-026 Morawica, Bilcza ul. Rubinowa 6

Tel. 510 954 106, 602 837 757

**Inwestor: Prezydent Miasta i Gminy
Ostrowca Świętokrzyskiego
ul. Jana Głogowskiego 3/5;
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski**

OBIEKT: Budowa dwóch publicznych dróg gminnych klasy L w rejonie ul. Jana Samsonowicza i Antoniego Hedy PS "Szary" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Ostrowcu Świętokrzyskim" realizowanej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Utworzenie i udostępnianie terenów inwestycyjnych w Ostrowcu Świętokrzyskim - w obrębie ul. Samsonowicza - budowa dróg dojazdowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą." ODCINEK B-C-C', B-G-H, G-F

STADIUM: **PAB/PT**

BRANŻA: **SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ**

PRZEDMIOT RYSUNKU:

SKALA
1:25

NR RYS.

Imię i Nazwisko	Nr upraw. Specjalność	PODPIS	DATA
Proj. mgr inż. Konrad Rachuna	SWK.0207/POOS/13 sanitarna		03.22
Spr. mgr inż. Adrianna Michalska	KL-128/2002 sanitarna		03.22

STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200 mm

9