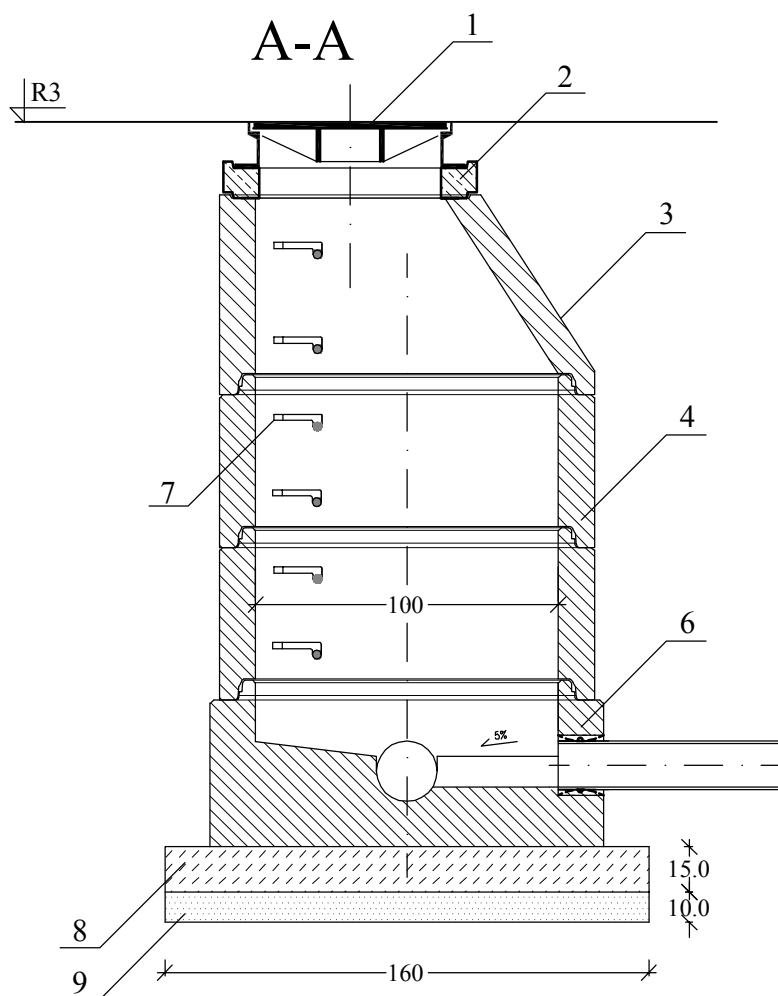


# STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000mm

## RYSUNEK TYPOWY

SKALA 1:25

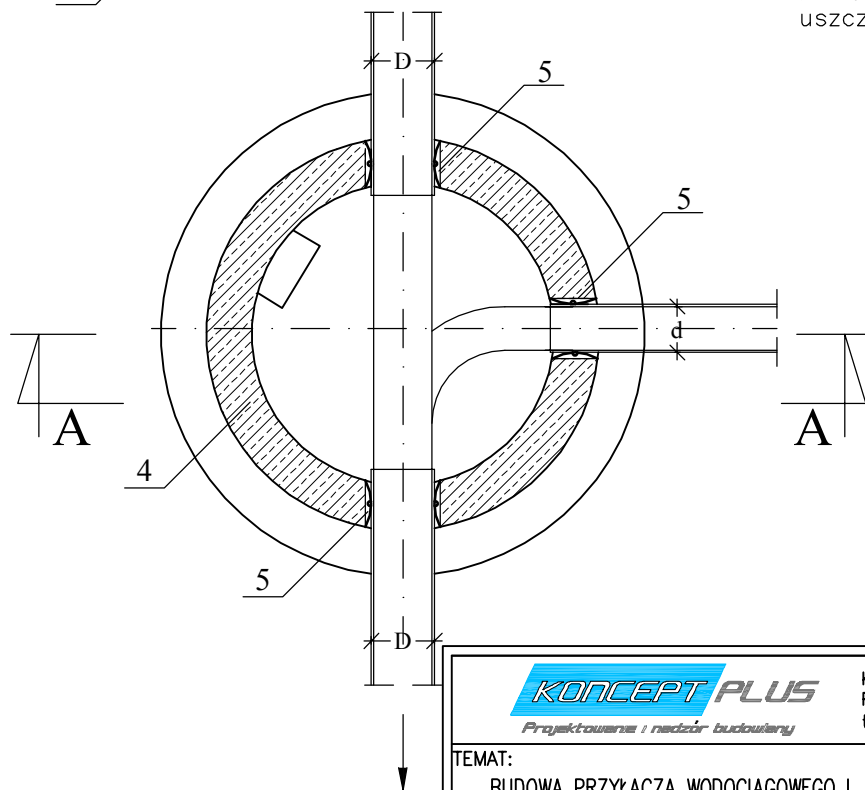



### LEGENDA:

1. Właz kanałowy z żeliwa szarego: C-250
2. Pierścień wyrównujący
3. Zwężka betonowa niesymetryczna
4. Kręgi żelbetonowe prefabrykowane Ø1000mm 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 przez ścianę studni powyżej podstawy studni należy wykonać przejście szczelne tulejowo-przelotowe z uszczelnieniem gumowym.



		Koncept plus Monika Burczyn Pl. Moniuszki 5B, 25-334 Kielce tel./fax +48 41 344 44 08; e-mail: koncept@konceptplus.pl	
<b>TEMAT:</b> BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNYCH DO BUDYNKU UŻYTKOWEGO PRZY UL. KUSOCIŃSKIEGO 15		<b>BRANŻA:</b> <b>SANITARNA</b> PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ	Nr rys.: <b>6.1</b> Skala: <b>1:25</b>
<b>PRZEDMIOT RYSUNKU:</b> STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000 mm		Nr uprawnień: _____ Podpis: _____ Data: _____	
BRANŻA SANITARNA Projektował:	inż. Monika Burczyn	SWK/0134/PWOS/04	07.2024
BRANŻA SANITARNA Sprawdził:	mgr inż. Dorota Szywała	SWK/0047/POOS/05	07.2024