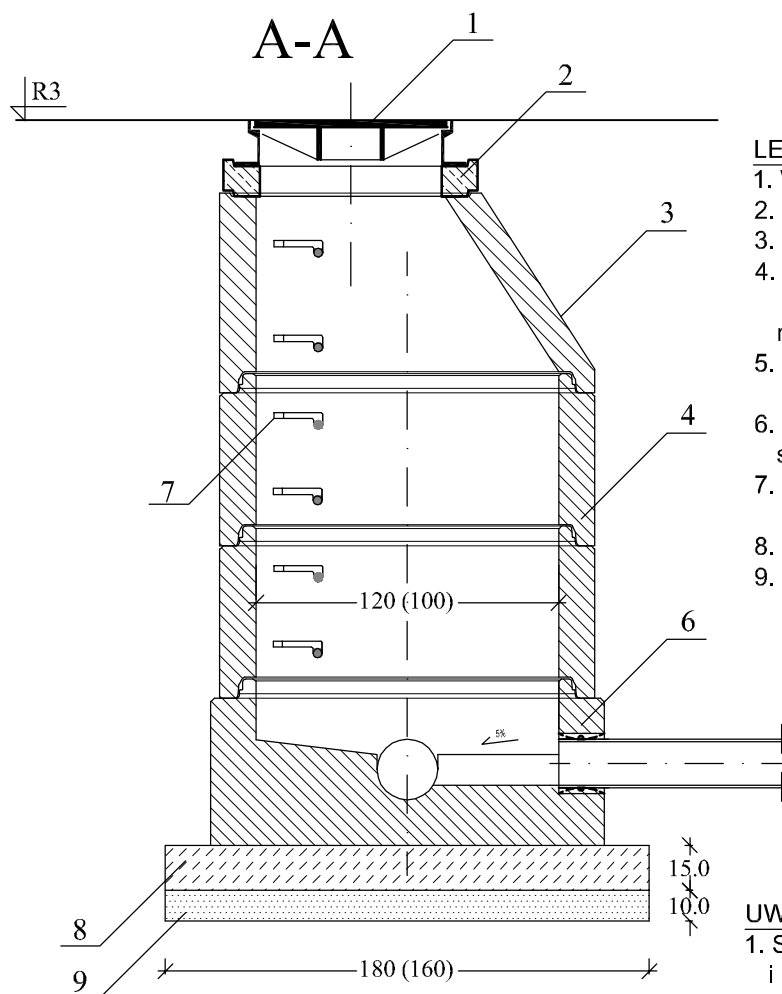


STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200mm

RYSUNEK TYPOWY

SKALA 1:25

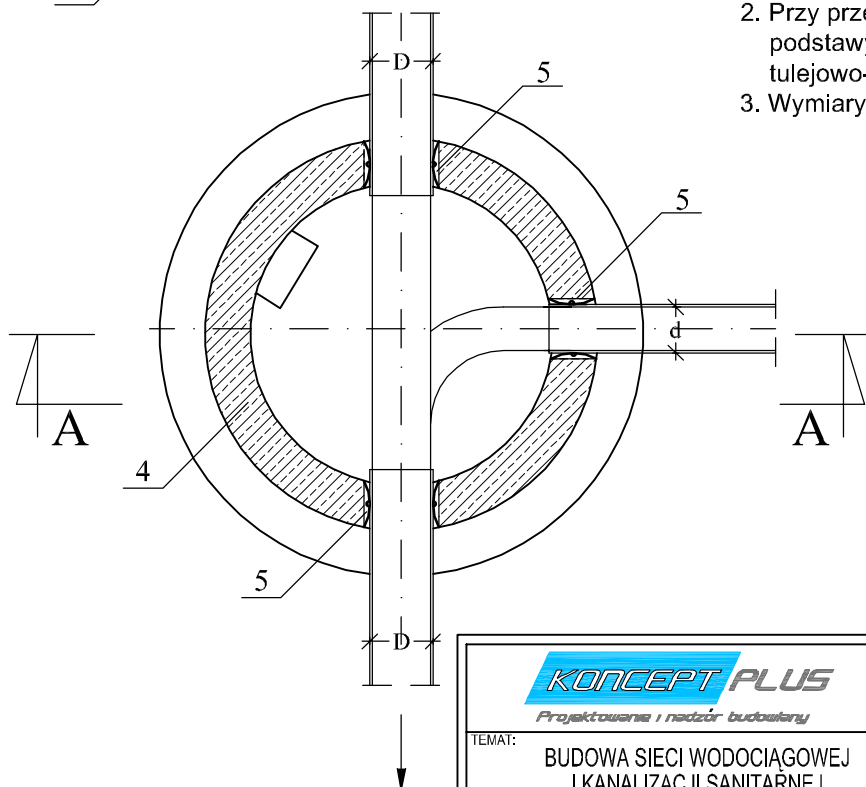



LEGENDA:

1. Właz kanałowy z żeliwa szarego: D-400
2. Pierścień wyrównujący
3. Zwężka betonowa niesymetryczna
4. Kręgi żelbetowe prefabrykowane Ø1200mm (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 żłazowe 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.
2. 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



 <i>Projektowanie i nadzór budowlany</i>		Koncept plus Monika Burczyn Pl. Moniuszki 5B 25-334 Kielce tel/fax +48 41 344 44 08, e-mail: koncept@konceptplus.pl	
TEMAT: BUDOWA SIECI WODOCiąGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁKACH 122/8 OBREB 0004 ORAZ 1/10, 21 OBREB 0008 W MSC. GRUSZKA GM. ZAGNAŃSK		BRANŻA: SANITARNA SIEĆ WODOCiąGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ	NR RYS: 6 SKALA: 1:25
PRZEDMIOT RYSUNKU: STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200 mm			
Projektował:	inż. Monika Burczyn	SWK/0134/PWOS/04	10.2023
Opracował:	mgr inż. Sandra Terczyńska	-	10.2023
Sprawdził:	mgr inż. Dorota Szywała	SWK/0047/POOS/05	10.2023