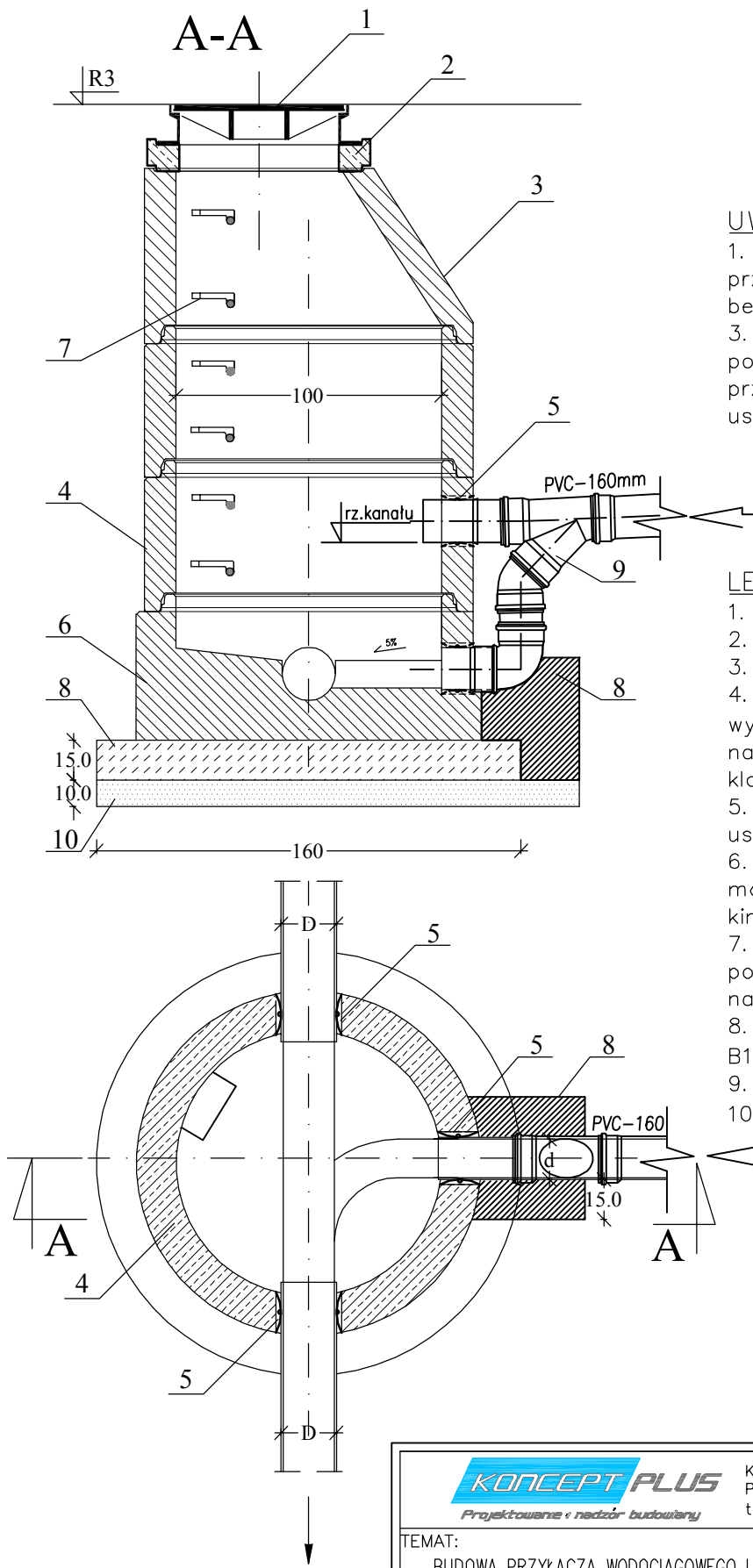


STUDNIA KANALIZACYJNA Z KASKADĄ

skala 1:25




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.

LEGENDA:

1. Właz kanałowy z żeliwa szarego: C-250
2. Pierścień wyrównujący
3. Zwężka betonowa niesymetryczna
4. Kręgi żelbetowe 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. Obetonowanie kolana kaskady betonem B15 (C12/15)
9. Rury i kształtki PVCØ160mm
10. Piasek stabilizowany cementem (1:16)

		Koncept plus Monika Burczyn Pl. Moniuszki 5B, 25-334 Kielce tel./fax +48 41 344 44 08; e-mail: koncept@konceptplus.pl	
TEMAT: BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU UŻYTKOWEGO PRZY UL. KUSOCIŃSKIEGO 15		BRANŻA: SANITARNA	Nr rys.: 6.2
		PRZEDMIOT RYSUNKU: STUDNIA KANALIZACYJNA Z KASKADĄ	Skala: 1:25
		Nr uprawnień:	Podpis:
BRANŻA SANITARNA Projektował:	inż. Monika Burczyn	SWK/0134/PWOS/04	07.2024
BRANŻA SANITARNA Sprawdził:	mgr inż. Dorota Szywała	SWK/0047/P00S/05	07.2024