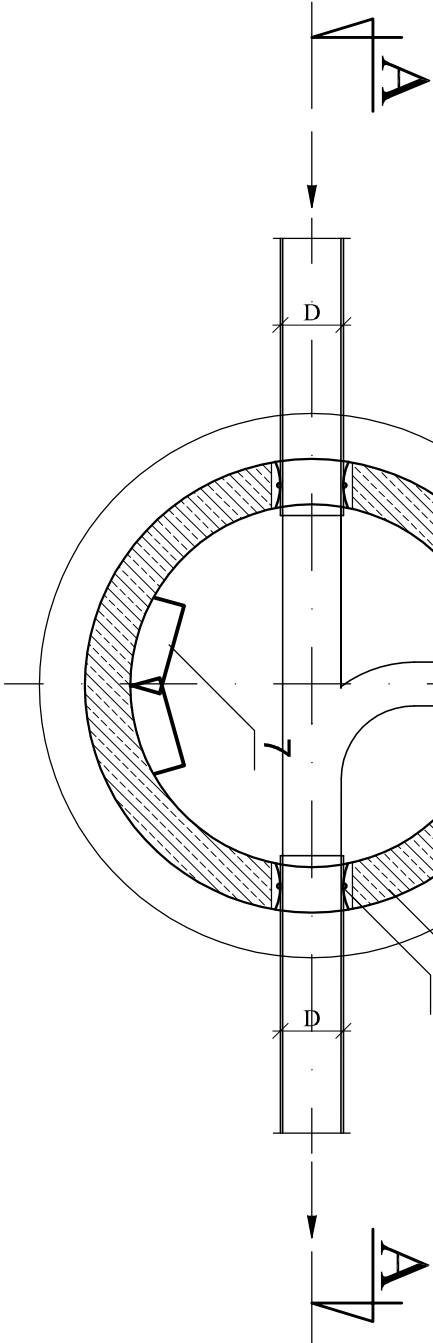
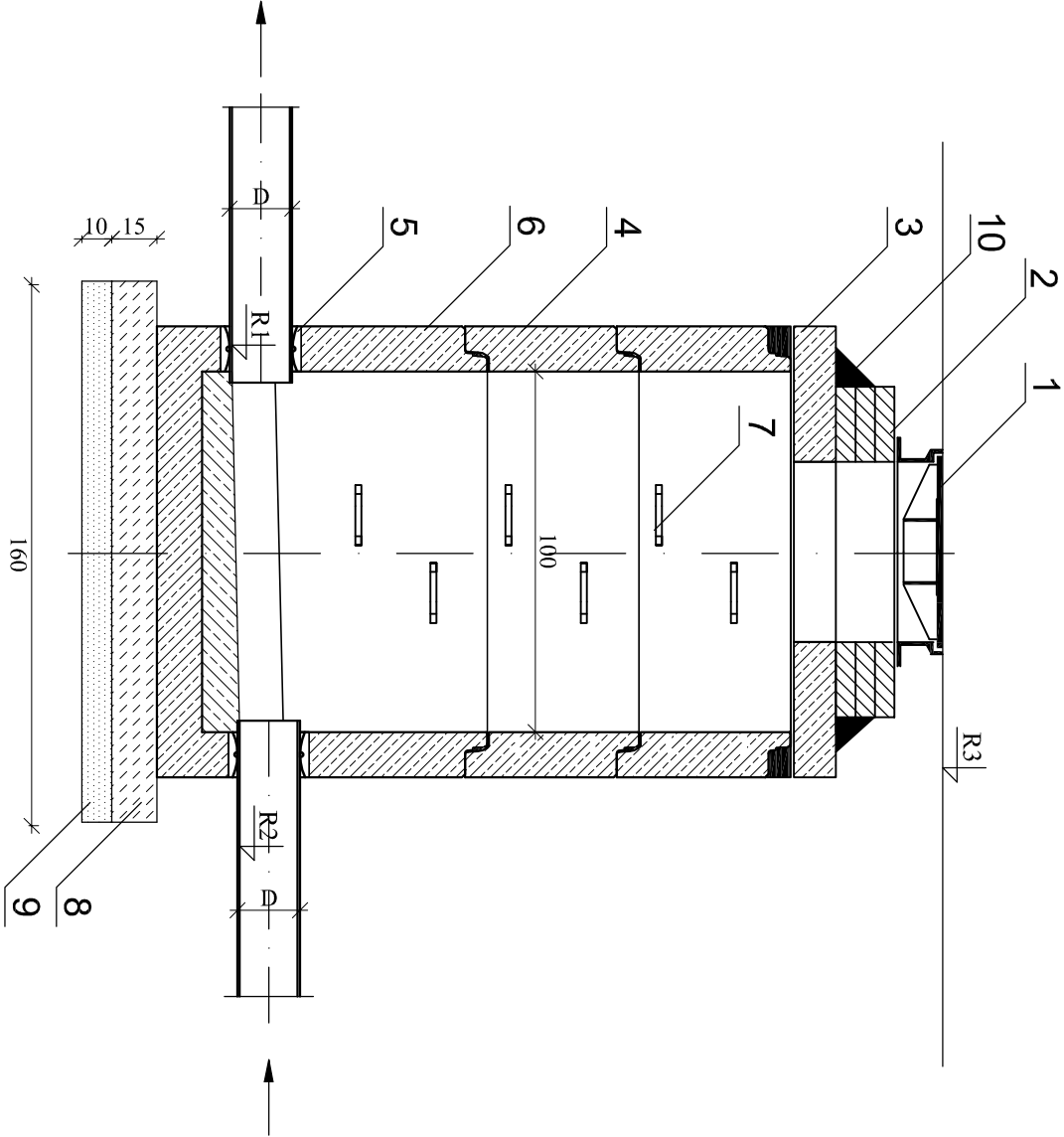


A-A



- LEGENDA:**
- Właz kanałowy z żeliwa szarego typu D-400
 - Cegła kanałizacyjna typ P kl. 25 wg PN-B-12037 na zaprawie M-10
 - Płyta żelbetowa pod właz PP 120/60
 - Kręgi betonowe prefabrykowane łączone na uszczelki gumowe Ø1000mm wykonane z betonu klasy min. C35/45, nasiąkliwości max 5% oraz wodoszczelności klasy W8 i mrozoodporności F1505.
 - Przejście szczelne tulejowo-przelotowe z uszczelnieniem gumowym
 - Podstawa studni z fabrycznie montowanym przejściem szczelnym i kinetami
 - Stopnie żlazowe żeliwne typu ciężkiego lub stalowe powlekane tworzywem, wbudowane w kręgi na etapie produkcji
 - Beton C12/15
 - Piasek stabilizowany cementem (1:16)
 - Zaprawa cementowa M-10

Studzienkę należy zaizolować preparatem przeciwwodnym i przeciwwilgociowym bezpiecznym ekologicznie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA SPN PRACOWNIA PROJEKTOWA "SANIT" U. LAMCH-KOŁACZ 26-052 NOWINY UL. PARKOWA 5 TEL./FAX. (0-41) 34-59-353			
TEMAT:	PRZEBUDOWA KĄPIELISKA PRZY UL. WIERZBOWEJ W MISC. ŻARKI. BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO KĄPIELISKA. PRZYŁĄCZE WODY I KANALIZACJI.	data:	
ADRES:	ŻARKI, UL. WIERZBOWA, DZ. NR 1784/1, 1769/2, 2040/4	01. 2017	
TREŚĆ:	STUDNIA KANALIZACYJNA REMIZYJNA - RYS. TYPOWY	skala:	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Urszula Lamch-Kolacz	nr upr. KI-116/94	1:25
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Dziewięcki	nr upr. SWK/0166/POOS/09	RYS. NR: 5