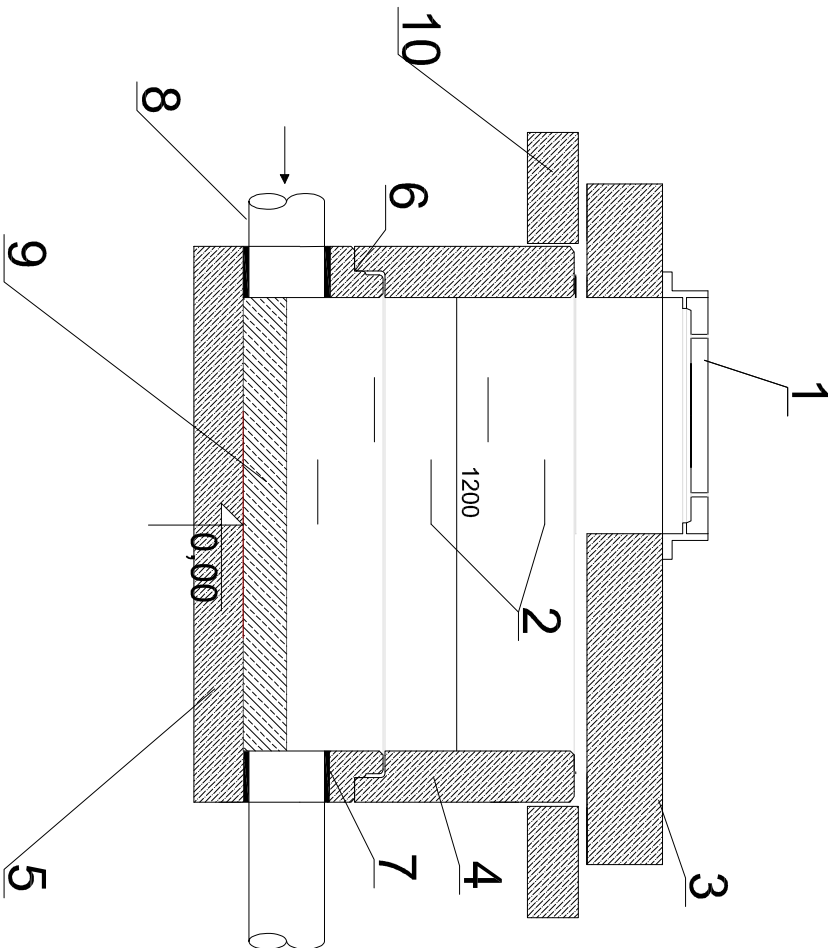
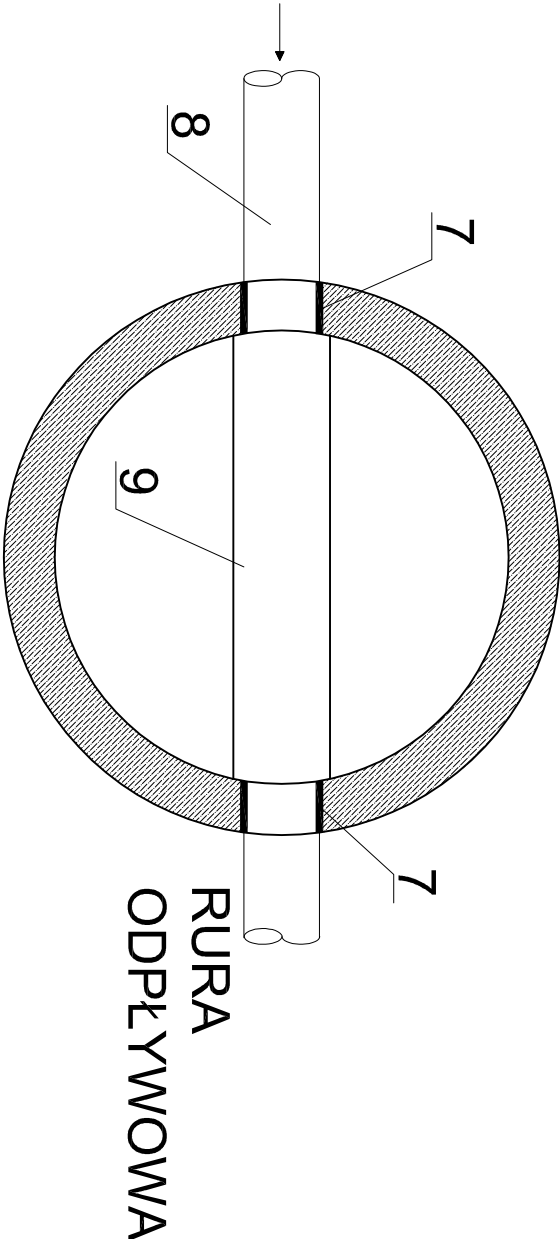


STUDNIA Z KINETĄ KIERUNKOWĄ  
SKALA 1:20




1. WŁAZ KANAŁOWY
2. STOPNIE ŻŁAZOWE
3. PŁYTA POKRYWOWA Z OTWOREM
4. KRĄG
5. PODSTAWA STUDNI
6. USZCZELKA GUMOWA
7. SZCZELNE PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ DLA TULEJA OCHRONNA ZAMONTOWANA W KRĘGU
8. RURA Z PVC-U
9. KINETA KIERUNKOWA H=2/3d WYKONANA FABRYCZNIE
10. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY (dla studni zlokalizowanych w ciągach komunikacyjnych)

RZUT Z GÓRY



Uwaga: Wszystkie elementy studzienki tj. wąż pierścień odciążający muszą być uszczelnione w sposób zapobiegający przedostawaniu się do studzienki wody i piasku

 INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostroda, ul. Cicha 23			
Obiekt	Przebudowa przepompowni P-23 przy ul. Wiosennej w Olsztynie wraz z budową odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		
Adres	Miasto Olsztyn, ul. Wiosenna dz. nr 39/7, 43/1 - obręb nr 6, dz. nr 27/10 - obręb nr 5 m.Olsztyn - jedn. ewid. 286201_1 M.Olsztyn		Rys. nr S-6.1
Investor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z O.O. ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn		
Tytuł	Studnia betonowa kanalizacji sanitarnej - Ø1200		Skala: 1:20
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	07.2019	Nr upr: WAM/0022/POOS/08
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szewczyk	07.2019	Nr upr: WAM/0023/POOS/08