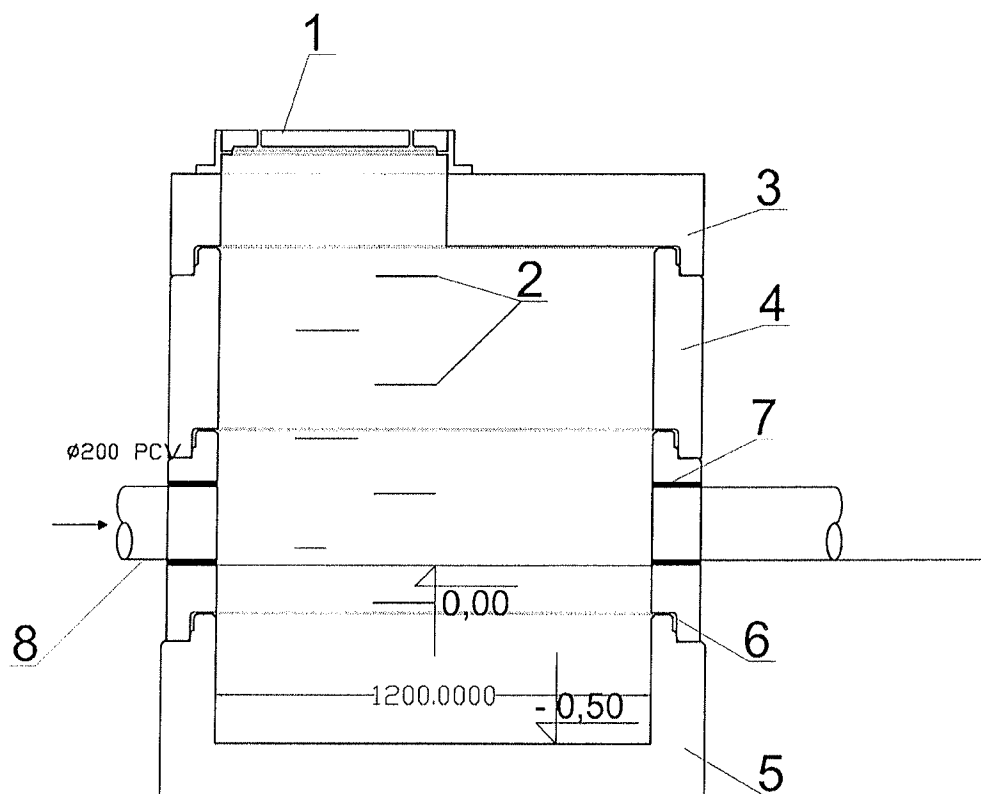


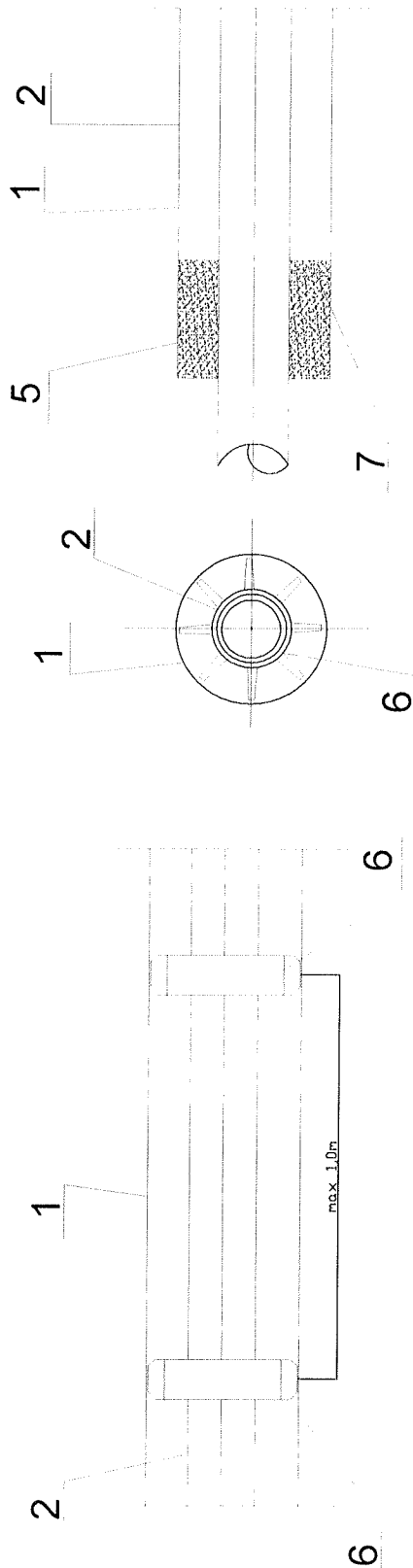
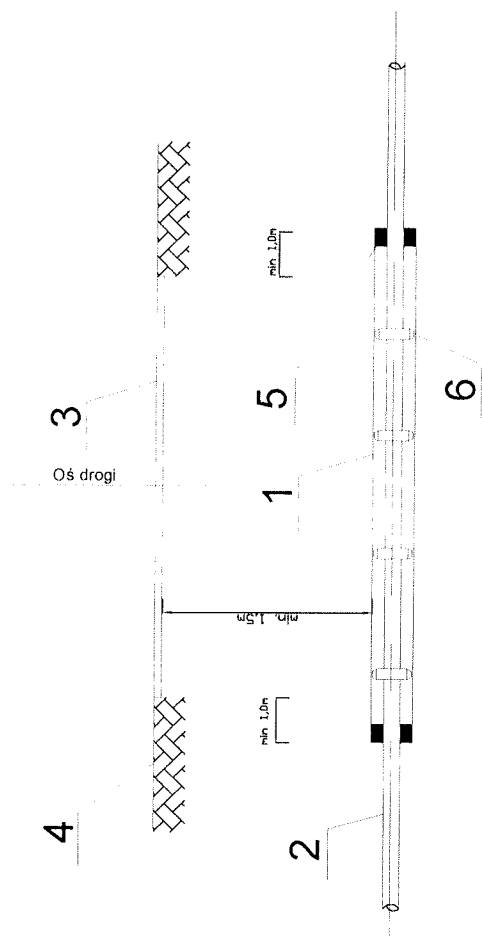
# STUDNIA OSADNIKOWA

## SKALA 1:20



1. WŁAZ KANAŁOWY TYPU CIĘŻKIEGO
2. STOPNIE ŻŁAZOWE
3. PŁYTA POKRYWOWA Z OTWOREM PO 1780/600
4. KRĄG EST 1200/500
5. PODSTAWA STUDNI PST1200/1000
6. USZCZELKA GUMOWA
7. SZCZELNE PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ DLA  
TULEJA OCHRONNA ZAMONTOWANA W KRĘGU
8. RURA Z PVC LUB PP

# SCHEMAT PRZEJŚCIA RURĄ PRZECISKOWĄ POD DROGĄ O NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ



- OZNACZENIA
1. RURA OSŁONOWA Z RURY STALOWEJ
  2. SIEĆ KS
  3. DROGA, JEZDNI ASFALTOWA (BRUKOWA)
  4. POBOCZE
  5. USZCZELNIENIE PIANKĄ POLIURETANOWĄ
  6. PŁOZY SIECI np. typu RACI
  7. PIERŚCIEN DWUDZIELNY OPOROWY