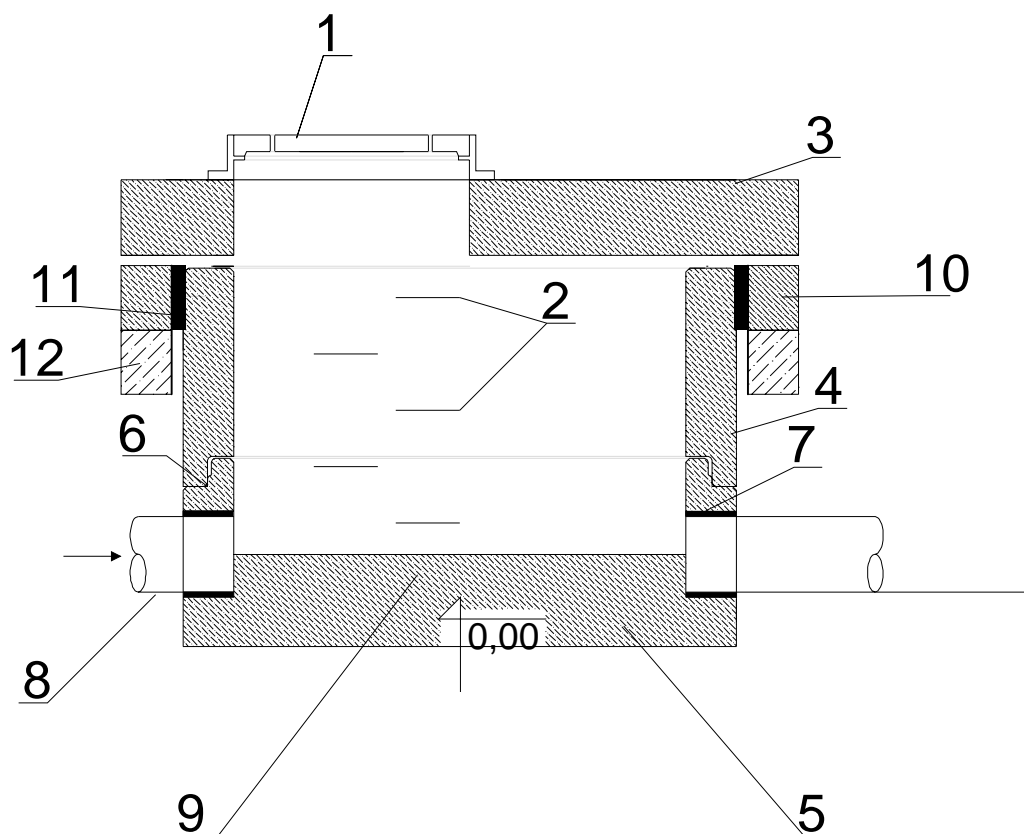


STUDNIA Z KINETĄ KIERUNKOWĄ



1. WŁAZ KANAŁOWY Z ŻELIWA SZAREGO, LUŻNY, WENTYLOWANY DN600
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
9. KINETA KIERUNKOWA $H=3/4d$ DOSTOSOWANA DO WLOTÓW STUDNI WYKONANA FABRYCZNIE W JEDNYM PROCESIE PRODUKCJI
10. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
11. PODBUDOWA BETONOWA
12. TAŚMA IZOLACYJNA PRZYŚCIENNA

Inwestor:

Gmina Reszel
ul. Rynek 24
11-440 Reszel



Biuro projektowe:

ZOMB-KAN
10-174 OLSZTYN
ul. Świerkowa 29/2
e-mail: zomb-kan@zomb-kan.pl



Nazwa i adres obiektu:

Przebudowa drogi gminnej, wewnętrznej
przy ul. Krasickiego w Reszlu

Tytuł rysunku: Studnia z kinetą kierunkową

Projektant: mgr inż. Bartosz Szewczyk
upr. bud. WAM/0023/POOS/08
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Kowalewski
upr. bud. WAM/0022/POOS/08

Skala:
n/s

Nr rysunku:
3.2

Data: 06 2018 r