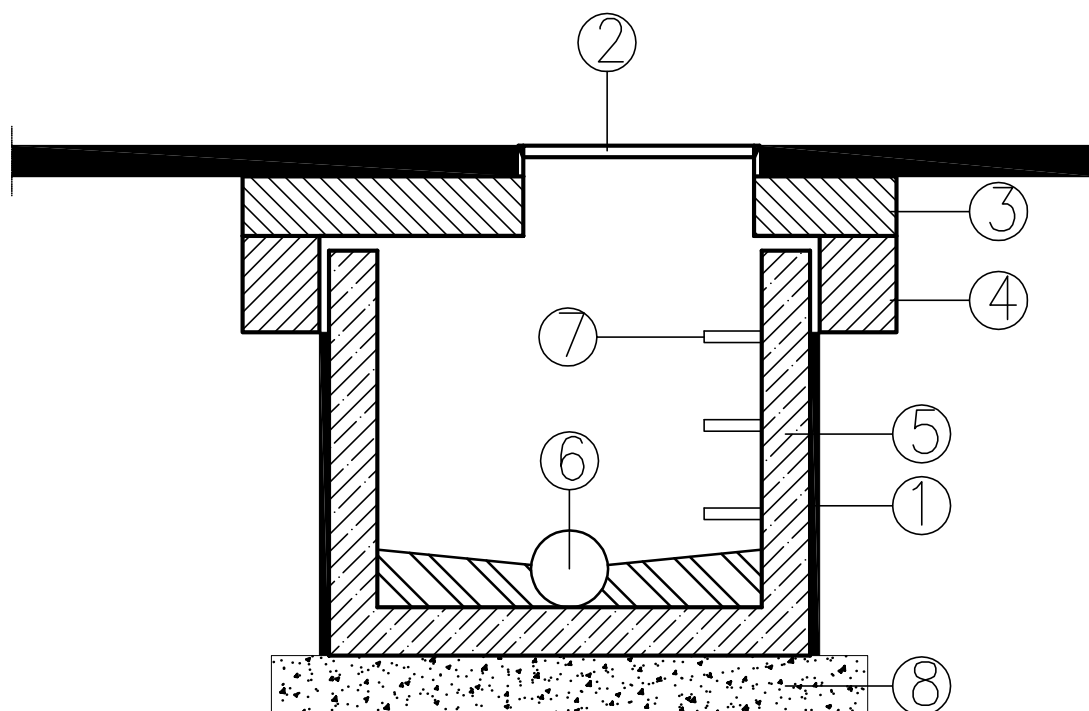


Schenat studni rewizyjnych bez osadnika z pierścieniem odciążającym



LEGENDA

1. Izolacja 2xAbizol
2. Właz żeliwny typu ciężkiego z zamkiem zatraskowym w klasie D400 oraz w klasie B125 (właz betonowy)
3. Płyta pokrywowa
4. Pierścień odciążający
5. Kręgi studzienne $\phi 1000-\phi 1200$
6. Przewód kanalizacji sanitarnej PVC $\phi 160$ w klasie SN8
7. Żeliwne stopnie złączowe
8. Podsypka piaskowa o gr. 15cm

UWAGA:

W studniach zastosować tuleje przejścia szczelnego.

INWESTBUD

**Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-309 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a**

Projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08		Data: 05.2010
Asystent:	mgr inż. Maciej Rogowski			
Zadanie:	Budowa urządzeń kanalizacji sanitarnej w Mieroszowie – odcinek II ul. Dolna w Mieroszowie			Stadium: PW
Temat:	Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Mickiewicza 29,30,31,32 oraz Dolnej 1 w Mieroszowie (dz. nr 314/12, 342; obr. nr 1 Mieroszków)			Skala: —
Inwestor:	Gmina Mieroszków, Pl. Niepodległości 1, 58 – 350 Mieroszków			Nr rys.: 4
Tytuł rys.:	Schemat studni rewizyjnych bez osadnika z pierścieniem odciążającym			