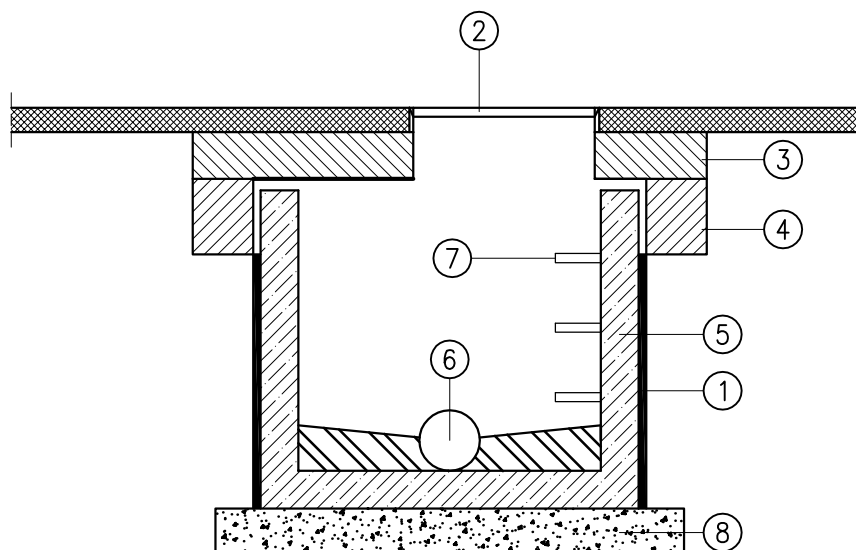


Schenat studni rewizyjnych bez osadnika
z pierścieniem odciążającym



LEGENDA

1. Izolacja bitumiczna 2x
2. Właz żeliwny typu ciężkiego z zamkiem zatraskowym w klasie D400 (właz betonowy)
3. Płyta pokrywowa
4. Pierścień odciążający
5. Kręgi studzienne $\varnothing 1000\text{--}\varnothing 1200$
6. Przewód kanalizacji sanitarnej PVC $\varnothing 200\text{--}\varnothing 400$ w klasie SN8
7. Żeliwne stopnie złazowe
8. Podsypka piaskowa o gr. 15cm

UWAGA:

W studniach zastosować tuleje przejścia szczelnego.

**Zakład Usług Inwestycyjnych INWESTOR,
58-314 Wałbrzych, ul. Poselska 23/10**

Projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	254/D0Ś/10		Data: 05.2019
Asystenci:				
Sprawdzający:				Stadium: PW
Temat:	Remont i przebudowa dróg ulicy Chopina w Boguszowie-Gorcach			Skala: —:—
Inwestor:	Gmina Boguszów-Gorce Pl. Odrodzenia 1; 58-370 Boguszów-Gorce			Nr rys.: 7
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ			