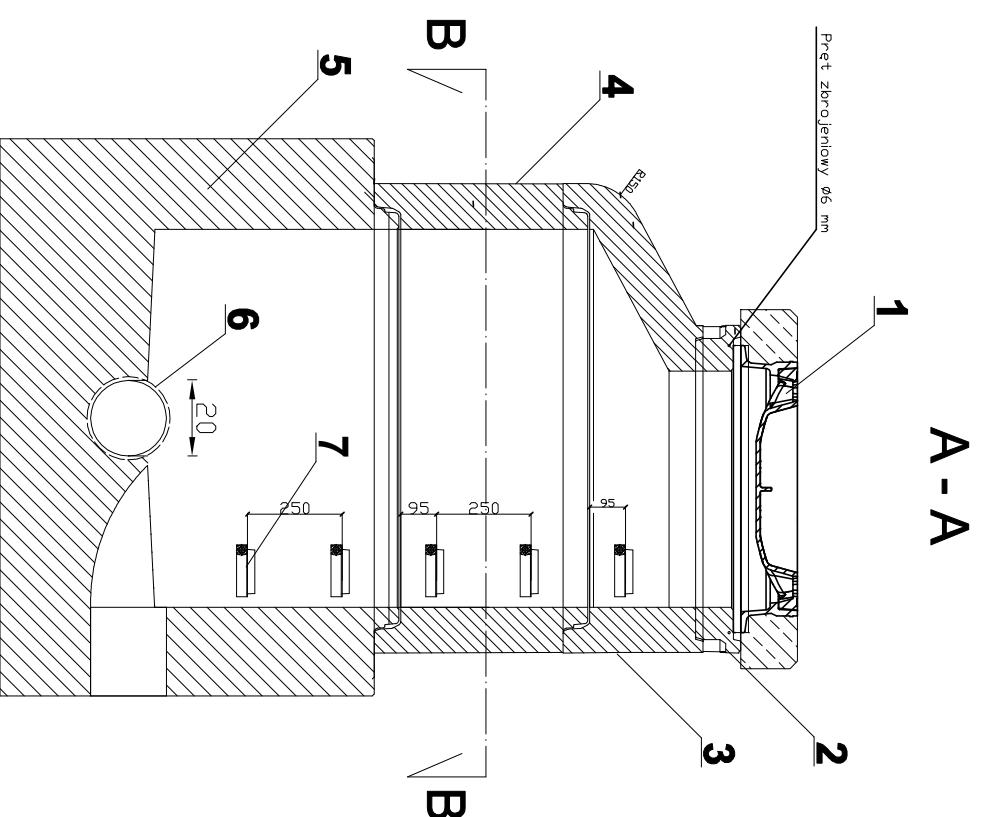
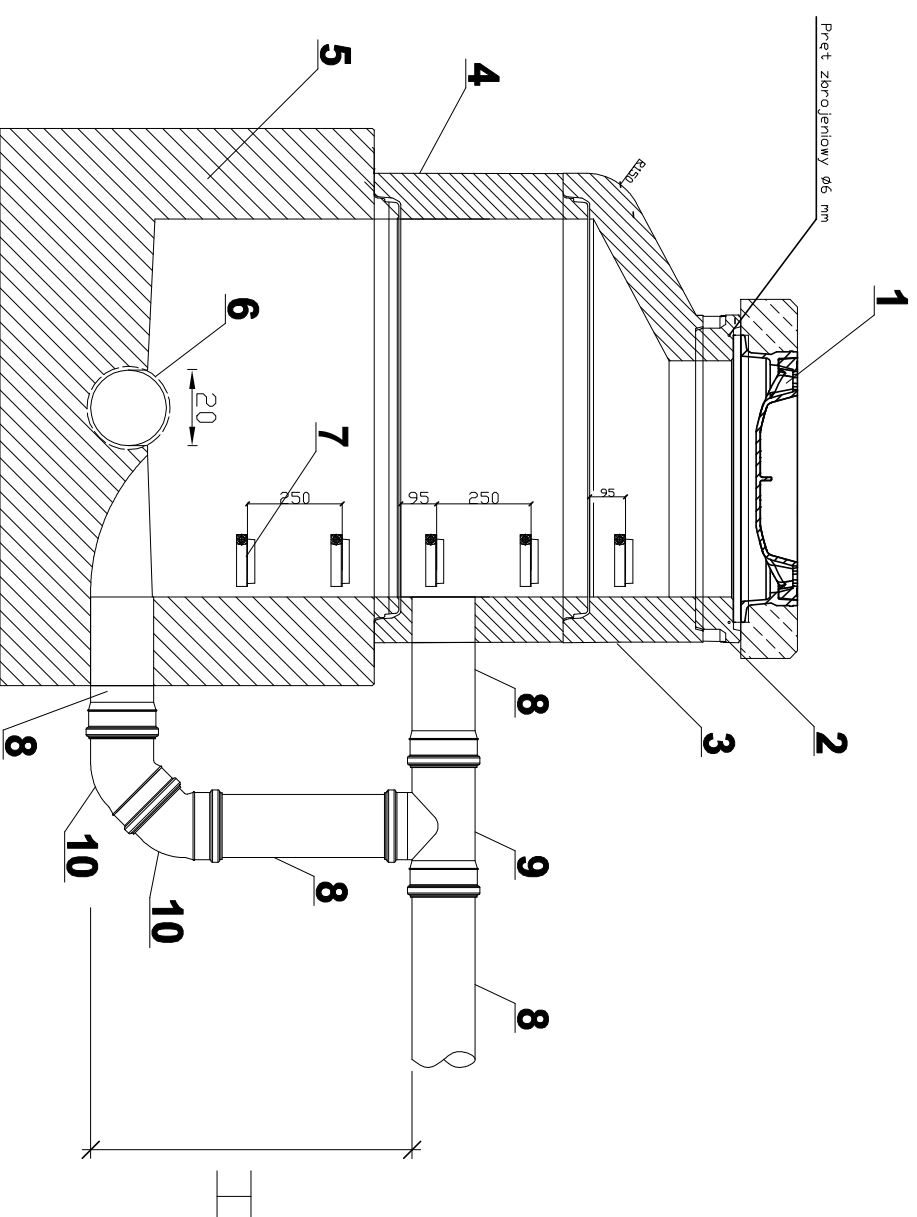
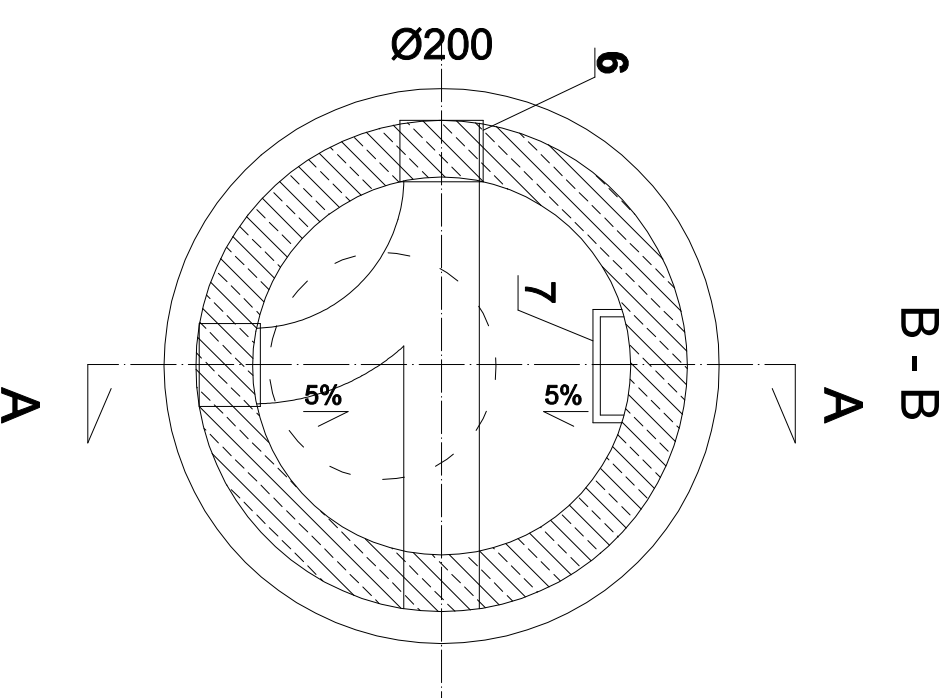


Schemat studni z przyłączem kaskadowym - stosować, gdy $H > 0,5$ m



Schemat studni



LEGENDA

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, wysokość korpusu 120 mm, głębokość siedziska 50 mm, w płycie betonowej 950 x 950 mm.
2. Betonowy pierścień wyrównawczy H60-100 mm.
3. Betonowa "minizwężka" 1000/625, H300mm.
4. Betonowy krąg z uszczelką zintegrowaną DN1000, H500mm.
5. Betonowa dennica DN1000 wys. dostosowanej do potrzeb.
6. Przejście szczelne dla rur PVC200.
7. Stalowe szczelnie złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego.
8. Rura PVC200, SN8, ścianka lita.
9. Trójnik PVC200/200, SN8, ścianka lita.
10. Kolano PVC200, kąt 45 stopni, SN8, lite.

UWAGA I

Studnie posadowić na podbudowie betonowej C16/20, gr. 20 cm, na zagęszczonej podsypce piaskowej gr. 20 cm.

TEMAT: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Czeladniczej i Klimaszki w Sierakowie, gm. Rawicz.	
ADRES INWESTYCJI: Ul. Czeladnicza i Klimaszki w Sierakowie, gm. Rawicz.	DATA: XII.2021 r.
INWESTOR: ZWIK w Rawiczu Sp. z o.o. Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz	SKALA: 1:20
NAZWA RYS.: STUDNIE BETONOWE DN1000 - schemat	NR RYS.: 7
PROJEKTANT: mgr inż. LUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/P/OOS/11	
SPRACOWUJĄCY: inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/P/OOS/07	