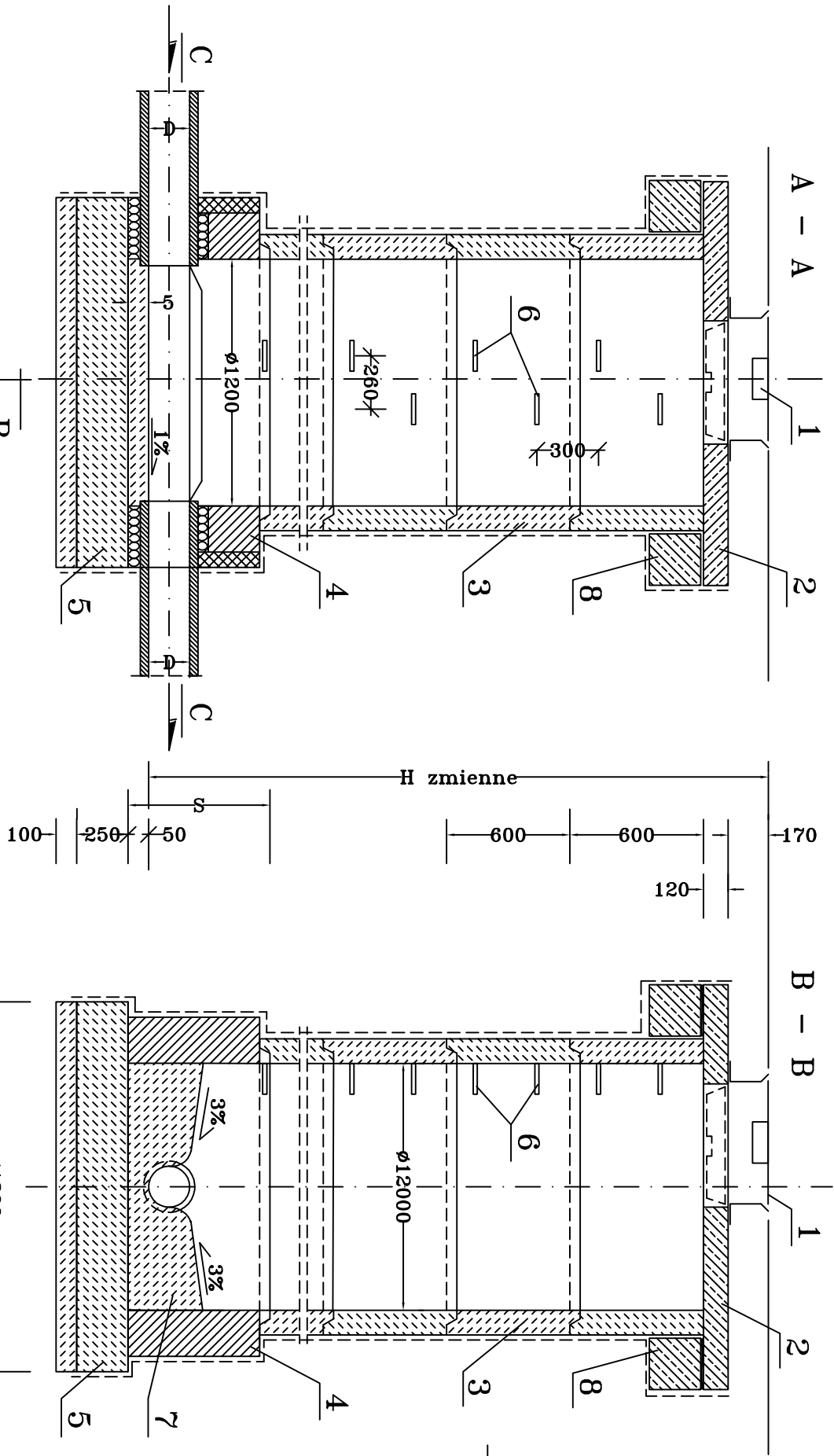


STUDZIENKA PRZELOTOWA



OZNACZENIA:

1. Właz żeliwny przejazdowy
2. Płyta żelbetowa nadstudzienna
3. Kręgi komina ϕ 1200
4. Podmurówka z cegły klinkierowej.
5. Płyta denna z bet. B 15 (w gruntach nawodnionych z dodatkami środka uszczelniającego)
6. Stopnie włazowe żeliwne.
7. Kinetą z betonu B 15
8. Pierścien odciążający żelbetowy

UWAGA:

–ściany od strony zewnętrznej i wewnętrznej oraz dno posmarować bitizolem R+P przy gruntach nienawodnionych; bitizolem R+2P przy gruntach nawodnionych – od zewnątrz. –dla rur betonowych ze stopką wymiary S powiększyć o 100mm

<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" ul. 1 - go Maja 12/20, 75 - 800 Koszalin</div></div>				
Temat opracowania: BUDOWA ul. GRZYBKA NA TERENIE GMINY WIEJSKIEJ STAROGARD GDAŃSKI				
Inwestor: Gmina Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański				
Branża: Sanitarna		Tytuł rysunku: Schemat studzienki przełotowej		
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: bs
Projektował:	mgr inż. Robert Sierputowski	ZAP/0113/PWOS/11		Data: 06.2016r.
Opracował:	mgr inż. Violetta Małowiejska	UAN-U.73427.4.97		Nr rys. 6
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Zielińska	ZAP/0101/POOS/09 ZAP/IS/0227/09		