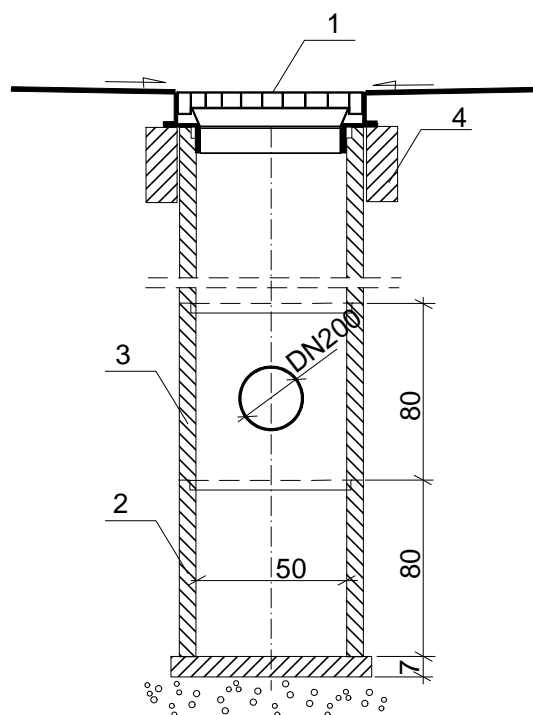
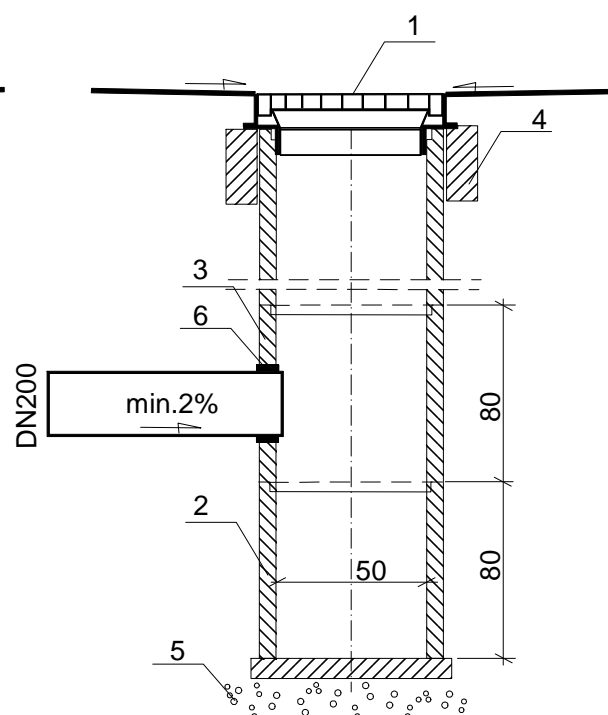


A - A



B - B



STUDZIENKA ŚCIEKOWA

1-wpust ściekowy uliczny żeliwny kl.D400

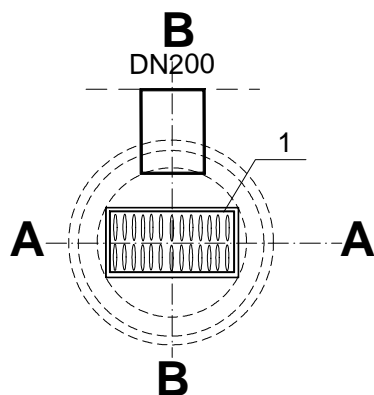
2-element denny DN500/800 wykonany z betonu klasy C35/45

3-krąg nadbudowy DN500/800 wykonany z betonu klasy C35/45

4-pierścień odciążający DN960/660 wykonany z betonu klasy C35/45

5-podsypka z tłucznia lub żwiru

6-przeście szczelne



<p align="center">BIURO INŻYNIERII SANITARNEJ 11-500 Giżycko, ul.Koszarowa 27, tel.0874283086</p>				
Tytuł opracowania		PRZEBUDOWA SIECI DESZCZOWEJ UL. J.DASZYŃSKIEGO -ODCINKA OD UL.S. ŻEROMSKIEGO DO UL.MAZURSKIEJ W KĘTRZYNIE		
Obiekt		STUDZIENKA ŚCIEKOWA		Nr rys 5
Inwestor		GMINA MIEJSKA KĘTRZYN 11-400 Kętrzyn, ul Wojska Polskiego 11		Skala Schemat
Branża Sanitarna	Projektant: mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk	SUW-31/91		Data Listopad 2014
	Asyst.proj.: mgr inż. Jarosława Michnicz	SUW-72/94		
	Sprawdzający: mgr inż. Jan Giedziuszewicz	WAM/0026/ PWOS/03		