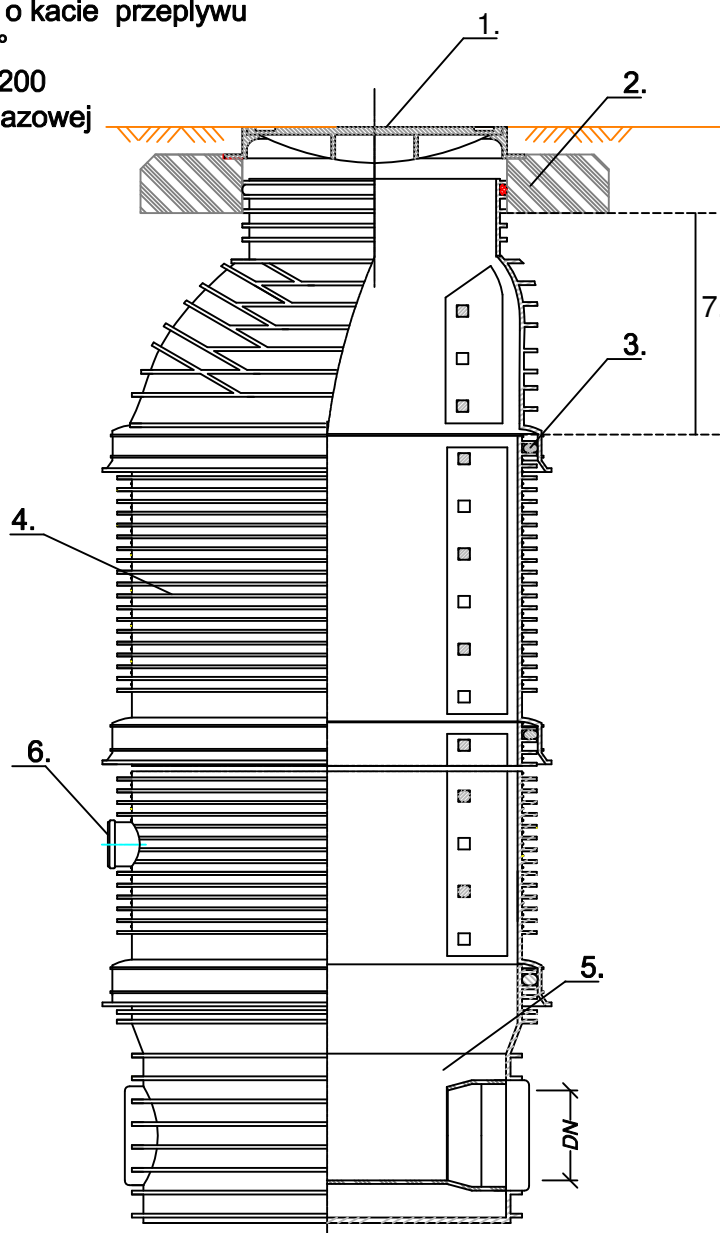


**Legenda:**

1. Właz zeliwny typ ciężki
2. Betonowy pierścień odciażający d=0,15
3. Uszczelka
4. Pierścień dystansowy Ø 1000
5. Kinetą przepływowa o kacie przepływu 0°, 15°, 30°, 45°, 90°
6. Wkładka "in situ" dn 200
7. Stożek studzienki włazowej



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 <div>AQUA INŻYNIERIA OBSŁUGA INWESTYCJI MARIUSZ MACIERAKOWKI ul. Agrestowa 8 07-410 Ostrołęka</div>					
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W WYSZKOWIE, UL.KOMUNALNA 1					
ZADANIE:	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul.Okrzei w Wyszkanie					
RYSUNEK:	Schemat studzienki rewizyjnej PP Ø1000					
PROJEKTANT:	inż. Zygmunt Bombiński Upr. bud. do proj. nr GP.7342/47/43/91 MAZ/IS/2014/01		Stadium:	PB	Nr umowy: -	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Agnieszka Chmielewska Upr. bud. do proj. nr MAZ/0330/POOS/11 MAZ/IS/052/12		Branża:	Sanitarna		
Autor opracowania:	inż. Michał Romaniak		Skala:	-	3	
			Data:	Kwiecień 2017		