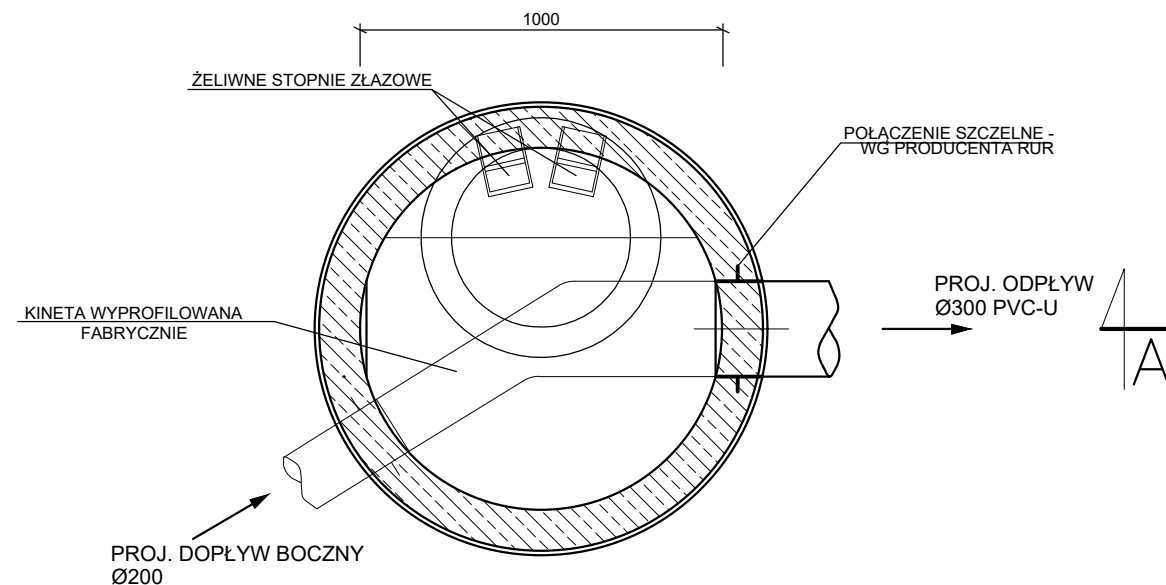



PRZEKRÓJ B-B



UWAGI

- 1.Rzędne studzienki, wlotów i wylotu do studzienek, wysokość wpustu, długość i spadek kanału wlotowego i wylotowego oraz innych kanałów dopływowych wg profili podłużnych.
- 2.Włączenie kanałów do studzienek wykonać za pomocą przejść szczelnych systemowych, oferowanych przez producenta rur.
- 3.Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917, PN-EN 206/1.
- 4.Elementy studzienek prefabrykowane betonowe z betonu hydrotechnicznego klasy B45 (C35/45) o wodoszczelności W8, nasiąkliwości mniejszej niż 5% i mrozoodporności F-150.
- 5.Połączenie kręgów za pomocą uszczelki zintegrowanych SBR, lub klinowych bądź samosmarujących EPDM.
- 6.Zwieńczenia studzienek zgodnie z PN-EN 124.
- 7.Posadowienie studzienek na betonie klasy C12/15 o gr. 10 cm i średnicy Ø1200 mm.
- 8.Studzienki o wysokości komory roboczej poniżej 1,8 m uznawane są jako studzienki niewłazowe. Eksploatacja kanalizacji przez te studzienki za pomocą węża wozu WUKO.

 <div>FIRMA "ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. 40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2589015</div>	Inwestor: Miasto i Gmina Olkusz Rynek 1, 32-300 Olkusz		
	Nazwa inwestycji: Odwodnienie ul. Wierzbie w Żuradzie - odcinek 1		
	Lokalizacja inwestycji: województwo: Małopolskie powiat: olkuski gmina: Olkusz miejscowość: Żurada Jednostka ewidencyjna: 121205_5 Obręb ewidencyjny: 121205_5.0020 Żurada		
	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: -	Data: 08.2024
Nazwa rysunku: STUDNIA BETONOWA DN800 (D2)			
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant: inż. Leonard KUSZ	74/80	instalacyjno-inżynieryjna	
Sprawdzający: tech. Tadeusz SZCZUREK	349/91	instalacyjno-inżynieryjna	
			Nr rysunku: 3.0