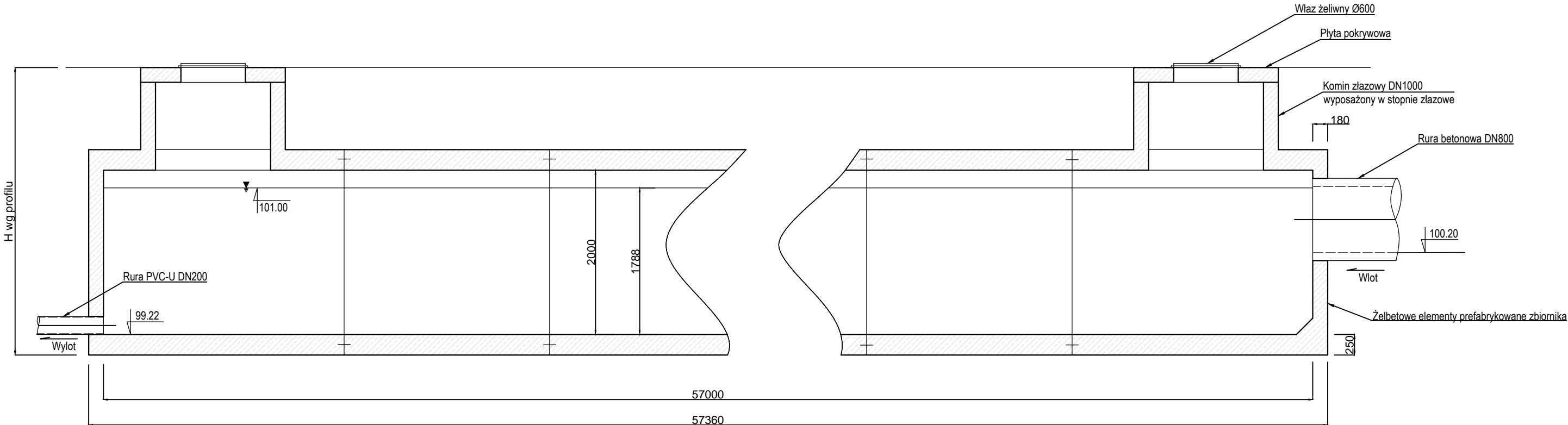
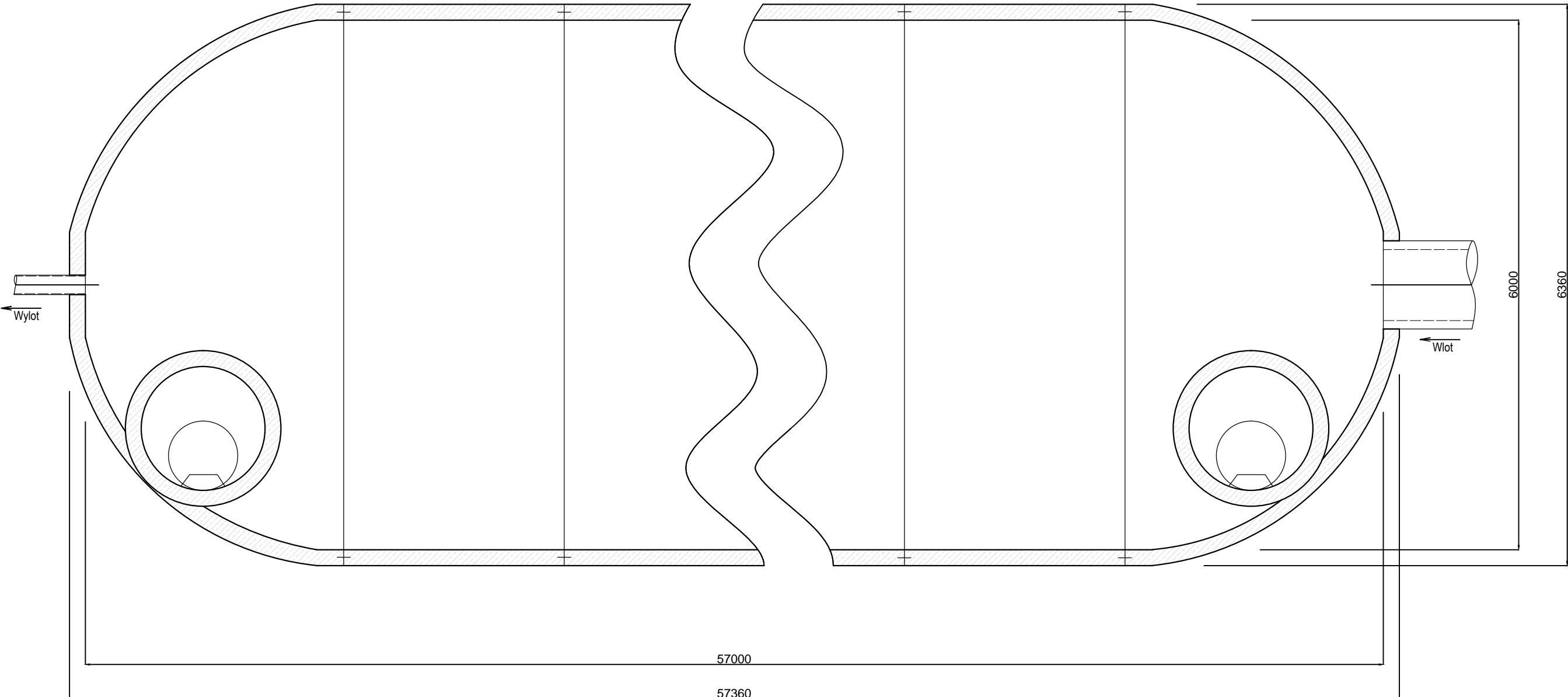




Schemat zbiornika retencyjnego żelbetowego z elementów prefabrykowanych

UWAGI

- wymiary podane w mm
- rysunek przedstawia przykładowy zbiornik retencyjny o pojemności retencyjnej $V=600 \text{ m}^3$
- wykonać otwory pod rury wraz z przejściami szczelnymi



Investor:  Podwarszawskie Trójmieście Ogródów <small>Bielskie • Zielonka • Staszów Łódź</small>	Gmina Milanówek ul. Kościuszkii 45 05-822 Milanówek		
Wykonawca:  <small>Project & Consulting for natural and built assets</small>	ARCADIS Sp. z o.o. ul. Włoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01		
Stadium:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Nazwa inwestycji: Przebudowa zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej			
Nazwa zamówienia: Przygotowanie kompleksowego programu uregulowania gospodarki wodnej na obszarze Podwarszawskiego Trójmiasta Ogródów			
Nazwa opracowania: Zadanie 3. Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w gminie Milanówek			
Branża: SANITARNA			
Tytuł rysunku: Schemat zbiornika retencyjnego z elementów prefabrykowanych			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Kierownik Projektu	mgr inż. Małgorzata Firląg	-	
Projektant	mgr inż. Kinga Stasik	MAP/0246/PWOS/12	
Opracował	mgr inż. Małgorzata Firląg	-	
	mgr inż. Joanna Walewska	-	
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Ławik	MAP/0239/PWOS/10	
Nr archiwalny: PL0115.000159	Data opracowania: 03.2016 r.	Skala: 1:50	Nr rysunku: 7