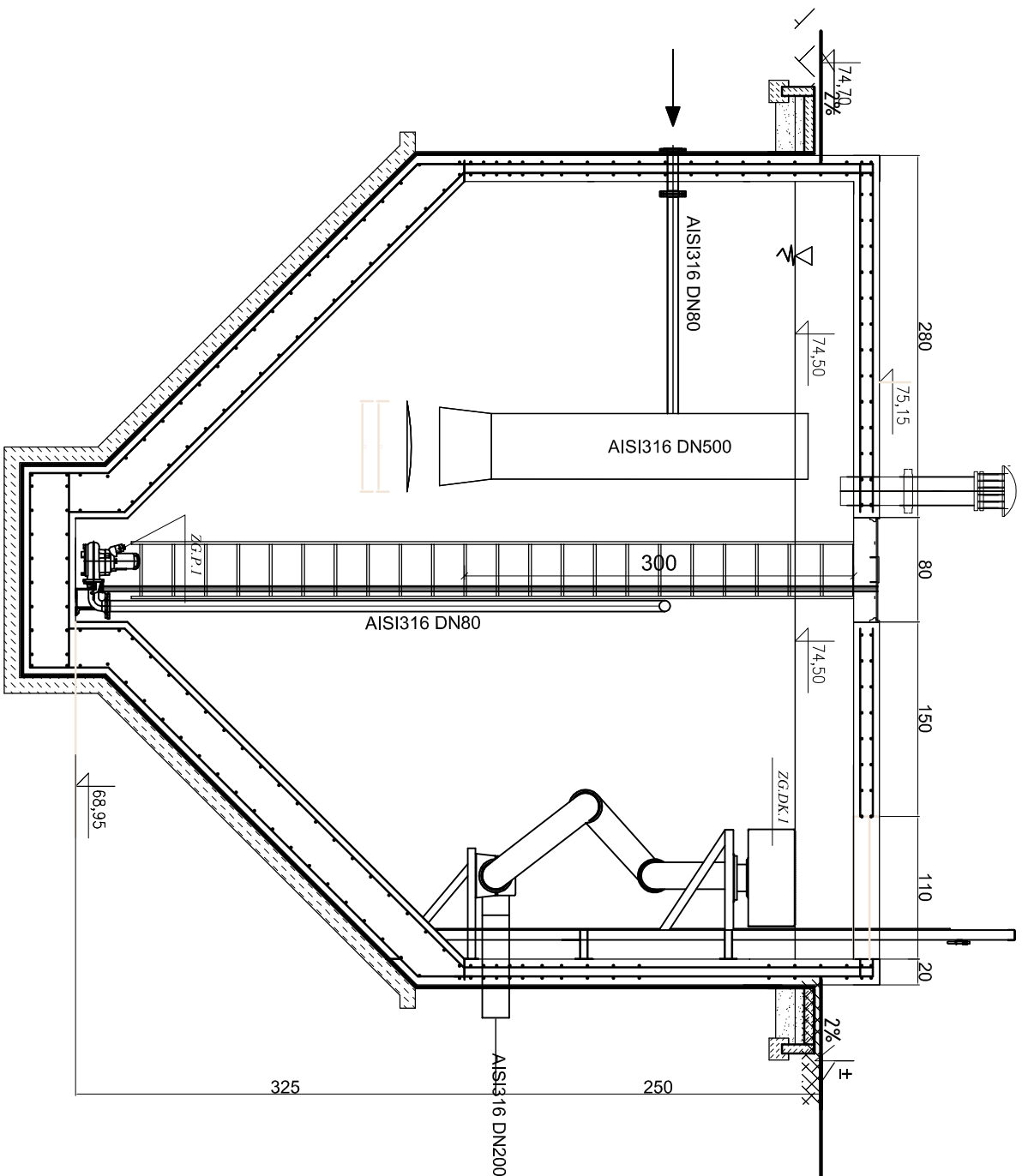



Przekrój B-B



1. Parametry techniczne urządzeń wg opisu technologicznego
2. Oznaczenia urządzeń oraz armatury według opisu technicznego - branża technologiczna.
3. Na rysunku pokazano przykładowe urządzenia, których wygląd może się różnić od wyposażenia dobieranego.
4. Przebiega rurociągów przez ściany zbiorników poniżej zwierciadła cieczy wykonać jako podwójne przy użyciu łańcuchów z elementami stalowymi A2.
5. Wyposażenie technologiczne wewnątrz zbiornika mocować do jego konstrukcji przy użyciu wsporników i uchwytych ze stali nierdzewnej za pomocą kotew rozprężnych A2.
6. Mocowanie instalacji do ścian i stropów wykonać przy użyciu wsporników ze stali 1.4.301 i kotew A2. Wsporniki - wykonane warsztatowo.
7. Elementy konstrukcyjne wg projektu branżowego
8. Studziarki żelbetowe - wykonanie: prefabrykowane elementy z betonu mało nasiąkliwego o klasie nie niższej niż C35/45, wodoszczelne (W8), mrozoodporne (F-1-50), łączone na uszczelnkę gumową
9. Rurociągi ścieków i osadów na głębokości do 1,0 m (liczonej do wierzchu rury) izolować termicznie. Grubość izolacji min 5cm.

 <i>Inżynieria i Technologia</i>				Nazwa inwestycji	Gmina Libasz, ul. B. Chrobręgo 37, 64-720 Libasz
Branża TECHNOLOGIA				Nazwa inwestycji	Budowa oczyszczalni ścieków w Stajkowie na dz. nr 168/6, gm. Libasz
Projektował mgr inż. Aleksandra Żółtowska				Typu projektu	Zaproszenie oświadczenie - Op. 07, Praktyk Pb.
Strawiła mgr inż. Dominik Żółtowski				Etap projektu	
Opracował mgr inż. Paulina Białecka				FW	
				Skala	1:50
				Amortyzacja	1/1
				Data podpisu	05.09.2016
				Podpis	
					14