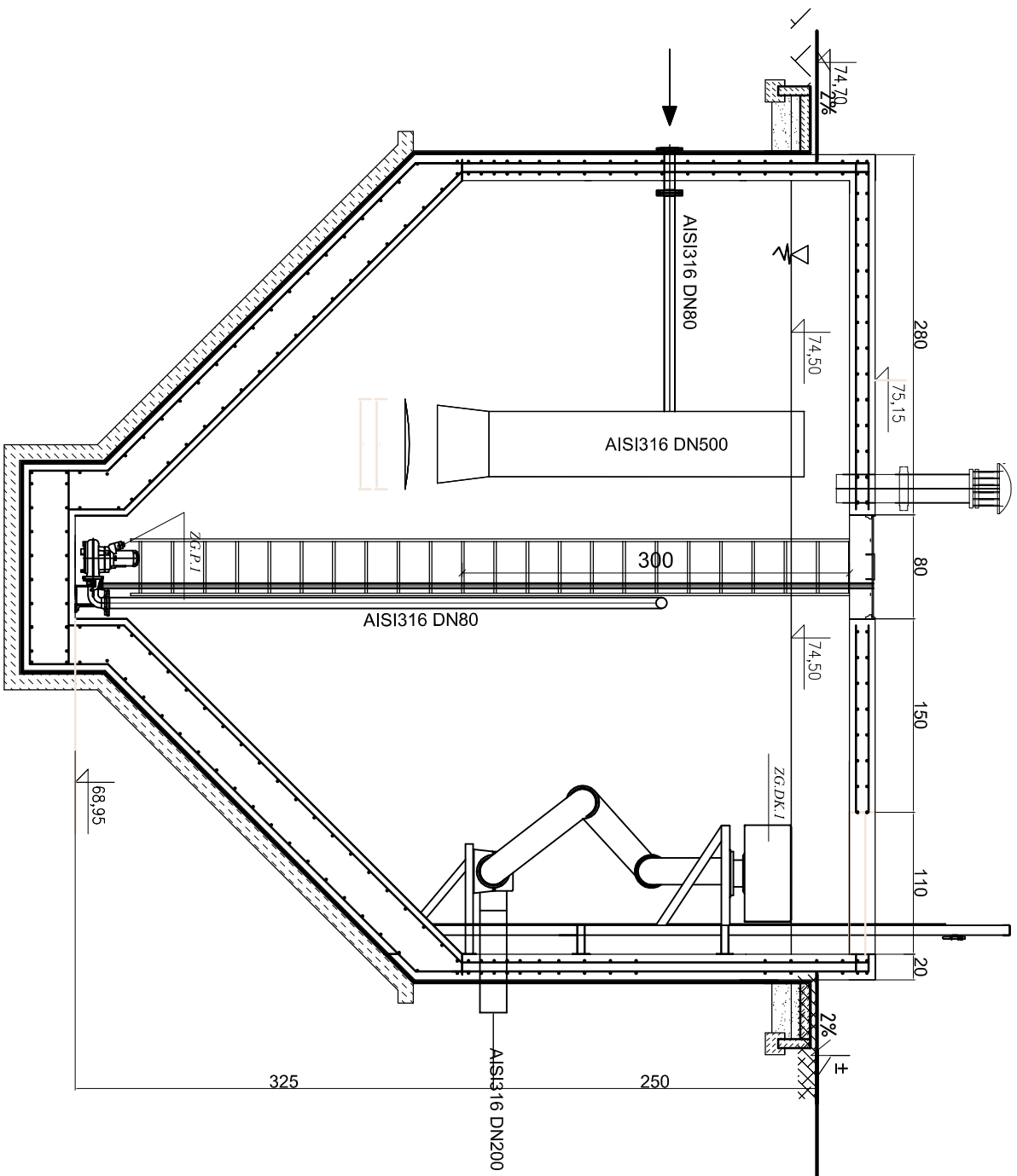


Przekrój B-B



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. Przejścia rurociągów przez ściany zbiorników poniżej zwierciadła cieczy wykonać jako podwójne przy użyciu łanuchów 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 1.4301 i kotew A2. Wsporniki - wykonane warsztatowo.
7. Elementy konstrukcyjne wg projektu branżowego
8. Studzienki żelbetowe - wykonanie: prefabrykowane elementy z betonu mało nasiąkliwego o klasie nie niższej niż C35/45, wodoszczelne (W8), mrozoodporne (F-150), łączone na uszczelnę gumową
9. Rurociągi ścieków i osadów na głębokości do 1,0 m (liczonej do wierzchu rury) izolować termicznie. Grubość izolacji min 5cm.

	Nazwa inwestycji	Gmina Libasz, ul. B. Chrobręgo 37, 64-720 Libasz
	Nazwa inwestycji	Budowa oczyszczalni ścieków w Stąjkowie na dz. nr 168/6, gm.: Libasz
	Tytuł projektu	Zaproszenie oświadczenia - Op. 07, Praktyk Pb.
Barza	Etap projektu	Szkic 1:50
Pojęcie	Faza	Amicus/kasy
Technologia	Data podpisu	1/1
mgr inż. Aleksandra Żółtowska	KUP015Z/PWOS/08	Podpis
	Uprawnienia	Podpis
	Uprawnienie do podpisywania dokumentów związanych z realizacją przedsięwzięcia w zakresie prac technicznych i technologicznych, branżowych i technologicznych	
Szanowni	Data podpisu	Podpis
mgr inż. Dominik Ziółowski	KUP006S/PWOS/08	Podpis
	Uprawnienia	Podpis
	Uprawnienie do podpisywania dokumentów związanych z realizacją przedsięwzięcia w zakresie prac technicznych i technologicznych, branżowych i technologicznych	
Opracował	Data podpisu	Podpis
mgr inż. Paulina Blachota		