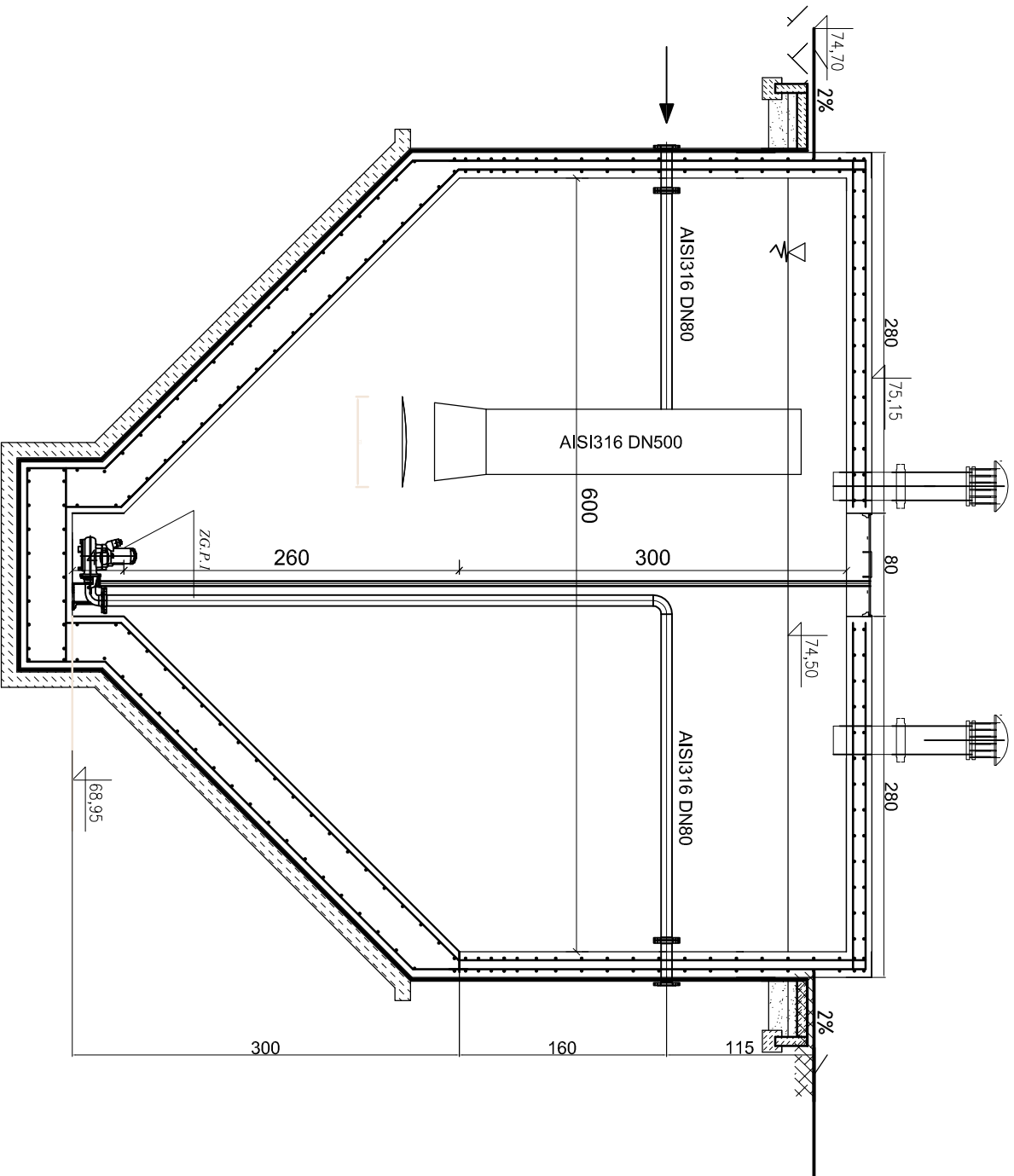
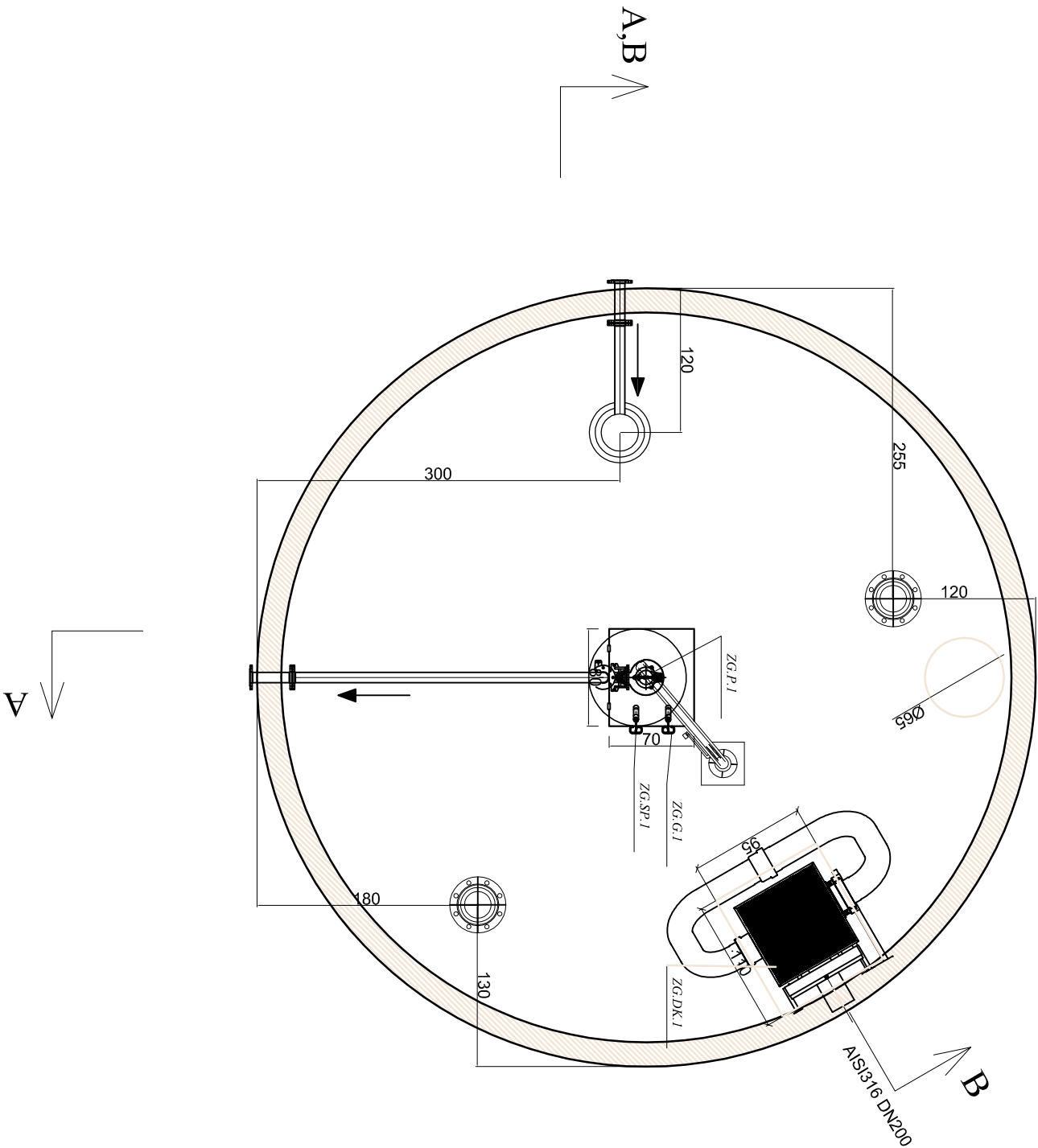


Przekrój A-A



Rzut z góry



1. Parametry techniczne urządzeń wg opisu technologicznego
2. Oznaczenia urządzeń oraz armatury według opisu technologicznego - branża technologiczna.
3. Na rysunku pokazano przykładowe urządzenia, których wygląd może się różnić od wyposażenia dobraneo.
4. Przejścia rurociągów przez ściany zbiorników poniżej zwierciadła cieczy wykonać jako podwójne przy użyciu łańcuchów z elementami stalowymi A2.
5. Wyposażenie technologiczne wnętrza zbiornika mocować do jego konstrukcji przy użyciu wsporników i uchwytyów 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 - wykonanie warsztatowe.
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 uszczelkę gumową
9. Rurociągi ścieków i osadów na głębokości do 1,0 m (liczonej do wierzchu rury) izolować termicznie. Grubość izolacji min 5cm.

Nazwa inwestora				Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz			
Nazwa inwestycji				Budowa oczyszczalni ścieków w Stajkowie na dz. nr 186/6, gmin. Lubasz			
Indywidualne i specjalistyczne							
Branża				TECHNOLOGIA			
Projektował				Etap projektu	Skala	1:50	13
mgr inż. Aleksandra Żółkowska				PB	1:1	1:1	13
Sprawdził				Data podpisu			
mgr inż. Dominik Żółkowski				05.09.2016			
Opracował				Data podpisu			
mgr inż. Paulina Bielecka				Podpis			