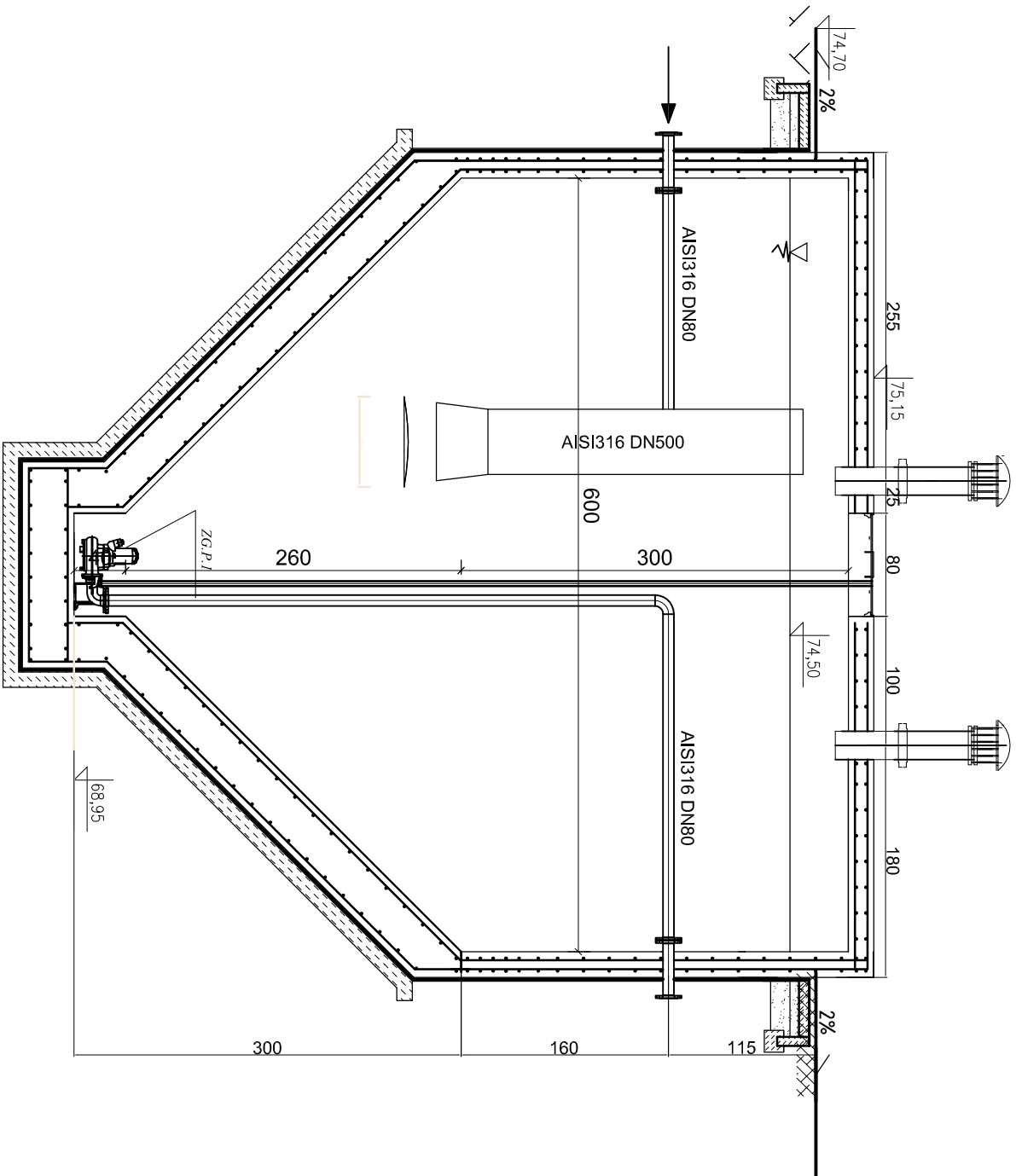
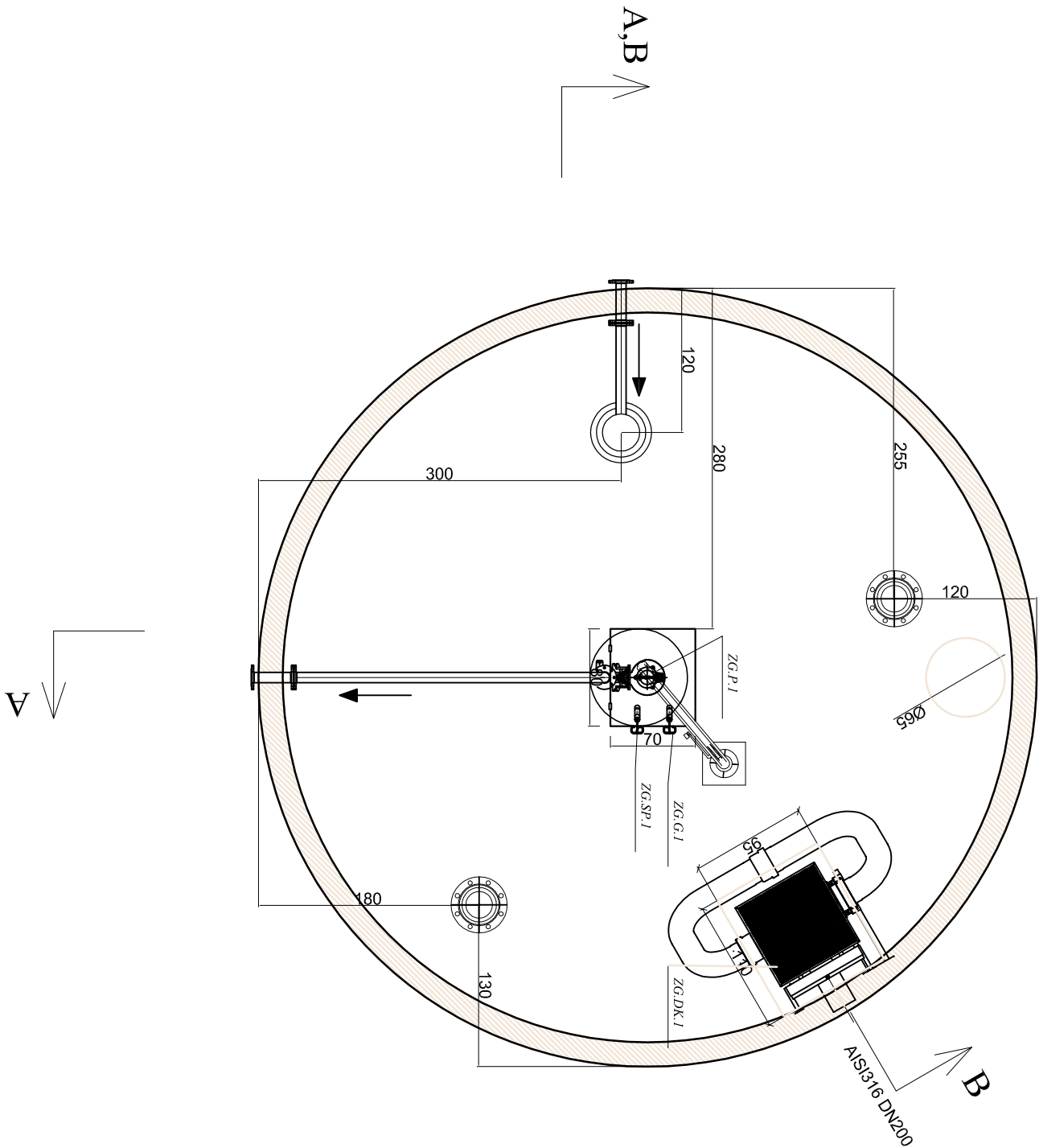


Przekrój A-A



Rzut z góry



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 dobraneo.
4. Przejścia rurociągów przez ściany zbiorników poniżej zwierciadła cieczy wykonać jako podwójne przy użyciu tańcuchów z elementami stalowymi A2.
5. Wyposażenie technologiczne wewnątrz 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 - wykonane warsztatowe.
7. Elementy konstrukcyjne wg projektu branżowego
8. Studzienki żelbetowe - wykonane: 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 <b>ekowater</b> <i>Inżynieria i technologia</i>			
Budowa oczyszczalni ścieków w Stajkowie na dz. nr 168/6, gmin. Lubasz			
Typ projektu Zaplecze osiedla - Os. 07, Rzut z góry, Przekrój A-A.			
Branża TECHNOLOGIA	Etap projektu PW	Skala 1:50	Arkusze/kłasy 1/1 Nr rysunku <b>13</b>
Projektował mgr inż. Aleksandra Żółtowska	Uprawnienia KUP/0152/PWOS/08 <small>Wykazana jest możliwość wyrażenia zgody na udzielenie zezwoleń na budowę, na podstawie których wybudowano i uruchomiono instalację, w tym: studnia, studnia art. i studnia, studnia art. i stud</small>		