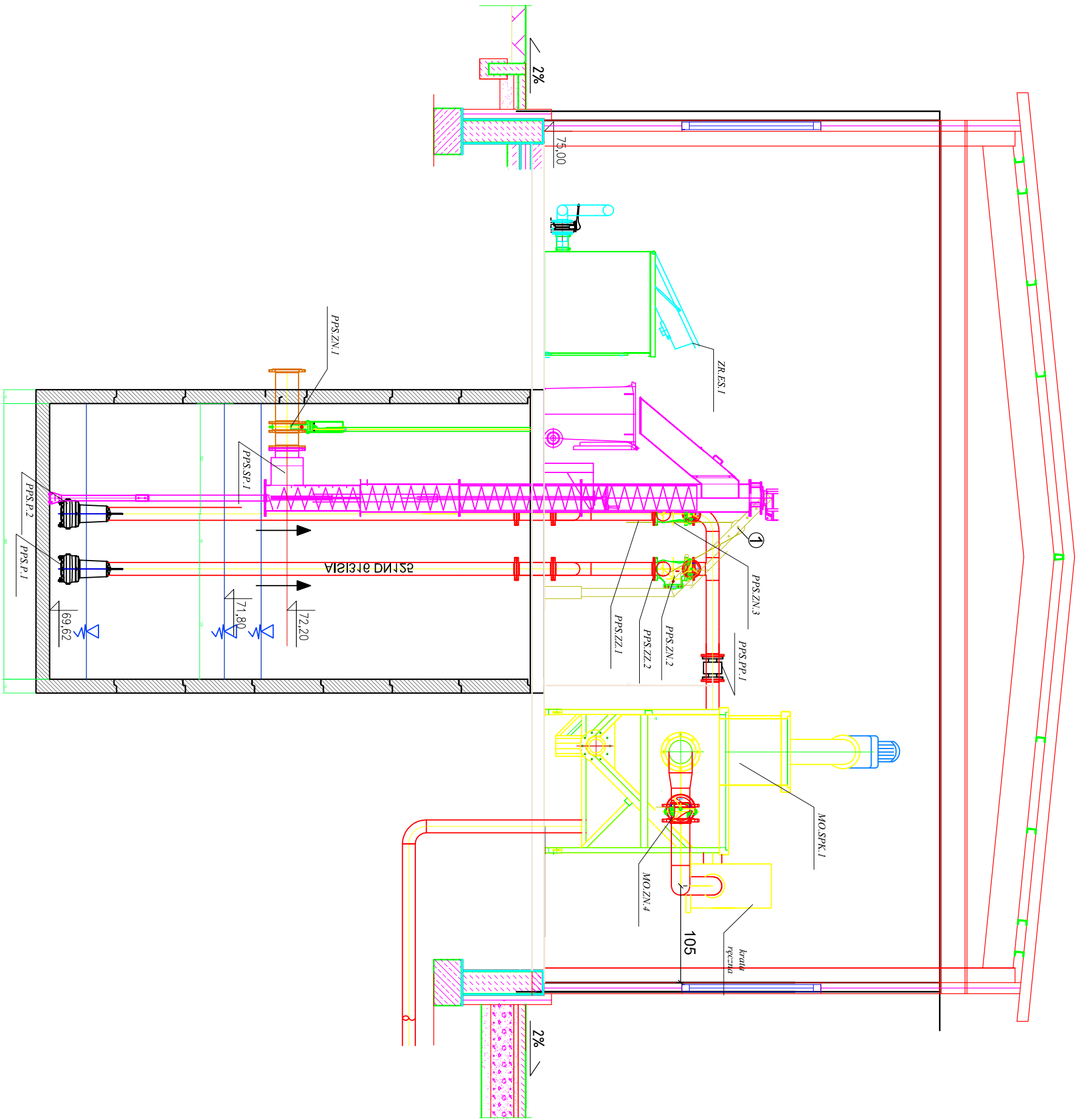


Przekrój B-B



1. Oznaczenia oraz parametry techniczne urządzeń wg opisu technologicznego.
2. Na rysunku pokazano przykładowe urządzenia, których wygląd może się różnić od wyposażenia dobrego.
3. Rurociągi wewnętrzne wykonać ze stali AISI 316L.
4. Wyposażenie technologiczne wewnątrz budynku mocować do jego konstrukcji przy użyciu wsporników i uchwyty z stali nierdzewnej za pomocą kotew rozprężnych A2.
5. Mocowanie instalacji do ścian i stropów wykonać przy użyciu wsporników ze stali AISI 316 i kotew A2. Wsporniki - wykonać warsztatowo.
6. Połączenia gwintowe ze stali nierdzewnej zabezpieczyć smarem przed zatarciem.
7. Elementy konstrukcyjne wg projektu branżowego.
8. Rurociągi znajdujące się nad poziomem terenu oraz na głębokości do 1,0 m (liczone od wierzchu rury) izolować termicznie. Grubość izolacji min 5 cm.

<div><div><div>ekowater</div><div>inżynieria i technologia</div></div></div>		Nazwa inwestycji Gmina Lubasz, ul. B. Chociego 37, 64-720 Lubasz	
Branża TECHNOLOGIA		Nazwa inwestycji Budowa oczyszczalni ścieków w Ślaskowie na dz. nr 168/6, gm. Lubasz	
Projektant mgr inż. Aleksandra Żółkowska	Typ dokumentu Etap projektu PW	Budynek techniczny, Op - 01, Przekrój B-B	Skala 1:50
mgr inż. Aleksandra Żółkowska	Utworzenie 05.09.2016	Wzrost 05.09.2016	Wzrost 05.09.2016
mgr inż. Dominik Żółkowski	Utworzenie 05.09.2016	Wzrost 05.09.2016	Wzrost 05.09.2016
mgr inż. Paulina Bielecka	Utworzenie 05.09.2016	Wzrost 05.09.2016	Wzrost 05.09.2016