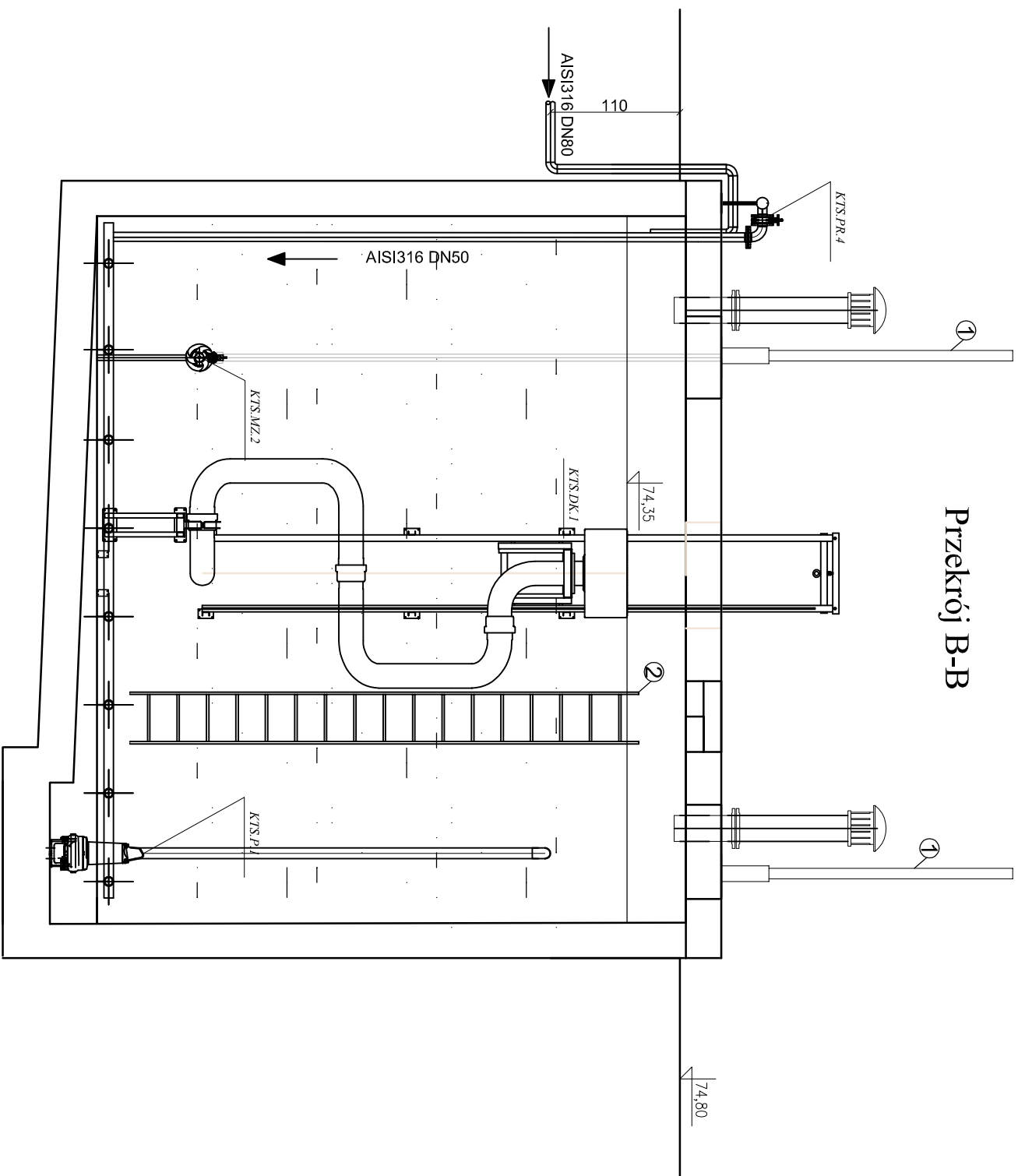


SYMBOL	OZNACZENIE	MATERIAL
①	Żurawik obrotowy ręczny	AlSi 316
②	drabina szlazowa	AlSi 316L
③	waż odważniakiący	PP 3/4"
④	rusz napowietrzający (kszałtownik kwadratowy) z dyfuzorami rurowymi	AlSi 316
KST.DK	dekanter wód nadosadowych	AlSi 316
KST.MZ.1 KST.MZ.2	Mieszadło zatapiałalne wolnoobrotowe	-
KST.G	Sonda pomiaru mętności i gęstości osadu	-
KST.ST	Sonda optyczna tlenu z czujnikiem temperatury	-
KST.SP	Sonda pomiaru poziomu cieczy	-



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 wybranego.
4. Wyposażenie technologiczne wewnątrz zbiornika 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 316L i kotew A2. Wsporniki - wykonanie warsztatowe.
6. Elementy konstrukcyjne wg projektu branżowego
7. Rurociągi sełków i osadów na głębokości do 1,0 m (liczonej do wierzchu rury) izolować termicznie. Grubość ~~~~~ izolacji min 5cm.

[illegible]