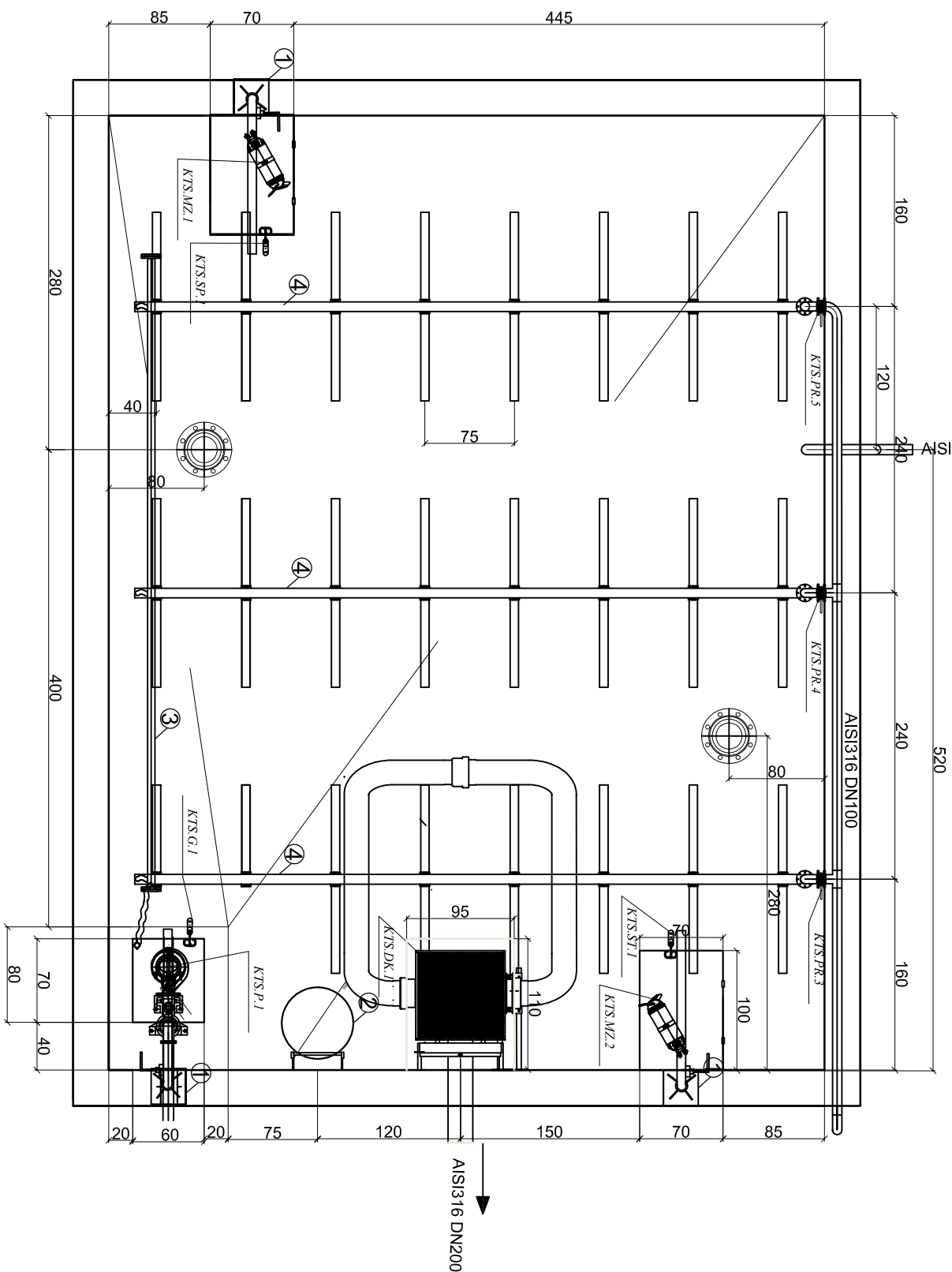



**B**  
Rzut z góry

SYMBOL	OZNACZENIE	MATERIAŁ
①	Żurawik obrotowy ręczny	AlSi 316
②	drabina szlazowa	AlSi 316L
③	waż odważniakiący	PP 3/4"
④	rusz napowietrzający (kształtownik kwadratowy) z dyfuzorami rurowymi	AlSi 316
KST.DK	dekanter wód nadosadowych	AlSi 316
KST.MZ.1 KST.MZ.2	Mieszadło załapiatine 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 dobranego.
4. Wyposażenie technologiczne wewnątrz zbiornika mocować do jego konstrukcji przy użyciu wsporników i uchwytów ze 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 ścieków i osadów na głębokości do 1,0 m (liczonej do wierzchu rury) izolować termicznie. Grubość ~~~~~ izolacji min 5cm.

 <i>Inżynieria i technologia</i>			
Nazwa inwestora			
Gratka Lubasz, ul. B. Chodźnego 37, 64-420 Lubasz			
Nazwa inwestycji			
Budowa oczyszczalni ścieków w Stajkowie na dz. nr 168/6, gm. Lubasz			
Tytuł projektu		Zobowiązanie do wykonania zadania - Okr. 08 z 95ty	
Bariera	TECHNOLOGIA	Etap projektu PB	Skala 1 : 50
Projekci		Akusz/kasz 1 / 1	Nr rysunku 15
Projektowa		Data podpisu	
mgr inż. Aleksandra Żółtowska		05.09.2016	
Sprawdził		Podpis	
mgr inż. Dominik Żółtowski		05.09.2016	
Uwagi		Data podpisu	
KUP/0065/FWOS/08			
Uwaga: Wykonanie projektu musi być zgodne z projektem wykonawczym, który jest załącznikiem nr 1 do umowy. W przypadku zmiany projektu, należy zgłosić to do inwestora. W przypadku zmiany projektu, należy zgłosić to do inwestora.			
Opracował		Data podpisu	
mgr inż. Paulina Bielecka		Podpis	