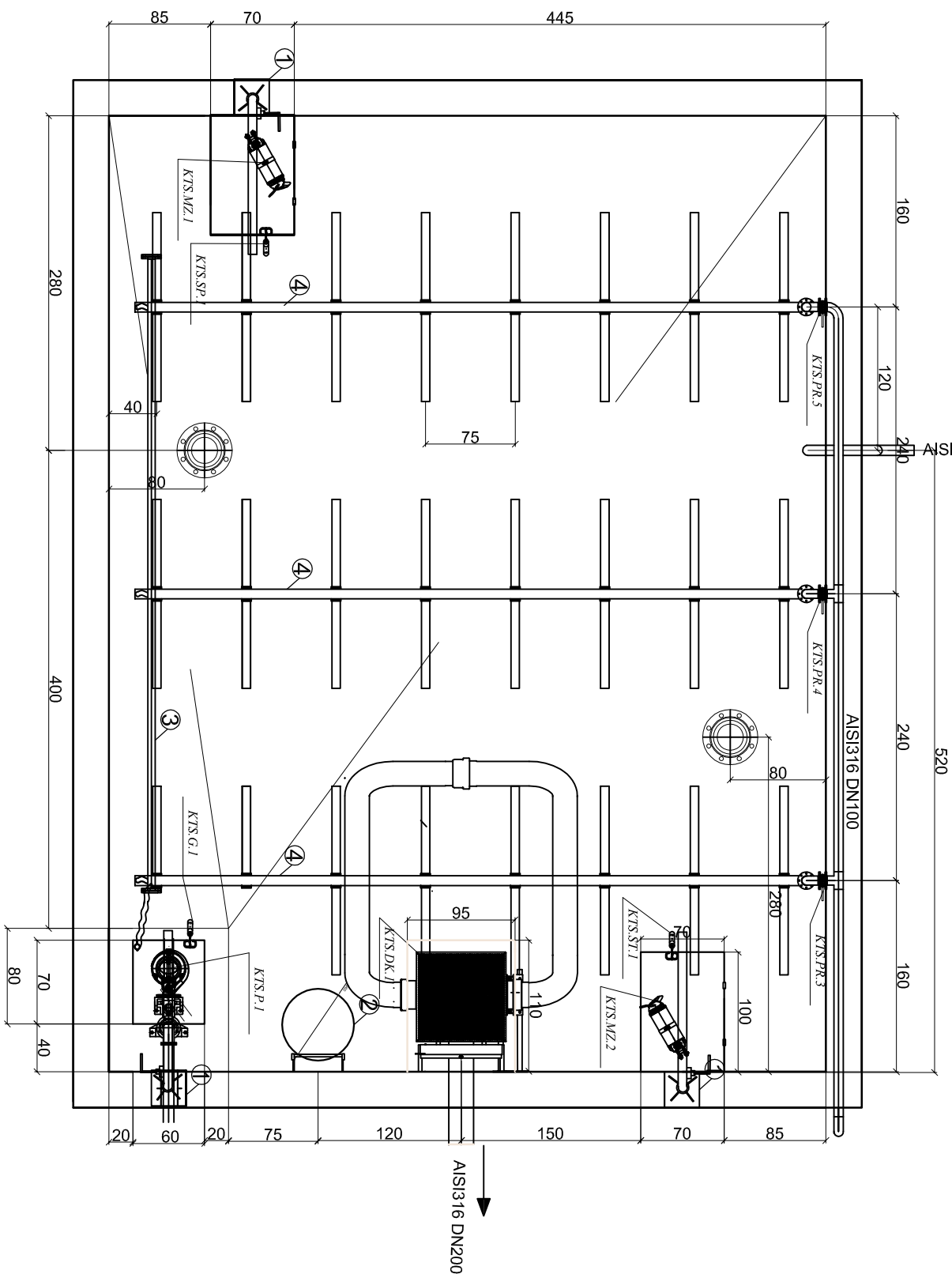



B
Rzut z góry

SYMBOL	OZNACZENIE	MATERIAŁ
①	Żurawik obrotowy ręczny	AlSi 316
②	drabina szlazowa	AlSi 316L
③	waż odważniaki	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 załapialne 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 dobieranego.
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 ruzy) izolować termicznie. Grubość ~~~~~ Izolacji min 5cm.

 <i>Inżynieria i technologia</i>				
Nazwa inwestora				
Grinika Lubasz, ul. B. Chodźnego 37, 64-420 Lubasz				
Nazwa inwestycji				
Budowa oczyszczalni ścieków w Sklikowie na dz. nr 168/6, gm. Lubasz				
Tytuł projektu		Zobowiązanie do wykonania zadania - Okr. 08. Realizacja		
Barbara	TECHNOLOGIA	Etap projektu	Skala	Akceptacja
		PW	1 : 50	1 / 1
Podpisana		Data podpisu		Podpis
mgr inż. Aleksandra Żółtowska		05.09.2016		
Sprawdził		Uwagi		Podpis
mgr inż. Dominik Żółtowski		Uprawnienia do projektowania i wyznaczania kosztów KUP/0065/PW/OS/08		
Opracował		Wykonanie projektu i wyznaczanie kosztów KUP/0065/PW/OS/08		
mgr inż. Paulina Bielecka		Data podpisu		Podpis
		05.09.2016		
		Data podpisu		Podpis