



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 uchwytyków 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.

SYMBOL	OZNACZENIE	MATERIAŁ
①	Żurawik obrotowy ręczny	AISI 316
②	drabina żelazowa	AISI 316L
③	wąż odwadniający	PP 3/4"
④	ruszt napowietrzający(kształtownik kwadratowy) z dyfuzorami rurowymi	AISI 316
KST.DK	dekanter wód nadosadowych	AISI 316
KST.MZ.1 KST.MZ.2	Mieszadło zatapiałne wolnoobrotowe	-
KST.G	Sonda pomiaru mętności i gęstości osadu	-
KST.ST	Sonda optyczna tlenu z czujnikiem temperatury	-
KST.SP	Sonda pomiaru poziomu cieczy	-

Nazwa inwestora Gmina Lubasz, ul. B. Chroptego 37, 64-720 Lubasz			Nazwa inwestycji Budowa oczyszczalni ścieków w Stajkowie na dz. nr 168/6, gm. Lubasz		
Branża TECHNOLOGIA			Typu rysunku Zbiornik stabilizacji i magazynowania osadu - Os. 08, Przekrój B-B.		
Projektował mgr inż. Aleksandra Żółtowska			Etap projektu PB		
Sprawdził mgr inż. Dominik Żółtowski			Utworzenia KUP.0152/PWOS.08		
Opracował mgr inż. Paulina Bielecka			Data podpisu 05.09.2016		