



| 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 zatapialne 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 dobранego.
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.

| | | | | | |
|---|--|--|--|---------------|----------------------------|
| Nazwa inwestora Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz | | | Nazwa inwestycji Budowa oczyszczalni ścieków w Stąjkowie na dz. nr 168/6, gm. Lubasz | | |
| Branża TECHNOLOGIA | | | Typu rysunku Zbiornik stabilizacji / magazynowania osadu - Ob. 08. Przekrój A-A. | | |
| Projektował mgr inż. Aleksandra Żółtowska | | | Etap projektu PB | Skala 1:50 | |
| Uprawnienia mgr inż. Aleksandra Żółtowska | | | KUP0152/PWOS/08 | | Data podpisu 05.09.2016 |
| Sprawdził mgr inż. Dominik Żółtowski | | | Uprawnienia KUP0085/PWOS/08 | | Data podpisu 05.09.2016 |
| Opracował mgr inż. Paulina Bielecka | | | Uprawnienia KUP0085/PWOS/08 | | Data podpisu 05.09.2016 |
| | | | Data podpisu | | Podpis |
| | | | | | Podpis |