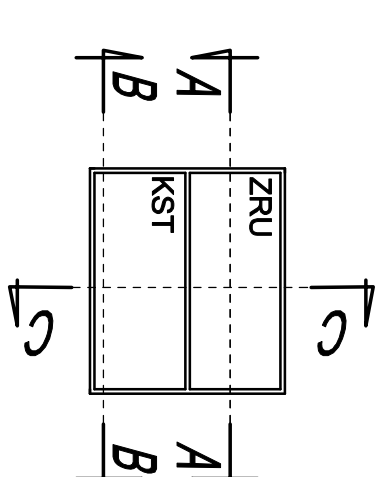


SYMBOL	OZNACZENIE	MATERIAL
①	Zurawik obrotowy ręczny	AKS 316
②	drabinka zbiorowa	AKS 316
③	krata pomocowa	AKS 316
④	poziomost roboczy	AKS 316
⑤	barierka ochronna h=1,1m	AKS 316
⑥	wąż oddechowy z zaworem kulowym	AKS 316
⑦	ruszt napowietrzający (szkarłatnik wędralowy) z gyluzami rurowymi dekantator wód nadosadowych 30x30	AKS 316
KST.DK	Mieszadło zapalniane wodoodporowe	AKS 316
ZRU.MZ.1	Mieszadło zapalniane wodoodporowe	AKS 316
ZRU.MZ.2	Mieszadło zapalniane wodoodporowe	AKS 316
KST.MZ.1	Mieszadło zapalniane wodoodporowe	AKS 316
KST.MZ.2	Mieszadło zapalniane wodoodporowe	AKS 316
KST.G	Sonda pomiaru głębokości ięskości osadu	AKS 316
ZRU.ST	Sonda optyczna tlenu z czujnikiem temperatury	AKS 316
KST.ST	Sonda pomiaru podmiaru cieczy	AKS 316
ZRU.SP		
KST.SP		

1. Parametry techniczne urządzeń wg opisu technologicznego - branża technologiczna.
2. Oznaczenia urządzeń oraz emblematy według opisu technologicznego - branża technologiczna.
3. Na rysunku pokazano przykładowe urządzenia, których wygląd może się różnić od wyposażenia dobrego.
4. Wyposażenie technologiczne we wnętrzu zbiornika może być inna konstrukcją przy użyciu wsporników i uchwytów ze stali.
5. Mocowanie instalacji do ścian i stropów wykonane przy użyciu wsporników ze stali AKS 316. L. Kablew. A2. Wsporniki - wykonane warzeźniczo.
6. Elementy konstrukcyjne wg projektu branżowego.
7. Runościami ścianek i osadów na głębokości do 1.0 m (liczonej do wierzchu runy) izolować termicznie. Grubość izolacji min 5cm.



		Nazwa Inwestora Gmina Ryjewo ul. Lipowa 1; 82-420 Ryjewo	
Nazwa Inwestycji Budowa, przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Międzywiesiu		Nazwa Inwestycji Budowa, przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Międzywiesiu	
Projektant mgr inż. Dominik Żółkowski		Data projektu 24.03.2016r.	
Wykonawca mgr inż. Dominik Żółkowski		Data projektu 24.03.2016r.	
Inżynier mgr inż. Karolina Stoduliska		Data projektu 24.03.2016r.	
Opracował mgr inż. Karolina Stoduliska		Data projektu 24.03.2016r.	
Opracował Dominika Szewcyn		Data projektu 24.03.2016r.	