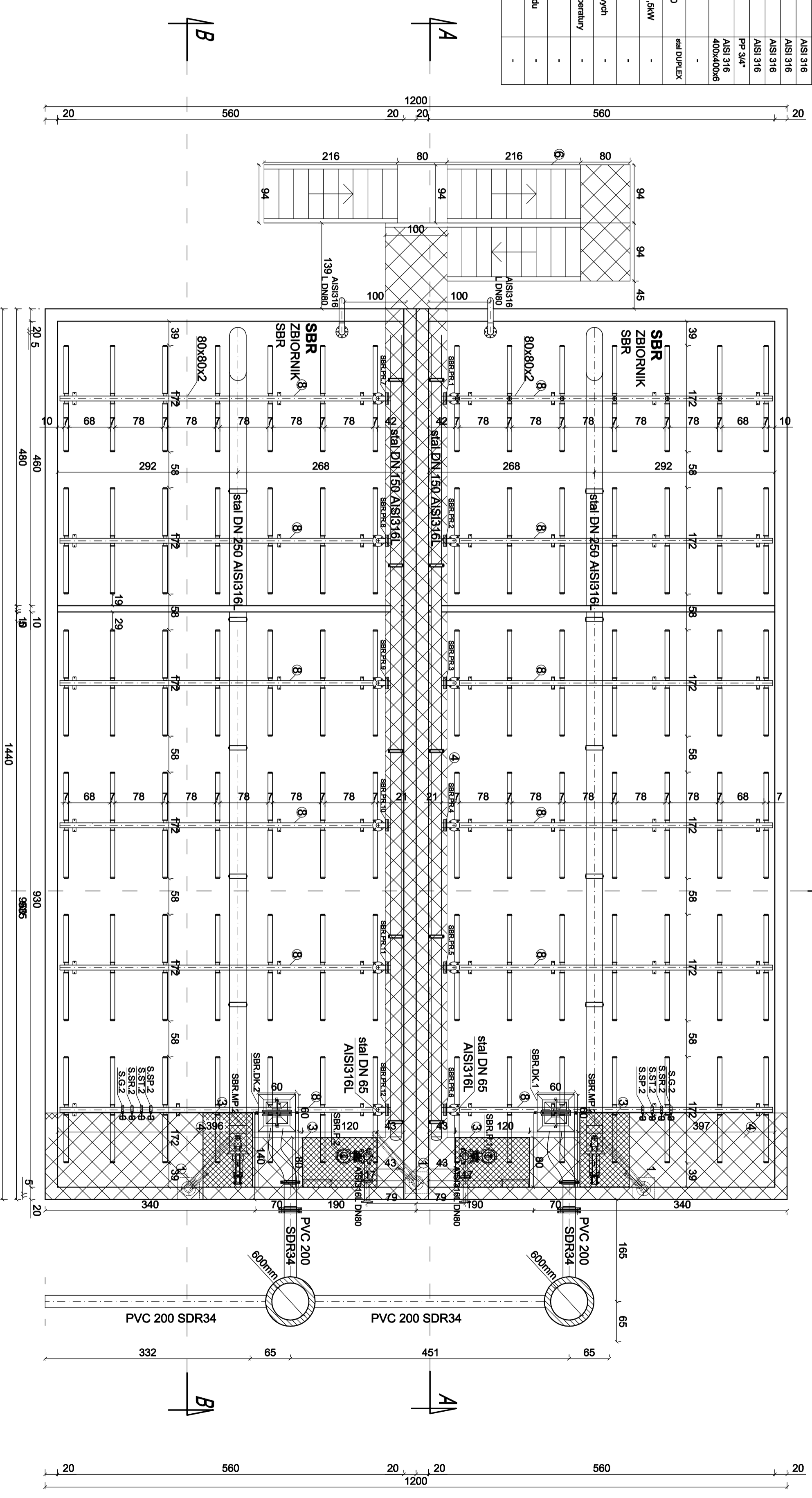
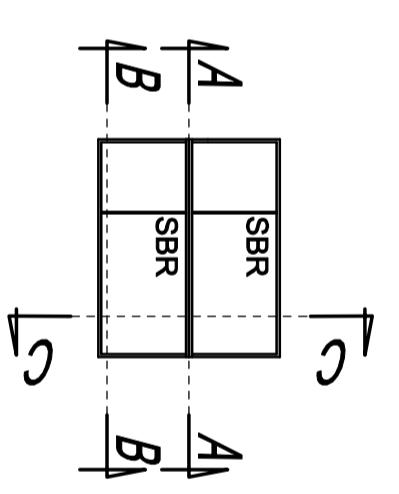


Rzut z góry skala 1:50

SYMBOL	OZNACZENIE	MATERIAŁ
①	zurawik obrotowy ręczny	AIISI 316
②	drabina szazowa	AIISI 316
③	krata pomostowa	AIISI 316
④	pomost roboczy	AIISI 316
⑤	barierka ochronna h=1,1m	AIISI 316
⑥	schody stalowe	AIISI 316
⑦	wał odwadniający z zaworem kulowym	PP 3/4"
⑧	ruszt napowietrzający/kształownik kwadratowy z dyfuzorami rurowymi	AIISI 316 400x400x6
SBR.P.1	Pompa osadu nadmiernego: Q=25m ³ /h, H=4.5m, P=1.7kW	-
SBR.DK.1	Delektier ścieków oczyszczonych 80x60	stal DUPLEX
SBR.MP.1	Mieszadło pompujące Q=133m ³ /h; P=1.5kW	-
S.NOX.1	Sonda pomiaru stężenia azotanów	-
S.SA.1	Sonda pomiaru stężenia jonów amonowych	-
S.ST.1	Sonda optyczna tlenu z czujnikiem temperatury	-
S.SR.1	Sonda pomiaru REDOX	-
S.G.1	Sonda pomiaru lepkości i gęstości osadu	-
S.SP.1	Sonda pomiaru poziomu cieczy	-



1. Parametry techniczne urządzeń wg opisu technologicznego
2. Oznaczenia urządzeń oraz armatury według opisu technologicznego - branża technologiczna
3. Na rysunku pokazano przykładowe urządzenia, których wygląd może się różnić od wyposażenia dostarczonego.
4. Wyposażenie technologiczne wewnątrz zbiornika mocować do jego konstrukcji przy użyciu wsporników i uchwytyków ze stali
5. Mocowanie instalacji do ścian i stropów wykonanych przy użyciu wsporników ze stali AIISI 316 | kolew 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 Ryjewo ul. Lipowa 1, 82-420 Ryjewo	
Nazwa inwestycji Budowa, przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Międzywiesiu Paszyskich w ramach zadania „Budowa, przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Międzywiesiu Paszyskich, gm. Ryjewo oraz przebudowa i modernizacja 6 przepływów ścieków na terenie miejscowości Ryjewo”		Tytuł rysunku Rzut z góry	
Branża sanitarna	Realizacja 2016	Etap projektu PB	Skala 1:50
Projektował mgr inż. Dominik Żółkowski	Uprawnienia KUP/0065/PWOS/08	Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci i urządzeń wodociągowej i kanalizacyjnej, gazowej, wentylacyjnej i wentylacyjnej	Data podpisu 24.03.2016r.
Sprawdzał mgr inż. Aleksandra Żółkowska	Uprawnienia KUP/0152/PWOS/08	Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci i urządzeń wodociągowej i kanalizacyjnej, gazowej, wentylacyjnej i wentylacyjnej	Data podpisu 24.03.2016r.
Opracował mgr inż. Karolina Studulska	Uprawnienia -	Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci i urządzeń wodociągowej i kanalizacyjnej, gazowej, wentylacyjnej i wentylacyjnej	Data podpisu 24.03.2016r.
Opracował Dominika Szewcyn	Uprawnienia -	Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci i urządzeń wodociągowej i kanalizacyjnej, gazowej, wentylacyjnej i wentylacyjnej	Podpis -