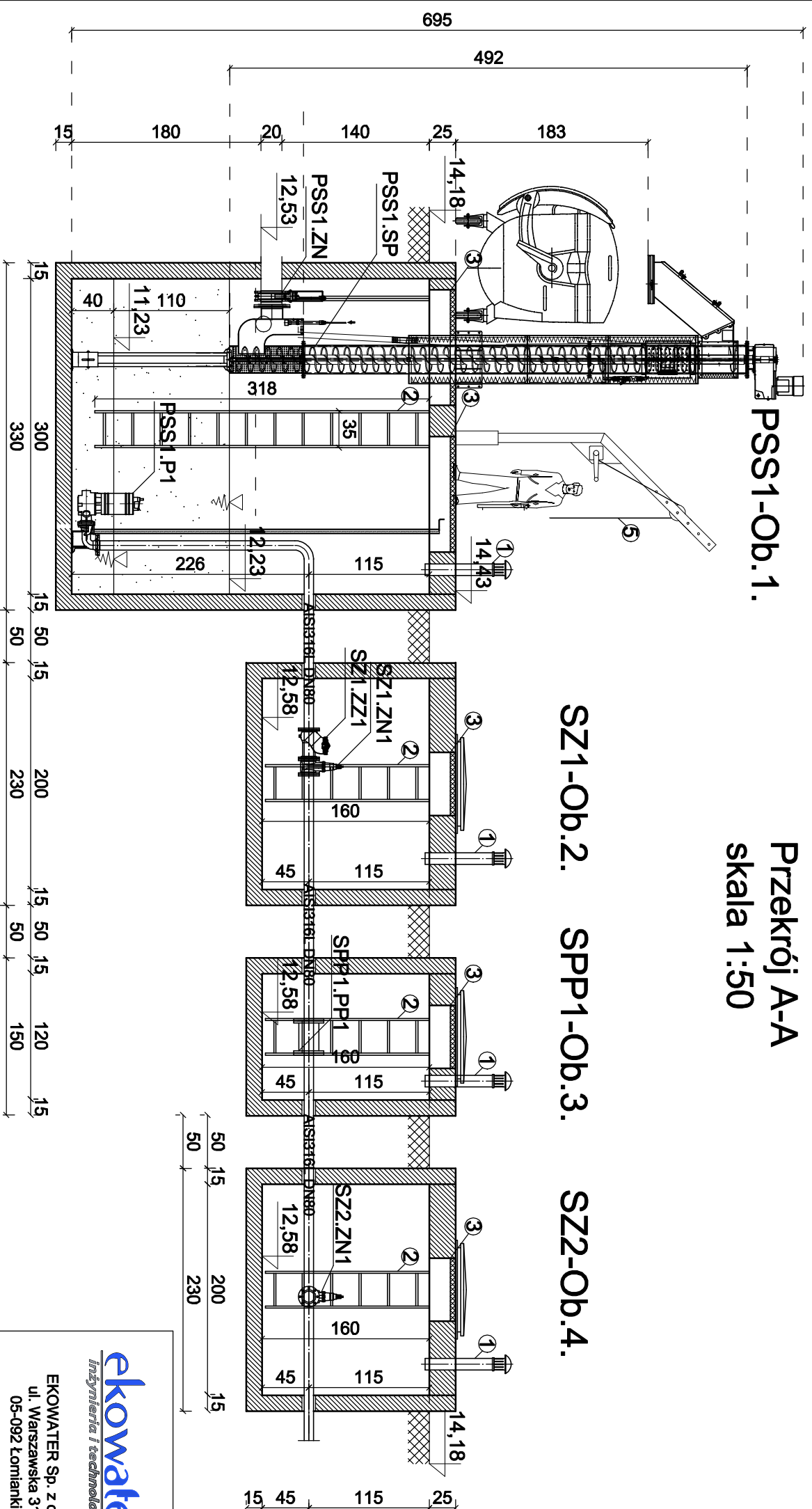



Rzut z góry
skala 1:50

SYMBOL	OZNACZENIE	MATERIAŁ
1	neutralizator odorów	AISI 316
2	drabina żelazowa	AISI 316
3	Włazy wejściowe o techniczne typu lekkiego	AISI 316
4	Pomost roboczy P=1,2 m2	AISI 316
5	zurawik obrotowy ręczny	AISI 304
PSS1.SP	Silo pionowe Q=15l/s	stal DUPLEX
PSS1.P1	Pompa zatopialna ścieków Q=40m ³ /h, H=6m, P=2,2kW	-
PSS1.P2	Przepływomierz elektromagnetyczny DN80	-
SPP1.PP	Zasuwa nożowa DN80	żeliwo
SZ1.ZN	Zawór kulowy zwrotny DN80	żeliwo
SZ1.ZZ	Zawór kulowy zwrotny DN80	żeliwo

Przekrój A-A
skala 1:50



SZ1-Ob.2. SPP1-Ob.3. SZ2-Ob.4.

 ekowater <i>Inżynieria i technologia</i> EKOWATER Sp. z o.o. ul. Warszawska 31 05-092 Łomianki		Nazwa inwestora Gmina Ryjewo ul. Lipowa 1, 82-420 Ryjewo	
Branża sanitarna		Realizacja 2016	
Projektował mgr inż. Dominik Żółkowski		Nazwa inwestycji Budowa, przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Międzywieskich Pastwiskach w ramach zadania „Budowa, przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Międzywieskich Pastwiskach, gm. Ryjewo oraz przebudowa i modernizacja 6 przepompowni ścieków na terenie miejscowości Ryjewo”	
Sprawdził mgr inż. Aleksandra Żółkowska		Tytuł rysunku Pompiwnia ścieków surowych, studnia zaworowa, studnia przepływomierza Ob. 1.2.3.4.	
Opracował mgr inż. Karolina Stodulska		Etap projektu PB	
Opracował mgr inż. Karolina Stodulska		Skala 1:50	
Opracował Dominika Szewcina		Arkusz/Arkuszy 1 / 1	
Projektował mgr inż. Dominik Żółkowski		Data podpisu 24.03.2016r.	
Sprawdził mgr inż. Aleksandra Żółkowska		Data podpisu 24.03.2016r.	
Opracował mgr inż. Karolina Stodulska		Data podpisu 24.03.2016r.	
Opracował Dominika Szewcina		Data podpisu 24.03.2016r.	

- Oznaczenia armatury według opisu technicznego -branza technologiczna.
- Na rysunku pokazano przykładowe urządzenia, których wygląd może się różnić od wyposażenia dobranego.
- Mocowanie instalacji do ścian i stropów wykonać przy użyciu wsporników ze stali AISI 316 i kotew A2.
- Wsporniki - wykonanie warsztatowe.
- Studzienki żelbetone - wykonanie: prefabrykowane elementy z betonu mało nasiąkliwego o klasie nie niższej niż C35/45, wodoszczelne (W8), mrozoodporne (F-150), łączone na uszczelkę gumową