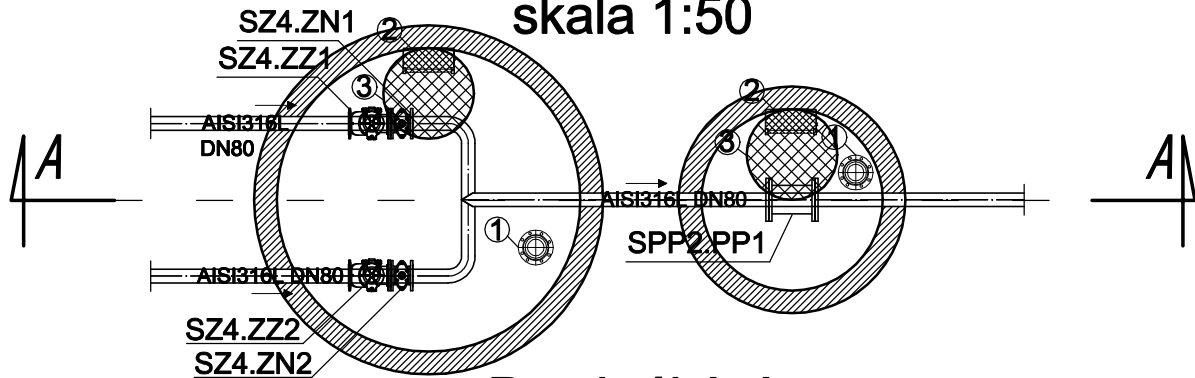
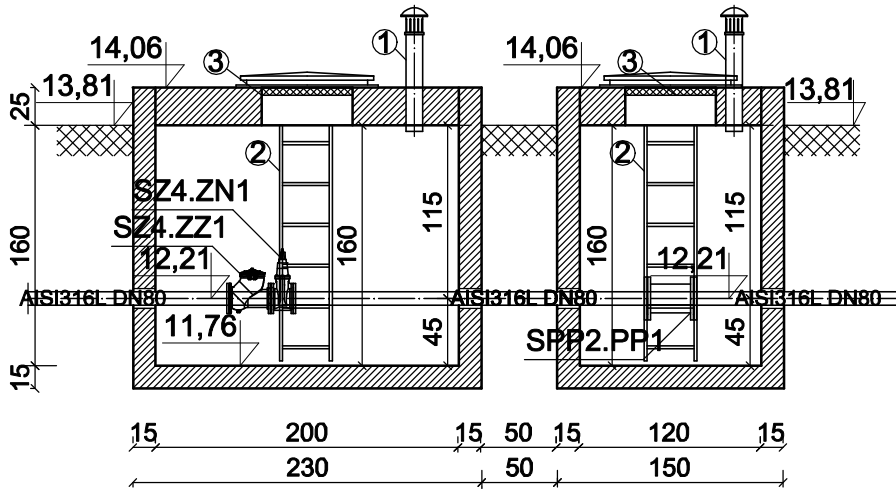


Rzut z góry skala 1:50




Przekrój A-A skala 1:50

SZ4-Ob.13. SPP2-Ob.14.



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

SYMBOL	OZNACZENIE	MATERIAŁ
1	komin wentylacyjny DN100	AISI 316
2	drabina żłazowa	AISI 316
3	Włazy wejściowe o techniczne typu lekkiego	AISI 316
SPP2.PP1	Przepływomierz elektromagnetyczny DN80	
SZ4.ZN1 SZ4.ZN2	Zasuwa nożowa DN80	żeliwo
SZ4.ZZ1 SZ4.ZZ2 SZ4.ZZ3	Zawór kulowy zwrotny DN80	żeliwo

 Inżynieria i technologia EKOWATER Sp. z o.o. ul. Warszawska 31; 05-092 Łomianki	Nazwa Inwestora Gmina Ryjewo ul. Lipowa 1; 82-420 Ryjewo				
	Nazwa Inwestycji Budowa, przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Małowskich Pastwiskach w ramach zadania „Budowa, przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Małowskich Pastwiskach, gm. Ryjewo oraz przebudowa i modernizacja 6 przepompowni ścieków na terenie miejscowości Ryjewo”				
Tytuł rysunku Studnia zaworowa Ob.13 Studnia przepływomierza Ob.14.					
Branża sanitarna	Realizacja 2016	Etap projektu PB	Skala 1:50	Arkusz/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku 9
Projektował mgr inż. Dominik Żółtowski		Uprawnienia KUP/0065/PWOS/08 Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Data podpisu 24.03.2016r.	Podpis
Sprawdził mgr inż. Aleksandra Żółtowska		Uprawnienia KUP/0152/PWOS/08 Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Data podpisu 24.03.2016r.	Podpis
Opracował mgr inż. Karolina Stodulska		-		Data podpisu 24.03.2016r.	Podpis
Opracował Dominika Szwemin		-		Data podpisu 24.03.2016r.	Podpis