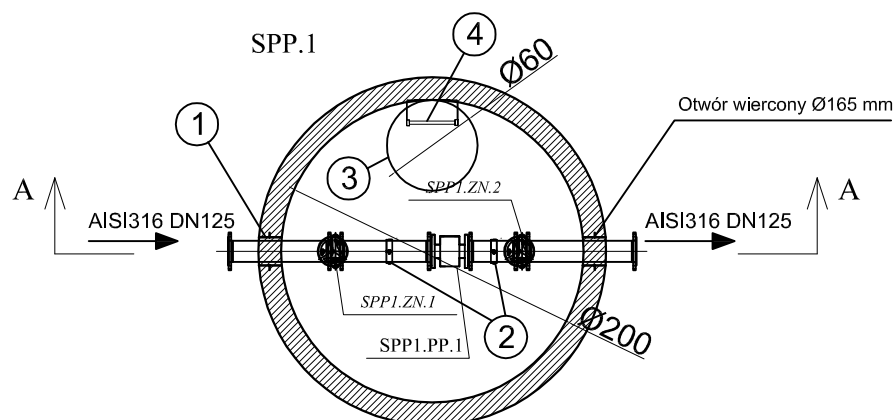
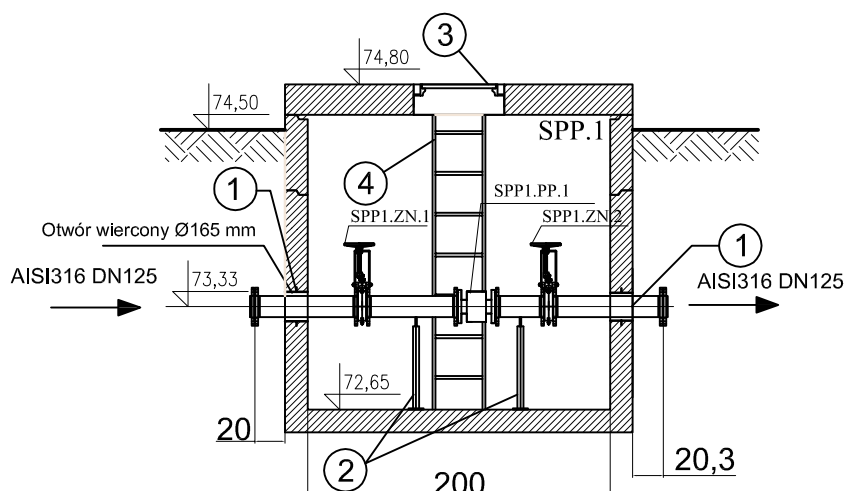


## Rzut z góry



## Przekrój A-A




SYMBOL	OZNACZENIE	MATERIAŁ
SPP1.ZN.1 SPP1.ZN.2	Zasuwa nożowa DN125	żeliwo
SPP1.PP.1	Przepływomierz elektromagnetyczny DN125	-
1	Przejście szczelne - łańcuch uszczelniający ŁU3, 11 ogniw	-
2	Wspornik pod rurę DN125 stalową, H=0,60 m	AISI316
3	Właz wejściowy typu lekkiego	żeliwo
4	Drabina szalowa	AISI316

1. Oznaczenia armatury według opisu technicznego - branża technologiczna.

2. Na rysunku pokazano przykładowe urządzenia, których wygląd może się różnić od wyposażenia dobrego.

3. Mocowanie instalacji do ścian i stropów wykonać przy użyciu wsporników ze stali 1.4301 i kotew A2. Wsporniki - wykonanie warsztatowe.

4. 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

		Nazwa Inwestora							
		Gmına Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz							
		Nazwa Inwestycji							
		Budowa oczyszczalni ścieków w Stajkowie na dz. nr 168 /6, gm. Lubasz							
		Tytuł rysunku							
		Studzienka pomiarowa obejścia awaryjnego - Ob.03. Rzut z góry. Przekrój A-A							
Branża	TECHNOLOGIA	Etap projektu	PW	Skala	1 : 50	Arkusz/Arkuszy	1 / 1	Nr rysunku	8
Projektował	mgr inż. Aleksandra Żółtowska	Uprawnienia	KUP/0152/PWOS/08 Uprawniona do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			Data podpisu	05.09.2016		
Sprawił	mgr inż. Dominik Żółtowski	Uprawnienia	KUP/0065/PWOS/08 Uprawniona do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			Data podpisu	05.09.2016		
Opracował	mgr inż. Paulina Bielecka					Data podpisu	Podpis		