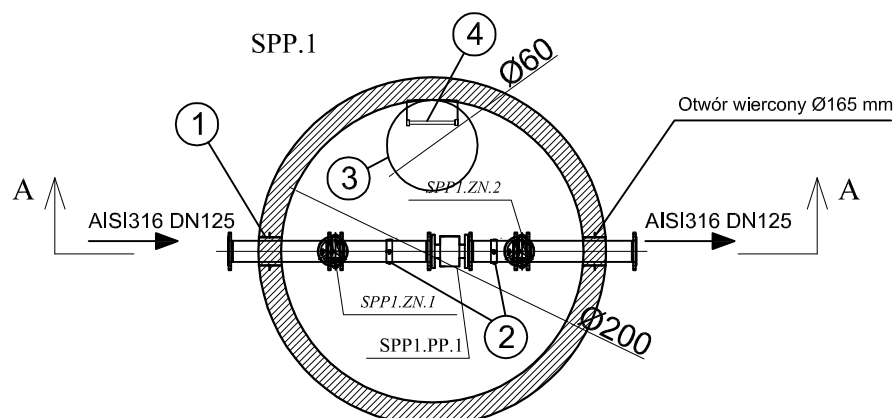
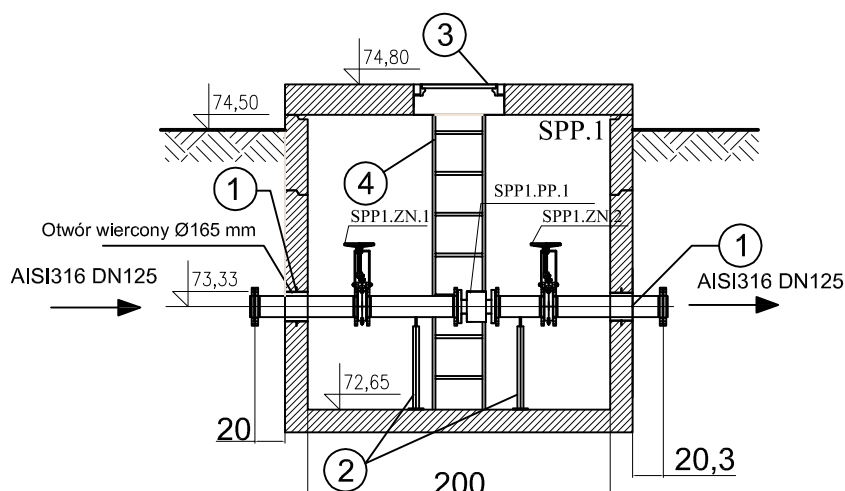


Rzut z góry



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 Gmina 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 PB	Skala 1:50	Arkusz/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku 8	
Projektował 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 05.09.2016		Podpis	
Sprawdził 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 05.09.2016		Podpis	
Opracował mgr inż. Paulina Bielecka		Data podpisu		Podpis	