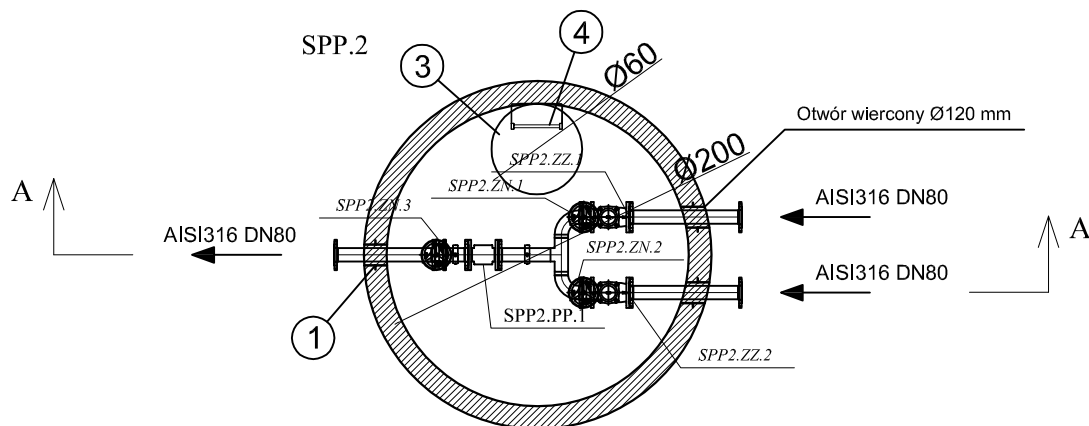
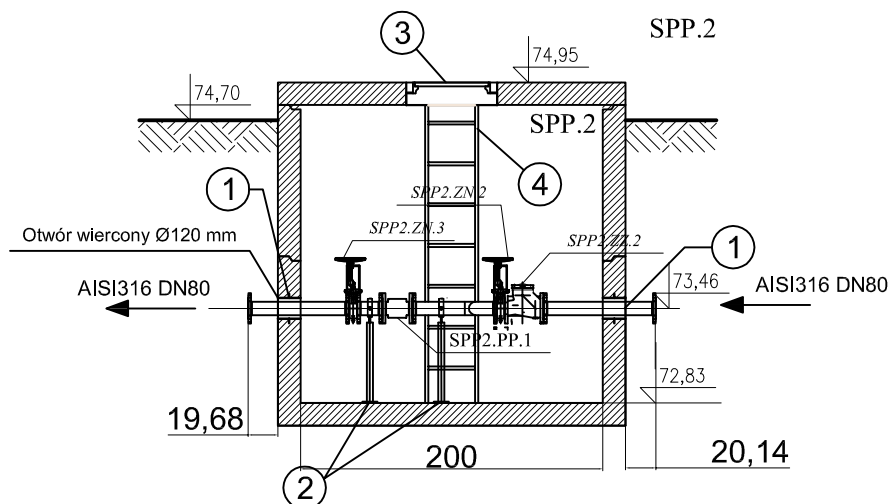


Rzut z góry




Przekrój A-A



SYMBOL	OZNACZENIE	MATERIAŁ
SPP2.ZN.1 SPP2.ZN.2 SPP2.ZN.3	Zasuwa nożowa DN80	żeliwo
SPP2.ZZ.1 SPP2.ZZ.2	Zawór kulowy zwrotny DN80	żeliwo
SPP1.PP.1	Przepływomierz elektromagnetyczny DN125	-
1	Przejście szczelne - łańcuch uszczelniający ŁU3, 8 ogniw	-
2	Wspornik pod rurę DN125 stalową, H=0,60 m	AISI316
3	Właz wejściowy typu lekkiego	żeliwo
4	Drabina żelazowa	AISI316

- Oznaczenia armatury według opisu technicznego - branża technologiczna.
- Na rysunku pokazano przykładowe urządzenia, których wygląd może się różnić od wyposażenia dobrego.
- Mocowanie instalacji do ścian i stropów wykonać przy użyciu wsporników ze stali 1.4301 i kotew A2. Wsporniki - wykonanie warsztatowe.
- Studzienki żelbetowe - wykonanie: prefabrykowane elementy z betonu mało nasiąkliwego o klasie nie niższej niż C35/45, wodoszczelne (W8), mrozo odporne (F-150), łączone na uszczelkę gumową

	Nazwa Inwestora Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz			
	Nazwa Inwestycji Budowa oczyszczalni ścieków w Stąjkowie na dz. nr 168 /6, gm. Lubasz			
	Tytuł rysunku Studzienka pomiarowa osadu nadmiernego Ob. 06. Rzut z góry. Przekrój A-A.			
Branża TECHNOLOGIA	Etap projektu PB	Skala 1 : 50	Arkusz/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku 12
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 05.09.2016	Podpis