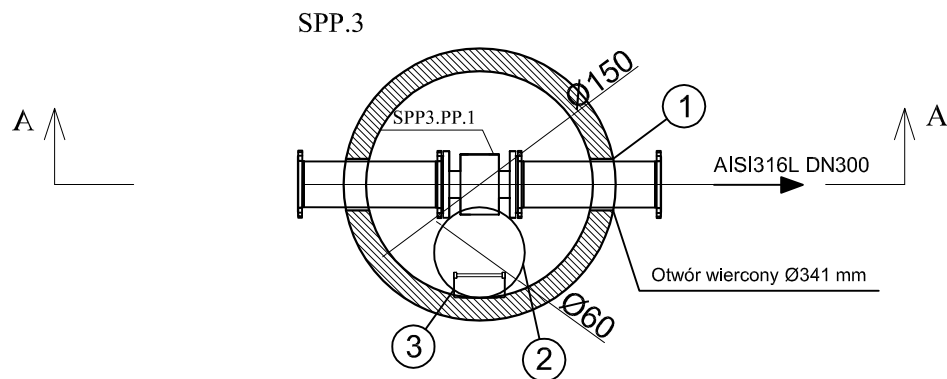
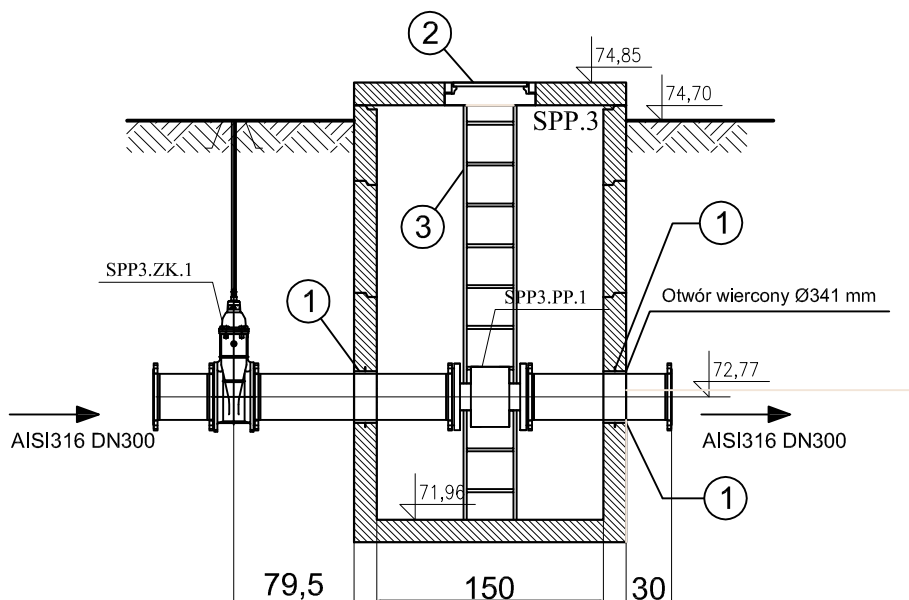


Rzut z góry




Przekrój A-A



SYMBOL	OZNACZENIE	MATERIAŁ
SPP3.PP.1	Przeływomierz elektromagnetyczny DN300	-
1	Przejście szczelne - łańcuch uszczelniający ŁU3, 25 ogniw	-
2	Wspornik pod rurę DN125 stalową, H=0,60 m	AISI316
3	Drabina żelazowa	żelwo

- 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 duplex i kotew A2. Wsporniki - wykonanie warsztatowe.
- Studzienki żelbetowe - wykonanie: prefabrykowane elementy z betonu mało nasiąkliwego o klasie nie niższej niż C35/45, wodoszczelne (W8), mrozoodporna (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 ścieków oczyszczonych - Ob.13. Rzut z góry, Przekrój A-A.			
	Branża TECHNOLOGIA	Etap projektu PB	Skala 1 : 50	Arkusz/Arkuszy 1 / 1
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 urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Data podpisu 05.09.2016	Podpis
Sprawił 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 urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Data podpisu 05.09.2016	Podpis
Opracował mgr inż. Paulina Bielecka			Data podpisu 05.09.2016	Podpis