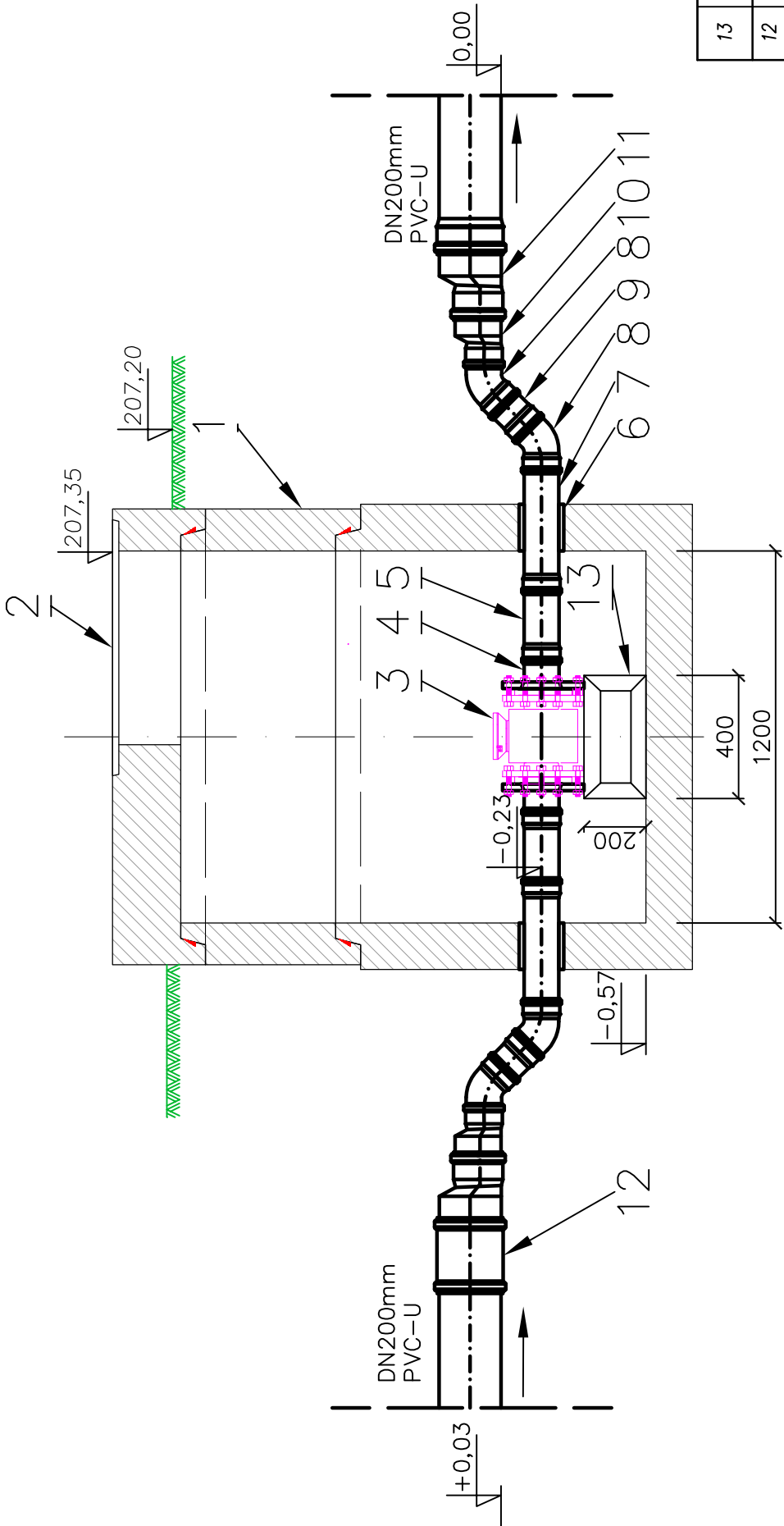
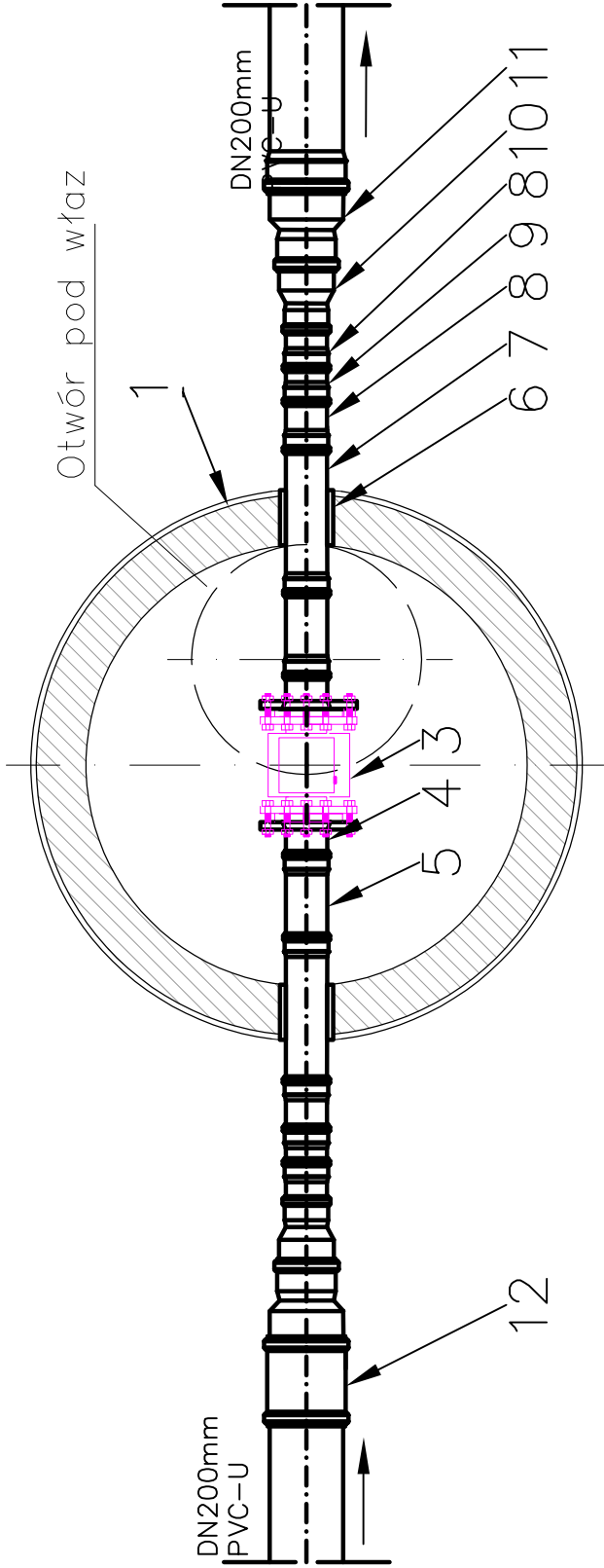


PRZEKRÓJ



RZUT



Studzienka pomiarowa SP

Skala 1:20

UWAGA:

1. Studnię pomiarową zbudować na istniejącym kanale odpływowym z oczyszczalni zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.
2. Rzędne króćców wlotu i wylotu całego układu pomiarowego studni dowiżać do istniejącego kanału ścieków oczyszczonych – oznaczone na rysunku jako poziom 0,00.
3. Orientacyjna rzędna terenu w miejscu posadowniea studni wynosi 207,20
4. Wysokość studni dostosować do terenu istniejącego

13	Podpora/rama 400x200x200 – wykonanie warsztatowe ze stali nierdzewnej lub PP	1	szt. PP /STAL		wyk. warsztatowe
12	Złączka kanalizacyjna DN200mm PVC-U/PP	1	szt. PVC-U		
11	Redukcja kanalizacyjna DN200/160mm PVC-U/PP	2	szt. PVC-U		
10	Redukcja kanalizacyjna DN160/110mm PVC-U/PP	2	szt. PVC-U		
9	Króciec kanalizacyjny DN110mm , L=120mm (dociąć z najkrótszych dostępnych króćców)	2	szt. PVC-U		
8	Luk kanalizacyjny DN110 PVC-U/PP 45°	4	szt. PVC-U		
7	Króciec kanalizacyjny DN110mm, L=500mm	2	szt. PVC-U		
6	Przejście szczelne dla rur kan. DN110mm PVC-U	2	szt.		
5	Króciec kanalizacyjny DN110mm, L=250mm	2	szt. PVC-U		
4	Króciec jednokrotny typu FW DN100/110PVC	2	szt.		
3	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100mm	1	szt.		
2	Właz kanalizacyjny typu lekkiego DN600mm	1	szt. żeliwo		
1	Studnia kanalizacyjna DN1200mm, H=1720mm	1	szt. beton		
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	U.m.	Produkt/norma	Uwagi
INWESTOR	Gmina Bełchatów				
Stadium	ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów				
Nazwa opracowania	PROJEKT BUDOWLANY				
	Robótowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Zawady				
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW				
Nazwa rysunku	W MIEJSCOWOŚCI ZAWADY, GM. BEŁCHATÓW				
Zespół autorski	Imię i nazwisko Nr uprawnienia	Specjalność	Data		
Projektował:	mgr inż. Sebastian GAJEK SK/238/02	projektowanie w zakresie instalacji i sieci sanitarnych bez ograniczeń	03-2018r.		
Opracował:	Eugeniusz PYLIK		03-2018r.		
Sprawdził:	mgr inż. Aleksandra PIETRAŁA SLK/6621/PWBS/16	projektowanie w zakresie instalacji i sieci sanitarnych bez ograniczeń	03-2018r.		
Nr rys.	AQU-75012-17 - PBW-07	Skala	1:20		