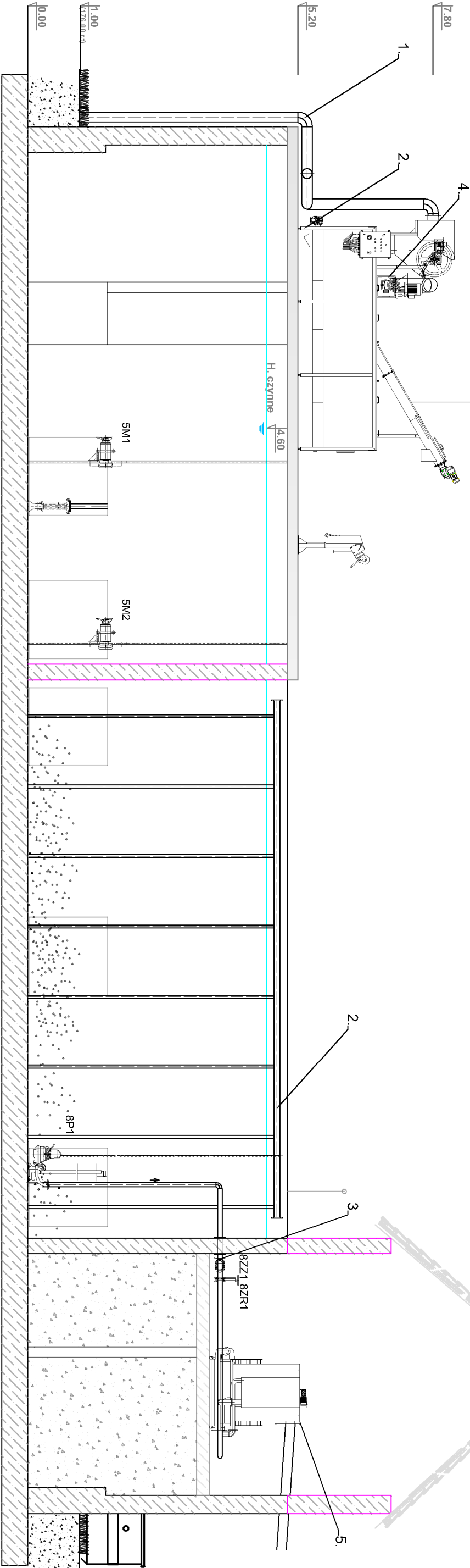
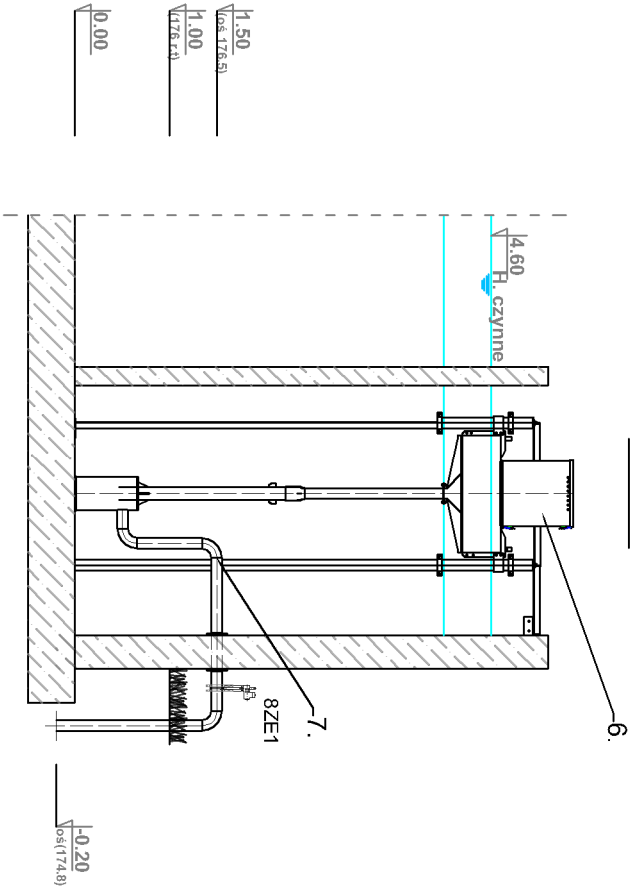


A-A

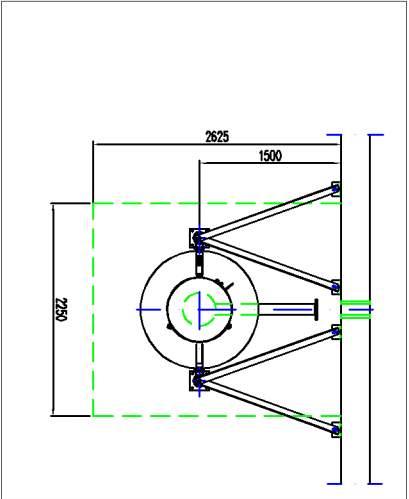


B-B



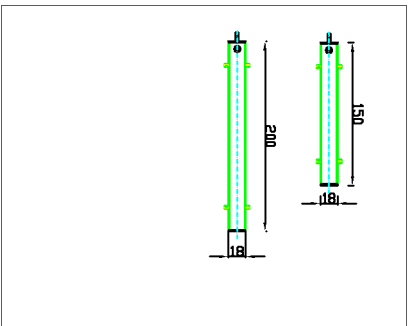
SZCZEGÓŁ:

INSTALACJA DEKANTERA



SZCZEGÓŁ:

DYFUZORY POWIETRZA W KTSO



1.	Rurociąg ścieków surowych z pompowni głównej DN200 X 2
2.	Rurociąg powietrza z dmuchawy D4 DN100
3.	Rurociąg osadu ustabilizowanego tlenowo DN80
4.	Instalacja sitopłaskownicy
5.	Instalacja prasy osadu
6.	Dekanter
7.	Rurociąg wód nadoosadowych do pompowni odcieków (OB3) DN125

UWAGA:

175.00 (oznaczenie 1.00) - rzędna terenu  
Rurociąg DN80 z pompowni recykulacji osadu OB.13 wprowadzać na wysokości 4.85 od poziomu 0.00 do zbiornika retencyjnego i KTSO  
Rurociąg osadu nadmiernego DN80 z SBR1 wprowadzać do KTSO na poziomie 4.85 od poziomu 0.00 zgodnie z rysunkiem T-02  
Rurociąg osadu nadmiernego DN80 z SBR2 wprowadzać do KTSO na poziomie 4.85 od poziomu 0.00 zgodnie z rysunkiem T-02  
Zasuwę nożowe DN80, z napędem DN100 oraz zawory zwrotne DI80 (wg opisu PB)  
Przejścia rur przez ścianę wykonać metodą wiercenia wiertnicą i uczelnie uszczelnieniem łancuchowym dla poszczególnych średnic  
Poziomy tras rurociągów podano względem osi  
Wnęki otworowe pomiędzy komorą wg. projektu konstrukcji

Wykonawca:	<b>EKO-Greentech Sp. z o.o.</b> 54-111 WROCŁAW ul. Rolna 38	Revizja:	00
Temat:	ROZBUDOWA, WZMOCNIENIE I REMONT OCHYWCZALNI ŚCIEKÓW RAJĘ Z PRZETWORNIĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OCHYWCZALNI ŚCIEKÓW W WIEŚPOWOLI OLSZANY, GM. KOLUSTEJA		
Opracował:	mgr inż. Ewa Truchan	Data:	10-2019
Opracował:	mgr inż. Karol Komar	Data:	10-2019
Projektował:	mgr inż. Łukasz Skolimowski	Specjalność:	INSTALACJE I NO
Specjalność:	mgr inż. Radosław Świerczak	Specjalność:	INSTALACJE I NO
Trasę rysunku:	ZBIORNIK RETENCYJNY /KTSO		
Stadium:	Data rysunku:	Rys. nr:	SKALA
P-B	10 - 2019	T-03	1:80