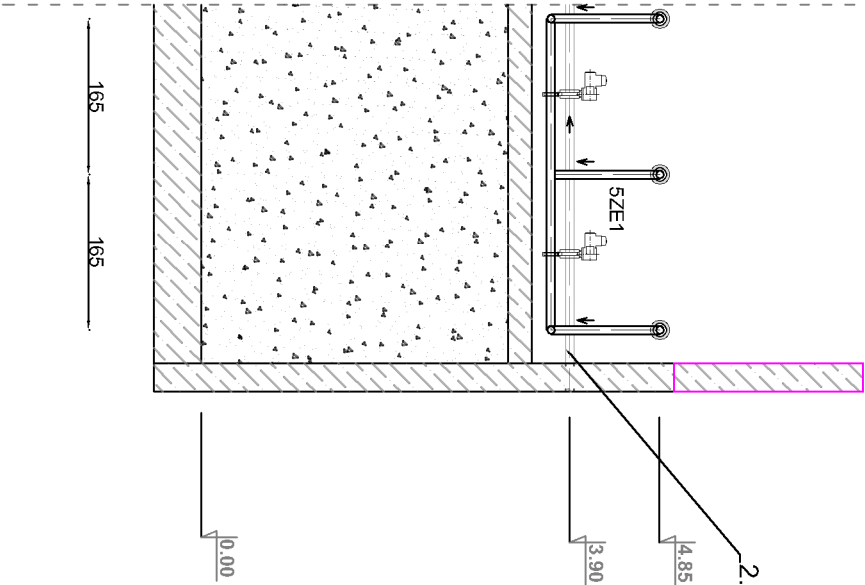
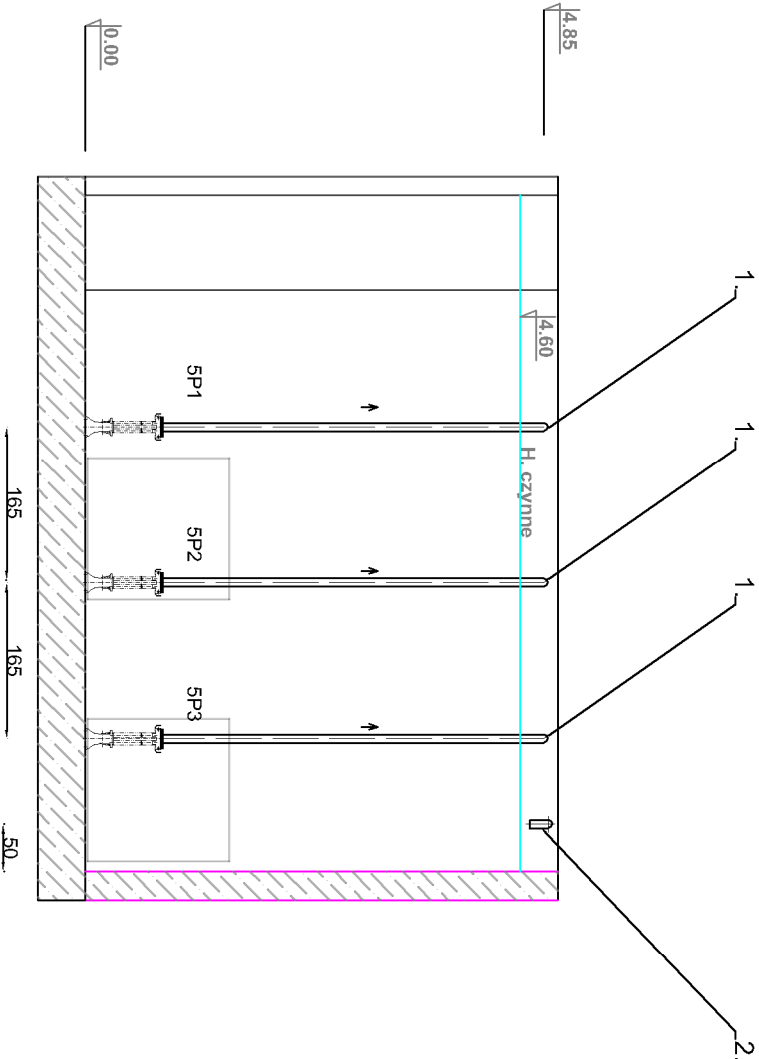


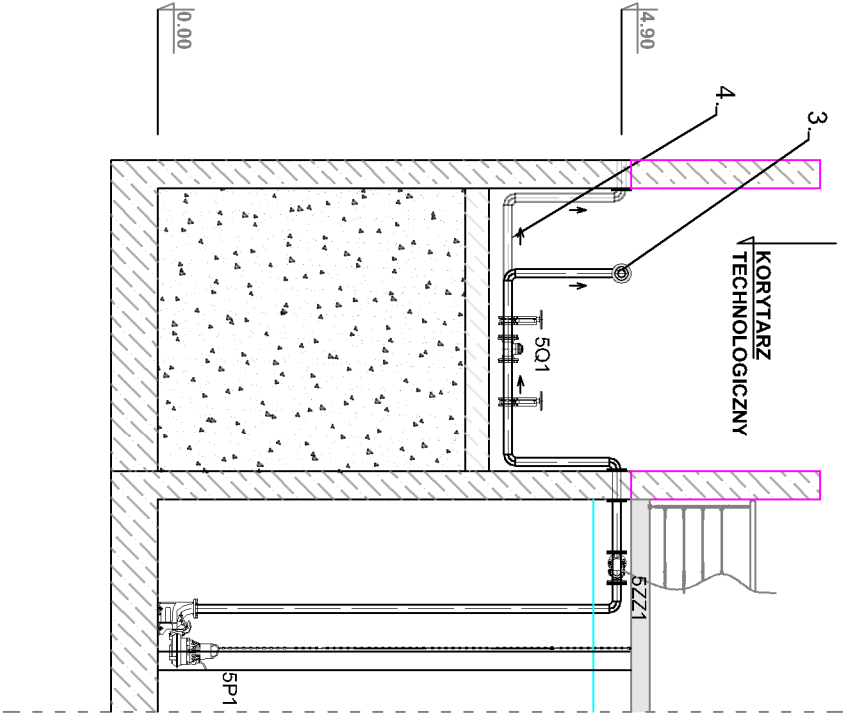
E-E



D-D



SZCZEGÓŁ:



1.	Rurociąg ścieków oczyszczony mechanicznie DN80
2.	Rurociąg fail i zrzutu z OB. 13 DN90
3.	Rurociąg ścieków oczyszczony mechanicznie do SBR1 DN80
4.	Rurociąg ścieków oczyszczony mechanicznie do SBR2 DN80

UWAGA:

Zaprojektowano zasuwę nożową DN80 raz zawory zwrotne DN80 (wg opisu PB)

Przejścia rur przez ścianę wykonać metodą wierceń wiertnicą i uszczelnić uszczelnieniem łancuchowym dla poszczególnych średnic

Pozorny tras rurociągów podano względem osi

Wykonawca:	EKO Eko-Greentech Sp. z o.o. 54-111 WROCŁAW ul. Rolna 38	Rewizja:	00
Temat:			
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT OZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NAJZ z PRZEDKOMBINIA I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI OLSEBITEG, GM. KĄLSTYK			
Opracował:	mgr inż. Ewa Truchan	Data:	10-2019
Opracował:	mgr inż. Karol Komar	Data:	10-2019
Projektował:	mgr inż. Łukasz Stojmowski	Data:	10-2019
Sprawił:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Data:	10-2019
Tytuł rysunku:			
ZBIORNIK RETENCYJNY - RZUTY			
Stadiurny:	Data rysunku:	Rys. nr:	SKALA
P-B	10 - 2019	T-04	1:80