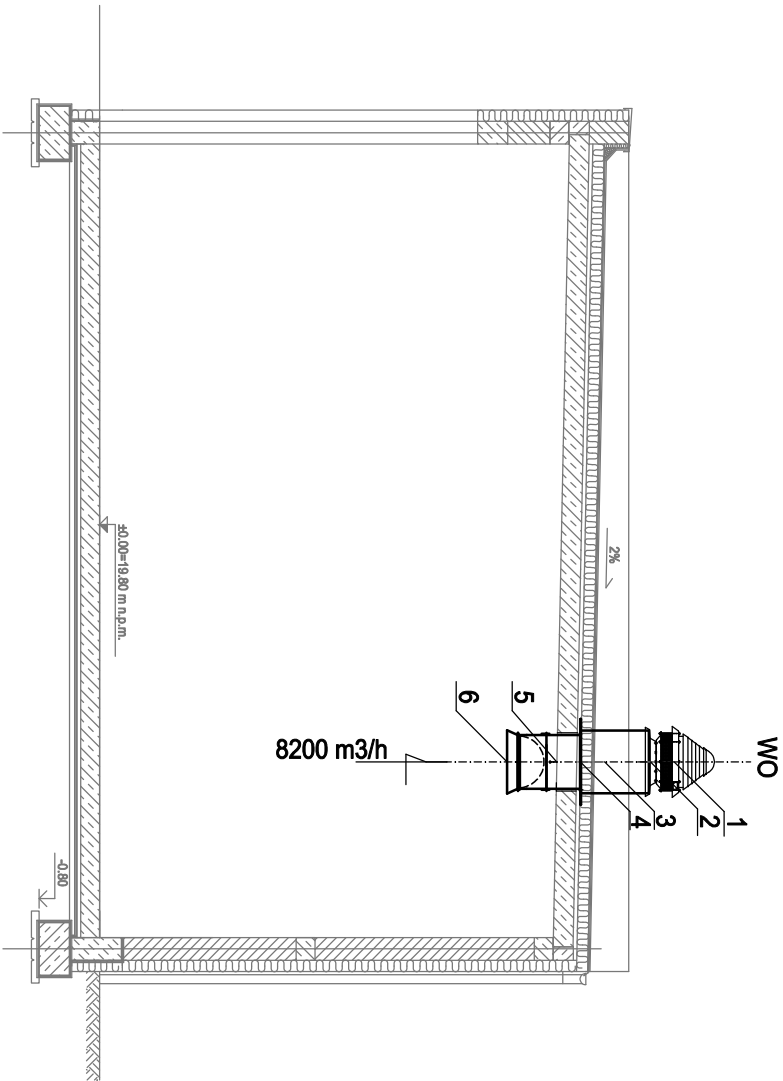
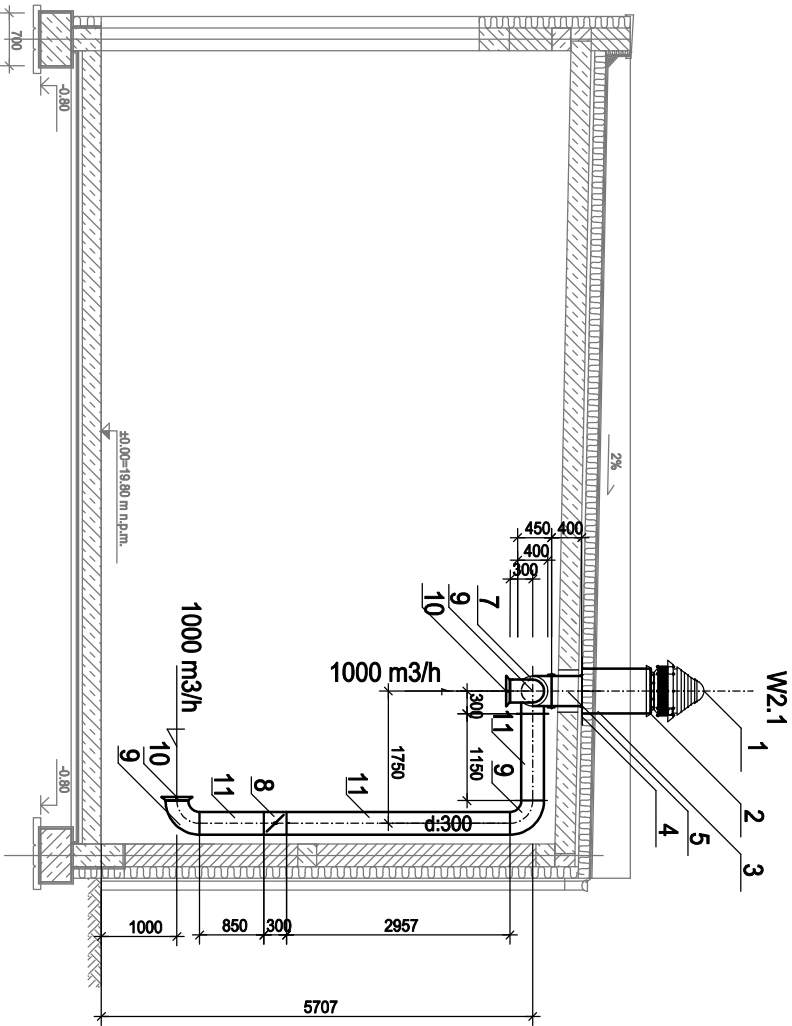


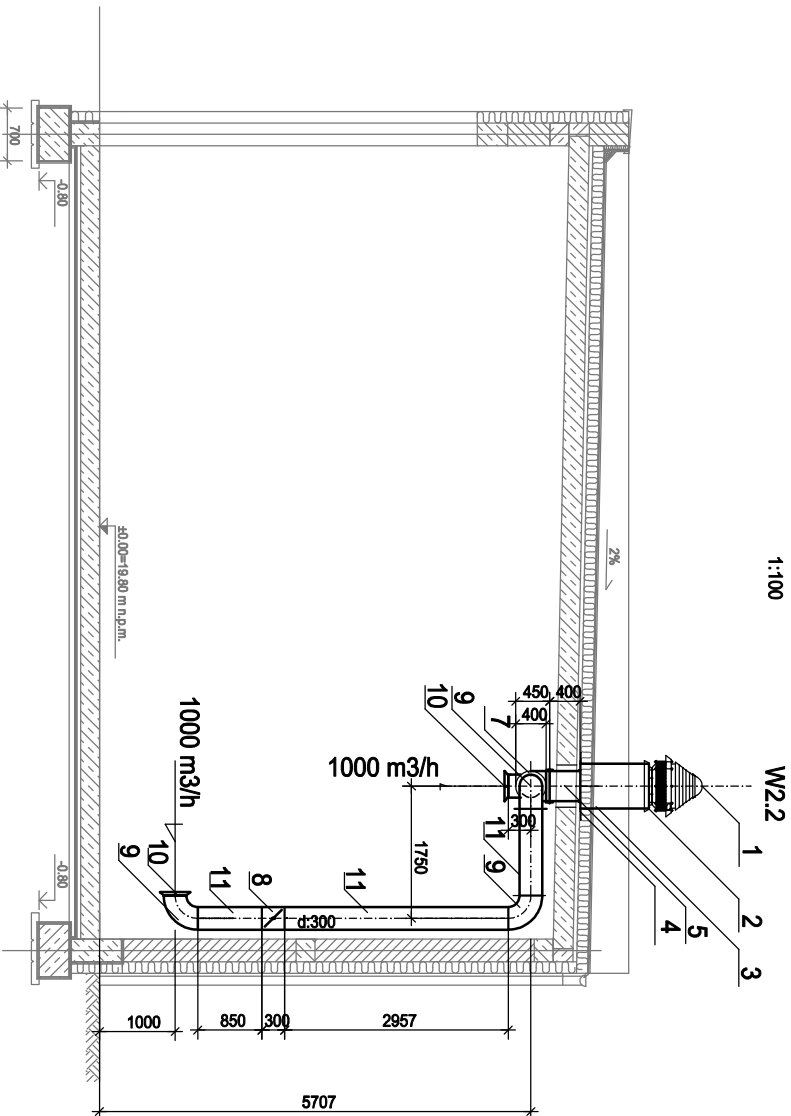
PRZEKRÓJ B-B II ETAP
1:100



PRZEKRÓJ B-B II ETAP
1:100



PRZEKRÓJ B-B II ETAP
1:100



LEGENDA

W O - INST. WENTYLACJI AWARYJNEJ
W2.1 - INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ
W2.2 - INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div><div><div><div><div><div></div><div>EKO-OLTO</div></div></div><div><div><div></div><div>Tomasz Olechno</div></div></div></div><div><div><div></div><div>ul. Prosta 17/8 65-783 Zielona Góra</div><div>NIP: 525-14-67-298</div></div><div><div></div><div>ul. Gdź 430 707</div><div>e-mail: projekt@eko-olto.pl</div></div></div></div></div>			
INWESTOR:	URZĄD GMINY DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA		
NAZWA PROJEKTU:	"Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy gm. Dobra"		
LOKALIZACJA:	Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlicza, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie		
FAZA ZADANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY - Etap II	SKALA:	1:100
TYTUŁ RYSUNKU:	Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadów - pomieszczenie instalacji do przetwarzania osadu z wykorzystaniem Cao (etap II)		
NR RYSUNKU:	S-18	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. EDWARD SKUPIEŃ	nr 44 /92/GW	LPIEC2021r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ARKADIUSZ ZIŁKOWSKI	LBS/0035/POOS/10	LPIEC2021r.