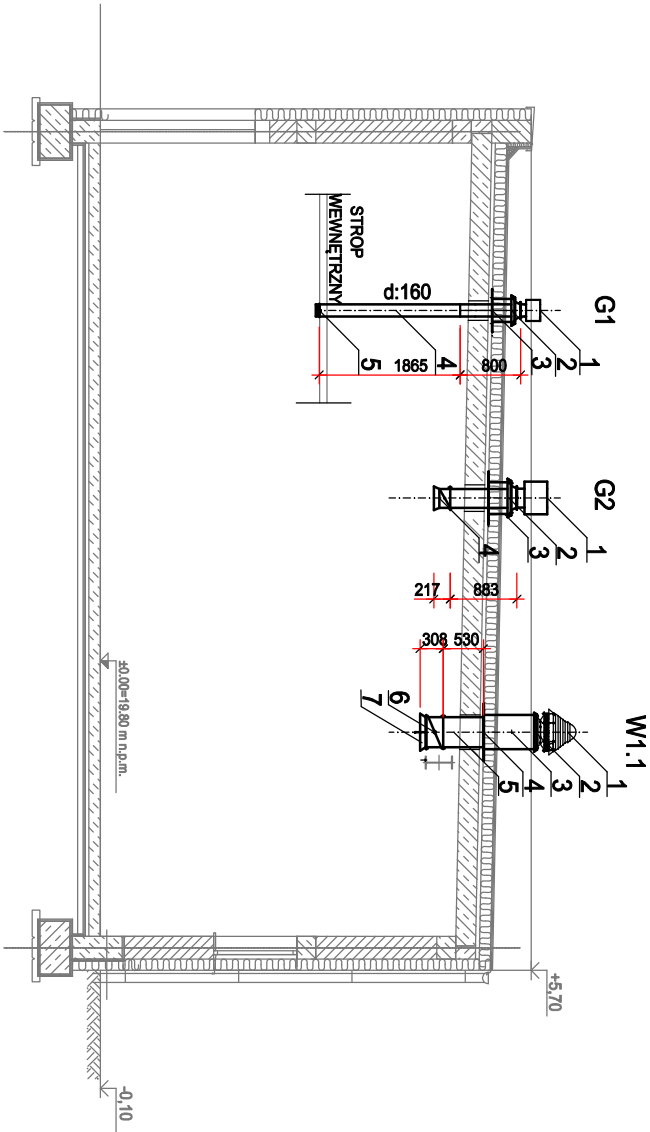



PRZĘKRÓJ A-A I ETAP



LEGENDA

- G1 - INST. WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ WYWIEWNEJ
G2 - INST. WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ WYWIEWNEJ
W1.1 - WENTYLATOR WYWIEWNY DACHOWY WD250

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div><div><div>EKO-OLTO</div><div>Tomasz Olechno</div></div><div><div>ul. Piłsudskiego 17/18 65-783 Żelazna Góra</div><div>tel. 71 420 420 707</div><div>e-mail: tomasz.olechno@wp.pl</div></div></div>			
INWESTOR:	URZĄD GMINY DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA KISZCZECINA		
MACZKA PROJEKTU:	<p>"Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy gm. Dobra"</p> <p>Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2,0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY- Etap I</p> <p>SKALA: 1:100</p> <p>TYTUŁ RYSUNKU: Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadów - pomieszczenie instalacji odwadniania osadu (etap I)</p> <p>Przebieg instalacji wentylacyjnej</p>		
NR RYSUNKU:	S-10	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. EDWARD SKUPIEŃ	nr 44 /92/GW	LPIEC2021r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ARKADIUSZ ZIÓŁKOWSKI	LBS/0035/POOS/10	LPIEC2021r.
<div></div>			