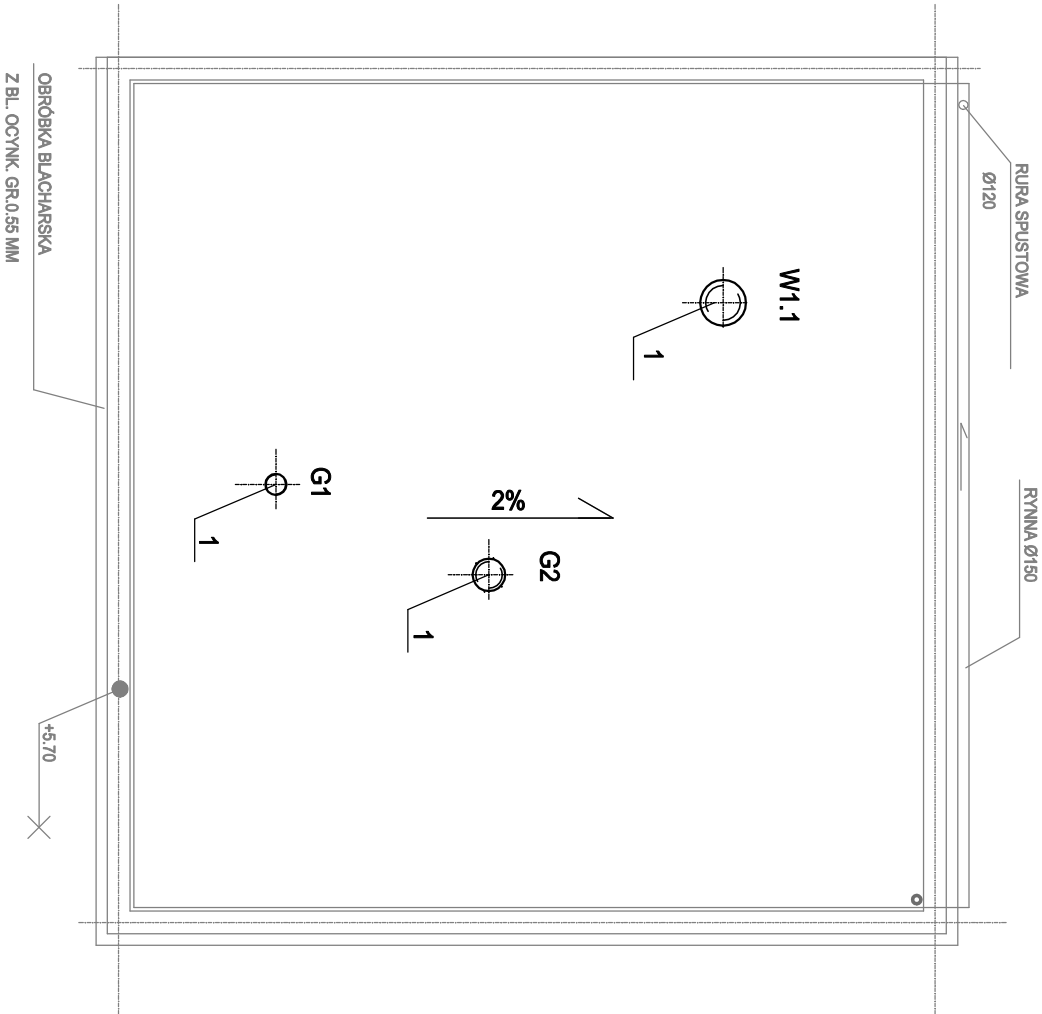


RZUT DACHU ETAP I

1:100



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 17/8 65-283 Żelazna Góra</div><div>tel. 71 322 34 07 / 258</div><div>email: tomolechno@wp.pl</div></div><div><div>ul. 601 430 707</div><div>email: tomolechno@wp.pl</div></div></div>			
INWESTOR:	URZĄD GMINY DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA KSZCZECINA		
NAZWA PROJEKTU:	"Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy gm. Dobra"		
LOKALIZACJA:	Dzielnica nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie		
FAZA ZADANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY - Etap I	SKALA:	1:100
TYTUŁ RYSUNKU:	Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadów - pomieszczenie instalacji odwadniania osadu (etap I) Rzut dachu, instalowania i wentylacji		
NR RYSUNKU:	S-9	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. EDWARD SKUPIEŃ	nr 44 /92/GW	LPIEC2021r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ARKADIUSZ ZIÓŁKOWSKI	LBS/0035/POOS/10	LPIEC2021r.