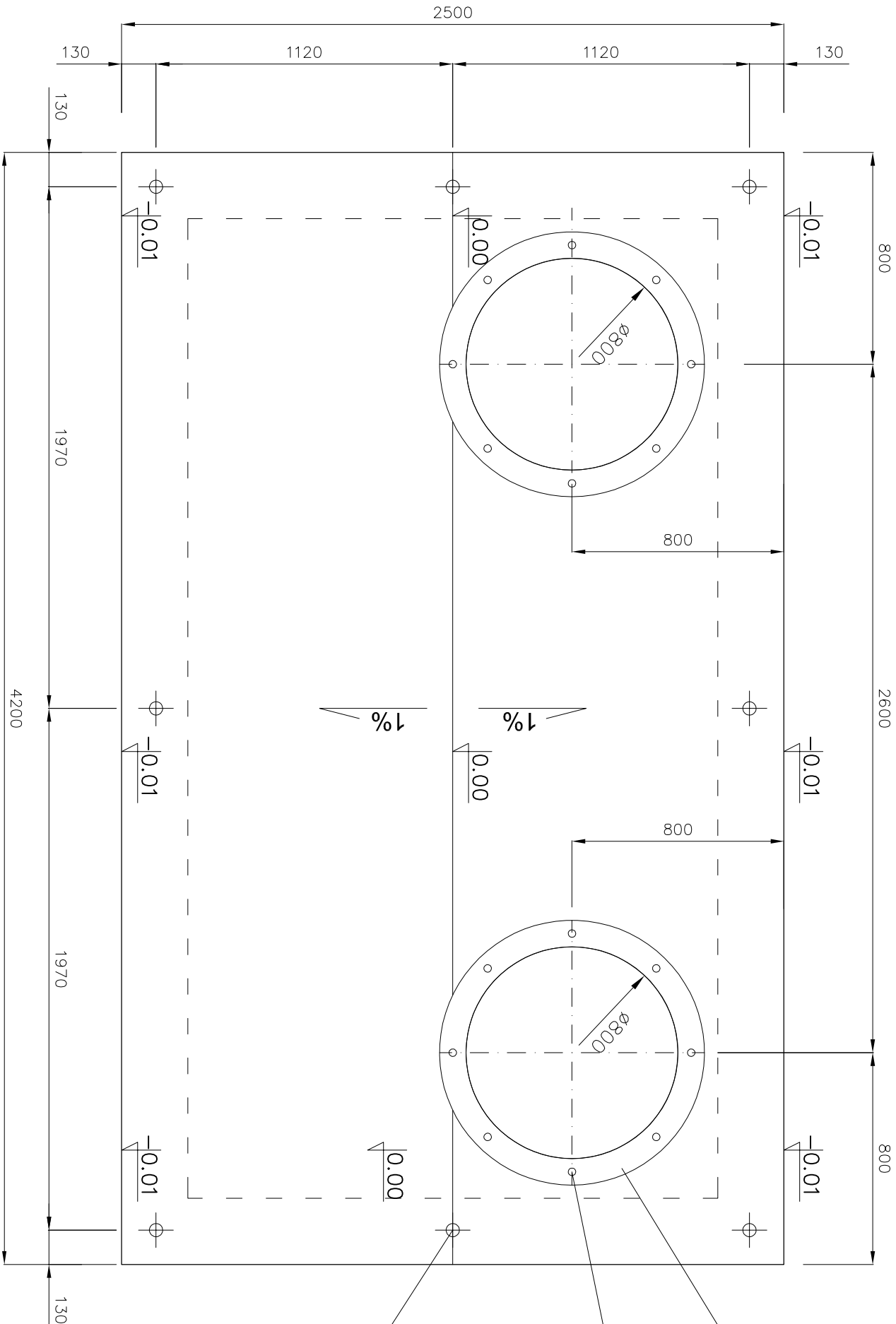


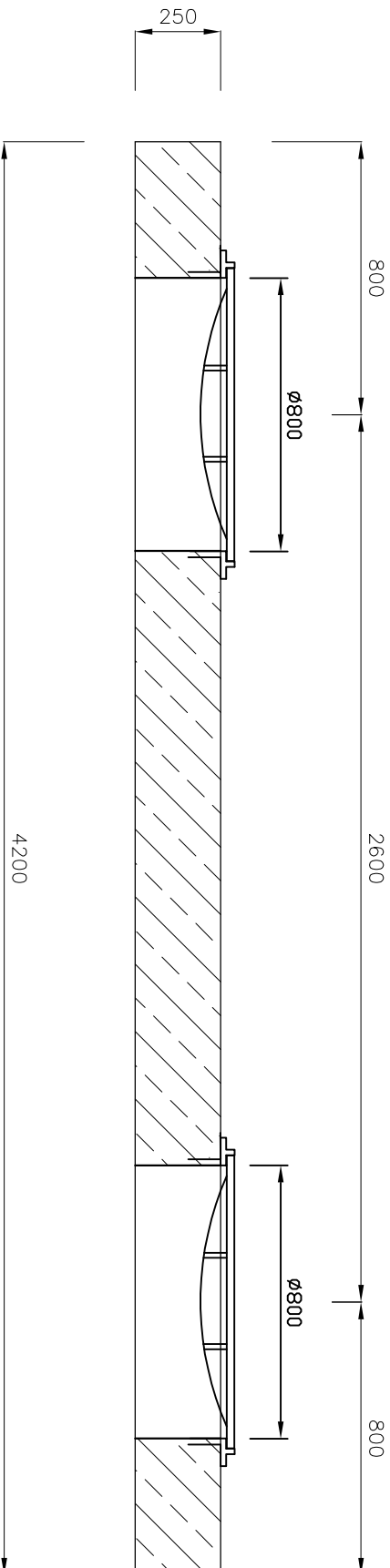
RZUT Z GÓRY



POKRYWA KOMORY
GEOMETRIA

1. Połączenie pokrywy ze ścianami kotwami sworznymi Fischer FBN II 16/250 GS, 8 szt./pokrywę w narożach i w środku rozpiętości
2. Właz kanałowy ECON 800 w klasie D400 zgodny z wymogami normy PN EN 124 okrągły. Prześwit 800mm bez wentylacji podwójny zawias 3-pkt. system zatrzasków uszczelka HYDROpren korpus i pokrywa: żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 bez wentylacji z zamkiem zasuwkowym i siłownikiem gazowym
3. Mocowanie włazu prętami gwintowanymi Fischer RGM 12x220 A4 z ampułką żywiczną RM w ilości 8 szt. na każdy właz. rozstaw pomiędzy kotwami w kącie 45

PRZEKRÓJ



PIWIS				
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA				
tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl				
TYTUŁ PROJEKTU	Poprawa bezpieczeństwa przesyłu wody w obrębie wodociągu grupowego Krzyżwina – budowa sieci wod. SUW Krzyżwina			STADIUM
OBIEKT	Sieć wodociągowa			P.B.
ADRES	Kujkowice G6rne, OBRĘB KUJAKOWICE G6RNE działki nr.: 290 –km1,			BRANŻA
NAZWA RYSUNKU	Geometria płyty komory pompowni wody			KONSTR.
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY			NR UPR.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ireneusz Kłysz			158/DD5/06
OPRACOWAŁ				
SPRAWDZIŁ				
KIER. ZAKŁ.	mgr inż. Zdzisław Czuczwaro			6/89/0p
INWESTOR	Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. ul.KoŹłtąja 7 46–203 Kluczbork			SKALA
				NR RYSUNKU
				1:20
				3K