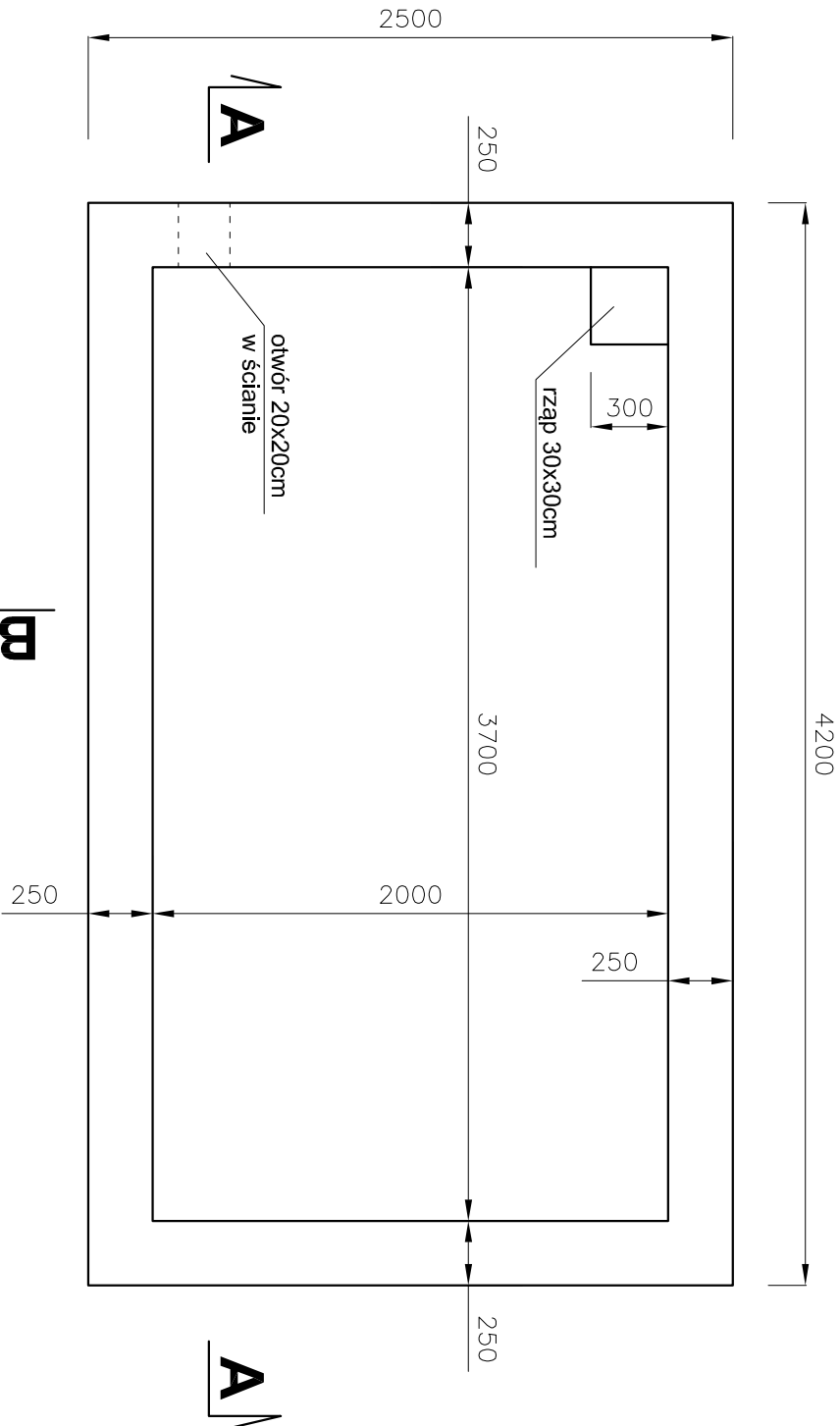
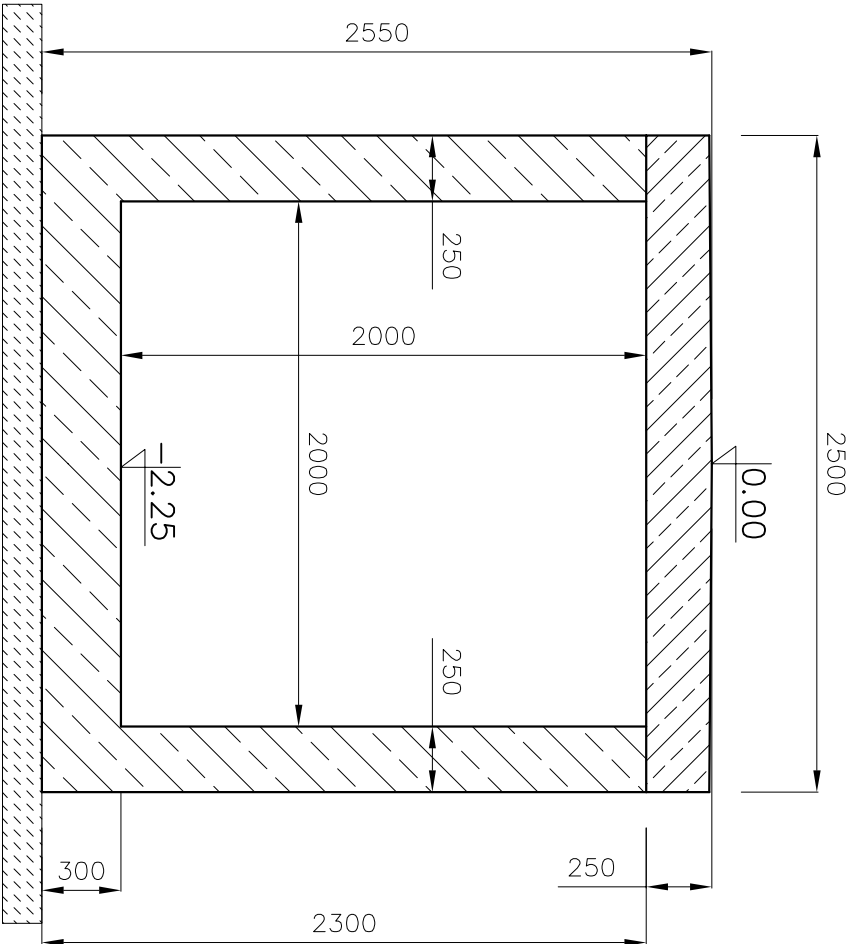


KOMORA PRZEPOMPOWNI
GEOMETRIA

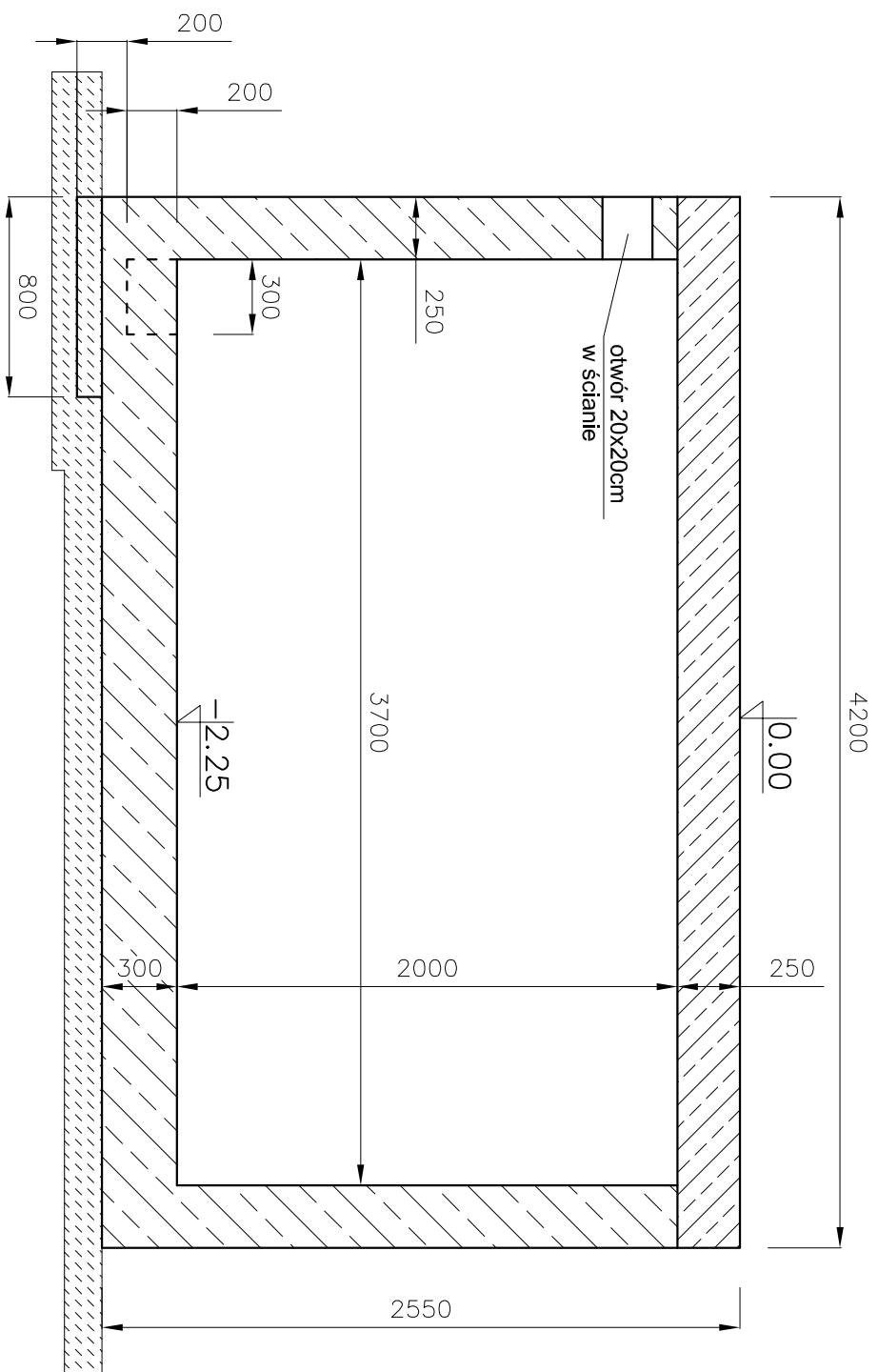
WIDOK Z GÓRY



PRZĘKRÓJ B-B



PRZĘKRÓJ A-A



Beton:
komora C25/30 W8, podkładowy C12/15
Stal: BSt500S

PIWIS				
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA				
tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl				
TYTUŁ PROJEKTU	Poprawa bezpieczeństwa przesyłu wody w obrębie wodociągu grupowego Krzywizna – budowa sieci wod. SUW Krzywizna			STADIUM
OBIEKT	Sieć wodociągowa			P.B.
ADRES	Kujakowice Górne, OBRĘB KUJAKOWICE GÓRNE działki nr.: 290 –km1,			BRANŻA
NAZWA RYSUNKU	Geometria komory pompowni wody			KONSTR.
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY			NR UPR.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ireneusz Kłysz			158/DDŚ/06
OPRACOWAŁ				
SPRAWDZIŁ				
KIER. ZAKŁ.	mgr inż. Zdzisław Czuczawa			6/89/0p
INWESTOR	Wodociąg i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. ul.KoŹłtąja 7 46–203 Kluczbork			SKALA
				NR RYSUNKU
				1:25
				1K