

ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANYCH  
KRĘGÓW ŻELBETOWYCH - szt.12

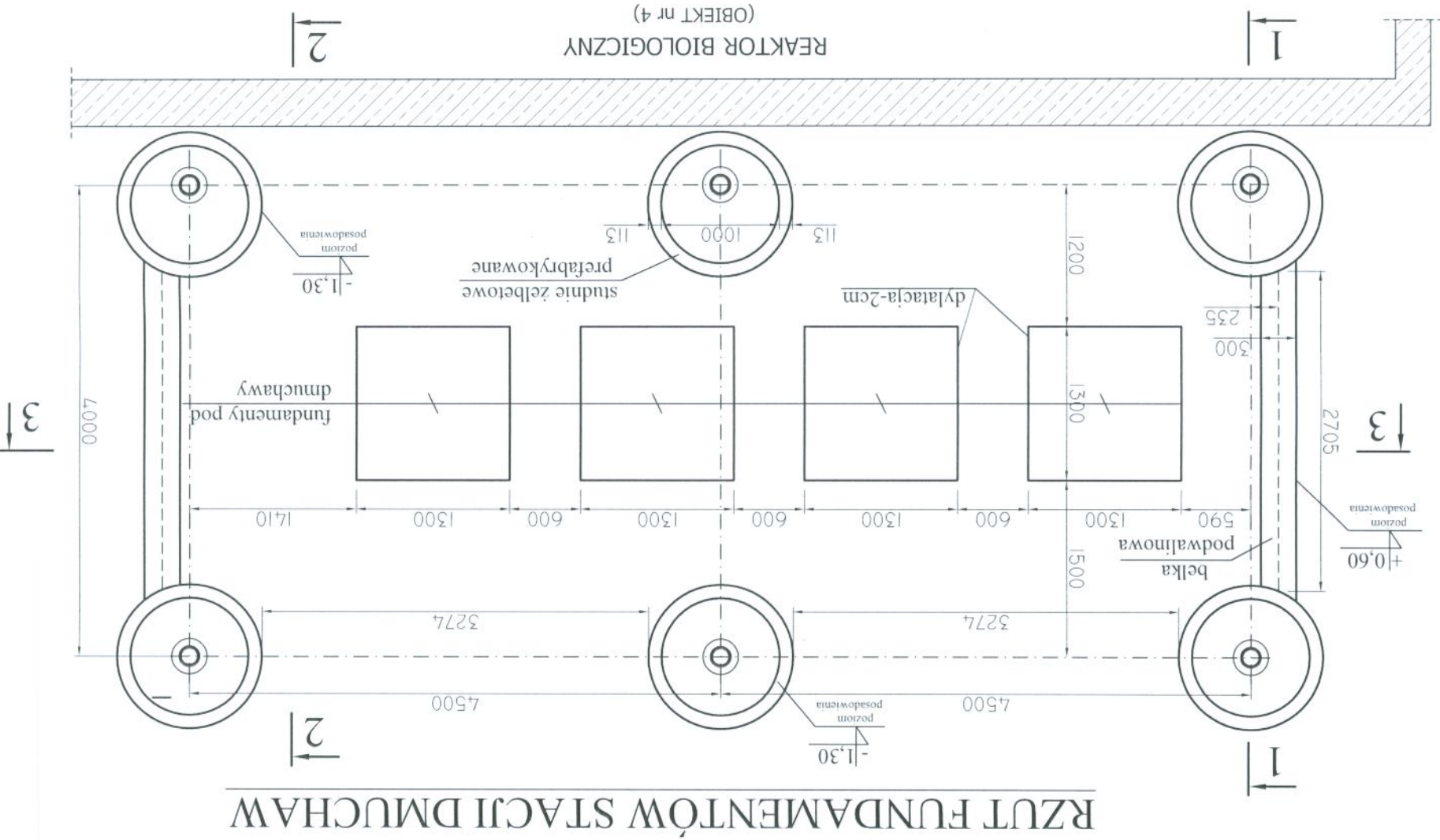
Średnica wewnętrzna 1000 mm  
Grubość ścianek 113 mm  
Wysokość 1000 mm

$\pm 0,00 = 130,15m npm$

Waga : wymiary podano w [mm]

BETON B20(C16/20), W4, F100  
STAL A-I S33S  
STAL PROFILOWA S35

Nr rys. 1		Skala 1 : 50	
ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY Hauke Bosaka 9 tel./fax: (041) 361-15-38			
NOSAN KIELCE		MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA	
Projekt: PRZEKŁAD BUDOWLANY		Branża: KONSTRUKCJA	
Typ rys.: obiekt 5 - STACJA DMUCHAWY I - RZUT FUNDAMENTÓW			
Operował:	mgr inż. Wojciech Skuza	Nr rys.:	
Projektował:	inż. Andrzej Grudzien	Data:	09.2005
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzien	Nr rys.:	KL 106/93
		Data:	09.2005



RZUT FUNDAMENTÓW STACJI DMUCHAWY

REAKTOR BIOLOGICZNY  
(OBIEKT nr 4)