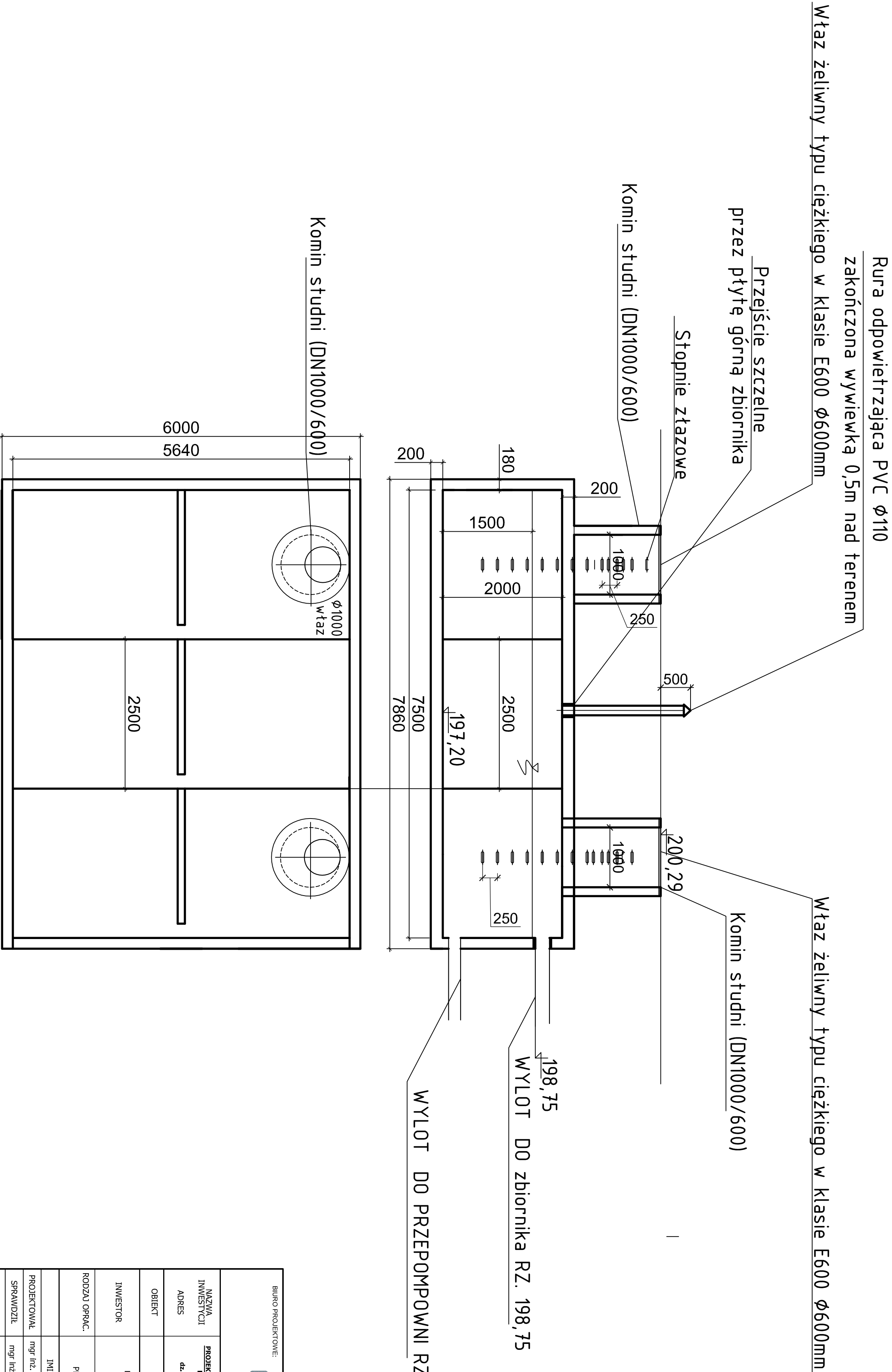



BICORN RETENCYJNY WÓD DESZCZOWYCH

POJEMNOŚĆ CZYNNA 63,45m³

Pojemność całkowita 7,5 x 5,64 x 2,0 = 84,6m³

wysokość cał. 2,0m , długość 7,86m



BIURO PROJEKTOWE:  AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Miragowska 3, 60-161 Poznań				
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT WYKONAWCZY budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Bioodpadów na terenie Zakładu MPGR - Rzeszów Sp. z o.o.			
ADRES	dz. ewid. nr 251, jedn. ewid. 186301_1, obręb ewidencyjny 0217 Rzeszów-Podlino Rzeszów-Podlino			
OBJEKT	Instalacja Biologicznego Przetwarzania Bioodpadów			
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWI KOMUNALNEJ W RZESZOWIE SP. Z O.O. <small>ul. gen. Włodzisława Świrskiego 42B 35-394 Rzeszów</small>			
RODZAJ OPRAĆ.	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA		
		sanitarna		
		PODPIS		
		IMIĘ I NAZWISKO		
		UPRAWNIENIA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Kamińska	LBS/0016/POOS/07		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Monika Narozniak	ZAP/0002/POOS/03		
OPRACOWAŁ				
TTTUŁ RYS.	ZBIORNIK ŻELBETOWY WÓD OPADOWYCH 60m ³			NR RYS.
DATA	WRZESIEŃ 2021r.	SKALA	1:50	Sz-08