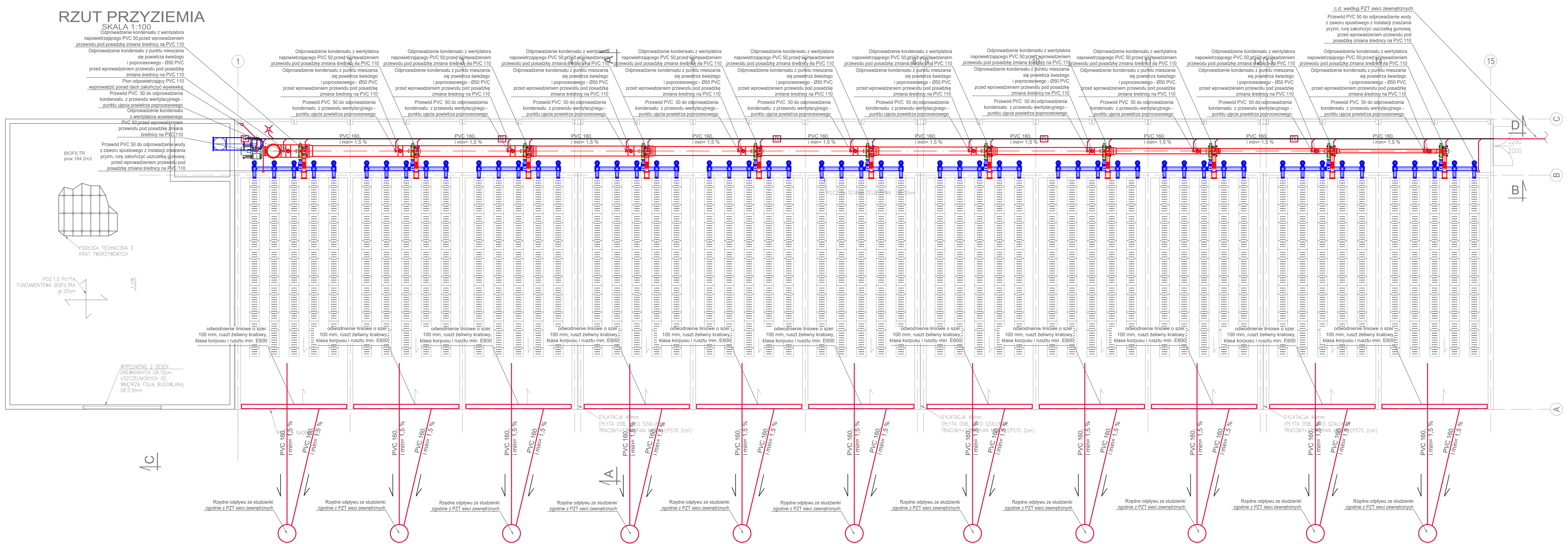


RZUT PRZYZIEMI

SKALA 1:100



- UWAGI dot. Instalacji kanalizacji (odprowadzenia kondensatu):
- Przewody podposadzkowe układać na podsypce piaskowej gr. 20 cm
 - Minimalne przykrycie przewodów podposadzkowych - 30 cm
 - Pion zakończyć wywiewką kanalizacyjną ponad dachem
 - Wpusty podłogowe należy montować z syfonem min. h=50 cm
 - Instalację odprowadzenia kondensatu i instalację podposadzkową wykonać z rur PVC kielichowych łączonych na uszczelki
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" opracowanymi przez instytut techniki budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Legenda:

- Kanalizacja technologiczna odprowadzenia kondensatu
- Wpust podłogowy z rusztem ze stali nierdzewnej lub tworzywa z syfonem
- Rewizja/Czyszczyzak

BIURO PROJEKTOWE: AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mragowska 3, 60-161 Poznań			
NAZWA INWESTYCJI:		PROJEKT BUDOWLANY budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Bioodpadów na terenie Zakładu MPGK - Rzeszów Sp. z o.o.	
ADRES:		dz. ewid. nr 251, jedn. ewid. 186301_1, obręb ewidencyjny 0217 Rzeszów-Pobitno	
OBIEKT:		Instalacja Biologicznego Przetwarzania Bioodpadów	
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RZESZOWIE SP. Z O.O. al. gen. Władysława Sikorskiego 426 35-304 Rzeszów	
RODZAJ OPAR.	PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA sanitarna
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Kamińska	LBS/0016/POOS/07	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Monika Narożniak	ZAP/0002/POOS/03	
OPRACOWAŁ:			
TYTUŁ RYS.			NR RYS.
RZUT PRZYZIEMI - INSTALACJA ODPROWADZENIA KONDENSATU			SW-WK-02
DATA	październik 2021r.	SKALA	1:100