

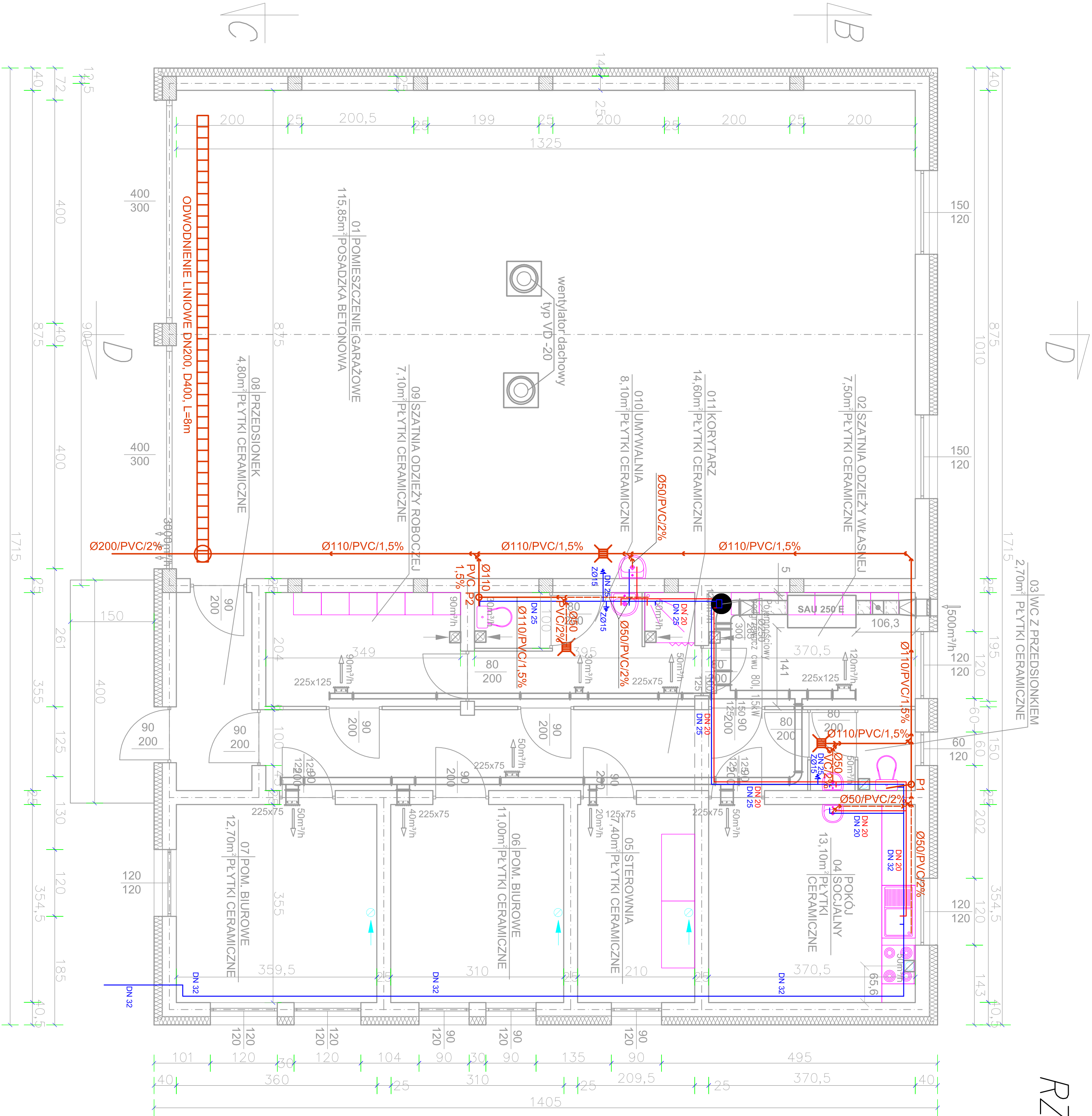
RZUT A-A 1:50

ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ
Ciepła Woda Użytkowa	
DN 20	32,40 m
Zimna Woda Użytkowa	
DN 32	23,80 m
DN 25	18,30 m
DN 20	22,20 m
KANALIZACJA	
PVC 50	5,70m
PVC 110	34,00 m
PVC 200	wliczone do sieci zewnętrznej

ODWODNIENIE LINIOWE DN200, D400, L=8m
Rura wywiewna DN 160 2 szt.

Zlewnywak dwukomorowy 1 szt.
Umwalka 4 szt.
Kompakt WC 2 szt.
Kabina prysznicowa 90x90 cm 1 szt.
Zawór czerpalny na szybkozłączkę Ø15 3 szt.
Pojemnościowy podgrzewacz CWU 80 l, 1,5kW 1 szt.
Wpust podłogowy 15x15 cm 3 szt.

Kuchnia czteropalmikowa
Szafki odzieżowe 12 szt.



ECOKUBE

INWESTOR:		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
GMINA MIŁYMARY, ul. DWORSKOWA 29, 14-240 MIŁYMARY		EcoKube Sp. z o.o., ul. Wilezińska 129/134, 90-227 Łódź	
ZADANIE INWESTYCYJNE:		PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIŁYMARACH	
Nazwa opracowania:	PROJEKT PRZEBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIŁYMARACH	Brutto:	Faza:
Tytuł rysunku:	Budynek techniczno-socjalny rzut instalacji wod.-kan.	SANITARNIA	PW
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turkik	Skala:	Data:
mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turkik	mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turkik	1:50	07.2018
mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turkik	mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turkik	Proces	Nr rysunku
mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turkik	mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turkik	LC01688POC0511	S-01