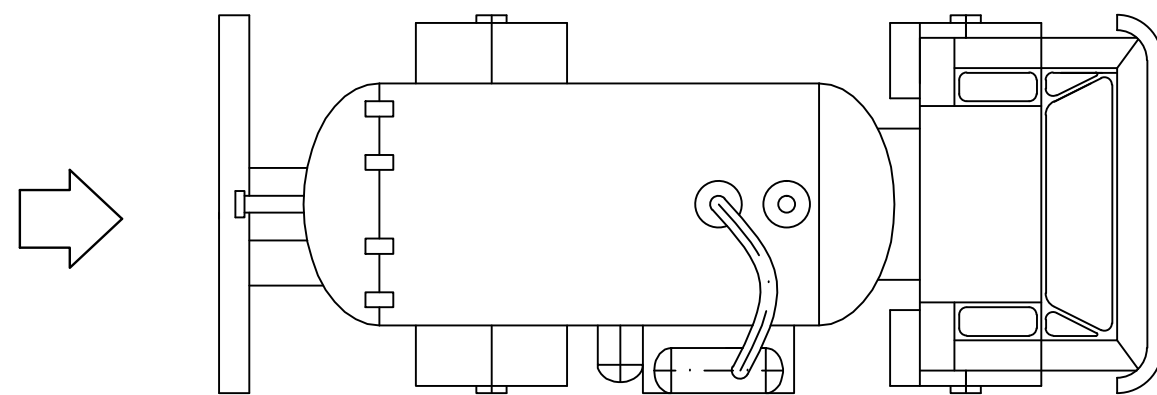
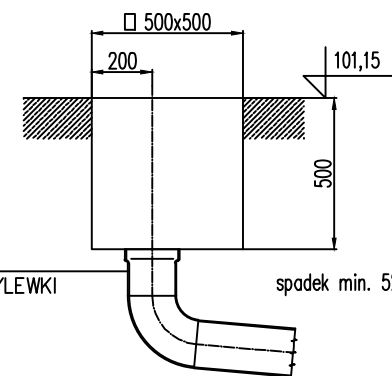


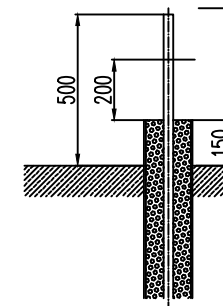
SZCZEGÓŁ - ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW I DOPROWADZENIE WODY



KIELICH PCV Ø0,16m
NA POZIOMIE -50 OD WYLEWKI

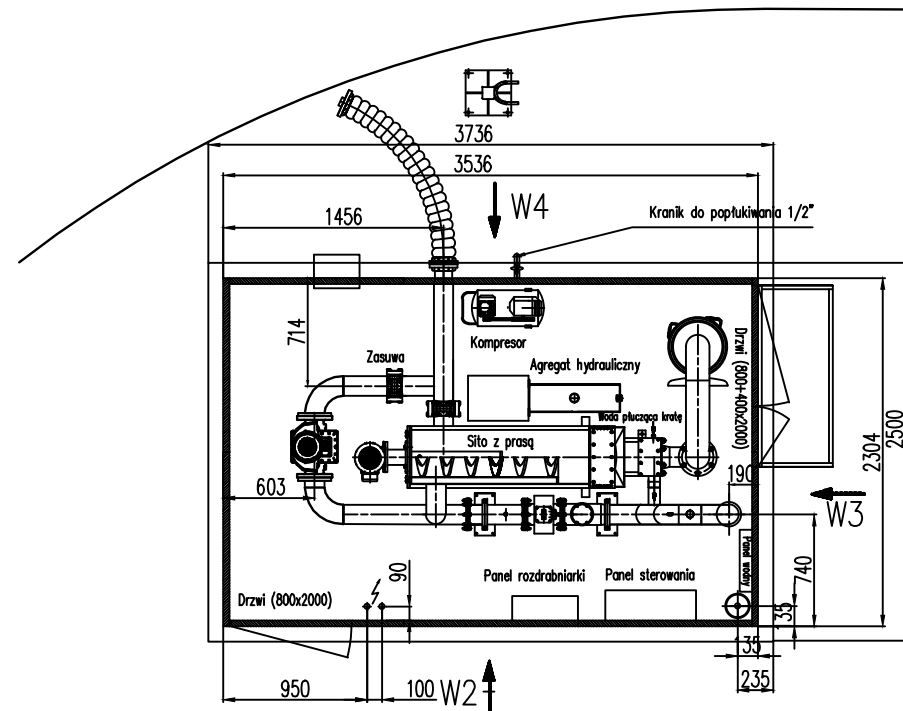


ODPŁYW DO ZBIORNIKA
ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH



PE DN 32 - POZOSTAWIĆ ODCINEK ~0,50m
OGRZEWANIE PRZEWODEM TYPU SRL 10-2
O MOCY 150 W NA GŁĘBOKOŚĆ 1mb

RURA PCV Ø160 + OCIEPLENIE RURY WODNEJ DN 32
CO NAMNIEJ 10 cm PONIŻEJ STREFY ZAMARZANIA
+ OGRZEWANIE PRZEWODEM SRL 10-2
O MOCY 150W NA GŁĘBOKOŚĆ 1 mb



11.

Inwestor : GMINA MAGNUSZEW ul. Saperów 24, 26 - 910 Magnuszew		Jednostka Projektowa: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI Spółka z o.o. ul. Chodkiewicza 15, 85-065 Bydgoszcz	
Zadanie: „Przebudowa i modernizacja gminnej oczyszczalni ścieków w Magnuszewie ze szczególnym uwzględnieniem wprowadzenia nowej technologii oraz zbiornika retencyjnego, uwzględniającego szczytowe zrzuty ścieków.”			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Branża: TECHNOLOGIA	
Rysunek: Objekt nr 5a- autoamtyczna stacja zlewna ścieków dowożonych			
Główny projektant: Projektant technologii: mgr inż. Zbigniew Ograbek	Opracowała cz. technologiczną: mgr inż. Magdalena Kwieciszewska	Sprawdzający cz. technologiczną: inż. Marian Stefanowski	Skala: 1 : 50
upr. nr KUP/0065/POOS/06 Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		upr. nr G.T.III.7210/35/78 Do sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i cieplnych uzbrojenia terenu. Do sporządzania projektów instalacji sanitarnych.	Data: 10.07.2016r.