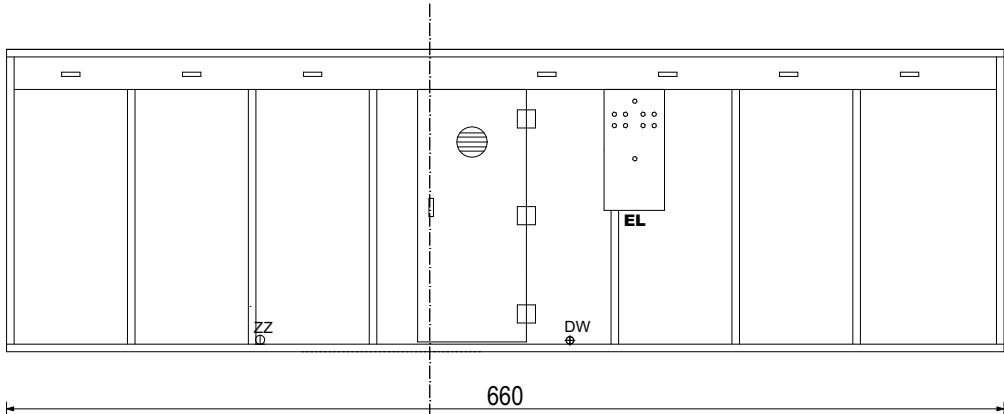
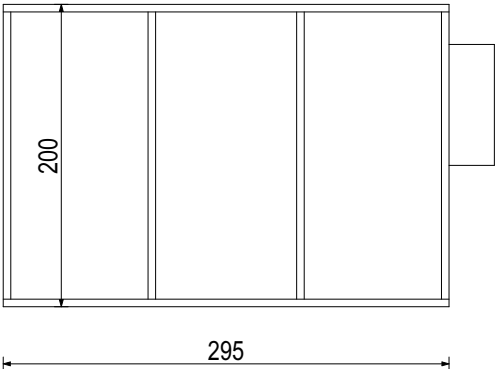


WIDOK FRONTOWY



WIDOK BOCZNY

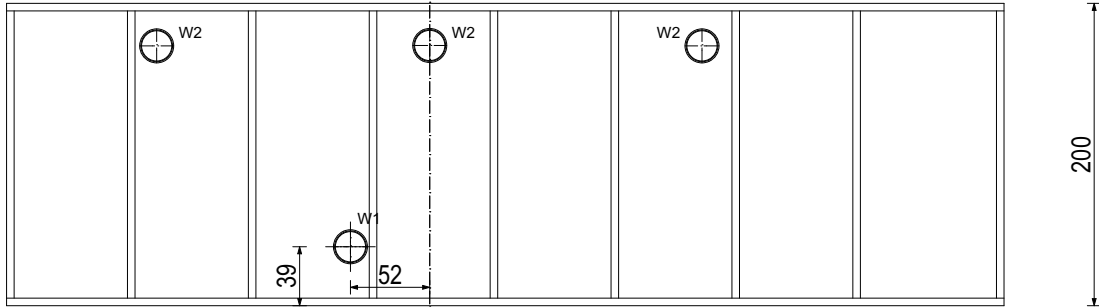


- EL podłączenie elektryczne
- DW dopływ wody PE DN 32
- ZZ spust awaryjny PE DN50
- W2 wylot powietrza PVC160
- W1 wlot powietrza PVC205

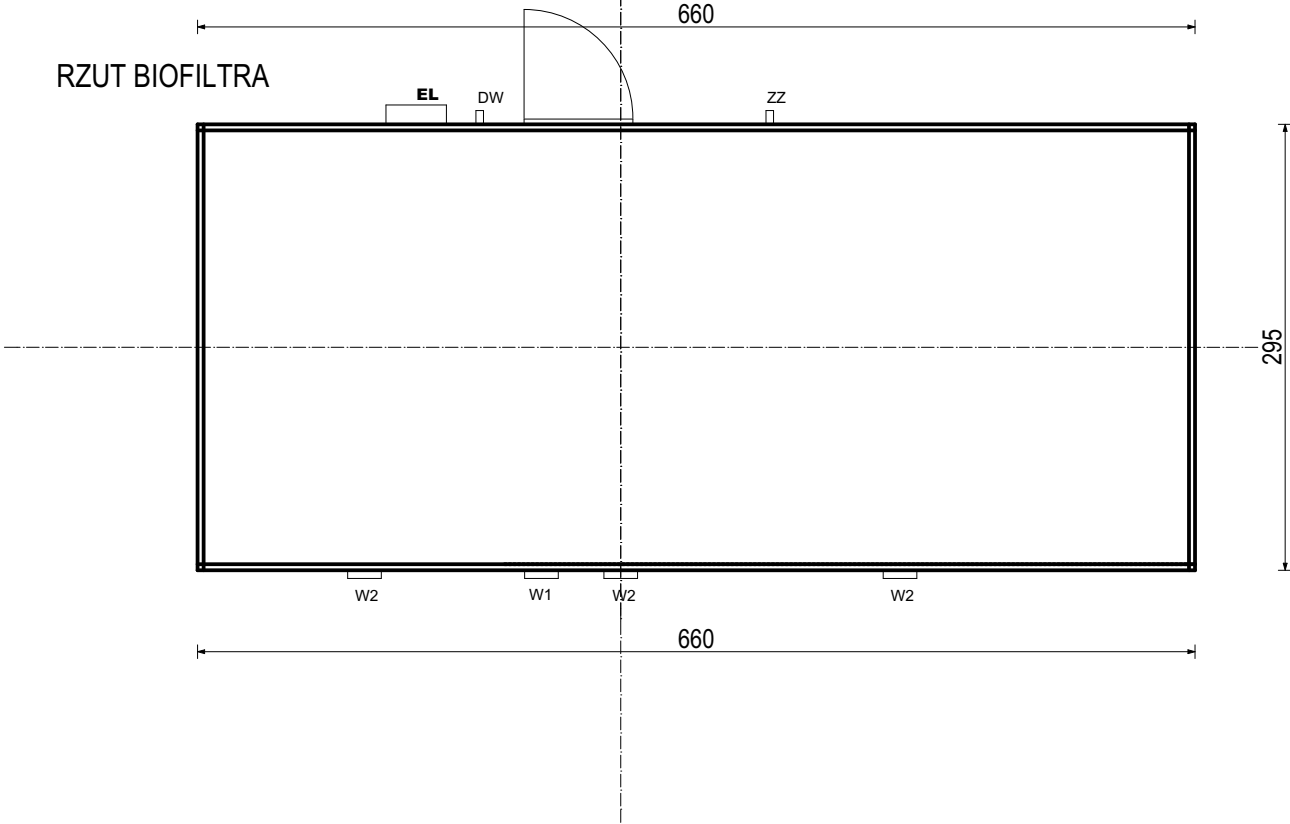
- WYPOSAŻENIE BIOFILTRA:
- złoża biologiczne,
 - wentylator,
 - automatyczny system nawilżania złoża,
 - grzałka wody 1,5 kW, 230V,
 - nagrzewnica powietrza,
 - czujnik H₂S,
 - sterowanie automatyczne z dedykowanym sterownikiem cyfrowym.

MAKSYMALNY PRZEPŁYW POWIETRZA = 2500 m³/h
MOC WENTYLATORA = 3,0 kW
WYMIARY = 660x295x200 cm
MASA CAŁKOWITA = 17 t
WLOT / WYLOT = 250 / 3x200

WIDOK TYLNY



RZUT BIOFILTRA



Nowy Sącz, ul. Kolejowa 12, tel +48 603599152, e-mail: biuro@schwander.pl		
Nowy Sącz, ul. Lwowska 319, tel 606-439-735, e-mail: basiaga@studio-mb.pl		
temat:		
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI WIELOGŁOWY		
adres:		
dz.nr ew. 400/6, 415 obr. Wielogłowy, gm. Chełmiec		
inwestor:		
Gmina Chełmiec ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec		
nazwa rysunku:		nr rysunku:
URZĄDZENIE: BIOFILTR		13
		maj 2013
skala:		
1:50		

PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA

projektant: mgr inż. arch. Mariusz Basiaga
nr upr. bud. MPOIA/130/2008

sprawdzający: