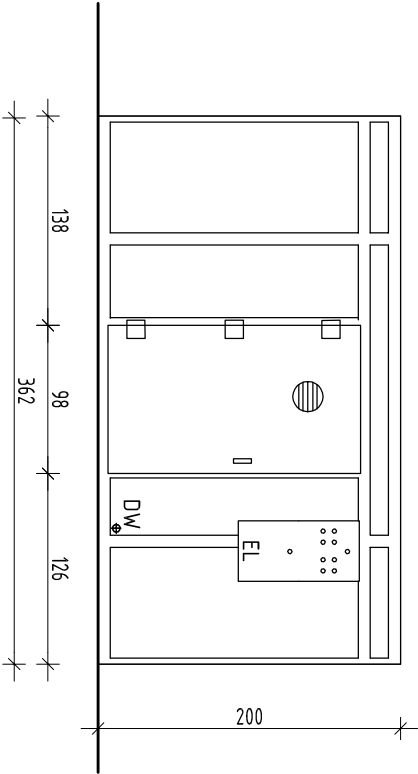
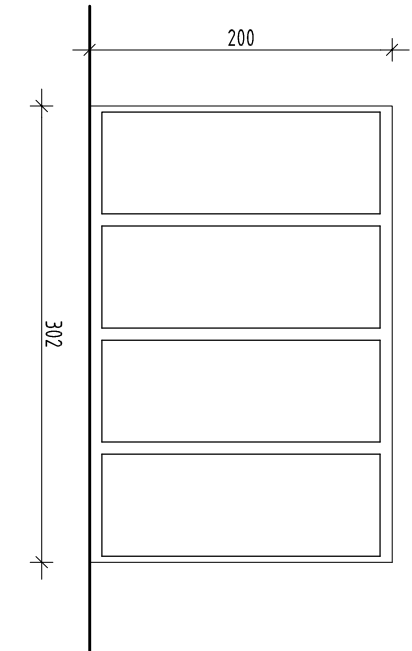


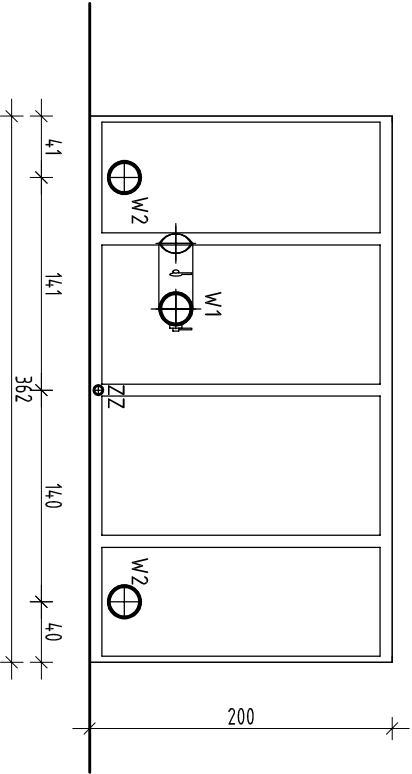
ściana przednia



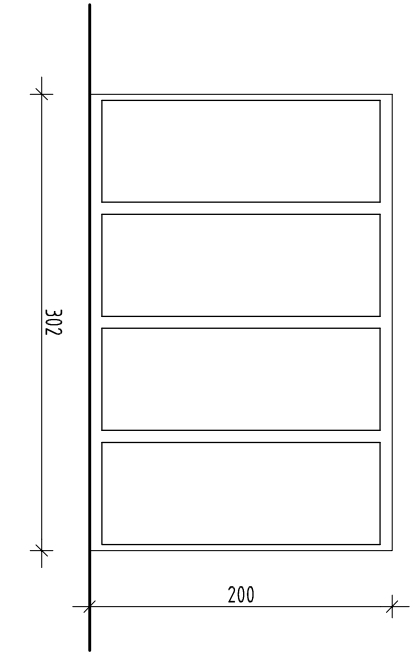
ściana boczna 1



ściana tylna




ściana boczna 1



Zbiornik biofiltra - przewidziano zastosowanie kompaktowego biofiltra z materiału odpornego na działanie skroplin związków zanieczyszczonego powietrza oraz atmosfery , wypchniętego materiałem filtracyjnym (wielowarstwowym kompostem wyłącznie z materiałów organicznych - biomasą). Biofiltr składa się ze zbiornika na biomasę oraz zintegrowanego ze zbiornikiem przedziału maszynowego, w którym znajduje się nawilżacz powietrza i wentylator. Materiał użyty do budowy biofiltra gwarantuje jego długotrwałą eksploatację bez konieczności prac konserwacyjnych. Podłoga zbiornika jest wykonana z materiału odpornego na działanie środowiska skroplin i odcieków wydzielających się z biomasy i nie wymaga wymiany i zabiegów renowacyjnych. Zbiornik będzie wyposażony w króćce wody infiltracyjnej i podłogę napowietrzającą wraz z konstrukcją wsporczą.

L.p.	Element
P2	przepustnica DTU200
P1	przepustnica DTU200
EL	podłączenie elektryczne
DW	dopływ wody GW1" PN16
ZZ	spust odcieku GW1" PN16
W1	włot powietrza PVC160
W2	wylot powietrza PVC200

**EKOFINN**
systemy wentylacji

Biowent BW 1000
Widoki urządzenia

EKOFINN-POL

ul. 20^{ta} Białost. 10/02
ul. 20^{ta} Białost. 10/02
ul. 20^{ta} Białost. 10/02

Skala:
1:50

Wykonat: inż. Michał Świątkowski

Rysunek ten jest prawnym rysunkiem projektowym na potrzeby projektu budowlanego
używanym przez producenta urządzenia

SCHWANDER
POLSKA

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

INWESTOR:
Gmina Chełmiec
ul. Papieska 2
33-395 Chełmiec

ADRES INWESTYCJI:
gmina Chełmiec obręb Świątńsko 0019
działka nr 756/3, 756/4

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Sławomir Podraza
urządzenia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr MPOL/ 67 / 2008

PRACOWNIK:
mgr inż. arch. Malwina Podraza
urządzenia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr MPOL/ 67 / 2008

PROJEKT BUDOWLANY
ARCHITEKTURA

URZĄDZENIE - BIOFILTR

SKALA RYSUNKU:
1:50

DATA WYKONANIA:
02.2014

NUMER RYSUNKU:
A 10