

Klient:
PRZEDSIĘBIORSTWO
WODCIAGÓW I KANALIZACJI
Sp. z o.o. W RADZYMINIE

Projekt:
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W RADZYMINIE

Tytuł:
OB27 BIOFILTR
WYTYCZNE DOSTAWCY
BRANŻA: TECHNOLOGIA

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

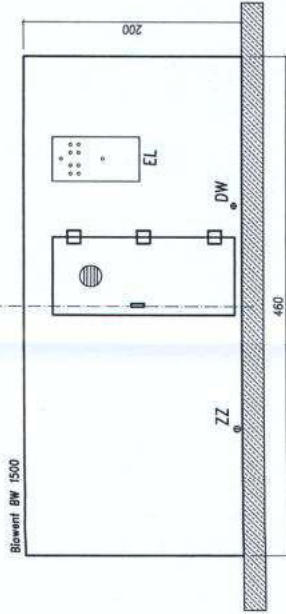
Skala: 1:50 **Data:** 07.2013
Dyrektor Projektu: Ciaran O'Keefe
Opracował:
mgr inż. ANDRZEJ GOCZYŃSKI
Projektant:
mgr inż. WOJCIECH RADEK
nr upr. SWK/0042/PWOS/10
Sprawdzał:
mgr inż. GRZEGORZ NOWAK
nr upr. SWK/0051/PWOS/05



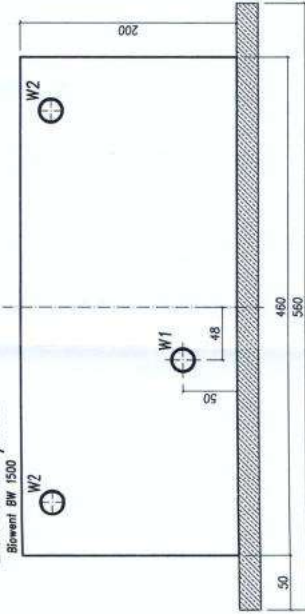
TOBIN
Pattek J. Tobin & Co. Ltd.
TOBIN Consulting Engineers,
Block 10-4, Blanchardstown
Corporate Park, Dublin 15,
Ireland.
tel: +353-(0)1-8030406
fax: +353-(0)1-8030409
e-mail: dublin@tobin.ie
www.tobin.ie

TOBIN Consulting Engineers shall be liable for any use of this document for purposes other than that for which it was originally prepared and provided. Except where specifically agreed in writing by TOBIN Consulting Engineers, copyright holder, no part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of the copyright owner. This document shall not be subject to any warranty by any party for any purpose.
NR RYS: 27-T-01 **T3**
Nr Poprawki:

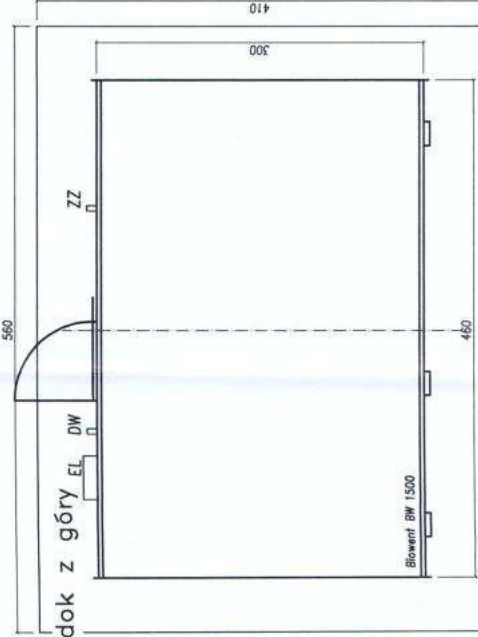
ściana przednia



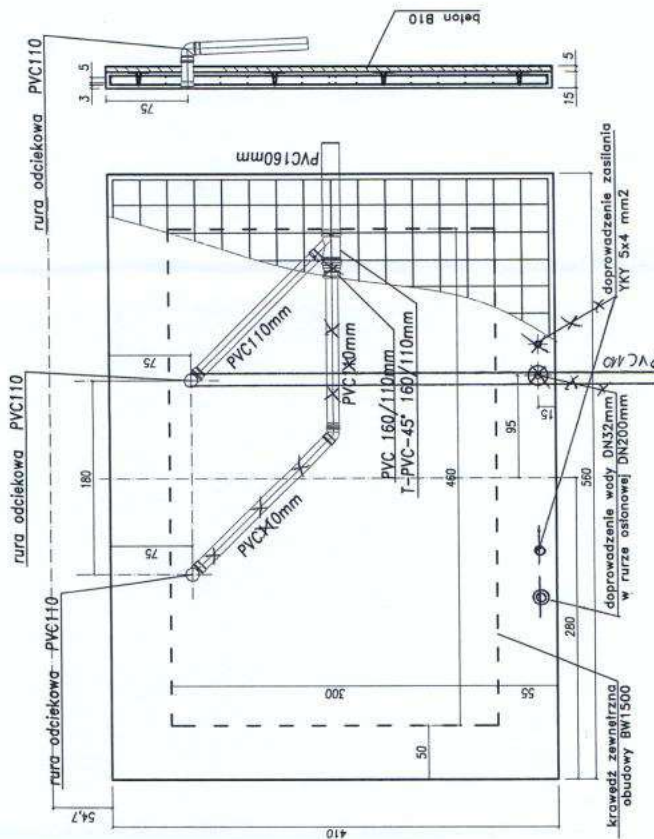
ściana tylna



widok z góry



Lp.	Element
EL	podłączenia elektryczne
DW	dopływ wody PE DN 32
ZZ	spust awaryjny PE DN50
W2	wylot powłazca PVC160
W1	wylot powłazca PVC200



UWAGA: kielich rury odpływowej zrównany z górną powierzchnią fundamentu

Zwężenie góra i dół, siatka o oczkach 25x25cm, stal #10
Beton C16/20 (B20) o wodochłonności WA
Siatka zbrojeniowa A-0 (S105)
Beton o gęstości obciążenia na warstwie o grubości 5cm z betonu C8/10 (B10)
Objętość betonu: B20 3,4m³
Objętość betonu: B10 1,1m³