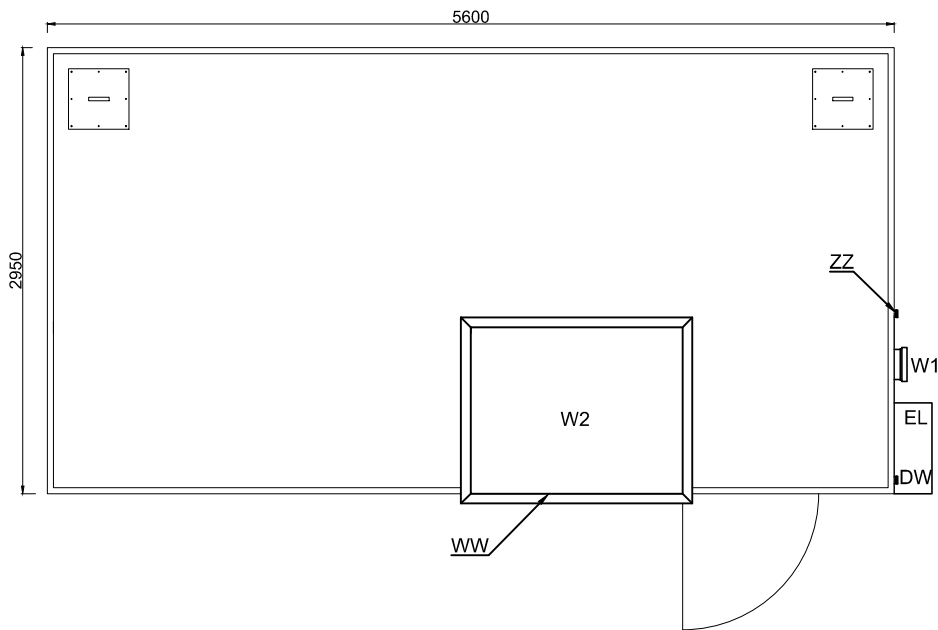
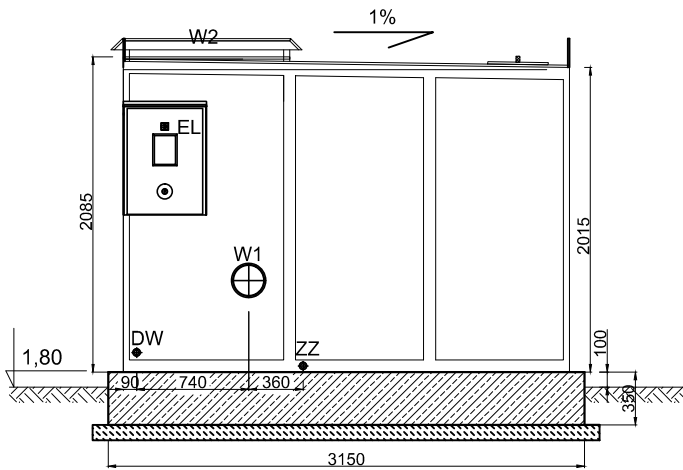


WIDOK Z GÓRY



ŚCIANA BOCZNA



L.p.	Element
EL	szafa sterownicza
DW	dopływ wody GW1" PN16
ZZ	spust odcieku GW1 1/4" PN16
W1	wlot powietrza PVC 200
W2	wylot powietrza
WW	wysyp węgla



"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 91-488-38-28

branża instalacyjna:
projektował:
mgr inż.
Paweł Zarczyński
ZAP/0062/POOS/05
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

sprawdził:
mgr inż.
Waldemar Łągiewka
232/Sz/89
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci wodociagowych i kanalizacyjnych i ochrony środowiska

opracowała:
mgr inż.
Paulina Urban

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:
Gmina Dziwnów
ul. Szosowa 5
72-420 Dziwnów

zadanie:
Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Międzywodziu, dz. nr 205/7, część dz. nr 750/17, obręb Międzywodzie, gmina Dziwnów

stadium:
PROJEKT BUDOWLANY

tytuł rysunku:
Biofiltr

miejsce i data
SZCZECIN, 09.01.2024

nr rys.:
8

skala:
1 : 50