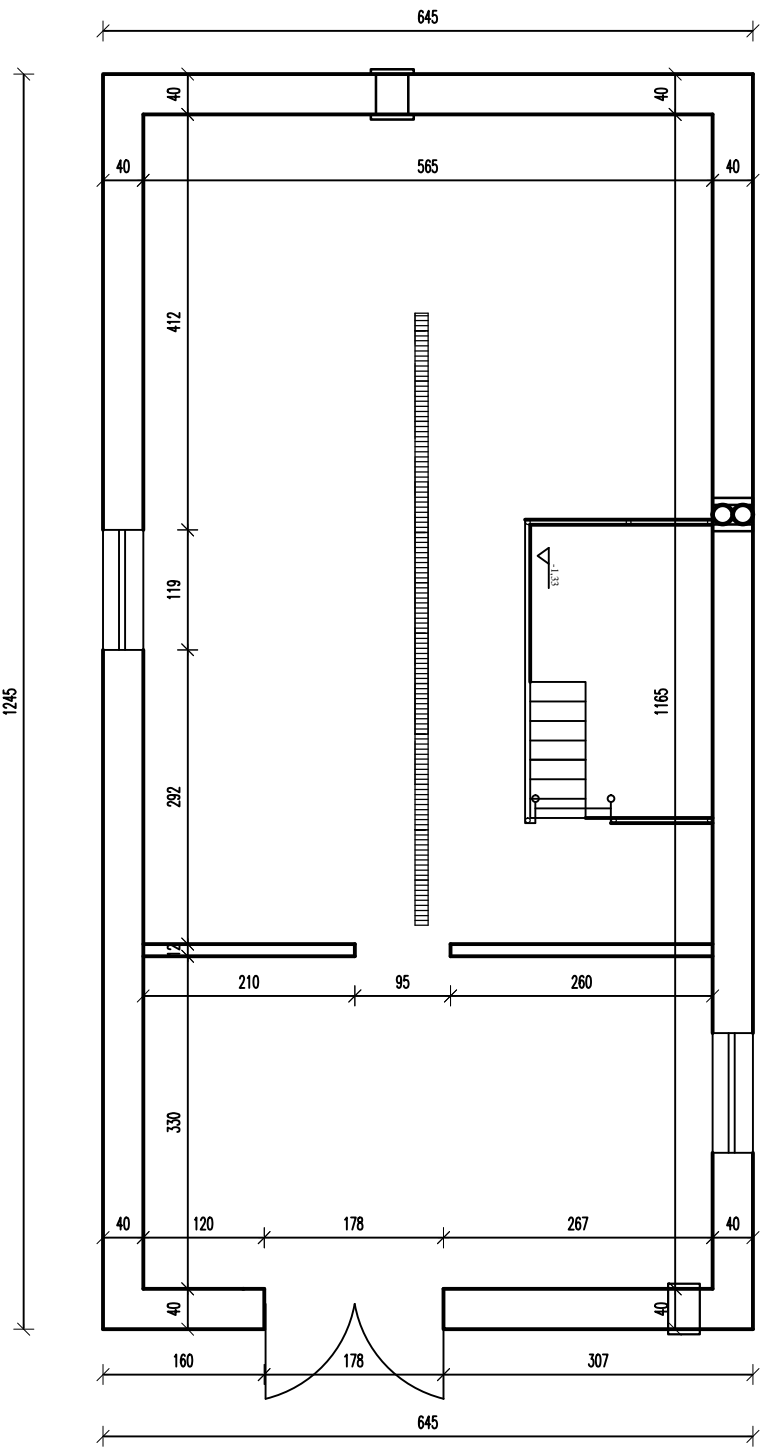
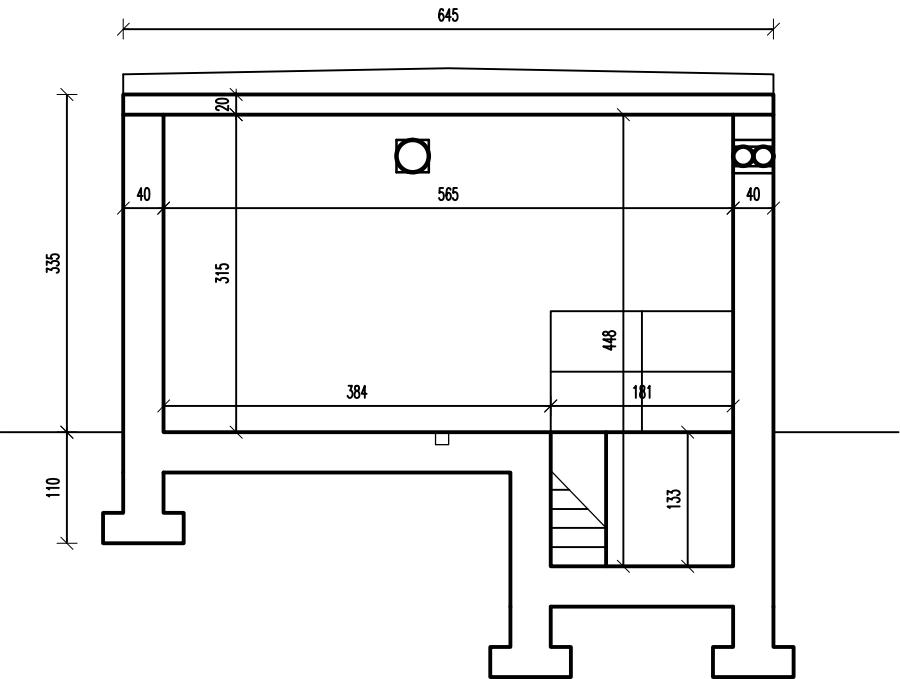


INWENTARYZACJA BUDYNKU
BUDYNEK TECHNOLOGICZNY SUW

RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:75



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1:75



jednostka projektowa:

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 091-488-38-28

opracował:
mgr inż. Magdalena Kumor
upr. 127/Sz/2002
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

sprawił:
nie wymagany

inwestor:
Gmina Dobra Szczecińska
ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra

przedsięwzięcie:
Przebudowa stacji uzdatniania
wody wraz z wykonaniem
nowej studni głębinowej
na dz. nr 140 w m. Buk

adres inwestycji:
Gmina Dobra, m. Buk na działkach
o numerach ewidencyjnych:
29, 140 obręb 002 Buk

branża:
branża konstrukcyjno - budowlana

stadium:
Projekt budowlany

tytuł opracowania:
PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Projekt rozbiórki budynku technologicznego stacji
uzdatniania wody oraz budynku agregatu
prądotwórczego wraz z oceną stanu technicznego

tytuł rysunku:
Budynek technologiczny SUW -
inventaryzacja:
rzut i przekrój budynku

miejsce i data:
SZCZECIN, V. 2016
skala:
1 : 75

nr rys.:
K-1

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