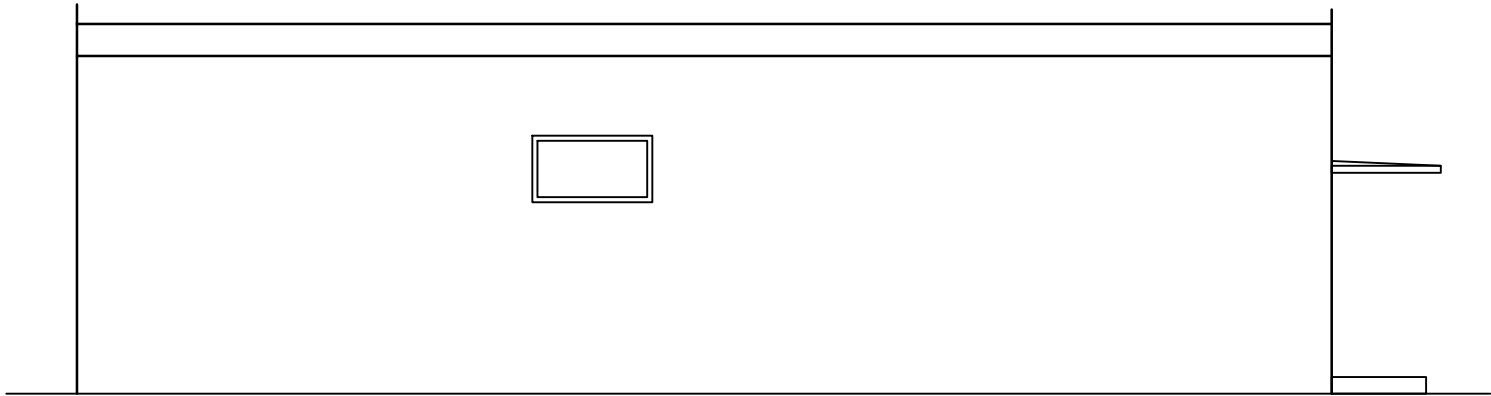
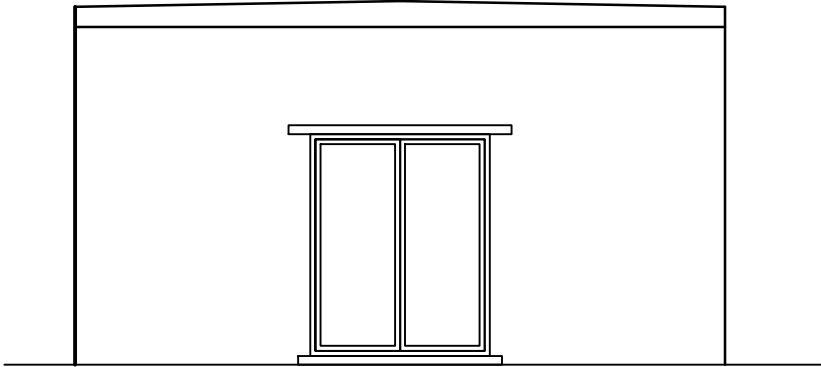


INWENTARYZACJA BUDYNKU
BUDYNEK TECHNOLOGICZNY SUW

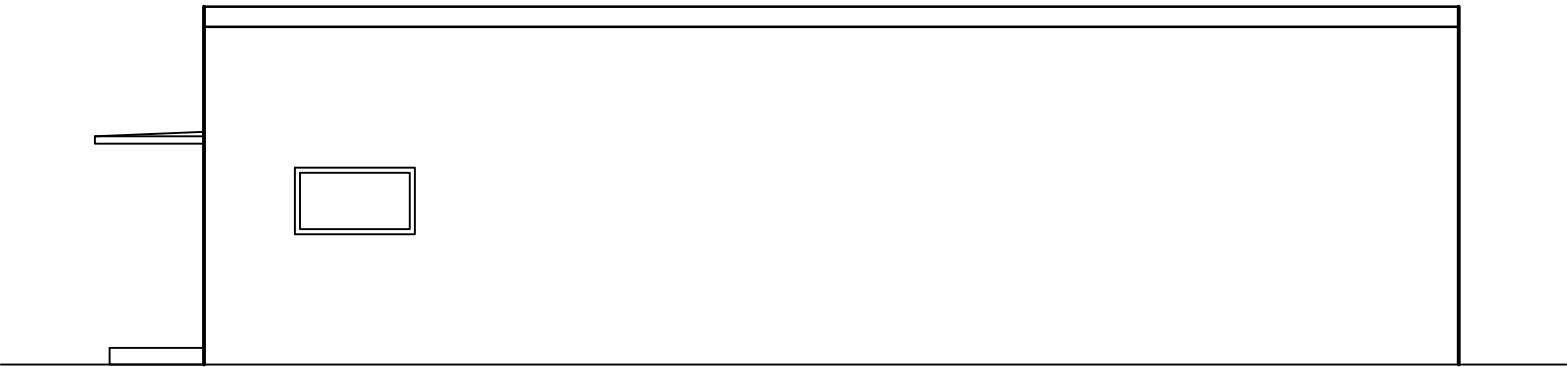
ELEWACJA POŁUDNIOWA



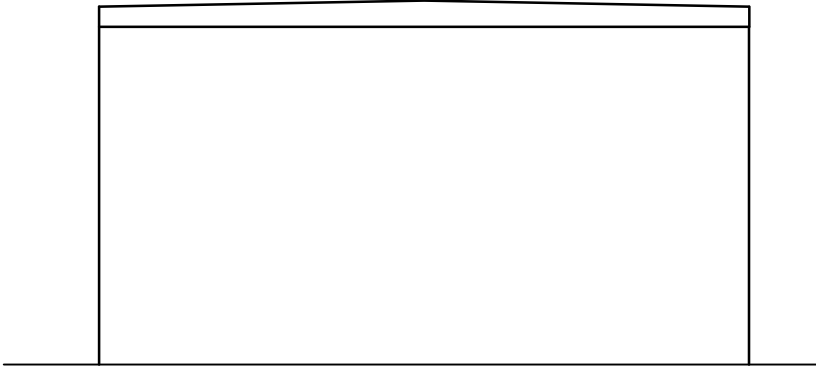
ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA



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

sprawdził:

nie wymagany

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

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 -
inwentaryzacja:
elewacje

miejsce i data

SZCZECIN, V. 2016

skala:

1 : 75

nr rys.:

K-2