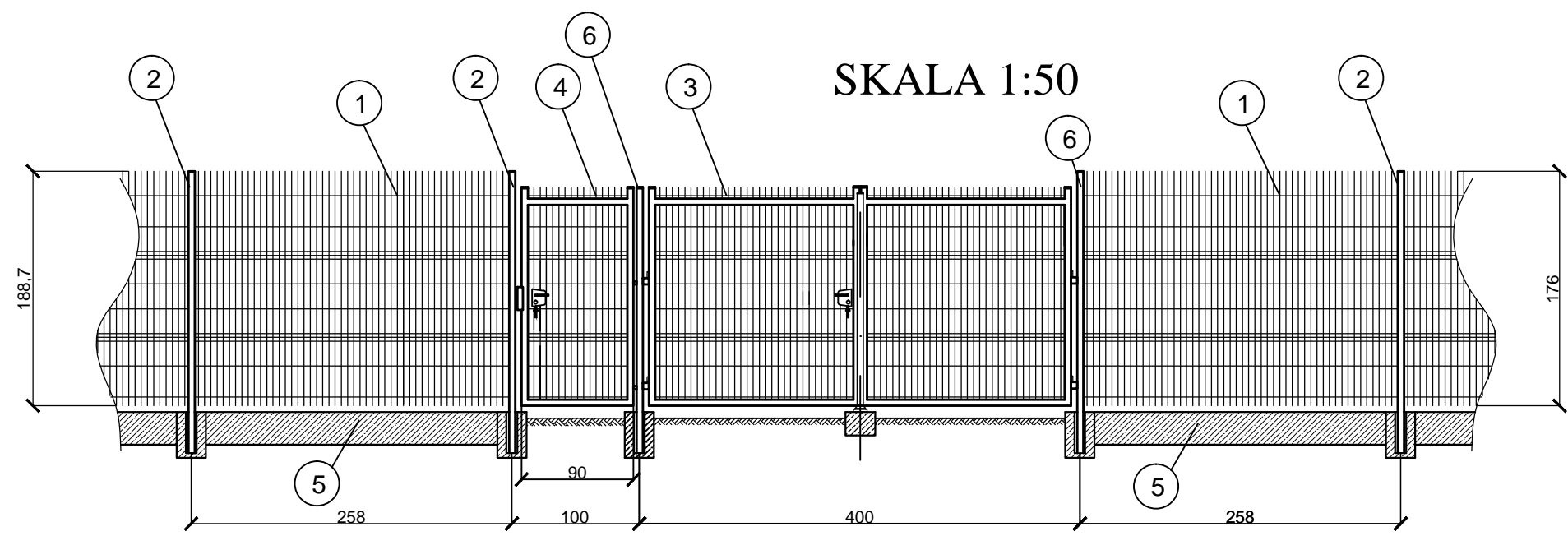


BRAMA WJAZDOWA I FURTKA WEJŚCIOWA



Rozstaw osiowy słupków dla modułu powtarzalnego= 2,58 m MAX

- 1-prefabrykowany panel ogrodzeniowy, L=258cm
- 2-słupek panelowy 40x60mm
- 3-brama dwuskrzydłowa, szer. L=4,0m, wys. H=1,6m
- 4-furtka wejściowa szer. L=1m, wys. H=1,6m
- 5-prefabrykowany betonowy cokół
- 6-słup bramowy 100x100mm

Jednostka projektowa:

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 091-468-38-28

opracował:
mgr inż. Piotr Byczkowski
upr. 160/Sz/2002
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

sprawił:
mgr inż. Waldemar Łagiewka
upr. 232/Sz/89
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ochrony środowiska

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:

opracowanie wielobranżowe

stadium:

Projekt wykonawczy

numer i tytuł tomu:

1.
Projekt zagospodarowania terenu
Projekt ogrodzenia terenu ujęcia wody i terenu stacji uzdatniania wody

tytuł rysunku:

Ogrodzenie terenu SUW i ujęcia wody - brama wjazdowa i furtka wejściowa

miejsce i data:

SZCZECIN, V. 2016

skala:

1 : 50

nr rys:

4

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