



jednostka projektowa:

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory

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

branża architektoniczna
opracował:
Bonifacy Rawdanowicz
upr. 4650/61
w specjalności architektonicznej

sprawdził:
mgr inż. arch. Sylwia Kozanecka
upr. 7/ZPOIA/OKK/2010
w specjalności architektonicznej

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 architektoniczna i konstrukcyjno - budowlana

stadium:

Projekt wykonawczy

numer i tytuł tomu:

2.
Projekt nowego budynku stacji uzdatniania wody

tytuł rysunku:

Budynek SUW-
przekrój B-B

miejsce i data:

SZCZECIN, V. 2016

skala:

1 : 50

nr rys.:

A-7