



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. Piotr Byczkowski
upr. 160/Sz/2002
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
sprawdził:

mgr inż. Waldemar Łągiewka
upr. 232/Sz/89
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ochrony środowiska

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 instalacyjna

stadium:

Projekt budowlany

tytuł opracowania:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Część technologiczno - instalacyjna

tytuł rysunku:

zbiornik retencyjny wód popłucznych

miejsce i data:

SZCZECIN, V. 2016

skala:

1 : 50

nr rys.:

T-9