



Jednostka projektowa

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Roboty

70-781 Szczecin
ul. Żołnierzy Wyklętych 10/8
tel./fax. 091-488-38-28

opracował:
mgr inż. Jan Zająca
upr. 204/Sz/B4
w specjalności Instalacyjno - inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych

opracował:
mgr inż. Adam Białczewski
upr. ZAP/0066/PDE/07
w specjalności Instalacyjno - inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych

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

przedsiębiorstwo:
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 ośrodek Buk

branża:
branża elektryczna i AKPIA

tytuł opracowania:
Projekt budowlany

tytuł rysunku:
Zasilanie odbiorów arkusz 2

data:
SZCZECIN, 05. 2016

nr rys.:
E2