


|  |   |  |                               |  |               |
|--|---|--|-------------------------------|--|---------------|
| Przedsięwzięcie:   | Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk |  | Imię i nazwisko, nr uprawnień | Podpis                                   | Nr rewizji:   |
| Investor:  | Gmina Dobra Szczecińska, ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra  |  |                               |  |               |
|  <p><b>"INWOD"</b><br/>Inżynieria Środowiska Wodnego<br/>Projektowanie i Nadzory<br/>70-781 Szczecin<br/>ul. Zielone Wzgórze 16/8<br/>tel./fax. 091-488-38-28</p> | Stadium:  | PROJEKT WYKONAWCZY   | Opracował:                    | mgr inż. Piotr Gbiorczyk                 | Data rewizji: |
|  | Branża:   | Elektryczna i AKPiA  | Projektował:                  | mgr inż. Jan Załoga upr. proj. 204/Sz/84 |               |
|  | Numer i tytuł tomu:   | Tom 4. Projekt wewnętrznych instalacji elektrycznych wraz z instalacją odgromową połączony z projektem sterowania i automatyki |                               |  | Nr rysunku:   |
|  | Tytuł rysunku:  | Zasilanie odbiorów, arkusz 2   | Miejsce i data:               | Szczecin, czerwiec 2016                  | <b>E2</b>     |