



|   |  |  |  |   |        |               |
|---|--|--|--|---|--------|---------------|
| 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:   |
| Inwestor: Gmina Dobra Szczecińska, ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra  |  |  |  | Opracował: mgr inż. Piotr Gbiorczyk                   |        | Data rewizji: |
| <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>"INWOD"</b></p> <p>Inżynieria Środowiska Wodnego</p> <p>Projektowanie i Nadzory</p> <p>70-781 Szczecin<br/>ul. Zielone Wzgórze 18/8<br/>tel./fax. 091-488-38-28</p> </div> </div> |  | Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY  |  | Projektował: mgr inż. Jan Załoga upr. proj. 204/Sz/84 |        |               |
|   |  | Branża: Elektryczna i AKPiA  |  |   |        | Nr rysunku:   |
|   |  | Numer i tytuł tomu: Tom 4. Projekt wewnętrznych instalacji elektrycznych wraz z instalacją odgromową połączony z projektem sterowania i automatyki |  |   |        |               |
| Tytuł rysunku: Pomiary, arkusz 1  |  | Miejsce i data: Szczecin, czerwiec 2016  |  |   |        | E73           |