



<p>INWOD Instytut Inżynierii Wodnej Projektowanie i Montaż</p> <p>72-781 Szczecin ul. Żołnierzy 10/8 tel./fax. 091-486-38-28</p> <p>opracował: mgr inż. Jan Zolaga upr. 204/Sz/B4 w specjalności Instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych</p> <p>opracował: mgr inż. Adam Białczewski upr. ZAP/0066/PDE/07 w specjalności Instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych</p> <p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>	<p>inwestor: Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra</p> <p>przedsiębiorstwo: Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk</p> <p>adres inwestycji: Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 oraz 002 Buk</p> <p>branża: branża elektryczna i AKPIA</p> <p>stadium: Projekt budowlany</p> <p>tytuł opracowania: Projekt architektoniczno - budowlany część elektryczna i AKPIA</p> <p>tytuł rysunku: Zasilanie urządzeń zbiorników magazynowych</p> <p>data: SZCZECIN, 05. 2016</p> <p>nr rys.: E10</p>
---	---