



<p><b>„INWOD”</b> Instytut Inżynierii Środowiska i Wodnego Projektowanie i Instalacje</p> <p>mgr inż. Jan Zolaga upr. 204/Sz/B4 w specjalności Instalacje i Inżynieria w zakresie instalacji elektrycznych</p> <p>mgr inż. Adam Białczewski upr. ZAP/0066/PDE/07 w specjalności Instalacje i Inżynieria 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><b>inwestor:</b> Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra</p> <p><b>przedsięwzięcie:</b> Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk</p> <p><b>adres inwestycji:</b> Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 oraz 002 Buk</p> <p><b>branża:</b> branża elektryczna i AKPIA</p> <p><b>tytuł opracowania:</b> Projekt architektoniczno - budowlany część elektryczna i AKPIA</p> <p><b>tytuł rysunku:</b> Zasilanie odbiorów arkusz 5</p> <p><b>data:</b> SZCZECIN, 05. 2016</p> <p><b>nr rys.:</b> E5</p>
---	---