



<p><b>Jednostka projektowa</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"INWOD"</b> Instytut Inżynierów Wodociągów Projektowanie i Montaż</p> <p>72-781 Szczecin ul. Żołnierzy 10/8 tel./fax. 091-488-38-28</p> <p><b>opracował:</b> mgr inż. Jan Żaloga upr. 204/Sz/B4 w specjalności Instalacji elektrycznych</p> <p><b>opracował:</b> mgr inż. Adam Białczewski upr. ZAP/0066/PDE/07 w specjalności Instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych</p> <p style="font-size: small;">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 drogą 002 Buk</p> <p><b>branża:</b> branża elektryczna i AKPIA</p> <p><b>tytuł opracowania:</b> <b>Projekt budowlany</b> Projekt architektoniczno - budowlany część elektryczna i AKPIA</p> <p><b>tytuł rysunku:</b> Zasilanie oświetlenia zewnętrznego arkusz 1</p> <p><b>data:</b> SZCZECIN, 05. 2016</p> <p style="text-align: right;"><b>nr rys.:</b> <b>E7</b></p>
--	---