



<p>Jednostka projektowa:</p> <p style="text-align: center;">"INWOD" <small>Instalacje Środowiska Wodnego Projektowanie i Montaż</small></p> <p><small>72-781 Szczecin ul. Żołnierzy 10/8 tel./fax. 091-488-38-28</small></p> <p>opracował: mgr inż. Jan Żołaga upr. 204/Sz/B4 w specjalności instalacyjno - inżynierii w zakresie instalacji elektrycznych</p> <p>opracował: mgr inż. Adam Białczewski upr. ZAP/0066/PDDE/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p> <p><small>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</small></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 602 Buk</p> <p>branża: branża elektryczna i AKPIA</p> <p>tytuł opracowania: Projekt budowlany Projekt architektoniczno - budowlany część elektryczna i AKPIA</p> <p>tytuł rysunku: Zasilanie oświetlenia zewnętrznego arkusz 2</p> <p>data: SZCZECIN, 05. 2016</p> <p>nr rys.: E8</p>
---	---