



<p>jednostka projektowa</p> <p style="text-align: center;">"INWOD" <small>Instytut Inżynierii Środowiska i Wody Projektowanie i Montaż</small></p> <p>70-781 Szczecin ul. Działna Wapnia 10/8 tel./fax. 091-486-38-28</p> <p>opracował mgr inż. Jan Zaloga upr. 204/Sz/B4 w specjalności Instalacyjno - inżynierskiej 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 style="text-align: right; font-size: small;">Pracownia projektowa zastępuje 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 ośrodek 002 Buk</p> <p>branża branża elektryczna i AKPIA</p> <p>stadium Projekt budowlany Projekt architektoniczno - budowlany część elektryczna i AKPIA</p> <p>tytuł rysunku Instalacja odgromowa - rozmieszczenie i sposób połączenia elementów</p> <p>data SZCZECIN, 05. 2016</p> <p style="text-align: right;">nr rys. E12</p>
--	---