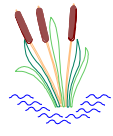


<p>jednostka projektowa:</p> <div><p><b>"INWOD"</b> Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</p><p>70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 091-488-38-28</p></div> <p>branża architektoniczna opracował: <b>Bonifacy Rawdanowicz</b> upr. 4650/61 w specjalności architektonicznej</p> <p>sprawdził: <b>mgr inż. arch. Sylwia Kozanecka</b> upr. 7/ZPOIA/OKK/2010 w specjalności architektonicznej</p> <p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>	<p>inwestor:</p> <p>Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra</p> <p>przedsięwzięcie:</p> <p>Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk</p> <p>adres inwestycji:</p> <p>Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk</p> <p>branża:</p> <p>branża architektoniczna i konstrukcyjno - budowlana</p> <p>stadium:</p> <p><b>Projekt wykonawczy</b></p> <p>numer i tytuł tomu:</p> <p><b>2.</b> Projekt nowego budynku stacji uzdatniania wody</p> <p>tytuł rysunku:</p> <p><b>Budynek SUW- elewacja tylna</b></p> <table><tr><td>miejsce i data: <b>SZCZECIN, V. 2016</b></td><td>nr rys.: <b>A-4</b></td></tr><tr><td colspan="2">skala: <b>1 : 50</b></td></tr></table>	miejsce i data: <b>SZCZECIN, V. 2016</b>	nr rys.: <b>A-4</b>	skala: <b>1 : 50</b>	
miejsce i data: <b>SZCZECIN, V. 2016</b>	nr rys.: <b>A-4</b>				
skala: <b>1 : 50</b>					