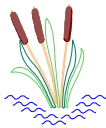


<p>jednostka projektowa:</p>  <p>"INWOD" Instytut Wodociągów i Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</p> <p>70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 091-488-38-28</p> <p>opracował: Bonifacy Rawdanowicz upr. 4650/61</p> <p>w specjalności architektonicznej</p> <p>sprawił: mgr inż. arch. Sylwia Kozanecka upr. 7/ZPOIA/OKK/2010</p> <p>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 architektoniczno - konstrukcyjna</p> <p>stadium:</p> <p>Projekt budowlany</p> <p>tytuł opracowania:</p> <p>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Część architektoniczno - konstrukcyjna</p> <p>tytuł rysunku:</p> <p>Budynek SUW- elewacja tylna</p> <p>miejsce i data: SZCZECIN, V. 2016</p> <p>skala: 1 : 50</p> <p>nr rys.: A-4</p>
--	---