



<div><div><div><div><div><div></div><div>"INWOD"</div></div></div><div><div><div>Instytut Środowiska Wodnego</div><div>Projektowanie i Nadzór</div></div></div><div><div><div>70-781 Szczecin</div><div>ul. Żelazna Wzgórza 18/8</div><div>tel./fax: (091) 486-58-28</div></div></div></div></div><div><div>opracował:</div><div>mgr inż. Piotr Byczkowski</div><div>upr. 160/Sz/2002</div><div>branża: instalacyjna</div><div>opracował:</div><div>mgr inż. Waldemar Łagiewka</div><div>upr. 232/Sz/89</div><div>branża: instalacyjna</div></div><div><div>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</div></div></div>	<div><div>inwestor:</div><div>Gmina Dobra Szczecińska</div><div>ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra</div></div> <div><div>przebieganie:</div><div>Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk</div></div> <div><div>adres inwestycji:</div><div>Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 28, 140 obręb 002 Buk</div></div> <div><div>branża:</div><div>branża instalacyjna</div></div> <div><div>stadium:</div><div>Projekt wykonawczy</div></div> <div><div>tytuł rysunku:</div><div>3. Projekt technologiczno - instalacyjny</div></div> <div><div>tytuł rysunku:</div><div>rzędne i spadki posadzki fundamenty pod urządzenia</div></div> <div><div>mięjsce i data:</div><div>SZCZECIN, V. 2016</div></div> <div><div>skala:</div><div>1 : 50</div></div> <div><div>nr rys:</div><div>15</div></div>
--	---