



Podłączenie mieszacza wodno-powietrznego
Ø 1200 mm - szt.1

<p>jednostka projektowa:</p> <p>"INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</p> <p>70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 091-488-38-28</p>		<p>inwestor:</p> <p>Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra</p>	
<p>opracował:</p> <p>mgr inż. Piotr Byczkowski upr. 160/Sz/2002</p> <p>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</p>		<p>przedsięwzięcie:</p> <p>Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk</p>	
<p>sprawdził:</p> <p>mgr inż. Waldemar Łagiewka upr. 232/Sz/89</p> <p>w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie sieci wodociagowych kanalizacyjnych i ochrony środowiska</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 instalacyjna</p>	
		<p>stadium:</p> <p>Projekt wykonawczy</p>	
		<p>numer i tytuł tomu:</p> <p>3. Projekt technologiczno - instalacyjny</p>	
		<p>tytuł rysunku:</p> <p>mieszacz wodno - powietrzny (acurator)</p>	
<p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>		<p>miejsce i data:</p> <p>SZCZECIN, V. 2016</p>	<p>nr rys.:</p> <p>19</p>
		<p>skala:</p> <p>1 : 25</p>	