


OZNACZENIE ELEMENTU
NA SCHEMACIE TECHNOLOGICZNYM:

WCL_doz_A

<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>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 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>układ dozowania roztworu podchlorynu sodu szczegół włączenia do rurociągu</p>
<p>opracował:</p> <p>mgr inż. Piotr Byczkowski upr. 160/Sz/2002</p> <p>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</p> <p>sprawdził:</p> <p>mgr inż. Waldemar Łągiewka upr. 232/Sz/89</p> <p>w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci wodociagowych kanalizacyjnych i ochrony środowiska</p>	<p>miejsce i data:</p> <p>SZCZECIN, V. 2016</p> <p>skala:</p> <p>1 : 10</p> <p>nr rys.:</p> <p>20</p>

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.