



UWAGI:

1. Sterowanie wykonać zgodnie z projektem automatyki

<p>jednostka projektowa:</p> <p>"INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzór 70-781 Szczecin ul. Zielona Wzgórze 198 tel./fax. 91-488-38-28</p> <p>branża elektryczna: projektował:</p> <p>techn. Zygmunt Bajgier 32/Sz/77</p> <p>sprawił:</p> <p>mgr inż. Stanisław Maruszczak 6/Sz/71</p> <p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>	<p>inwestor:</p> <p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o. Chelm Gryficki 7 72-320 Trzebiatów</p> <p>zadanie:</p> <p>Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie</p> <p>stadium:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>nr./tytuł tomu:</p> <p>4. Sieci i instalacje elektryczne</p> <p>tytuł rysunku:</p> <p>Schemat sterowania pracą mieszadła pompującego</p> <p>miejsce i data: SZCZECIN, V 2015</p> <p>skala:</p> <p>nr. rys.:</p> <p>4a</p>
--	--