



<b>ECOKUBE</b>		<b>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</b>	
		EcoKube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-627 Łódź	
<b>Inwestor:</b> Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik			
<b>Zadanie inwestycyjne:</b> <b>OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO</b>			
<b>Nazwa opracowania:</b> <b>PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO</b>		<b>Brandza:</b> <b>elektryczna</b>	<b>Faza:</b> <b>PW</b>
<b>Tytuł rysunku:</b> <b>Schemat układu sterowania - część 4/4</b>		<b>Skala:</b>	<b>Data:</b> <b>08.2017</b>
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> Inż. Zbigniew Wojnarowski <b>OPRACOWAŁ:</b> Mateusz Ostycharcz <b>SPRAWDZIŁ:</b> Janusz Bojanowski	<b>NR UPRAWNIENIA</b> GP-II-6346-263/76  105/08, 24/08/2017.	<b>PODPIS</b>	<b>Nr rysunku:</b>  <b>E2.7</b>