



Głębokość: 600mm  
 Stopień ochrony IP31  
 Cokół 100mm

<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</b>          08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 116d</p>		<p><b>INWESTOR</b>          GMINA ZBU CZYN          ul. JANA PAWŁA II 1          08-4106 ZBU CZYN</p>	
<p><b>OBIEKT</b></p>	<p>BUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O PRZEPUSTOWOŚCI (Q)sr=400m<sup>3</sup>/d, RLM=4 000 Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, OBRĘB 142613_20043 ZBU CZYN, DZ. NR 760, 761/2</p>		
<p><b>LOKALIZACJA</b></p>	<p>GMINA ZBU CZYN, MIEJSCOWOŚĆ ZBU CZYN JEDNOSTKA EMWENCYJNA 142613_2 ZBU CZYN OBRĘB 142613_20043 ZBU CZYN DZ. NR 760, 761/2</p>		
<p><b>STADIUM PROJEKTU WYKONAWCZY</b></p>	<p>TREŚĆ BUDYNEK TECHNOLOGICZNY – OB.9          WIDOK TABLICZY RGOS</p>	<p>SKALA 1:100</p>	<p>NR RYS. <b>PW-E-03</b></p>
<p><b>PROJEKTANT</b></p>	<p>mgr inż. Jerzy Chudawski</p>	<p>GPB-42244/750/89</p>	<p>DATA 01.2017r</p>
<p><b>SPRAWDZAJĄCY</b></p>		<p>POCPIS</p>	<p>POCPIS</p>
<p><b>OPRACOWAŁ</b></p>	<p>mgr inż. Marcin Barczak</p>		<p>POCPIS</p>