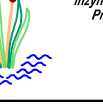


<p>jednostka, po lektowu:</p>  <p><b>"INWOD"</b>  <i>Inżynieria Środowiska Wodnego  Projektowania i Historii</i></p> <p>70-781 Szczecin  ul. Zielona Węgrzyna 1/8/9  tel./fax. 091-495-38-28</p>	<p>zadania, jacy:</p> <p><b>Gmina Węgrzyno</b>  <b>ul. Rynek 1, 73-155 Węgrzyno</b></p>
<p>branza, technologiczno - instalacyjna</p> <p>pro jektowu:</p> <p>mgr inż. Waldemar Łagiewka  upr. 232/Sz/89</p>	<p>zadanie:</p> <p>Przeprowadzenie robót naprawczych  wykonanej kanalizacji sanitarnej w  Węgrzynie prowadzących do poprawy  jakości technicznej i zapewnienia jej  prawidłowej eksploatacji</p>
<p>opracowate:</p> <p>mgr inż. Paulina Roman</p>	<p>stadium:</p> <p><b>Projekt wykonawczy</b></p>
<p>tytuł opracowania:</p>	<p>tytuł rysunku:</p> <p>Projekt robót naprawczych sieci  kanalizacji sanitarnej w zakresie  etapu 3</p>
<p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku  do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające  z ustawy o prawie autorskim.</p>	<p>Profile podłużne odcinków sieci kanalizacji  sanitarnej / przyłączu do przełożenia -  zadanie 9</p>
<p>nr jace i data</p> <p><b>SZCZECIN, VIII 2017</b></p> <p>skala:</p> <p><b>1 : 100/500</b></p>	<p>nr rys:</p> <p><b>S-22</b></p>