





<p>Objekt:</p> <p>Budowa zbiornika wyrównawczego na potrzeby stacji wodociągowej w m. Janów w gm. Zgierz</p>	<p>Treść rys. :</p> <p>Projekt zagospodarowania</p>	<p>Rodzaj proj.</p> <p>PB</p>
	<p>Upr. bud</p>	<p>Podpis</p>
<p>Projektował branża budowlano-konstrukcyjna:</p> <p>mgr inż. Andrzej Śpionek</p>	<p>34/89/Wt. w spec. konstrukcyjno-budowlanej</p> <p>103/82/Wt. w spec. konstrukcyjno-budowlanej</p>	
<p>Sprawdził branża budowlano-konstrukcyjna:</p> <p>mgr inż. Michalina Tałady</p>	<p>LOD/1826/PWOK/12 w spec. konstrukcyjno-budowlanej</p>	
<p>Projektował branża elektr.:</p> <p>mgr inż. Zbigniew Urbaniak</p>	<p>225/91/Wt. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</p>	
<p>Sprawdził branża elektr.:</p> <p>mgr inż. Marcin Urbaniak</p>	<p>LOD/2266/POOE/13 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>	
<p>Projektował branża sanit:</p> <p>inż. Jan Kozłowski</p>	<p>GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych</p>	<p>Data:</p> <p>12.2022</p>
<p>Projektował branża sanit:</p> <p>mgr inż. Bartłomiej Kozłowski</p>	<p>LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</p>	<p>Skala:</p> <p>1:500</p>
<p>Sprawdził branża sanit:</p> <p>inż. Hanna Majewska</p>	<p>131/98/Wt. w spec. instalacji i sieci sanitarnych</p>	<p>Nr rys:</p> <p>1</p>