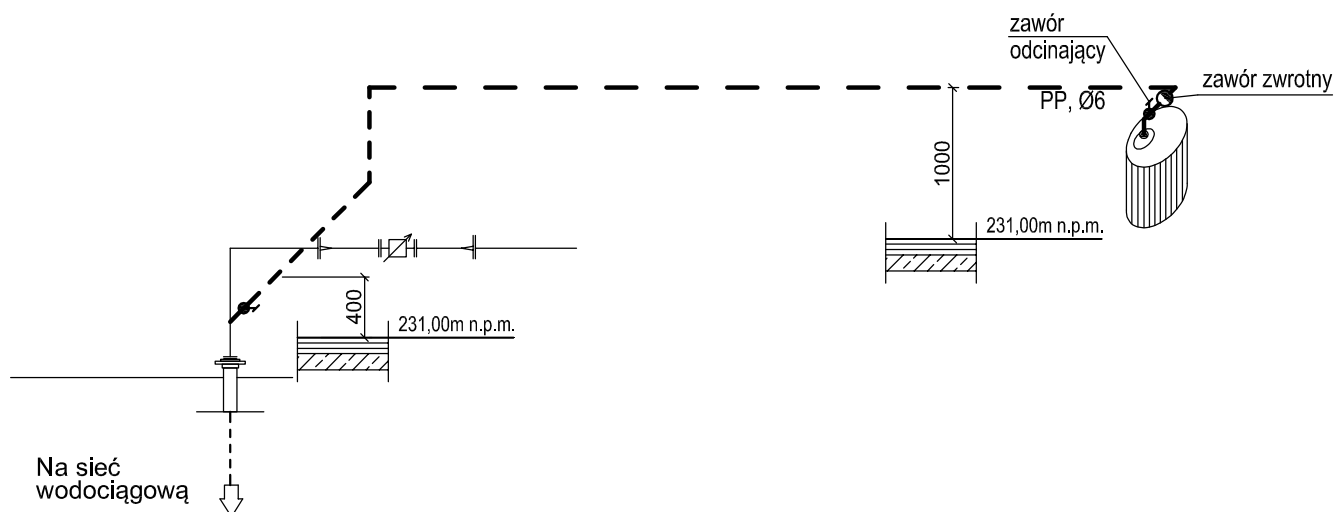


Aksonometria instalacji podchlorynu sodu



<p>Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji</p> <p>K O M A s.c.</p> <p>91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84</p>			
<p>Obiekt:</p> <p>Budowa ujęcia wody w m. Ciężkowice wraz z odcinkiem rurociągu doprowadzającego wodę do istniejącej sieci wodociągowej</p>	<p>Treść rys. :</p> <p>Aksonometria instalacji podchlorynu sodu</p>		<p>Rodzaj proj.</p> <p>PBW</p>
	Upr. bud	Podpis	
<p>Projektował:</p> <p>inż. J. Kozłowski</p>	<p>GP II 460 - 8/76</p> <p>w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych</p>		<p>Data:</p> <p>09.2017</p>
<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. B. Kozłowski</p>	<p>LOD/1541/PWOS/10</p> <p>w spec. Instalacyjnej w zakresie sieł, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p>		<p>Skala:</p> <p>1:50</p>
<p>Sprawdził:</p> <p>inż. H.Majewska</p>	<p>131/98/WŁ</p> <p>w spec. instalacji i sieci sanitarnych</p>		<p>Nr rys.</p> <p>12</p>