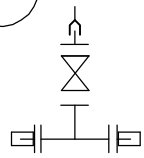
 <p> AW – Dwuzłaczka PVC dn 110mm – 1 szt. FW – dn 100mm – 1 szt. FFR – dn 100/80mm – 1 szt. Z – dn 80mm – 1 szt. FF – dn 80mm, l=800mm – 1 szt. N – dn 80mm – 1 szt. H – dn 80mm – 1 szt. </p>	 <p> NW – Nasuwka PVC dn 110mm – 2 szt. FW – dn 100mm – 2 szt. FW – dn 100mm – 1 szt. T – dn 100/100mm – 1 szt. Z – dn 100mm – 1 szt. </p>
--	---

UWAGA: ilość elementów w tabelach dla jednego węzła.

<p>Usługi Techniczne w Budownictwie Obsługa Inwestycji</p> <p>Maciej Głowacki</p> <p>Al. Wojska Polskiego 68, 63-300 Pleszew</p> <p>tel. kom. 668 378 264; e-mail: maciej_glowacki@tlen.pl</p>			
<p>Nazwa rysunku: Schemat węzłów wodociagowych</p>			
Obiekt:	Rozbudowa z przebudową budynku szkoły podstawowej w Tomicach o pomieszczenia oddziałów przedszkolnych Tomice ul. Wrzesińska 2, 63-308 Gizałki Gmina Gizałki ul. Kaliska 28, 63-308 Gizałki	Skala: 1:100	
Adres budowy:		Data: 08.2023 r.	
Inwestor:		Nr.rys.: 7W	
PROJEKTANT INSTALACJE	mgr inż. Maciej Głowacki <small>Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych WKP/0403/P005/16</small>	SPRAWDZAJACY INSTALACJE	mgr inż. Przemysław Banaszak <small>Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych BN -10.9/12/81</small>

