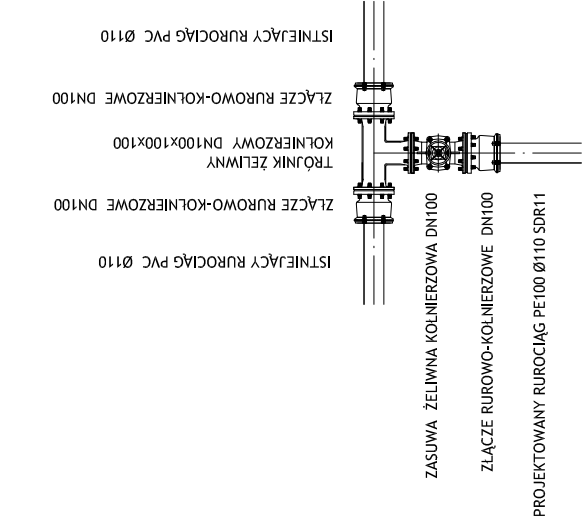
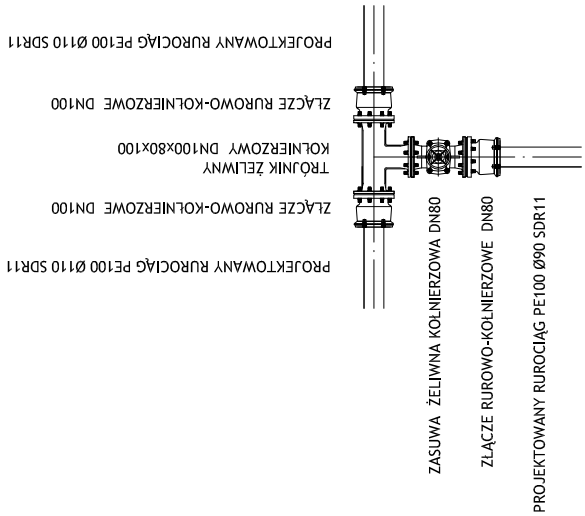


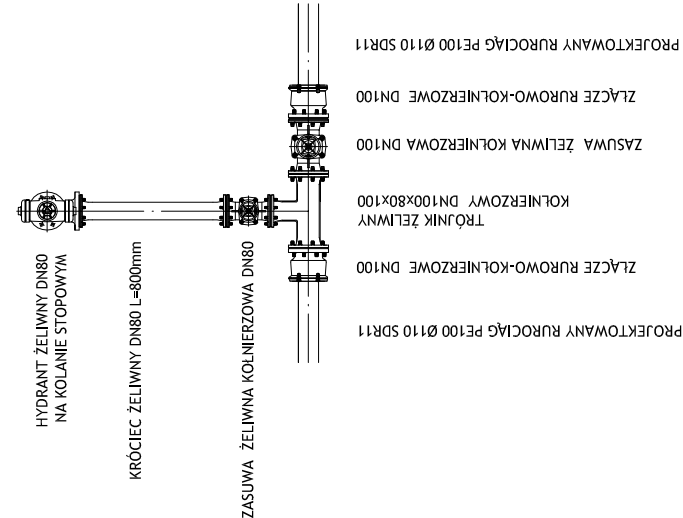
WEZEL - W1



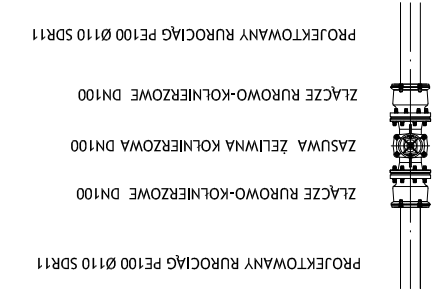
WEZEL - W2; W3



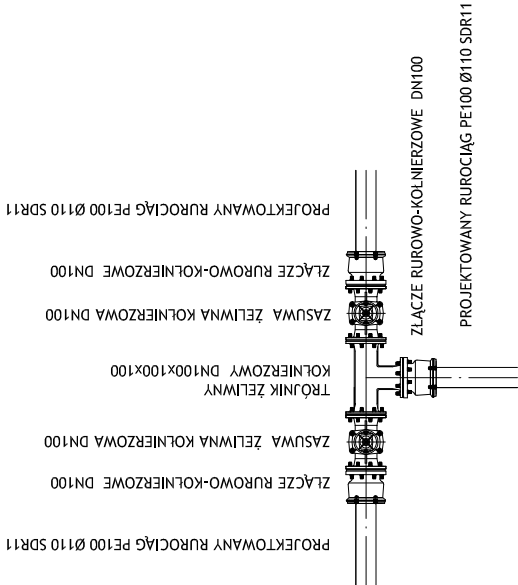
WEZEL - W4



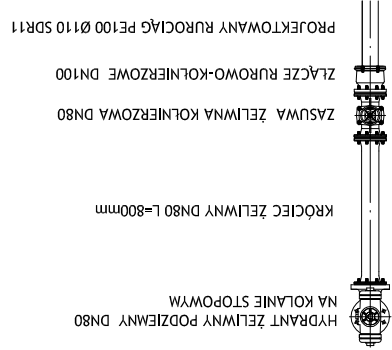
WEZEL - W5; W6



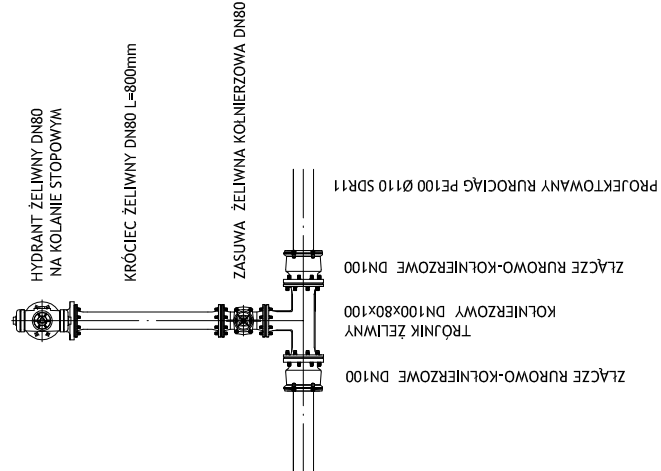
WEZEL - W7



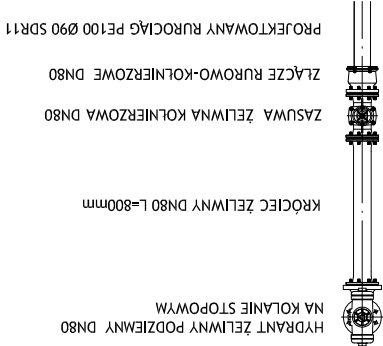
WEZEL - W8



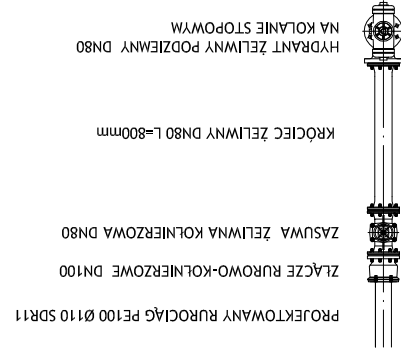
HYDRANT NADZIEMNY DN80  
NA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE100 Ø110 SDR11



HYDRANT NADZIEMNY DN80  
NA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE100 Ø90 SDR11



WEZEL - W9



 <b>San-System</b>	<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a>				Skala b/s
	Nr rys. 2				
Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Łoje i Tuniszki, gmina Dubeninki wraz z zaprojektowaniem przyłączy wodociągowych INWESTOR: Gmina Dubeninki ul. Mereckiego 27 19-504 Dubeninki TEMAT: Schemat rozwiązania węzłów sieci wodociągowej				
Projektant	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	sierpień 2016r.		
Sprawdzający	mgr inż. Edyta Jeglińska	WAM/0041/PWOS/11	sierpień 2016r.		
Asystent Projektanta	mgr inż. Grzegorz Greś		sierpień 2016r.		