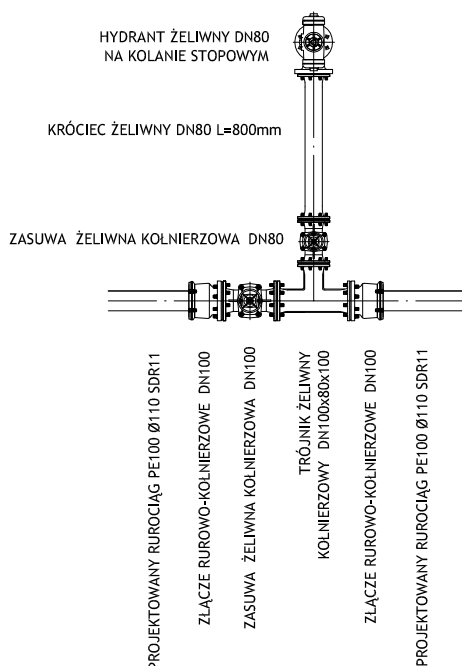
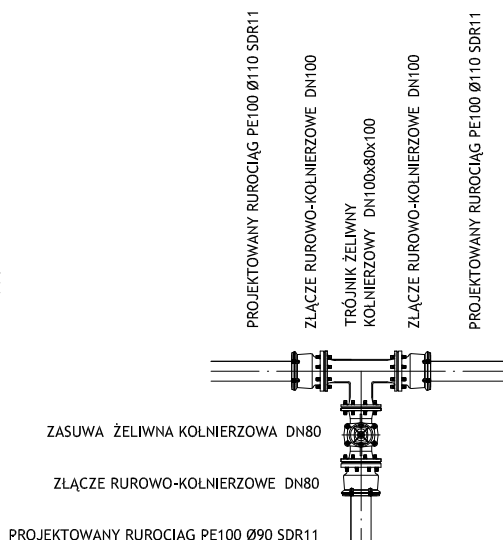


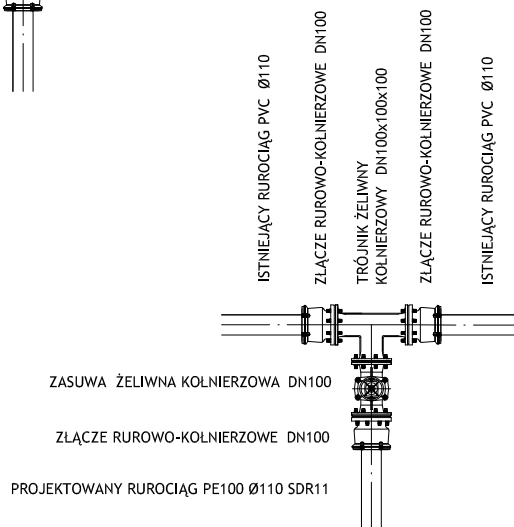
WĘZEL - W4



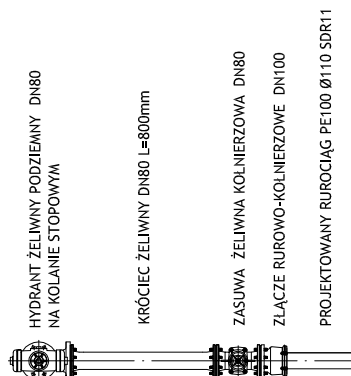
WĘZEL - W5



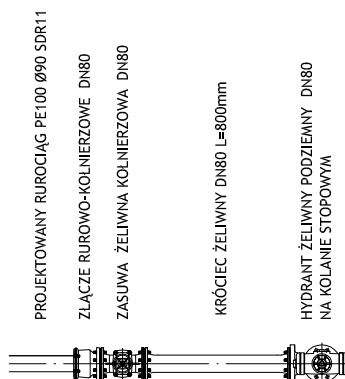
WĘZEL - W1



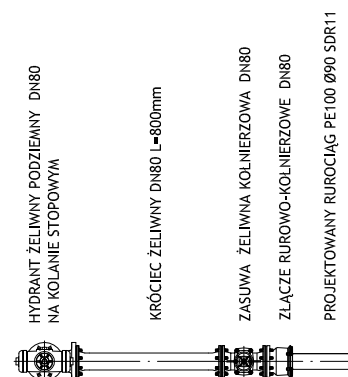
WĘZEL - W6



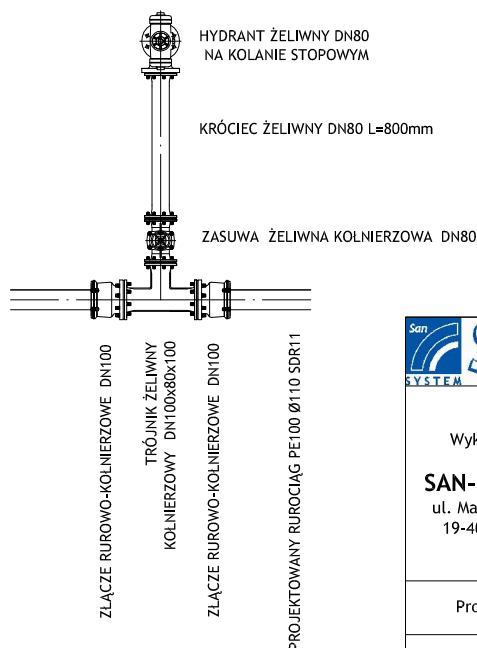
WĘZEL - W7



HYDRANT NADZIEMNY DN80 NA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE100 Ø90 SDR11



HYDRANT NADZIEMNY DN80 NA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE100 Ø110 SDR11



<div> <div>  <div> <div>San-System</div> </div> </div> <div> www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl </div> </div>				
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Rozbudowa sieci wodociągowej z miejscowości Werszele w gminie Przerośl do miejscowości Kramnik, gmina Dubeninki wraz z zaprojektowaniem przyłączy wodociągowych do 3 budynków mieszkalnych INWESTOR: Gmina Dubeninki ul. Mereckiego 27 19-504 Dubeninki TEMAT: Schemat rozwiązania węzłów sieci wodociągowej			Skala b/s
				Nr rys. 3
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	sierpień 2016r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Edyta Jeglińska	WAM/0041/PWOS/11	sierpień 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Grzegorz Greś		sierpień 2016r.	