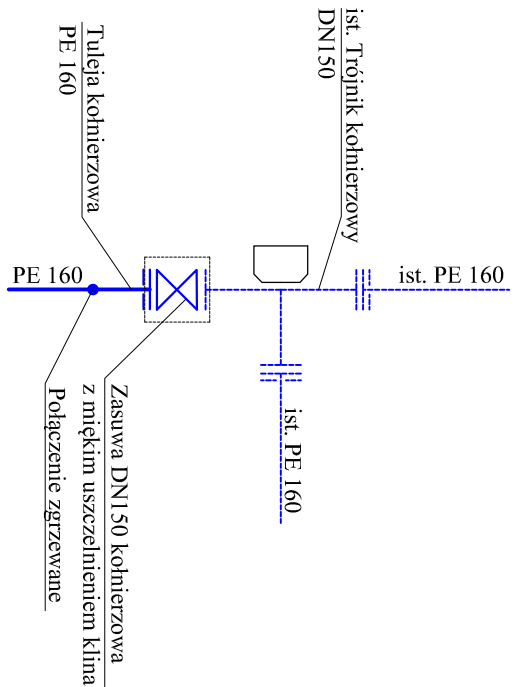
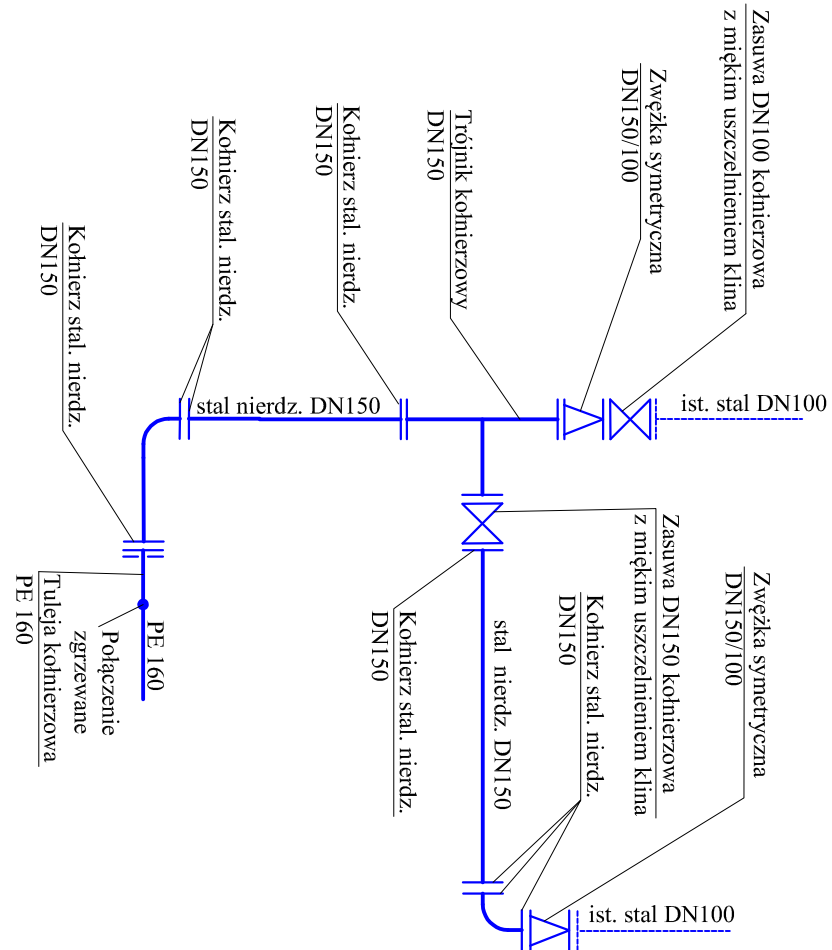


Schemat węzłów wodociagowych

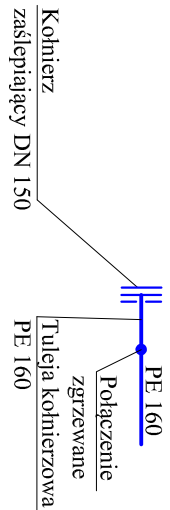
Węzeł – E1 – połączenie z istniejącą siecią wod. PE 160



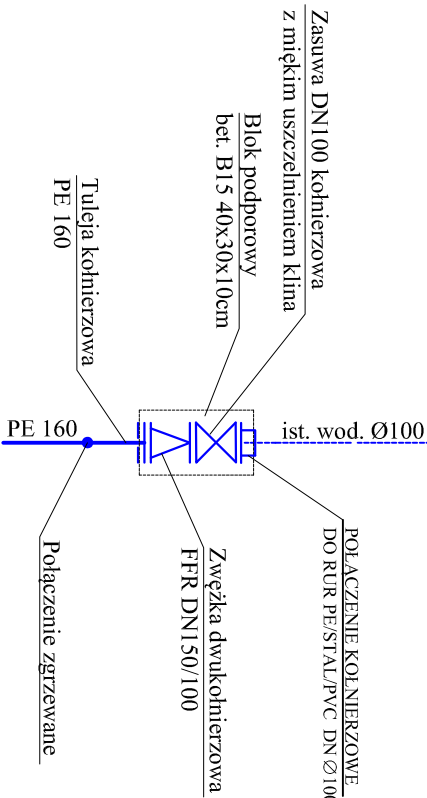
Węzeł – A19 – połączenie z istniejącą siecią w zbiorniku V=75m3



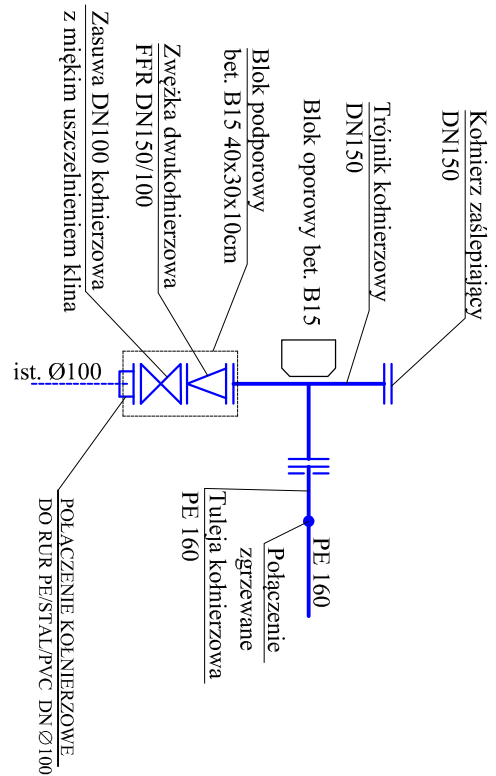
Węzeł – C3



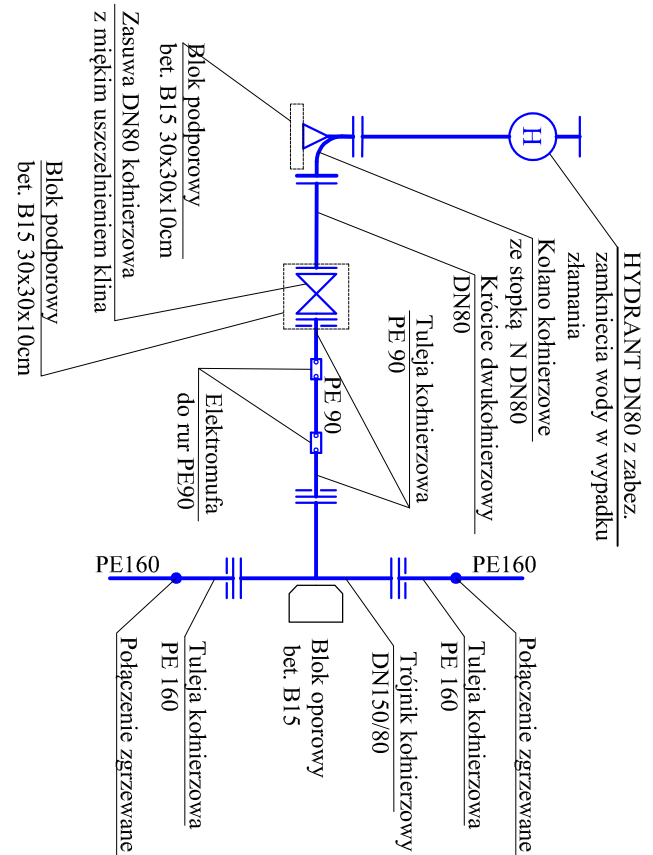
Węzeł – B7 – połączenie z istniejącą siecią wod. ø100




Węzeł – D8 – połączenie z istniejącą siecią wod. ø100



Węzeł – D4 – Hydrant nadziemny



UWAGA: Śruby połączeń kominowych wykonąć ze stali nierdzewnej

Investor:	GMINA SOLINA		
Adres:	ul. Kopernika 1, 38-700 USTRZYSZKI DOLNE		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przebudową budynku przepompowni wody w miejscowości Polańczyk gmina Solina		
Lokalizacja:	POLAŃCZYK		
Wykonawca:	<div><div></div><div>GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Włła Stwosza 44</div></div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr. bud.Nr: PDK/0082/PWOS/06	Instalacja w zakresie sieci wodociągowych, Instalacja gaz., wodociąg wentyl., gaz., wodociąg	
Sprawdzący: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr. bud.Nr: PDK/0025/POOS/09	Instalacja w zakresie sieci wodociągowych, Instalacja gaz., wodociąg wentyl., gaz., wodociąg	
Opracowanie: mgr inż. Łukasz Banaś			
Faza:	Data opracowania: 06.2018r.		
PROJEKT WYKONAWCZY		Skala rysunku:	
Nazwa rysunku:		Nr arkusza:	
SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		Nr rys.:	6