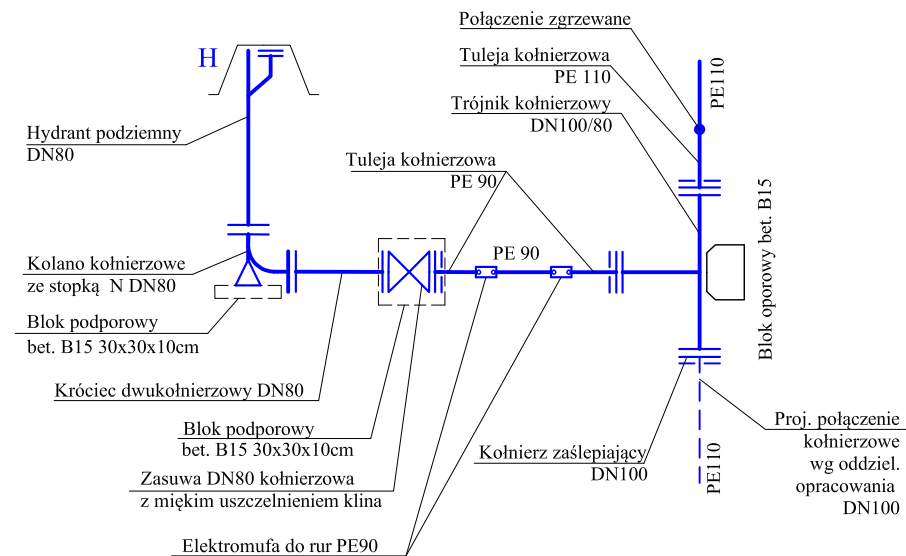
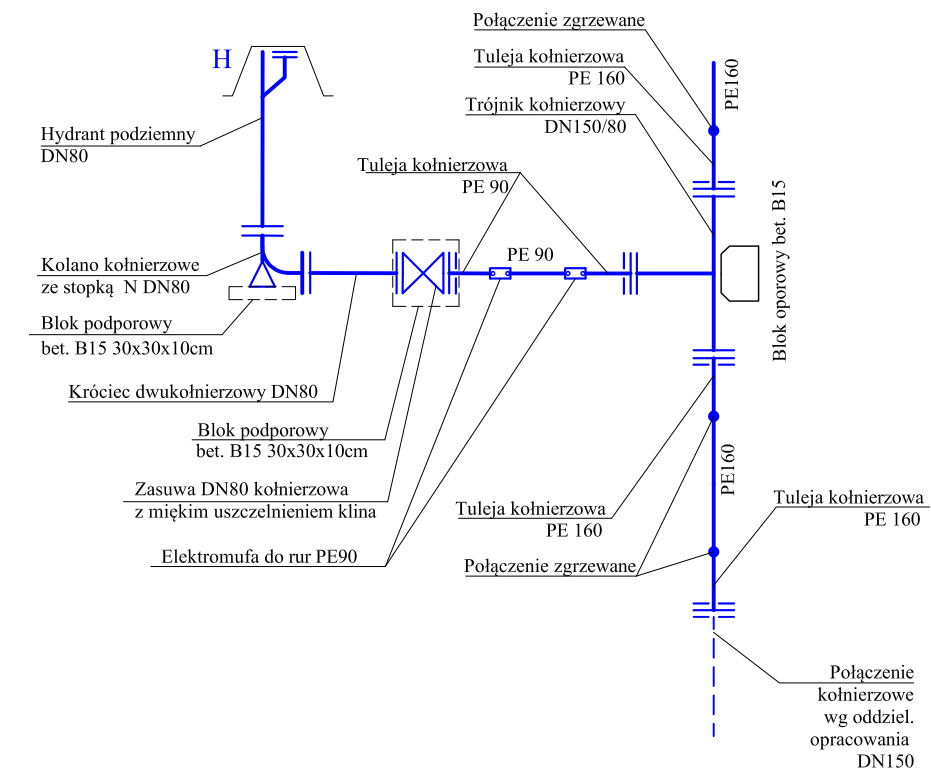


Schemat węzłów wodociągowych - hydranty

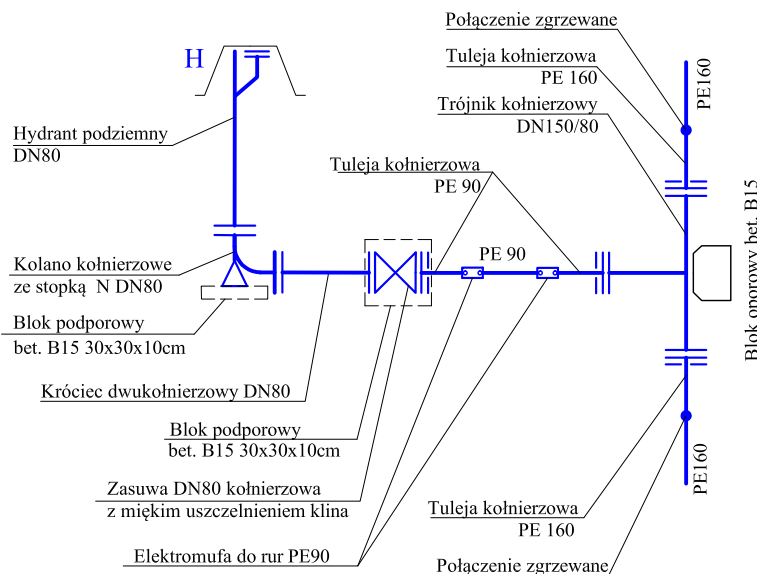
Węzeł – wm2 – połączenie z proj. sieci wod.
ø110mm wg. oddzielnego opracowania



Węzeł – wX153 – połączenie z istniejącą sieci wod.
ø160mm wg. oddzielnego opracowania



Węzeł – wX78, wX92, wX111, wX129, wX146,
wX168, wY156 – Hydrant
podziemny



UWAGA: Śruby połączeń kołnierzowych wykonać ze stali nierdzewnej

Inwestor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.		
Adres:	ul. Rolnicza 244, 05-092 ŁOMIANKI		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Miłej oraz ulicy Marii Konopnickiej w Łomiankach dla zasilania w wodę i odbiór ścieków z budynków mieszkalnych		
Lokalizacja:	ŁOMIANKI		
Wykonawca:	<div></div> <div>GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	instalacyjna w zakresie sied. instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/POOS/O9	instalacyjna w zakresie sied. instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Ireneusz Górski			
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: 07.2017r.	
Nazwa rysunku: SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		Skala rysunku:	
		Nr arkusza:	
		Nr rys.: 4.16	