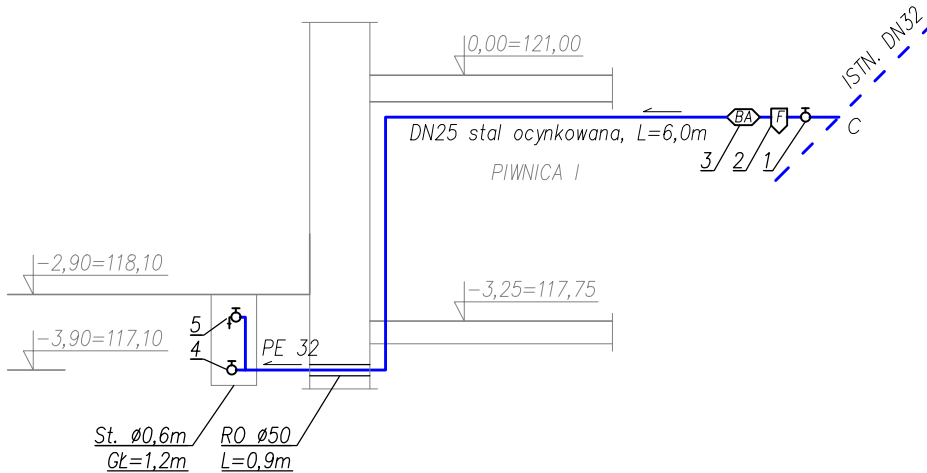
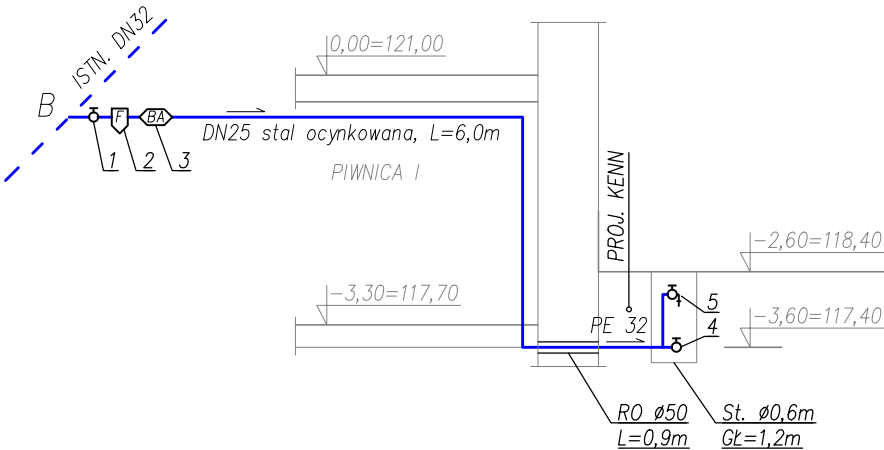
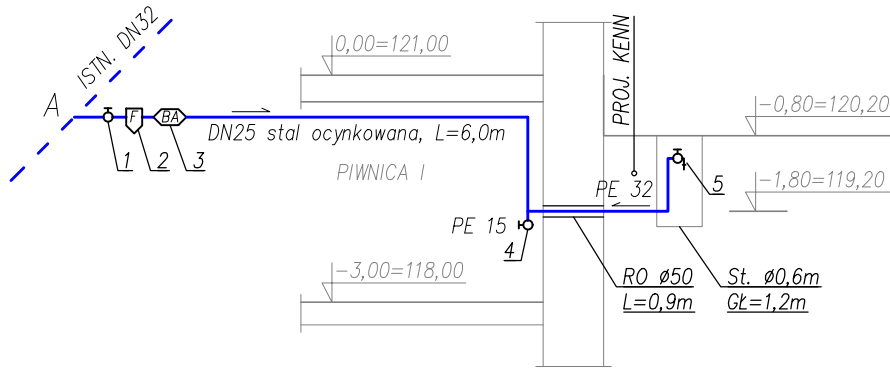
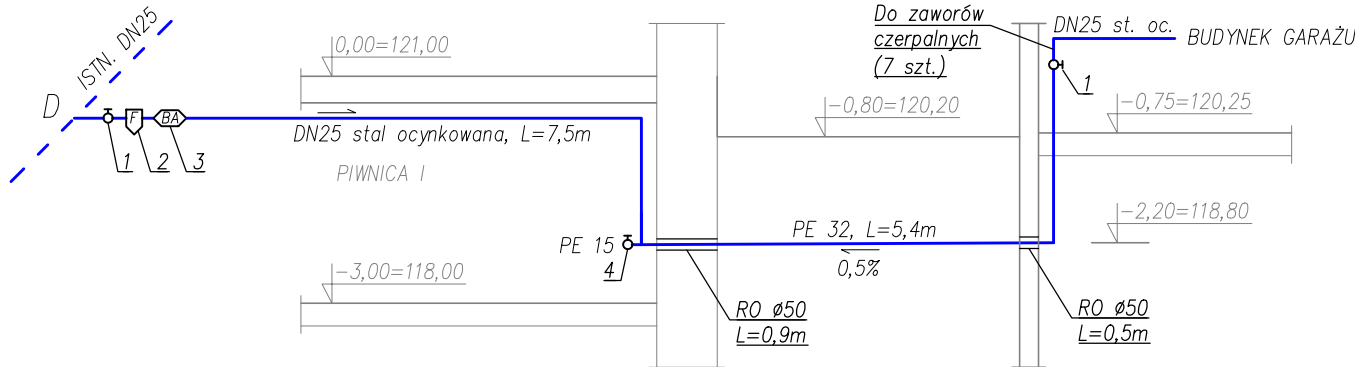


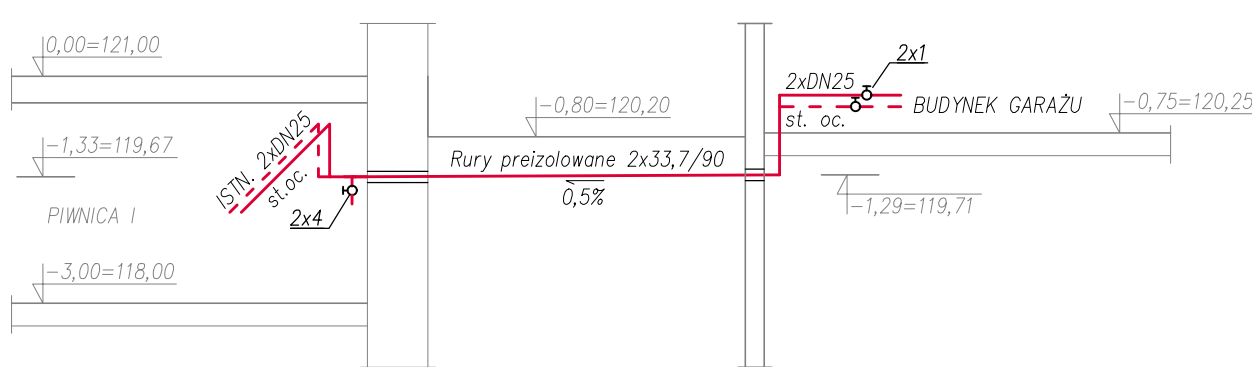
Rozwinięcie doprowadzenia wody do punktów poboru (PPW)
1:100



Rozwinięcie doprowadzenia wody do budynku garażu
1:100



Profil przyłącza instalacji c.o. do budynku garażu
1:100



LEGENDA

- Instalacja wodna
- Instalacja centralnego ogrzewania
- 1 – zawór odcinający DN25
- 2 – filtr wody DN25
- 3 – zawór antyskażeniowy BA 2760 DN25
- 4 – zawór odcinający DN15
- 5 – zawór z wylewką DN25

UWAGI

1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
2. Rzędne prowadzenia instalacji wody i c.o. oznaczone są jako rzędna osi rury.
3. Wykonać przebiegi instalacyjne w miejscach przejść przewodów przez stropy i ściany.
4. Przy przejściach przez przegrody oddzielenia pożarowego stosować kołnierze p.poż.
5. Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych w rozstawach zgodnych z wytycznymi producenta.

Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Architektura	Projektant	arch. Krzysztof Telesiński Upr.nr 610/87/UW	
	Współpraca autorska	arch. Dorota Telesińska	
Instalacje Sanitarne	Opracował	mgr inż. Jakub Banasiak Upr.nr 119/DOŚ/11	
Instalacje Elektryczne	Opracował	Tomasz Łoba Upr.nr 353/DOŚ/15	
ARCHITEL Sp. z o.o.			
Temat: Przebudowa dziedzińca budynku Urzędu Miejskiego			Stadium:
Adres: Wrocław, pl. Nowy Targ 1/8.			PROJEKT BUDOWLANY
Data: 05.2019			Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY I C.O.		Nr rys.: 7