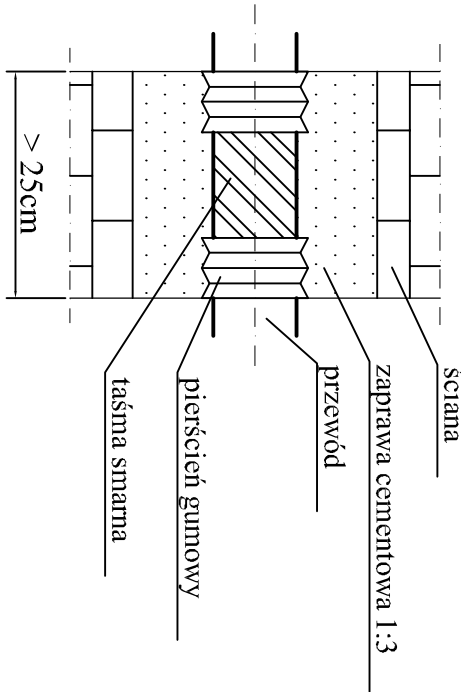
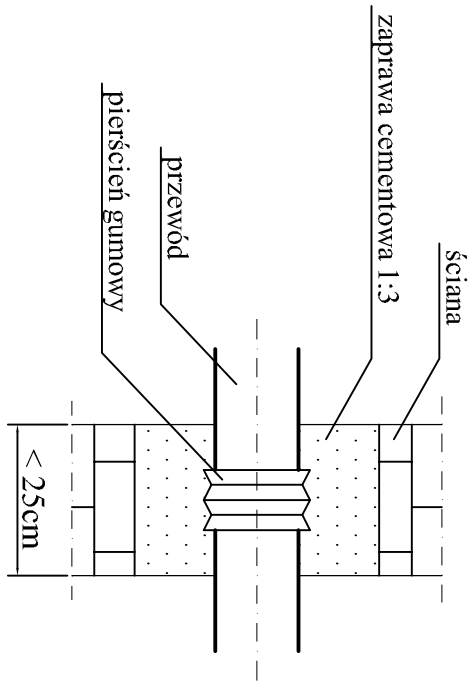


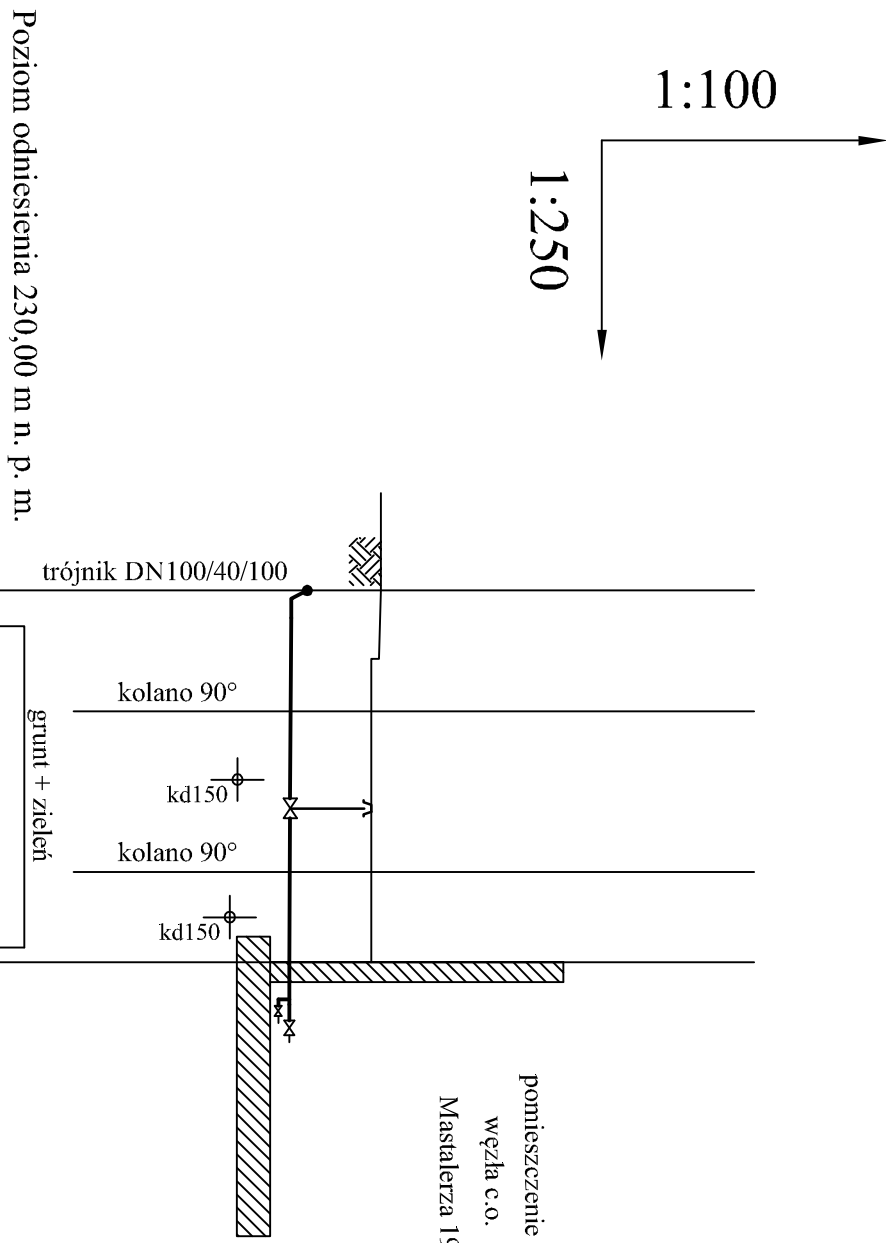
Szczegół przejścia przez ścianę

1:10

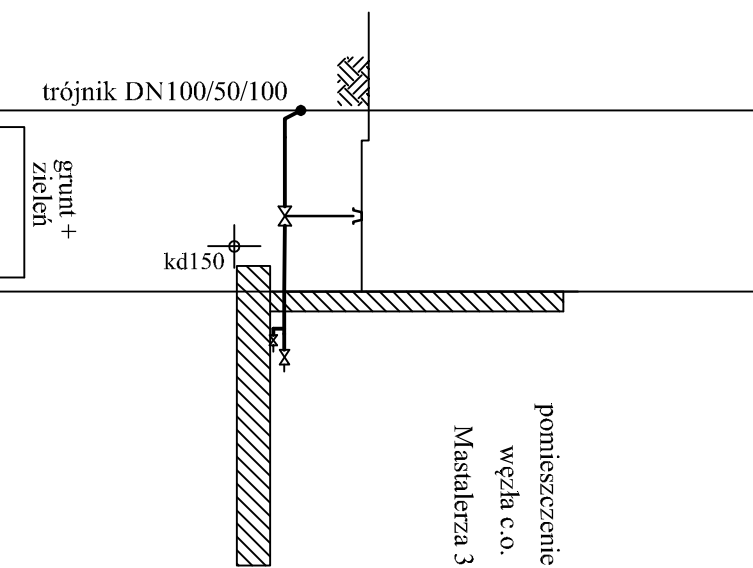
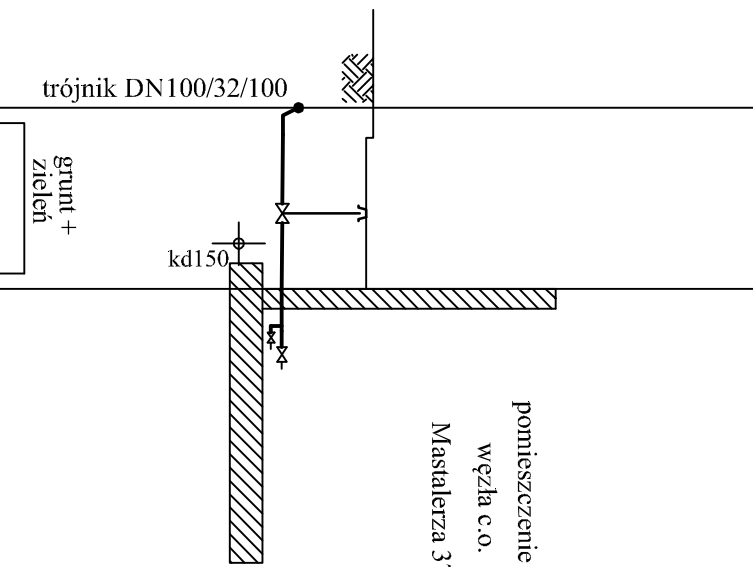


UMAGA. Roboty w rejonie skrzyżowań rozpocząć od wykopów kontrolnych ręcznych z lokalizacją pionową rurociągów. W razie konieczności zmniejszyć poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków.

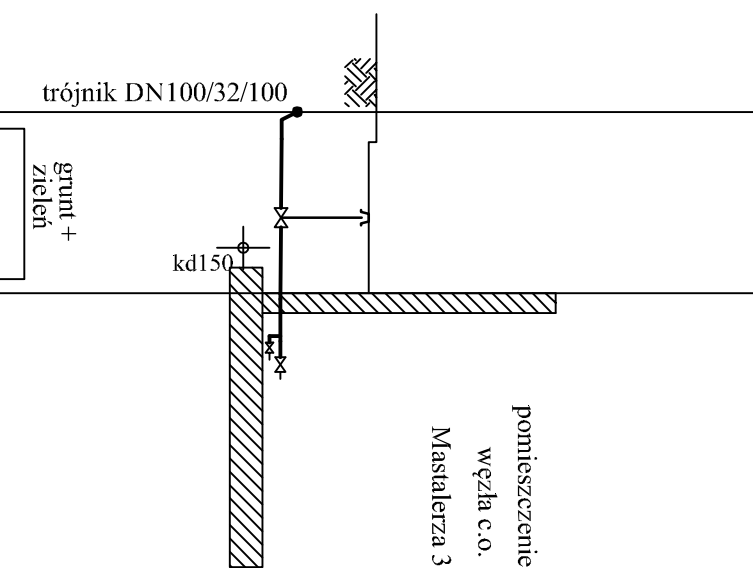
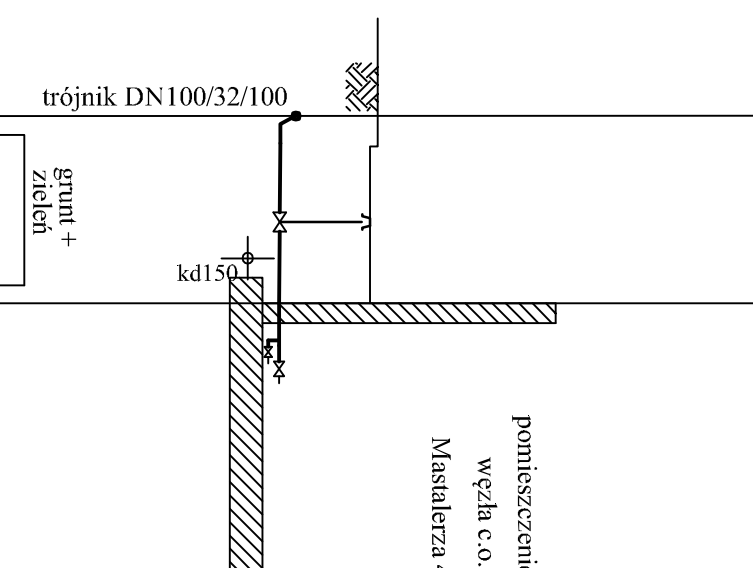
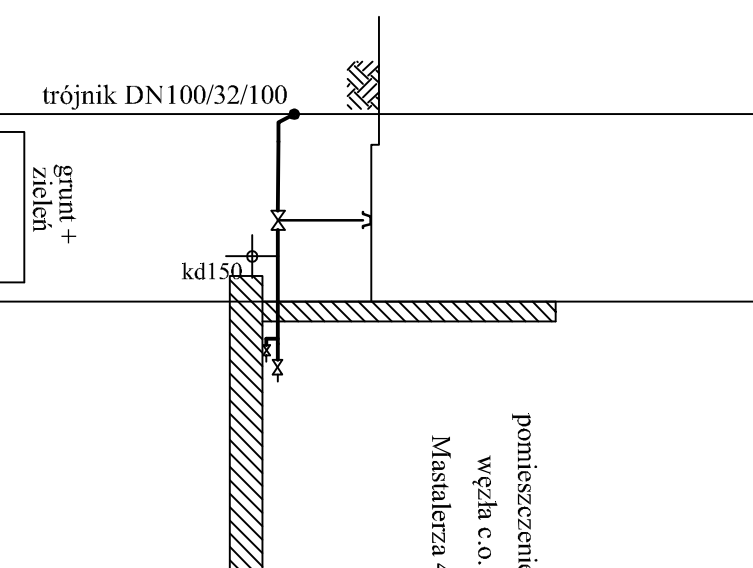
Rodzaj terenu				
Rzędna terenu				
Rzędna osi przewołu	235,07	234,94	234,94	234,94
Rzędna dna wykopu	234,09	233,88	233,87	233,86
Zaęglóbiecie do pł. rury	233,84	233,67	233,66	233,65
Spadki	0,88	1,13	1,01	1,02
Średnice, materiał	2xDz48,3/110			
Oznaczenia	T3	Z21	Z22	
Odległości	0,0	4,0	9,3	12,3




0,0			0,78	233,76	234,01	234,89
	T4	2xDz60,3/125	1,03	233,59	233,80	
			0,2%			
			0,96	233,58	233,79	234,81
6,0						

[illegible]

	0,0			0,90	233,71	233,96	234,96		
		T6	2xDZ42,4/110 / 0,2%/	1,15	233,54	233,75			asfalt
	6,0			1,11	233,53	233,74	234,91		

[illegible][illegible]

		Data	Podpis	
	Inięć i nazwisko	Nie wypełniać		
Fryzjoniści	Grażyna Witek	07.2017		
włosy	Jadwik Wiśnik	07.2017		
Sprzedaż				

Niniejszy projekt techniczny jest własnością "Bio-Winter Sp. z o.o.". Kopowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Napiszcie swoje zastrzeżenia dotyczące dochodzonego zgodzić z przysięgą kodeksu cywilnego i karnego.