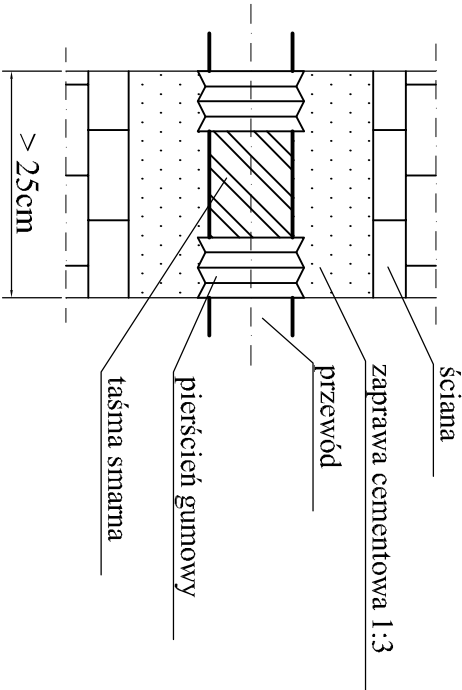
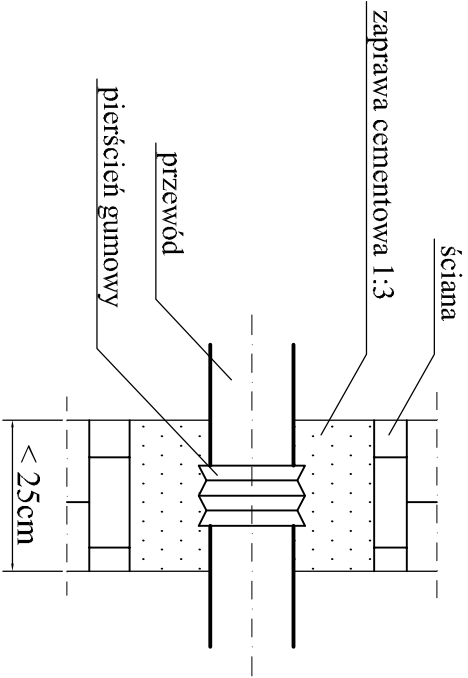


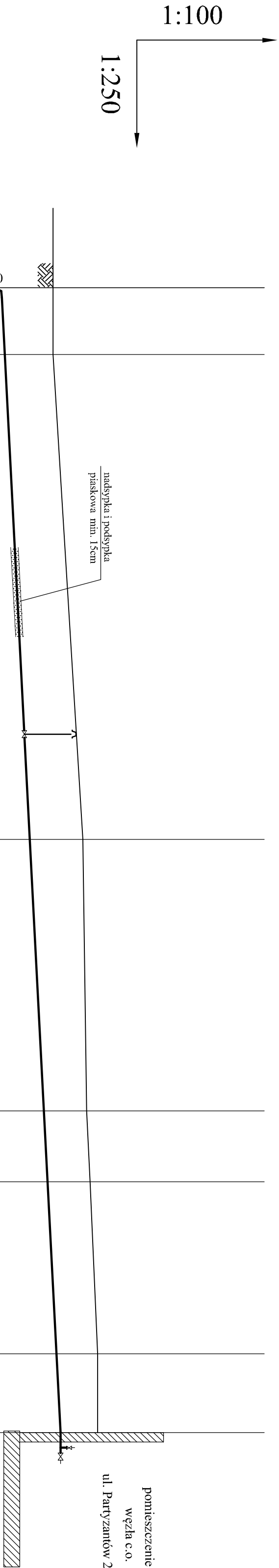
Szczegół przejścia przez ścianę

1:10




UWAGA:

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



Poziom odniesienia 225,00 m n. p. m.					
Rodzaj terenu	grunt + zielen				
Rzędna terenu	229,30	229,30	230,10	230,20	230,30
Rzędna osi przewodu	227,72	227,89	228,67	229,05	229,15
Rzędna dna wykopu	227,51	227,68	227,78	228,84	228,94
Zagłębienie do pł. rury	1,52	1,35	1,25	1,09	1,05
Spadki	2,0%				
Średnice, materiał	Rury preizolowane 2xDz48,3/110				
Oznaczenia	T1	Z1	Z2	Z3	Z4
Odległości	0,0	4,5	37,2	55,5	60,3
				71,9	77,2

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	 EKO-WILMAR S P. Z O.O. ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice
Projektował	Grażyna Witek	791/01	05.2017		
Wykonał	Jakub Witek		05.2017		
Sprowadził					
Faza	Obiekt:				Investor
	P.B.-W.				PEC Gliwice
Nr projektu:	SC-17/17				44-100 Gliwice
	Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego w Gliwicach przy ul. Partyzantów 24				ul. Królewskiej Tumy 135
Podziałka:	Typul rysunku:				Nr rysunku
	I : 100/I : 250				SC-17/17/02
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Należy odczytać wszystkie dane dotyczące zgodności z przepisami, kodkami cwiłkowego i karnego.					