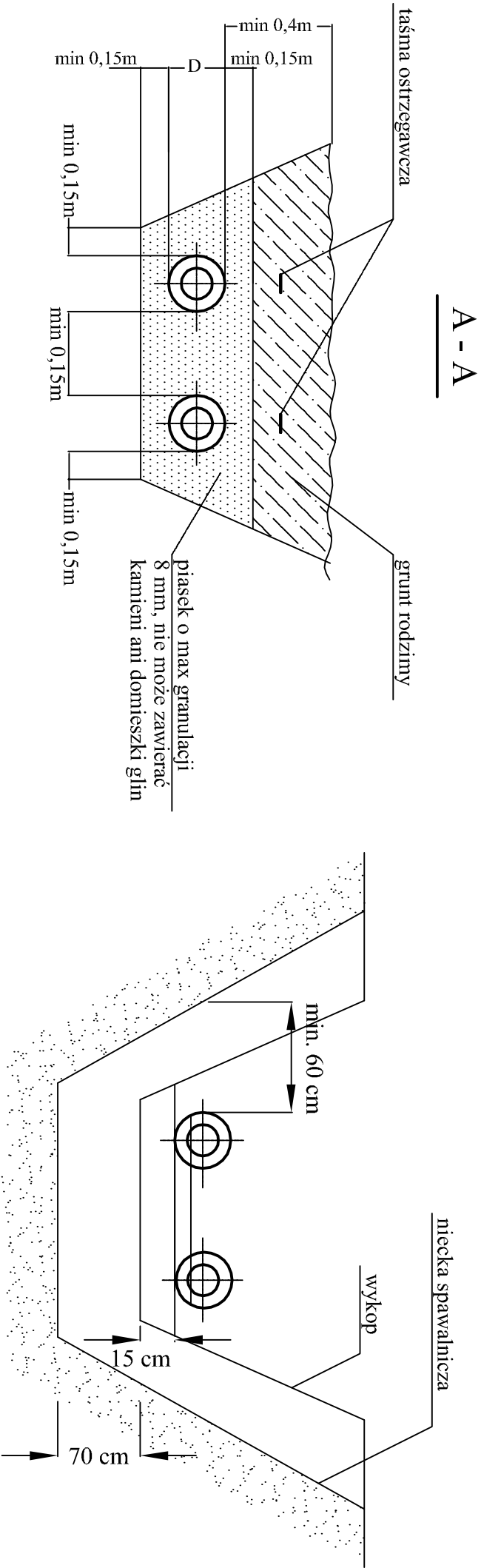
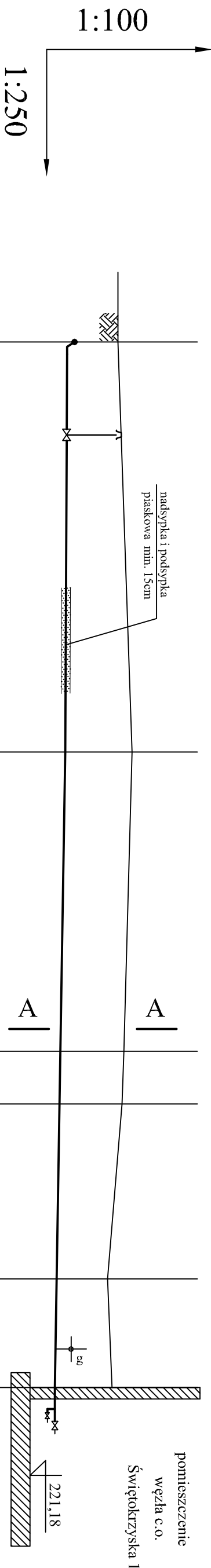
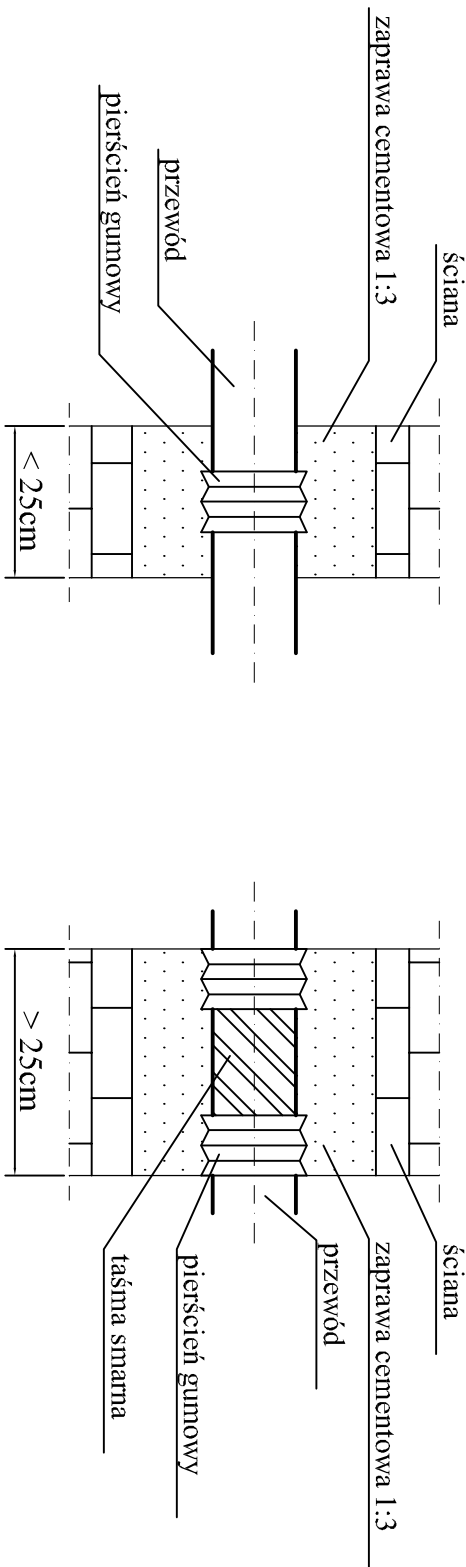


Wykop roboczy
w miejscu spawania i odgałęzień



Szczegół przejścia przez ścianę


1:10



Poziom odniesienia 215,00 m n. p. m.		trójnik DN50/40/50			
Rodzaj terenu		grunt + zielen		kolano 90°	
		chodnik - kostka betonowa		kolano 60°	
Rzędna terenu	223,18	grunt + zielen		kolano 60°	
Rzędna osi przewodu	222,19	asfalt		kolano 90°	
Rzędna dna wykopu	221,98				
Zagłębienie do pł. rury	0,93				
Spadki	1,10	0,3%		0,6%	
Średnice, materiał	Rury preizolowane 2xDz48,3/110				
Oznaczenia	T1	Z1	Z2	Z3	Z4
Odległości	0,0	23,4	40,5	43,5	53,5
					59,7

UWAGA:

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

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	 EKO-WILMAR s.p. z o.o. ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice
Projektant	Grzegorz Wili	791/01	06.2017		
Wykonali	Jakub Wili	06.2017			
Sprowadzi					
Faza	Obiekt:				
P.B.-W.	Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego w Gliwicach przy ul.Świątokrzyska 1				Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
Nr projektu:	SC-23/17	Tytuł rysunku:			Nr rysunku
Podziałka:	1:100 i 1:250	Profil			SC-23/17/02
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Niescanie zastrzeżenia będzie dokonywane zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.					