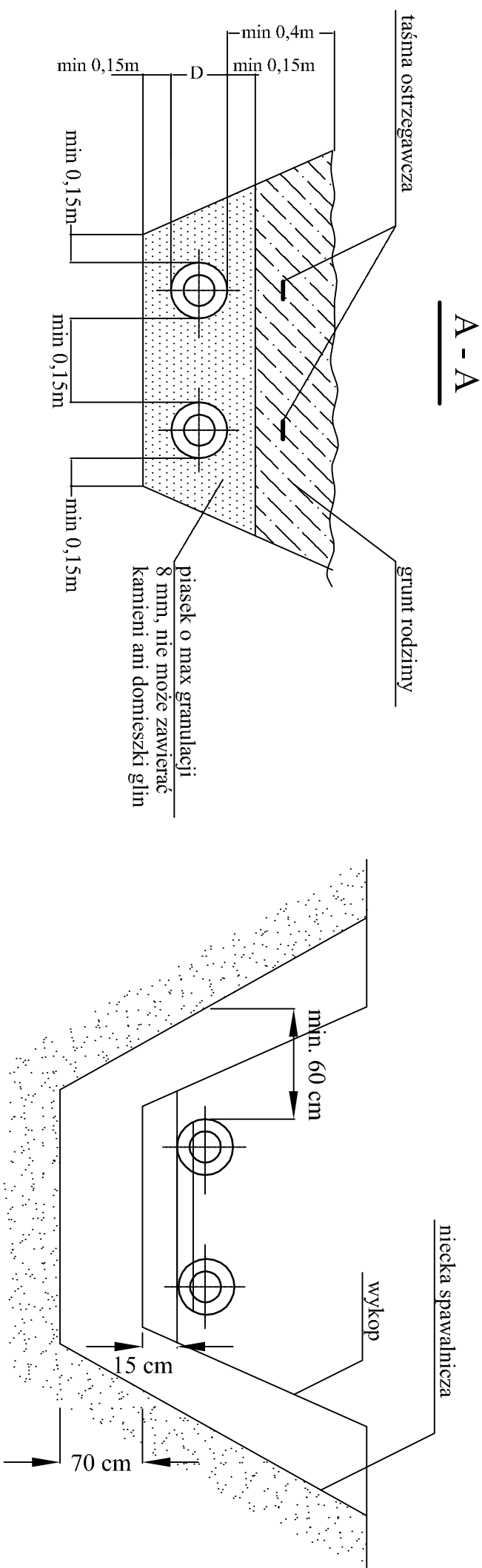
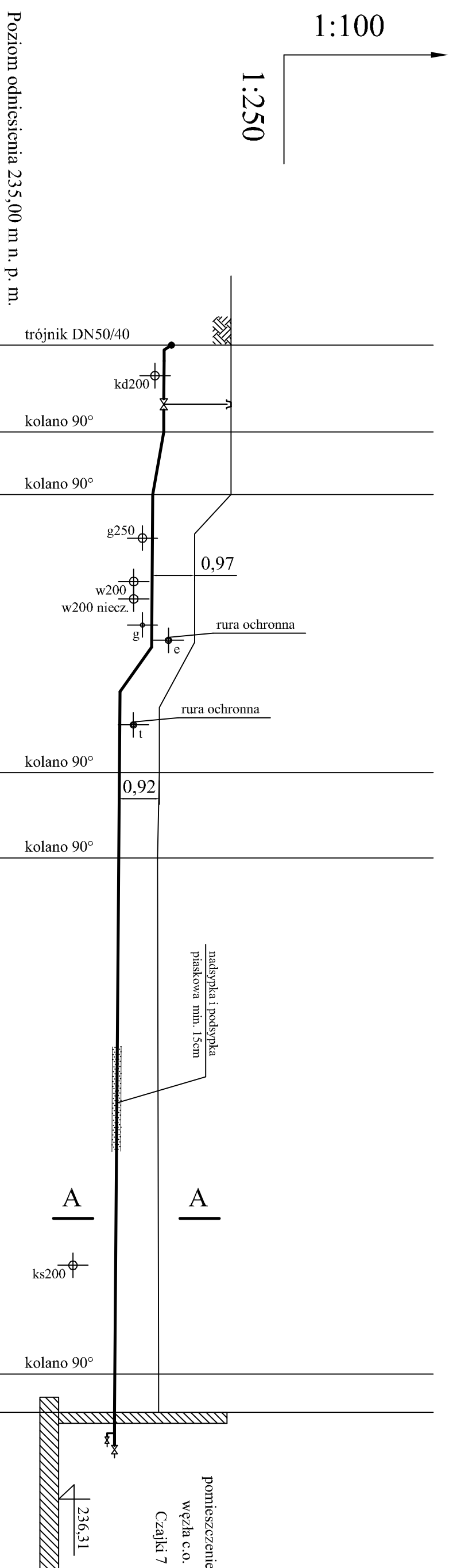
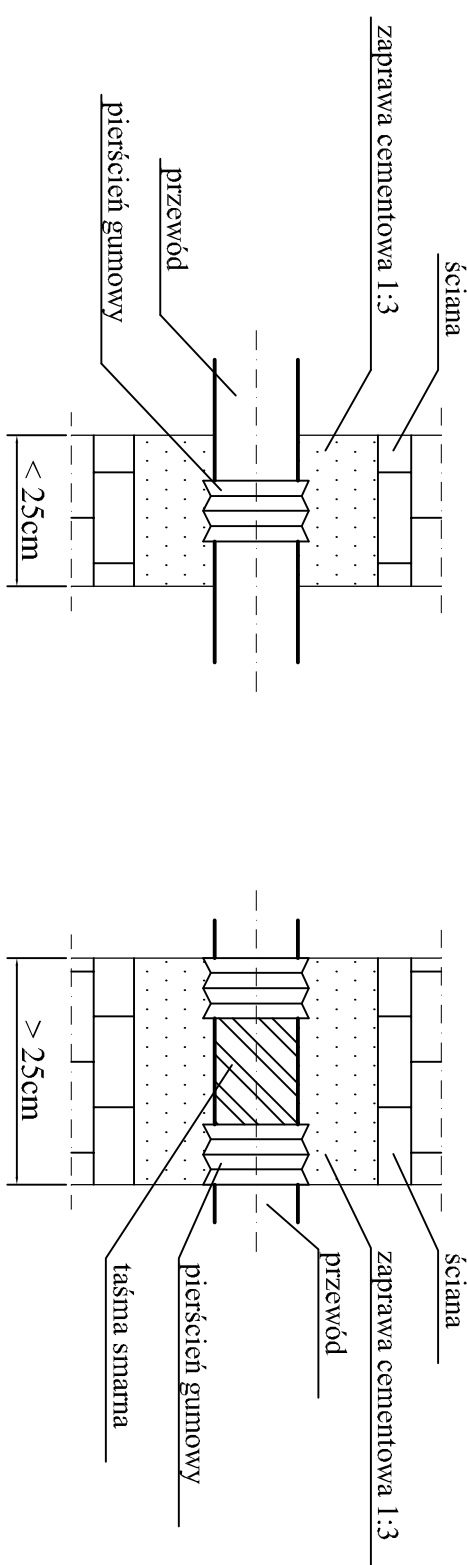


Wykop roboczy
w miejscu spawania i odgałęzień



Szczegół przejścia przez ścianę

1:10




Poziom odniesienia 235,00 m n. p. m.

[illegible]

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	№ uprawnień	Data	Podpis				
Projektował	Grzegorz Wiliś	791/01	04.2017					
wykonał	Jakub Wiliś		04.2017					
Sprawił								
Praca	<div><p>EKO-WILMAR s.p. z o.o. ul. Gagarina 31/35 44-100 Gliwice</p></div>							
P.B.-W.					Opis: Pozwłaczę stęci ciepłej w/p do budowni w Gliwicach przy ul Czajki 7			
№ projektu: SC-05/17					Trwał rysunek:			
Podziałka: 1:100/1:250					Profil			
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością „Eko-Wilmar” Sp. z o.o. Kopiaowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Niniejszenie zawierać będzie dołączonym zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.								
		Investor						
		PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tury 135						
		№ rysunku						
		SC-05/17/02						