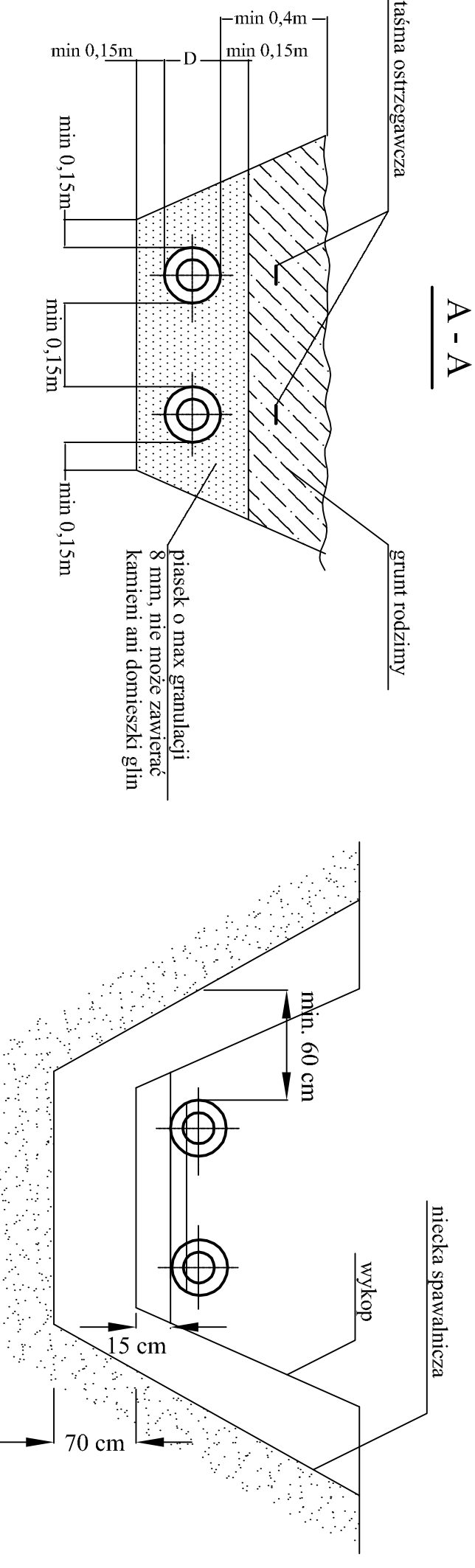
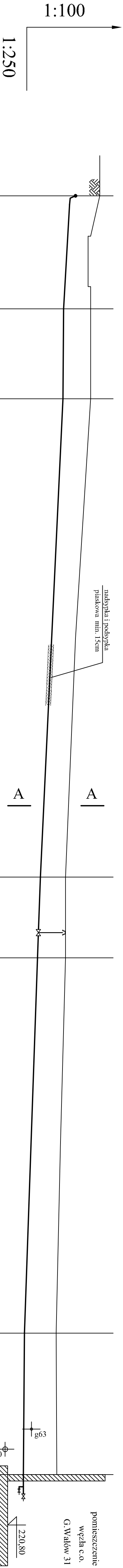
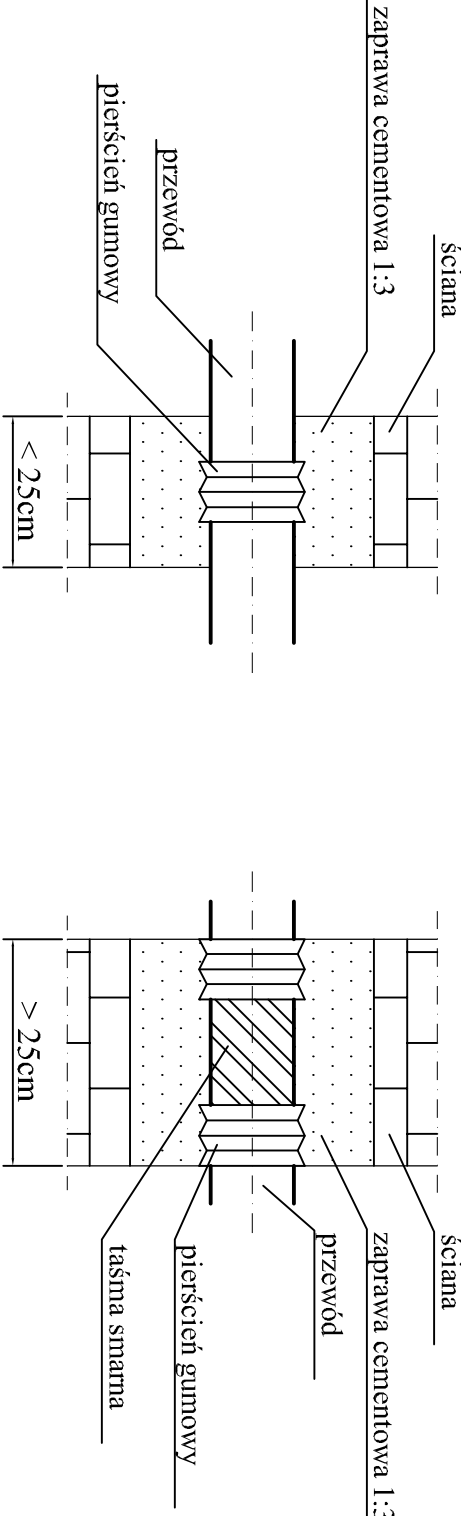


Wykop roboczy
w miejscu spawania i odgałęzień



Szczegóły przejścia przez ścianę


1:10



Poziom odniesienia 215,00 m n. p. m.																								
Rodzaj terenu	grunt + zielen	dojazd kostka bet.	grunt + zielen	grunt + zielen																				
Rzędna terenu	224,46		224,10		224,10																			
Rzędna osi przewodu	223,50	223,29			223,00																			
Rzędna dna wykopu	223,25	223,08			222,79																			
Zagłębienie do pł. rury	0,86	1,11	1,01		1,04																			
Spadki																								
Średnice, materiał	Rury preizolowane 2xDz60,3/125												Rury preizolowane 2xDz48,3/110											
Oznaczenia	T1			Z1			Z2			Z3			Z4			Z5								
Odległości	0,0			11,2			20,2			67,5			75,5			112,7			126,7					

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		Wzrost		Ciężar ciała		Ciężar serca		Ciężar płuc	
Posiadacz		Grzegorz Witek		79,1/101		04.2017		04.2017		04.2017	
Wykonany		Jacek Witek									
Sprawdził											
Faza		Opis:									
P-B-W		Przydatność sieci ciepłej w/w do budownictwa mieszkaniowego w Gliwicach									
Nr projektu:		pocz. ul. Górnich Wąłach 31									
SC-04/17											
Podpis:		Typ projektu:									
1.100/1.250		Profil									
Niniejszy projekt techniczny jest własnością "Eko Wilmar" Sp. z o.o. Kopowanie, wykorzystywanie w celach innych niż te, dla których został przygotowany, umieszczenie zawartości będzie skutkowało odpowiedzialnością z przestępstwa kradzieży własności (art. 264 § 1 k.p.k.).											
											
				EKO-WILMA s.p. z o.o.							
				ul. Górnina 31/5 44-100 Gliwice							
				Inwestor: PCC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135							
				Nr projektu SC-04/17/02							