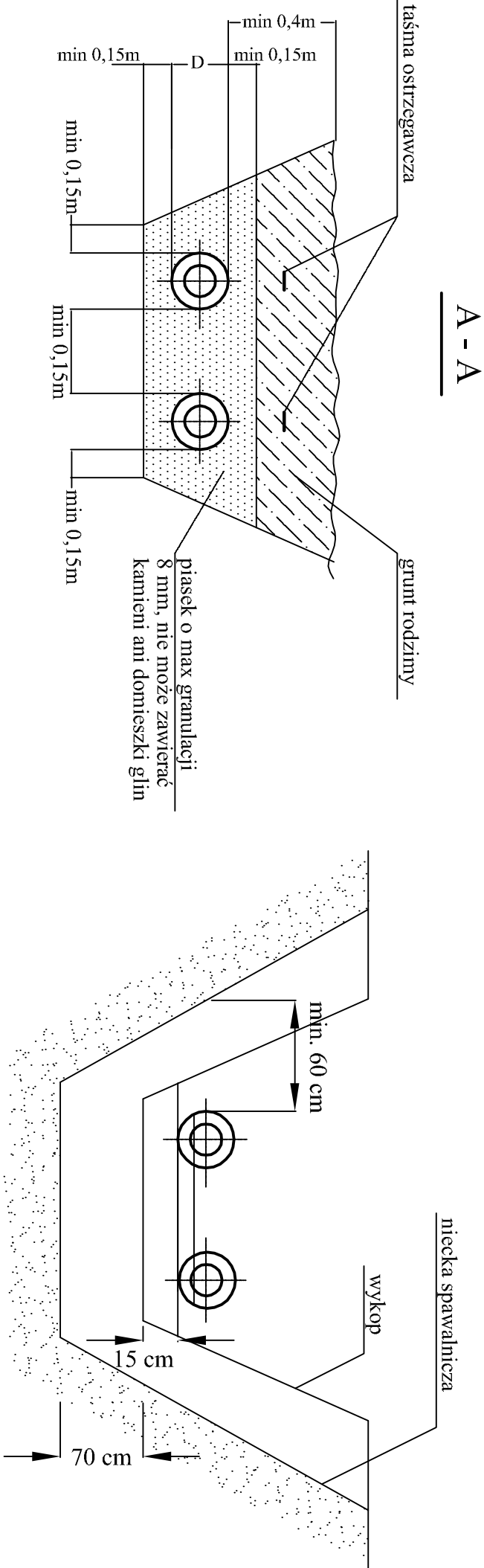
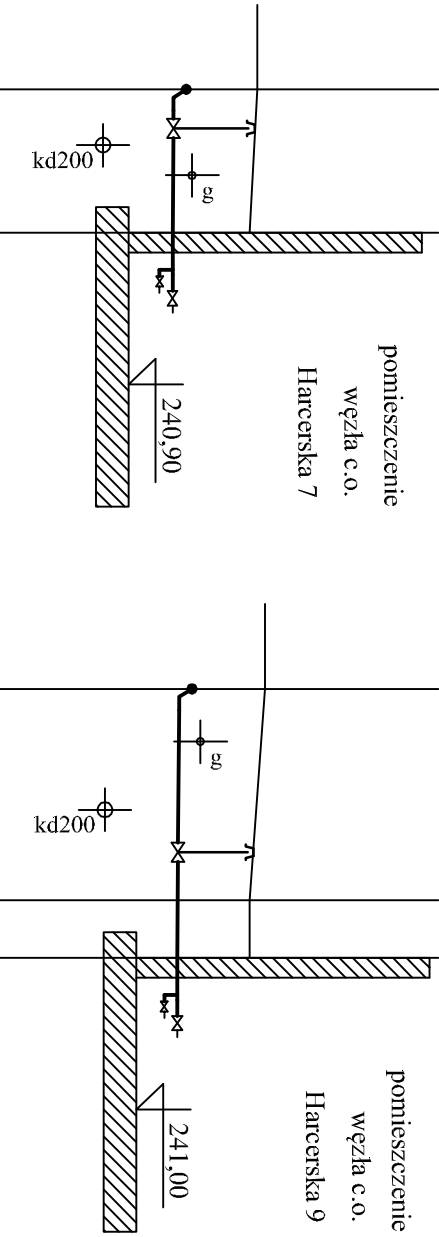
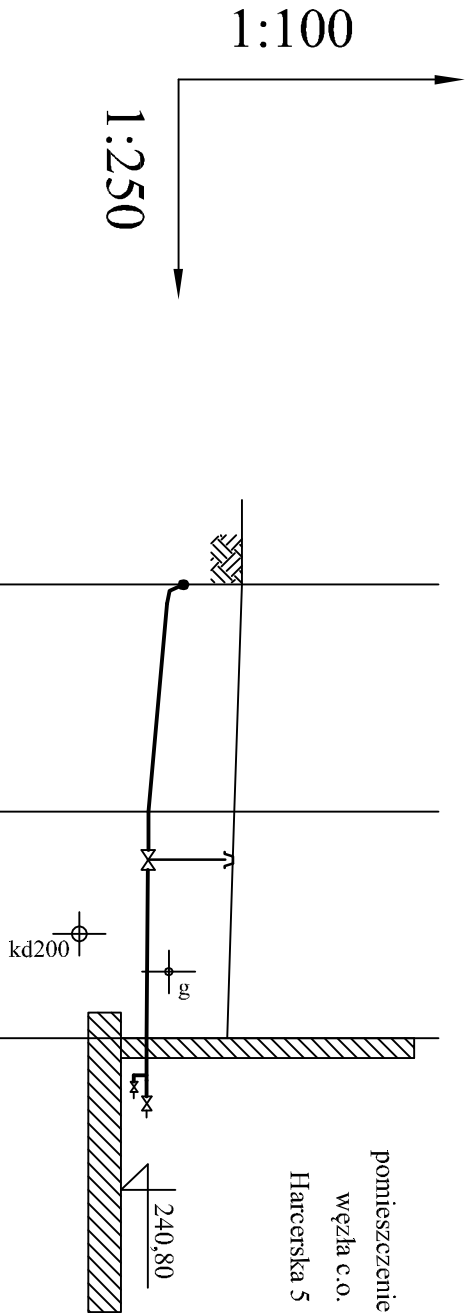
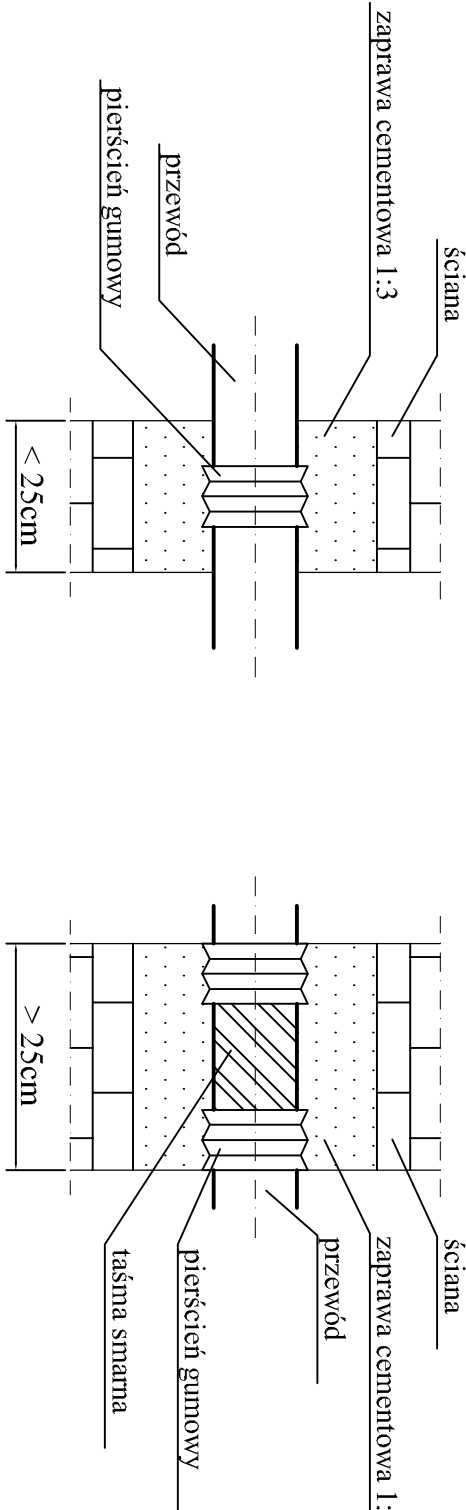


Wykop roboczy
w miejscu spawania i odgałęzień



Szczegół przejścia przez ścianę

1:10



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


Rodzaj terenu	trójkąt DN50/40/50	kolano 90°
Rzędna terenu	grunt + zielen	
Rzędna osi przewodu	242,40	242,30
Rzędna dna wykopu	241,62 241,45	241,16
Zagłębienie do pł. rury	241,41 241,24	240,95
Spadki	0,72 0,89	1,08
Średnice, materiał	3,5%	0,3%
Oznaczenia	Rury pre. 2xDz48,3/110	
Odległości	T2	Z14
	0,0	7,5
		15,0

trójkąt DN50/40/50	grunt + zielen	242,60	241,66	241,45	0,88
		242,50	241,48	241,28	1,05
					0,96
					1,0%
					2xDz48,3/110
					T3
					0,0
					4,8

trójkąt DN50/40/40	grunt + zielen	242,70	241,73	241,52	0,91
		242,50	241,57	241,36	1,07
		242,50	241,54	241,34	0,89
					0,90
					0,3%
					2xDz48,3/110
					T4
					0,0
					7,0
					8,9

UWAGA:

Rurociąg gazu umieszczono na głębokości 0,9m.
Zgodnie z informacją z PSG może być on ułożony na głębokości 0,8-1,0m.
Przyłącze należy ułożyć tak aby zachować min. 10cm poniędzy płaszczami rur.
Zachować kierunek spadku.

	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	09.2016		
Wykonał	Jolanta Witek	09.2016			
Sprowadził					
Freza	Obiekt:				Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
	P.B.-W.				
	Przyłącze sieci ciepłej i/lub do				
	budynków mieszkalnych w Gliwicach				
Nr projektu:	SC-10/16				Nr rysunku SC-10/16/03
	przy ul. Harcerskiej 5, 7, 9 i 11				
Podział:	Tytuł rysunku:				
	Profil - ark.2				
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. - Kaptownice, wykorzystywane w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Wnieszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami Rodzku cywilnego i karnego.					