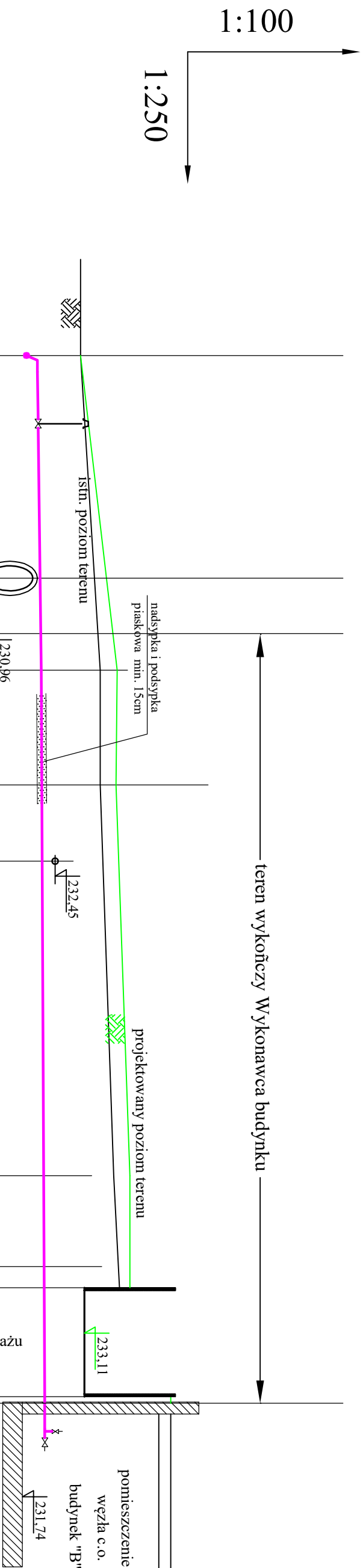
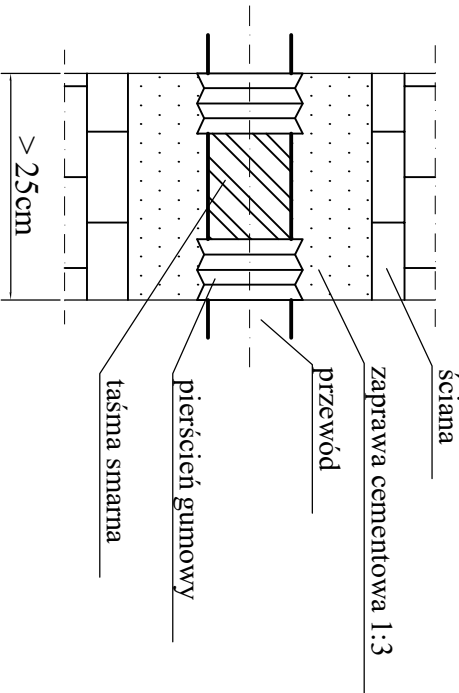
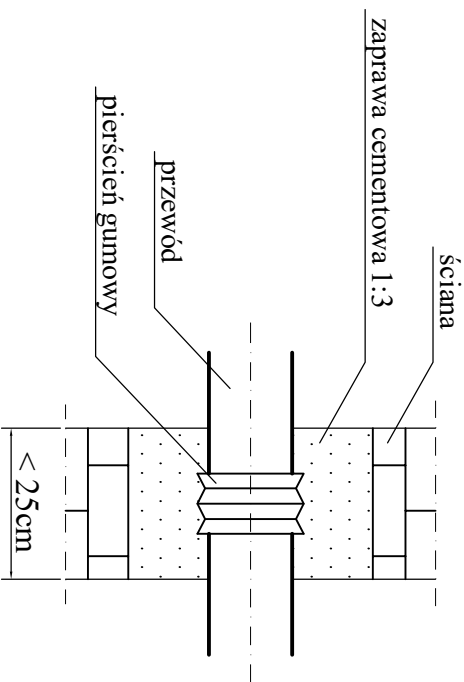


## Szczegół przejścia przez ścianę

1:10




Poziom odniesienia 225,00 m n. p. m.

Rodzaj terenu		grunt + zielen		grunt + zielen		beton	
Rzędna terenu	233,02						
Rzędna osi przewodu	231,85	232,07	232,15 istn.	233,45 proj.	233,38 istn.	233,80 proj.	
Rzędna dna wykopu	231,57	231,86	231,94	231,96	232,00	232,01	232,23
Zagłębienie do pł. rury	1,05	0,89	1,23	1,69	1,15	1,57	0,81
Spadki	0,5%		0,2%				
Średnice, materiał	Rury preizolowane 2xDz60,3/125						
Oznaczenia	T2	Z3	Z4	Z5	Z6		
Odległości	0,0	15,3	17,3	23,6	45,1	50,1	57,6

*UWAGA:*

1. Dokładne położenie uzbrojenia terenu w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych ręcznych.
2. Zdobrana się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem.
3. Prace w rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić pod nadzorem właściciela sieci.
4. W razie konieczności zmienieć poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków
5. Wykończenie terenu w obrębie budynku (pas 10m) po stronie Wykonawcy budynków

		<div><div><div><div><div>EKO-WILMAR</div><div>S P. Z O.O.</div></div></div></div></div>			
Inwestor: PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Krolewskiej Tamy 135		Nr rysunku  SC-17/19/04			
Nazwa: P.B.-W.		Opis: Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul.Żygmuntońskiej dz.1/8/2 i 1/9/2 obręb Przyszówka w Gliwicach.		Podziałka: 1 : 100/1 : 250	
Nr projektu: SC-17/19		Typu rysunku:  Profil przyłącza do budynku "B"			
Sprawdził:					
Wykonał: Jakub Wilek		03.2019			
Projektował: Gracjana Wilk		03.2019			
Inicj. i nazwisko		Nr uprawnień		Data	
Podpis					

Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. Kopowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie docelowane zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.	
--	--