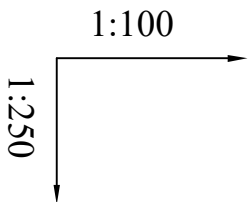
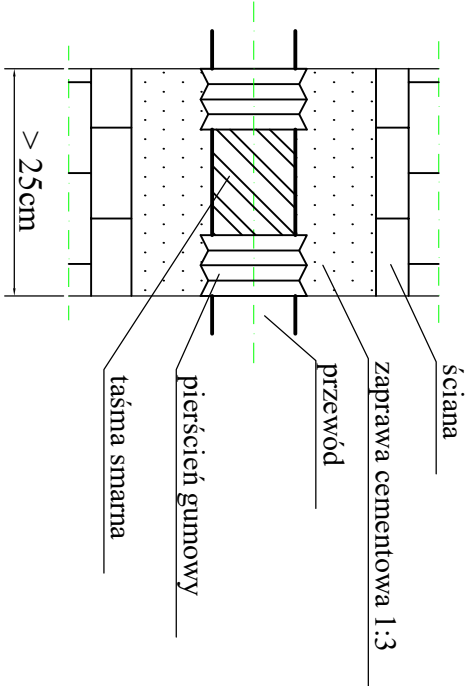
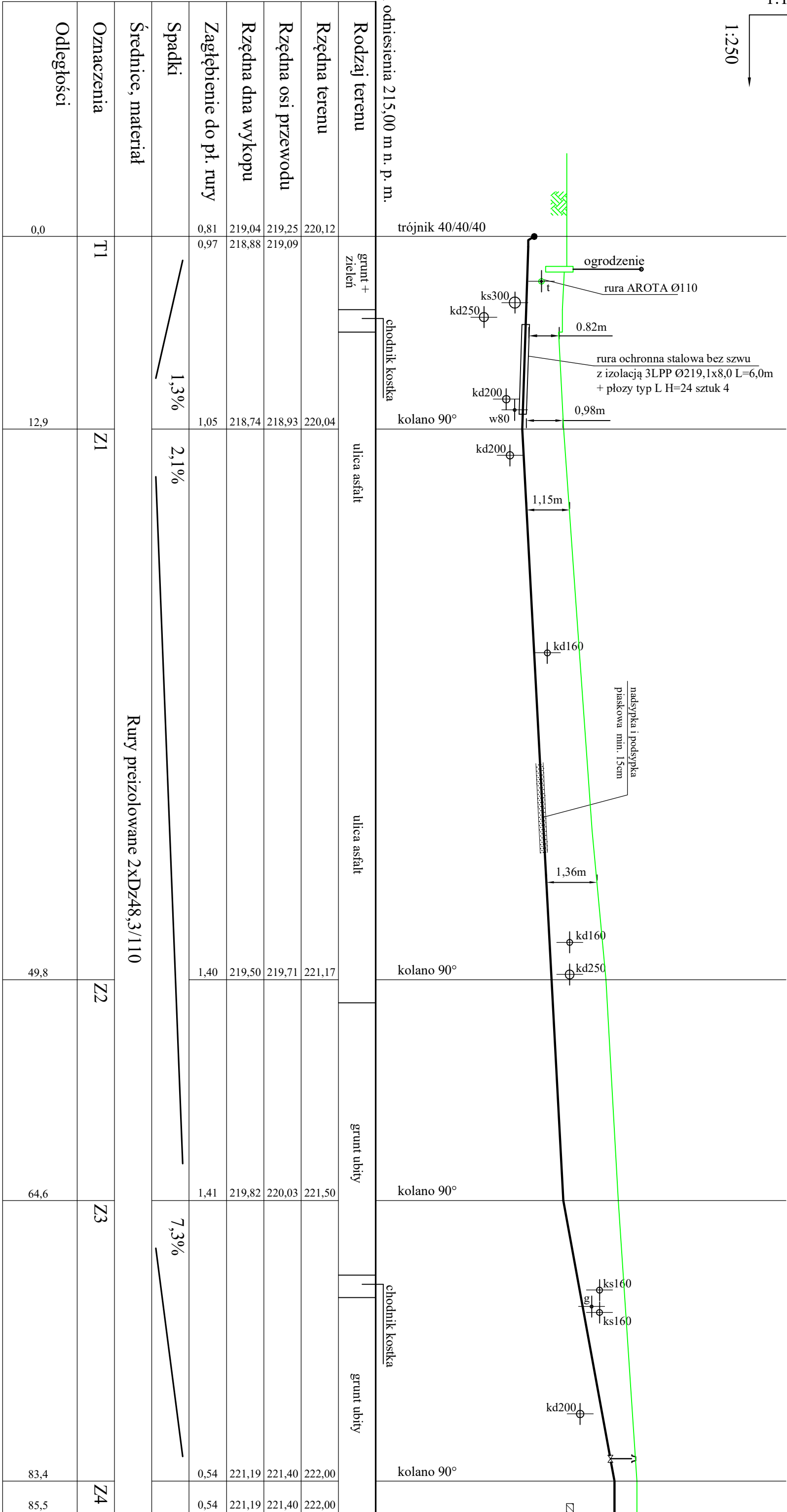


Szczegół przejścia przez ścianę

1:10




Poziom odniesienia 21,5,00 m n. p. m.



UWAGA:

1. Dokładnie położenie uzbrojenia terenu w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych ręcznych.
2. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od uzbrojenia.
3. Prace w rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić pod nadzorem właściciela sieci.
4. Na kablach elektroenergetycznych założyć rury AROTA o długości 3m i średnicy Ø110 na kablach telekom. Koncówki rur zaślepić.
5. W razie konieczności zmienić poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków.

					<div>EKO-WILMAR s.p. z o.o.</div> <div>ul. Gagarina 31/5 44-100 Gliwice</div>
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektował	Gracyna Witk	791/01	06.2019		
Wykonał	Jadub Witk		06.2019		
Sprawił					
Faza	Obiekt: Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul.Śliwki 34 w Gliwicach.				Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
Nr projektu:	SC-20/19				
Podziałka:	I: 1:100/1:250				
Typul rysunku: Profil				Nr rysunku	SC-20/19/03
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Należy nie zaszczerzać błędnie dohodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.					