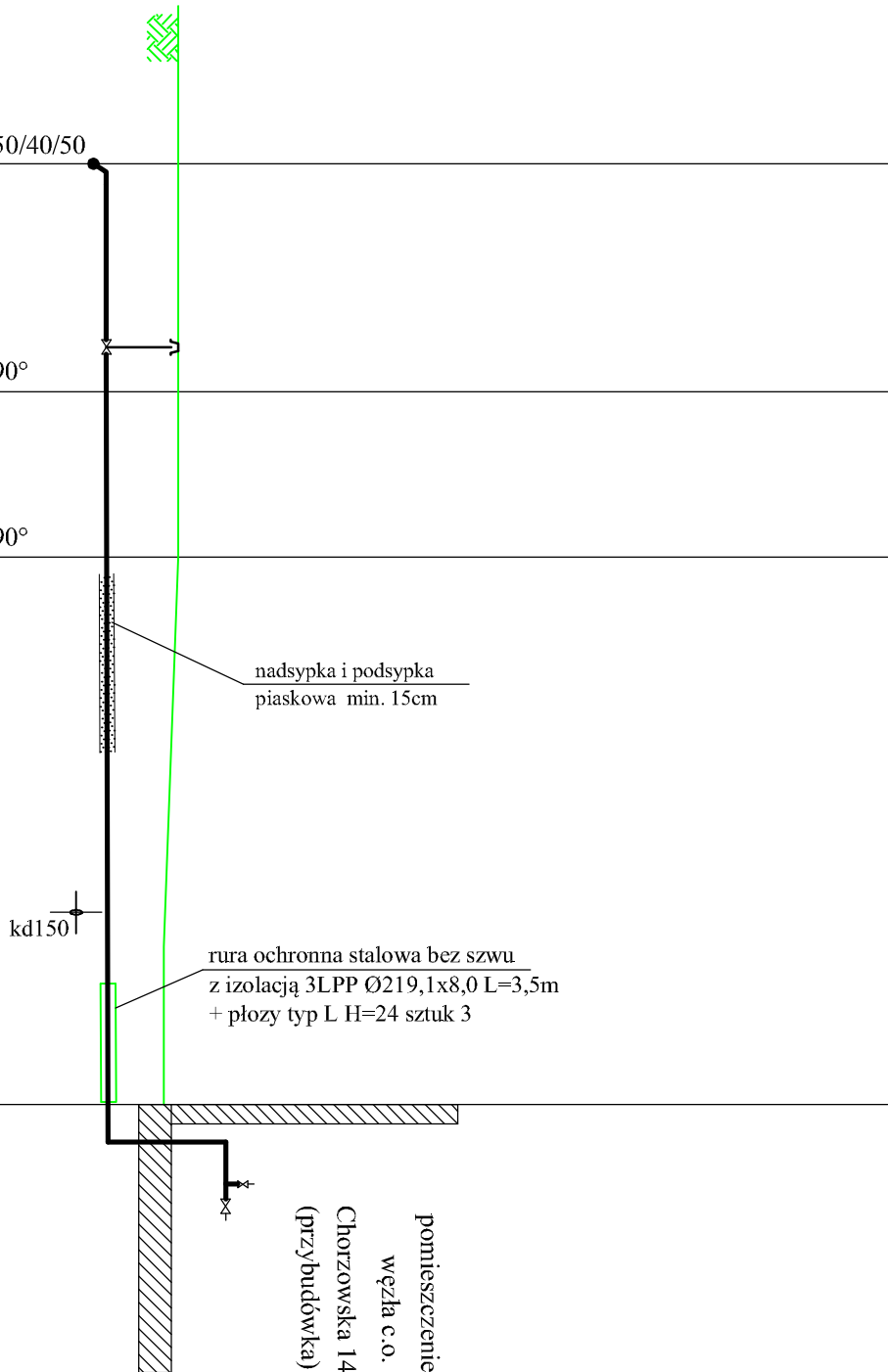
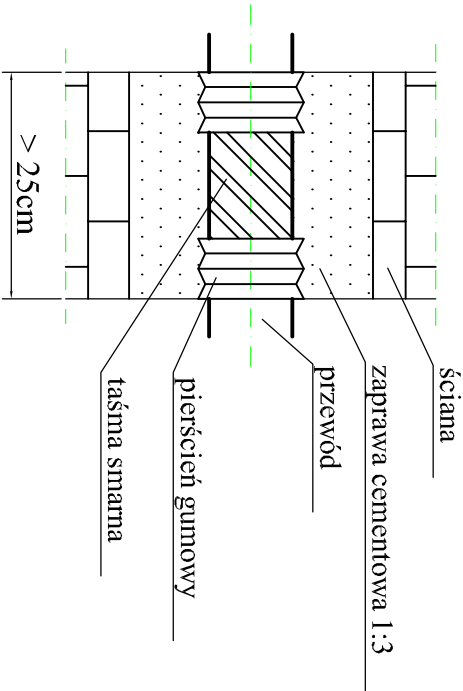


Poziom odniesienia 230,00 m n. p. m.


Rodzaj terenu		grunt + zielen			
Rzędna istn. terenu	234,20		234,20	234,20	
Rzędna osi przewodu	233,05	233,22	233,23	233,23	
Rzędna dna wykopu	232,84	233,01	233,02	233,02	
Zagłębienie do pł. rury	1,09	0,92	0,91	0,91	
Spadki	0,1%				
Średnice, materiał	Rury preizolowane 2xDz48,3/110				
Oznaczenia	T1	Z1	Z2		
Odległości	0,0	7,7	13,3		31,8



Szczegół przejścia przez ścianę budynku
1:10



- UWAGA:**
- Zagłębienie kanalizacji są nieznane.
 - Dokładne położenie uzbrojenia terenu w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych ręcznych.
 - Prace w rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić pod nadzorem właściciela sieci.
 - W razie konieczności zmienić poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	<div>EKO-WILMAR s.p. z o.o.</div> <div>ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div>
Projektował	Grażyna Witk	791/01	01.2020		
Wykonał	Jakub Witk		01.2020		
Sprawił					
Faza	Opis				
P.B.-W.	Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul. Chorzowska 14-16 w Gliwicach.				Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
Nr projektu:	SC-05/20				
Podziałka:	Tytuł rysunku: Profil				Nr rysunku SC-05/20/02
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. . Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.					