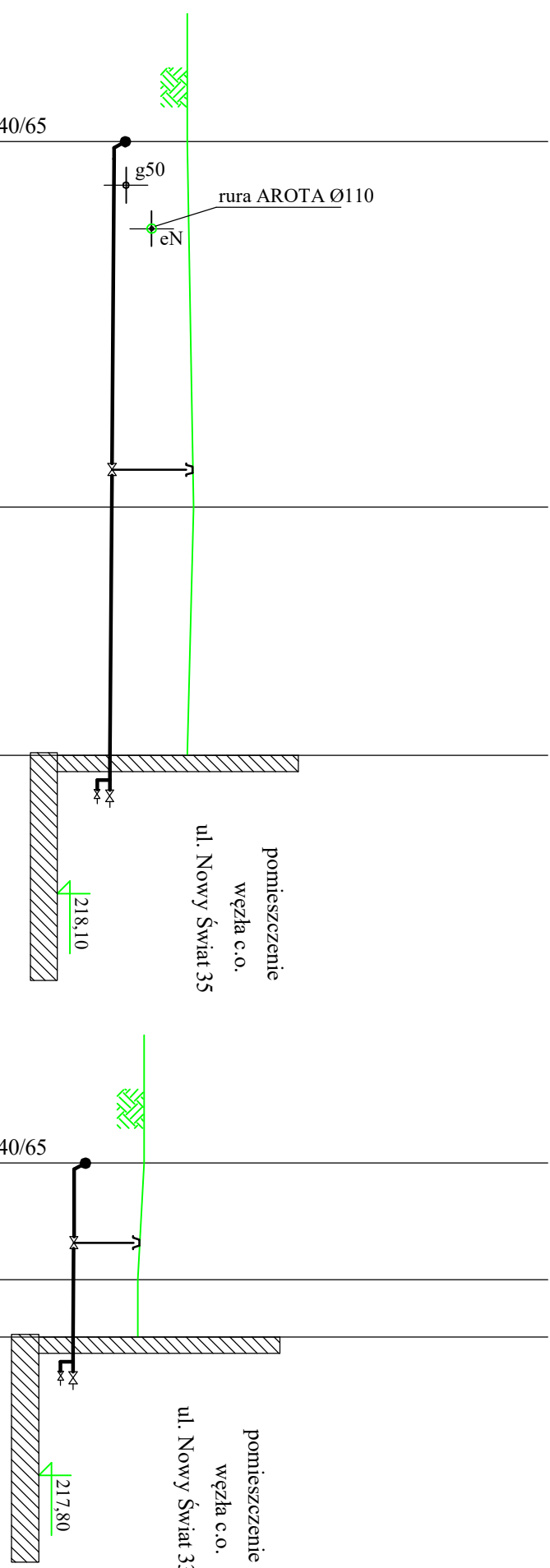
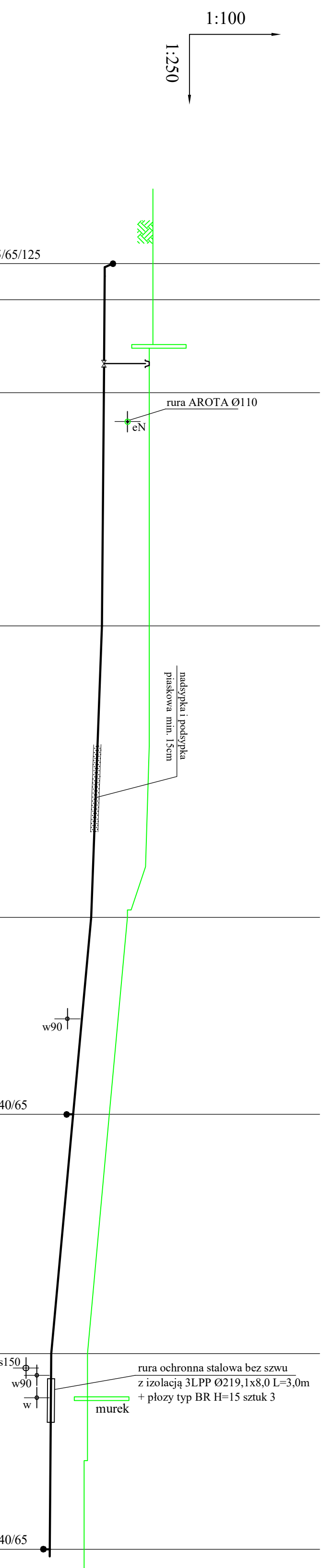
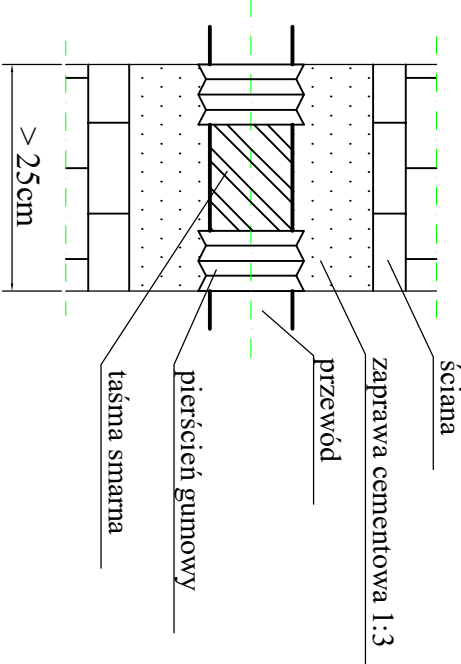


Szczegóły przejścia przez ścianę

1:10



Poziom odniesienia 215,00 m n. p. m


Rodzaj terenu	parking płyty beton.		grunt + zielen		grunt + zielen		dojazd trylinka		wylewka betonowa	grunt ubity
Rzędna terenu	221,40	221,40	221,30	221,30	220,70	220,20	219,60	219,50		
Rzędna osi przewodu	220,30	220,07	220,04	220,00	219,70	219,02	218,60	218,56		
Rzędna dna wykopu	220,03	219,85		219,78	219,48	218,98	218,38	218,34		
Zagłębienie do pł. rury	0,98	1,26	1,19	1,23	0,93	0,93	0,93	0,87		
Spadki			0,3%		1,4%		3,6%		0,3%	
Średnice, materiał	Rury preizolowane 2xDz76, 1/160									
Oznaczenia	T1	Z1	Z2	Z3	Z4	T2	Z5	T3		
Odległości	0,0	2,5	8,9	25,0	45,1	58,7	75,2	88,7		

0,0		0,93	218,98	219,20	220,20
		1,12	218,81	219,02	
		1,26	218,77	218,98	220,30
		1,19	218,74	218,95	220,20
0,3%					
Rury preizolowane 2xDz48,3/110					
T2	Z6				
14,7	24,7				

0,0		0,87	218,34	218,56	219,50	grunt ubity	
	T3	0,3% 2xDz48,3/110	1,06	218,17	218,38		
4,7	Z7		0,97	218,16	218,37		219,40
7,0			0,98	218,15	218,36		219,40

UWAGA:

1. Dokładne połączenie uzbrojenia termu, w młynskach 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 termu prowadzić pod nadzorem właściciela sieci.
4. Na kablach elektroenergetycznych założyć nurty AROTA o długości 3m i średnicy Ø110 na kablach ENN. Koncówki nurt zaizolować.
5. W razie konieczności zmieniać poziom prowadzenia ciepłociągów z zachowaniem kierunku spływów.
6. Zagłębieniu nurt ciepłowniczych DN125 określono w oparciu o pomiary w pomieszczeniu węzła.

			
EKO-WILMAR S.p. z o.o.			
ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice			
Projektant mgr inż. Mariusz Graczyński		Data 06.2019	
Wykonawca Jacek Witek		06.2019	
Sprawdził			
Firma P.B.-W.		Obiekt: Przebiegła sieć ciepłej w/w do budynku mieszkalnego przy ul. Nowy Świat 33 i 35 w Gliwicach.	
Nr projektu: SC-15/19		Nr projektu SC-15/19/03	
Podziałka: 1:100/1:250		Typul rysunku: Profil	
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością „Eko-Wilmar” Sp. z o.o. . Kopowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Niniejszym stwierdzamy, że dobrane zgodnie z przepisami, kodem cytowania I.14mgo.			