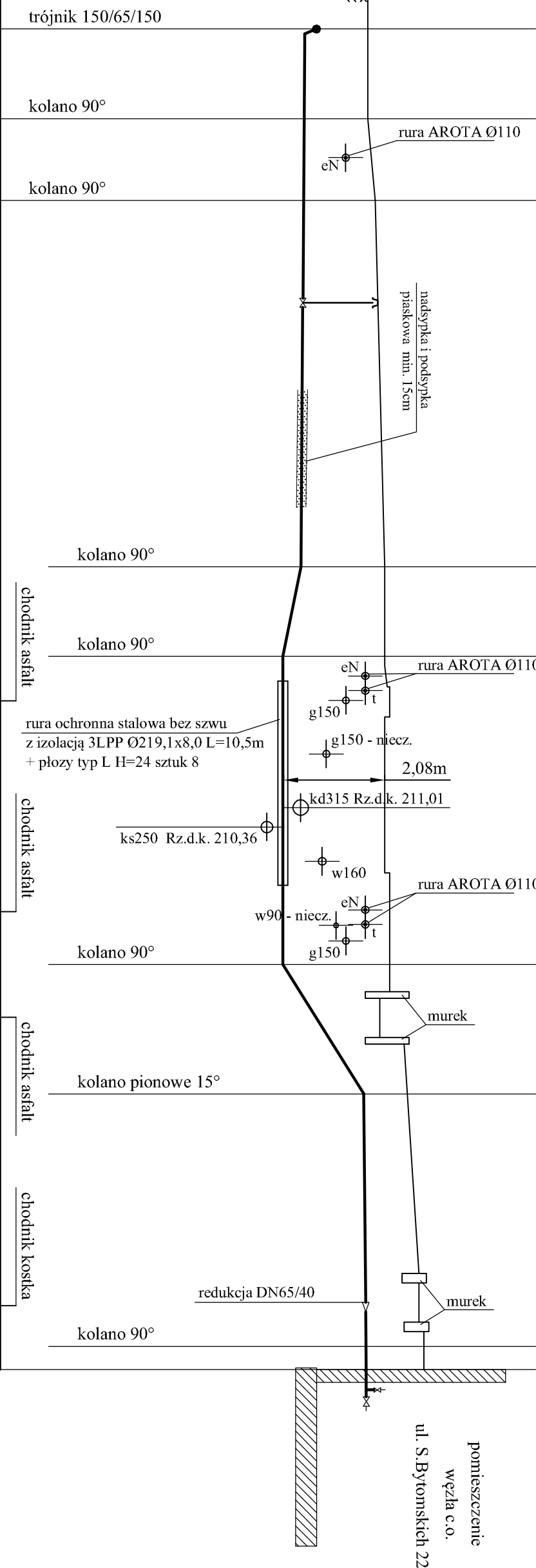




Poziom odniesienia 205,00 m n. p. m.

1:100
1:250



Rodzaj terenu	kostka brukowa grunt utwardzony		grunt + zieleń			droga asfalt.	grunt utwar.	grunt + zieleń		
Rzędna terenu	212,55	212,55			212,70	212,90		213,00	213,36	
Rzędna osi przewodu	211,50	211,26	211,25	211,23		211,18	210,80	210,80	212,46	
Rzędna dna wykopu	211,23	211,04	211,03	211,01		210,96	210,58	210,58	212,24	
Zagłębienie do pł. rury	0,93	1,22	1,23	1,40		1,65	2,03	2,03	0,83	
Spadki						0,0%		25%	0,3%	
Średnice, materiał	Rury preizolowane 2xDz76,1/140								2xDz48,3/110	
Oznaczenia	T1	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7		
Odległości	0,0	4,6	8,8	18,8	27,6	32,2	15,8	48,0	54,6	

UWAGA:
Roboty w rejonie skrzyżowań rozpocząć od wykopów kontrolnych z lokalizacją pionową uzbrojenia. W razie konieczności zmienić poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków.

	Inicj. i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	<div>EKO-WILMAR s.p. z o.o. ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div>
Projektował	Grzegorz Wiliś	791/01	04.2018		
Wykonał	Jakub Wiliś		04.2018		
Sprzedał					
Freza	Obiekt: Przyłącze sieci ciepłych w/p do budynku przy ul. Strzelców Bytomskich 22 w Gliwicach				Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
Nr projektu:	P.B.-W. SC-11/18				
Podział:	1:100/1:250				
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Nawiązanie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.					Nr rysunku SC-11/18/03