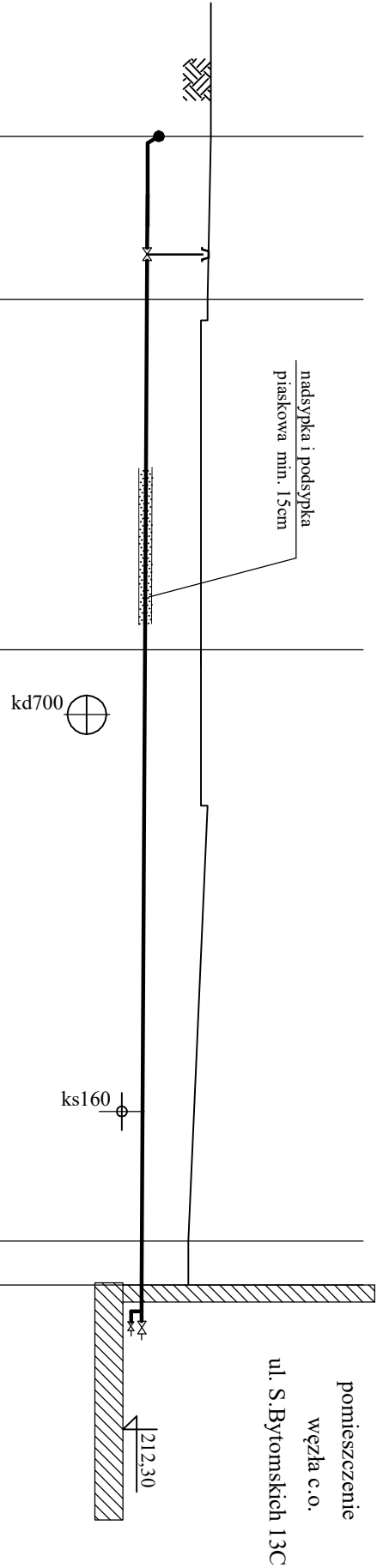


1:100

1:250




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

Rodzaj terenu	grunt + zieleni		teren utwardzony - kruszywo betonowe		grunt + zieleni	
Rzędna terenu	213,65		213,60		213,50	
Rzędna osi przewodu	212,85	212,68	212,67		212,64	
Rzędna dna wykopu	212,64	212,47	212,46		212,43	
Zagłębienie do pł. rury	0,74	0,91	0,87		0,80	
Spadki	0,2%					
Średnice, materiał	Rury preizolowane 2xDz48,3/110					
Oznaczenia	T1	Z1	Z2	Z3		
Odległości	6,3	6,3	13,5	19,8	22,8	42,6

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

Inię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	Grażyna Witek	791/01	11.2018	
Wykonał	Jakub Witek		11.2018	
Sprawił				
Faza	Obiekt:			
P.B.-W.	Przyłącze sieci ciepłych w/p do budynku przy ul. Strzelców Bytomskich 13C w Gliwicach			
Nr projektu:	SC-35/18	Typu rysunku:		
Podziałka:	1:100/1:250	Profil		
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 docelowo zgłoszone z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.				

**EKO-WILMAR**  
s.p. z o.o.

ul. Gagarina 3/15  
44-100 Gliwice

Investor  
PEC Gliwice  
44-100 Gliwice  
ul. Królewskiej Tamy 135

Nr rysunku  
SC-35/18/03