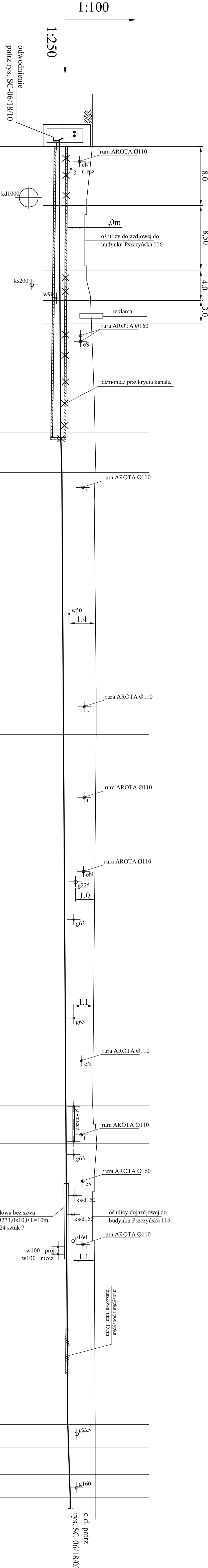
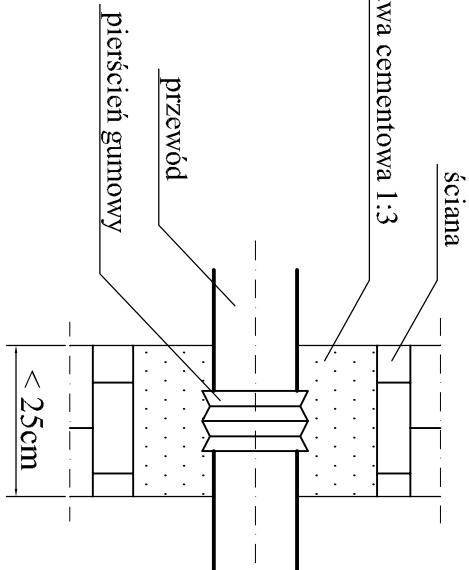



Szczegół przejścia przez ścianę komory

1:10



Poziom odniesienia 21,5,00 m. n. p. m.									
Rodzaj terenu	grunt + zielen	ulica asfalt.	grunt + zielen	grunt utwardzony		grunt + zielen	grunt + zielen	parking płyty betonowe	grunt + zielen
Rzędna terenu	223,00		223,14	223,15	223,20	223,20	223,02	223,24	223,15
Rzędna osi przewodu	221,25		221,33	221,39	221,46	221,48	221,60	221,70	223,15
Rzędna dna wykopu	221,00		221,14	221,14	221,21	221,48	221,35	221,61	221,70
Zagłębienie do pł. rury	1,65			1,66	1,64	221,23	221,48	221,36	221,79
Spadki	0,2%	1,2%	0,3%	1,3%	1,32	1,53	1,35	1,31	1,26
Średnice, materiał	Rury preizolowane 2xDz114,3/200								
Oznaczenia	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9
Odległości	37,7	5,3	43,0	28,7	71,7	5,9	77,6	48,9	37,1

- UWAGA:
1. Dokładne położenie uzbrojenia terenu w miejscach kolacji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych ręcznych.
  2. Przy skrzyżowaniach z gazociągami stosować się do normy PN-91/M34501
  3. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla.
  4. Prace w rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić pod nadzorem właściciela sieci.
  5. Na kablach elektroenergetycznych założyć rury AROTA o długości 3m i średnicy Ø160 na kablach ESN i Ø110 na kablach ENN.
  6. W razie konieczności zmienić poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków

						
						<b>EKO-WILMAR</b> s.p. z o.o.
						ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice
Imię i nazwisko	Wzrost	Data	Podpis	<div>Investor: PCC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Krowieckiej Tamy 135</div>		
Projektant	Grażyna Włk	02.2018				
Wykonawca	Jolanta Włk	02.2018				
Sprowadził						
Praca	Opis:					
P.B.-W.	Przebieg sieci ciepłej w p. do budynku mieszkalnego przy ul. Pszczyńskiej 126-128 w Gliwicach.					
Nyproba:	odpisy: Yonac Gliwice, Działowa nr 400					
SC-06/18	odpisy: Projekt, Działowa nr 473, 475/1, 475/5, 491					
Podpis:	Tytuł rysunku:					
1:100/1:250	Profil - ark. 1					

Niniejszy rysunek wykonany jest za pomocą programu "AutoCAD" 2010. Kopolowanie wykonywane w układzie 1:1. W całości jest zgodny z projektem. Wykonano zgodnie z projektem. Wykonano zgodnie z projektem. Wykonano zgodnie z projektem.

SC-06/18/02

Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "EKO-WILMAR" Sp. z o.o. Kaptowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pozwolenia sądzonych jest za naruszenie. Wszelkie zastrzeżenia i uwagi do rysunku zgłaszać należy do wytwórcy.