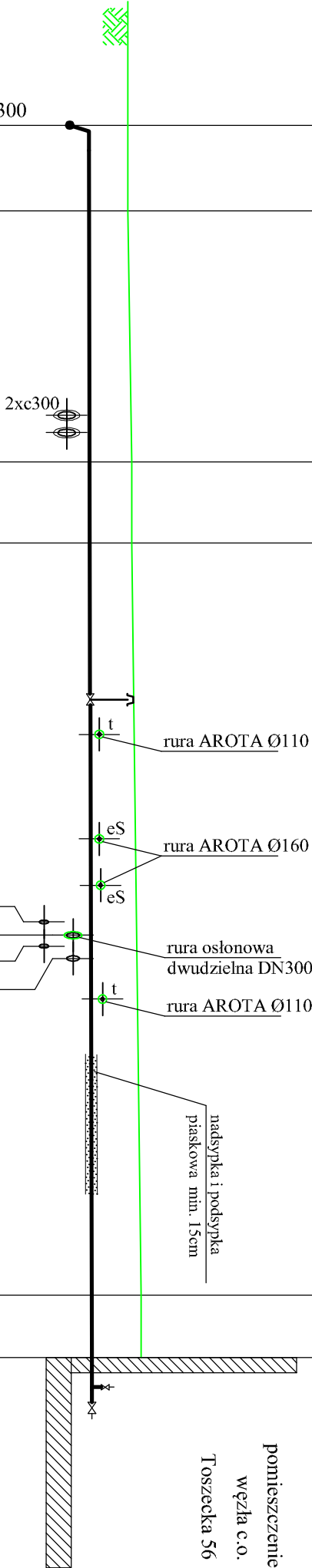


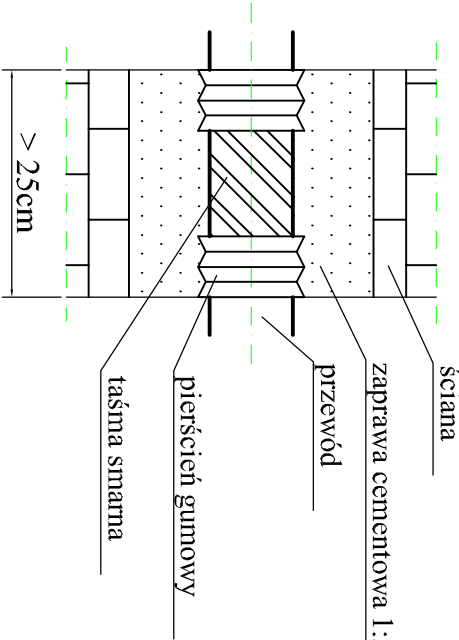
Poziom odniesienia 225,00 m n. p. m.

Rodzaj terenu	grunt + zielen				grunt ubity	
Rzędna istn. terenu	230,05				230,28	230,28
Rzędna osi przewodu	229,05	229,38	230,05	230,12	230,12	230,28
Rzędna dna wykopu	228,68	229,17	229,38	229,39	229,39	229,43
Zagłębienie do pł. rury	0,78	0,61	0,61	0,67	0,67	0,79
Spadki	0,1%					
Średnice, materiał	Rury preizolowane 2xDz48,3/110					
Oznaczenia	T1	Z1	Z2	Z3	Z4	
Odległości	0,0	3,7	14,5	18,0	50,4	53,1




Szczegół przejścia przez ścianę budynku

1:10



- UWAGA:**
- Zagłębienie wodociągów oraz gazociągów są nieznane.
 - Dokładne położenie uzbrojenia terenu w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych ręcznych.
 - Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od uzbrojenia terenu.
 - Prace w rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić pod nadzorem właściciela sieci.
 - Na kablach złożyć rury AROTA o długości 3m i średnicy Ø110 na kablach telekom oraz o średnicy Ø160 na kablach eS. Koncówki rur zasłepić.
 - W razie konieczności zmienić poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków.
 - Odległość pionowa w miejscu skrzyżowania z gazociągami powinna odpowiadać normie PN-91/M-34501.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	 EKO-WILMAR s.p. z o.o. ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice
Projektował	Gracyna Wiłk	791/01	02.2020		
Wykonał	Jakub Wiłk		02.2020		
Sprawił					
Rura P. B. - W. Nr projektu: SC-09/20 Sprawdził: 1:100/1:250					Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
Obiekt: Przekładze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul. Toszecka 56 w Gliwicach. Tytuł rysunku: Profil					
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Należy pamiętać o właściwym odwzorowaniu zgodnie z przepisami budownictwa cywilnego i krajowego.					Nr rysunku SC-09/20/02