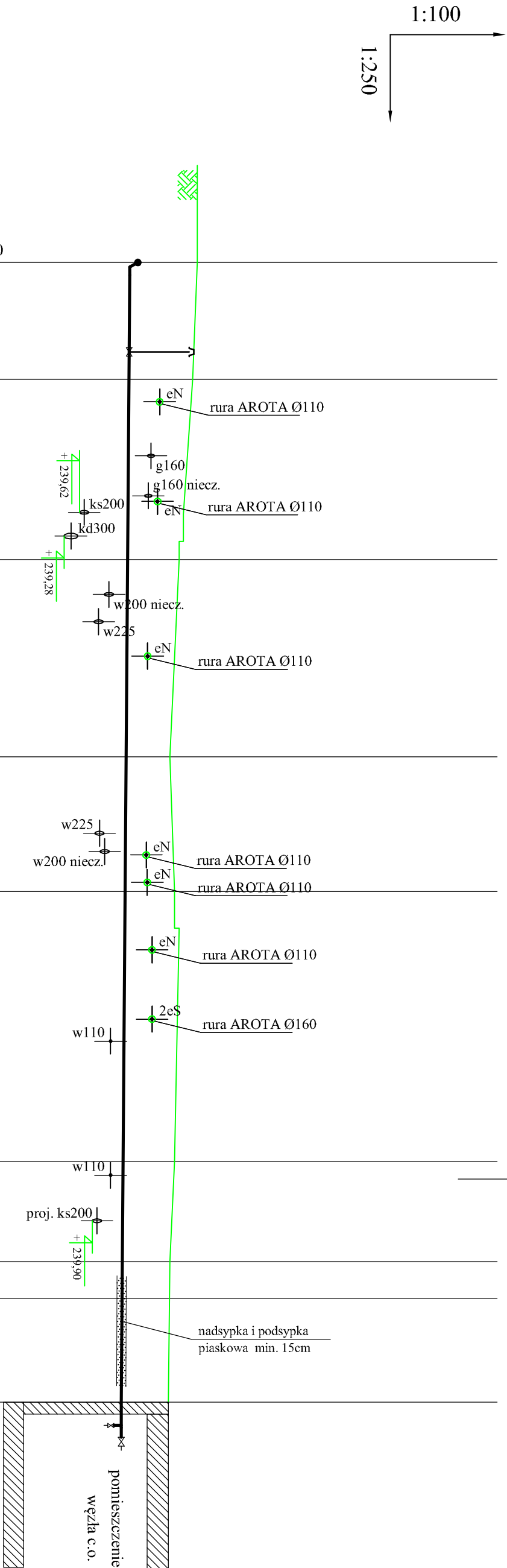
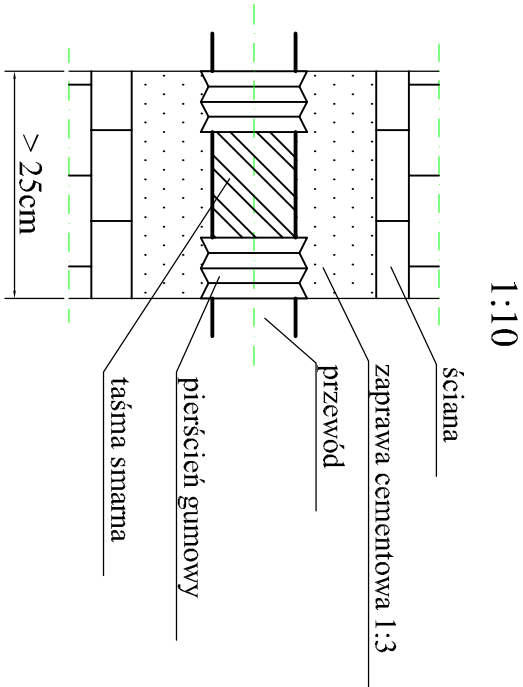



Szczegół przejścia przez ścianę budynku



UWAGA:

- 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 założyć rury AROTA o długości 3m i średnicy Ø110 na kablach eN oraz Ø160 na kablach eS. Końcówki rur zaizolować.
- W razie konieczności zmiany poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków.
- Odległość pionowa w miejscu skrzyżowania z gazociągami powinna odpowiadać normie PN-91/M-34501
- W miejscach skrzyżowań z czynnym wodociągami założyć rurę osłonową na ciepłociąg.
- Prace koordynować z budową przyłącza elektrycznego do budynku.

| Rodzaj terenu | grunt+ zielen | | droga wew. trylinka | | | | teren utwardzony | grunt+ zielen | |
|-------------------------|--------------------------|--------|---------------------|--------|--------|--------|------------------|---------------|--------|
| Rzędna istn. terenu | 242,20 | | 242,10 | 241,80 | 241,60 | 241,70 | 241,70 | 241,60 | 241,57 |
| Rzędna osi przewodu | 240,90 | 240,72 | 240,70 | 240,67 | 240,64 | 240,62 | 240,57 | 240,56 | 240,54 |
| Rzędna dna wykopu | 240,67 | 240,51 | 240,49 | 240,46 | 240,43 | 240,41 | 240,36 | 240,35 | 240,33 |
| Zagłębienie do pł. rury | 1,22 1,42 | 1,34 | 1,07 | 0,90 | 1,02 | 1,07 | 0,98 | 0,98 | 0,97 |
| Spadki | 0,3% | | | | | | | | |
| Średnice, materiał | Rury preiz. 2xDz48,3/110 | | | | | | | | |
| Oznaczenia | T1 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | Z5 | Z6 | Z7 | |
| Odległości | 0,0 | 6,4 | 16,3 | 27,1 | 34,5 | 49,3 | 54,8 | 56,8 | 62,5 |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Data | Podpis |  EKO-WILMAR s.p. z o.o. ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice |
| Projektował | Gracyna Witk | 791/01 | 03.2023 | | |
| Wykonał | Jakub Witk | | 03.2023 | | |
| Sprawdził | | | | | |
| Faza: | Objekt: Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku przy ul.Lipowej 43 (dz. nr 514 i 515/I) w Gliwicach | | | | Inwestor: PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Krolewskiej Tamy 135 |
| Nr projektu: | objęty: Zakres, datki nr: 515/I, 515/2, 513, 903, 502/14 i 502/7 | | | | |
| SC-04/23 | | | | | |
| Podziałka: 1:100/1:250 | Tytuł rysunku: Profil | | | | Nr rysunku SC-04/23/03 |
| 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 zastrzeżeniu praw autorskich i nie kopiować bez zgody. | | | | | |