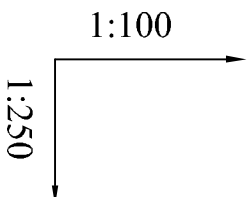
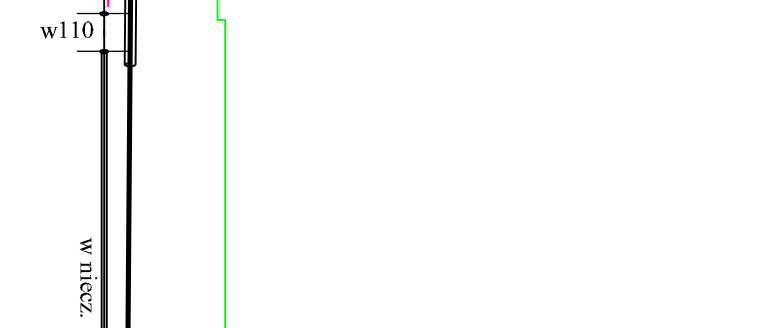
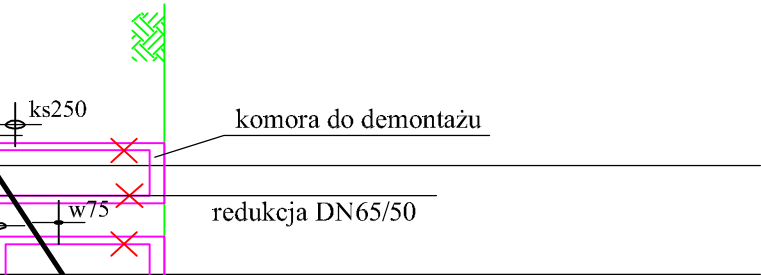
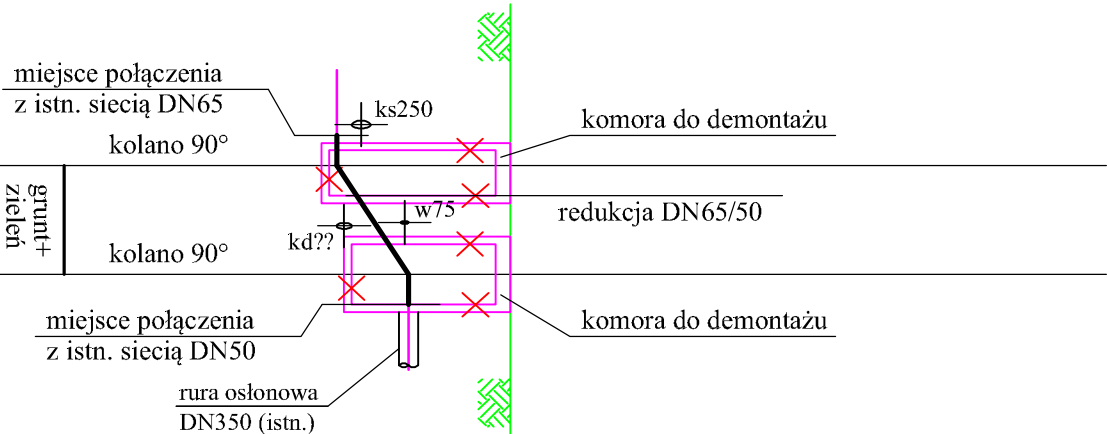
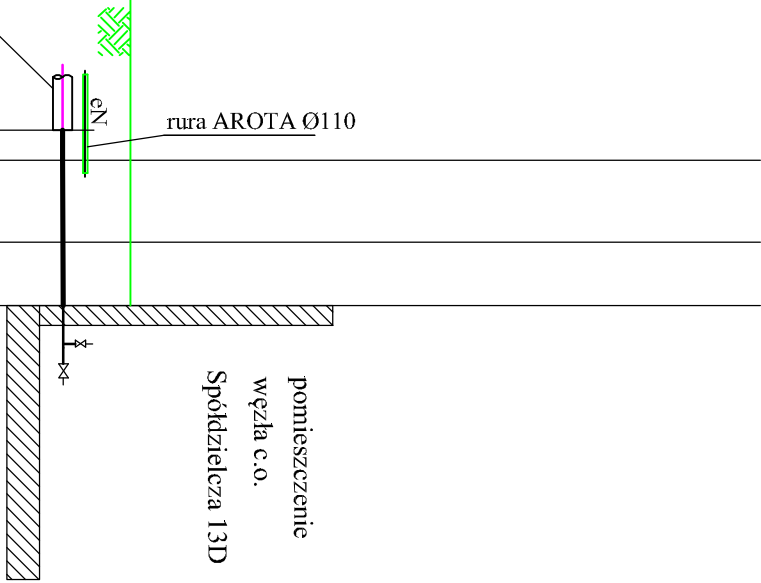
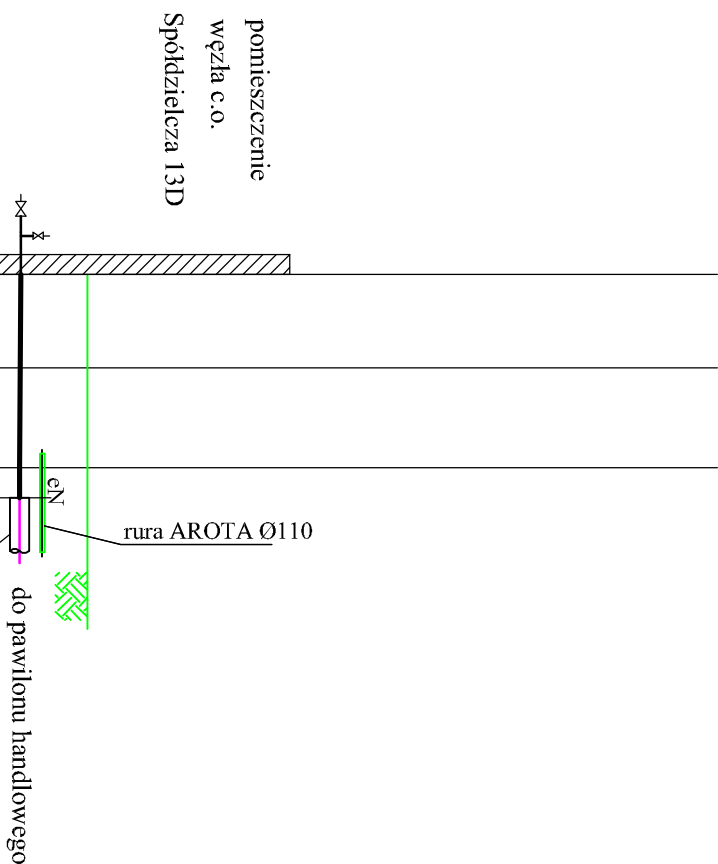
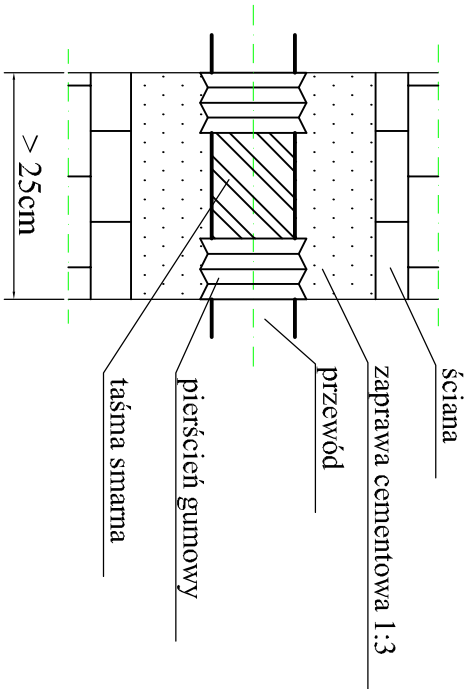


Szczegół przejścia przez ścianę budynku

1:10



| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--------------------------|--|----------------|--|---------------|--|----------------|--|---------------|--|
| Poziom odniesienia 235,00 m n. p. m. | | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj terenu | | | parking żwir | | ulica trylinka | | grunt+ zielen | | chodnik kostka | | grunt+ zielen | |
| Rzędna istn. terenu | | | 241,70 | | 241,60 | | 241,60 | | 241,70 | | 241,70 | |
| Rzędna osi przewodu | | | 240,80 | | 240,48 | | 240,46 | | 240,40 | | 240,38 | |
| Rzędna dna wykopu | | | 240,57 | | 240,38 | | 240,26 | | 240,24 | | 240,18 | |
| Zagłębienie do pł. rury | | | 0,82 | | 1,03 | | 1,05 | | 1,03 | | 1,23 | |
| Spadki | | | 2,60% | | 0,30% | | | | | | | |
| Średnice, materiał | | | Rury preiz. 2xDz76,1/140 | | | | | | | | | |
| Oznaczenia | | | T1 | | Z1 | | Z2 | | Z3 | | Z4 | |
| Odległości | | | 0,0 | | 4,6 | | 9,4 | | 31,8 | | 37,3 | |

1:100

1:250

trójnik 80/65/80

kolano 90°

kolano 90°

kolano 90°

kolano 90°

kolano 90°

0.68

kd300

+239.48

0.20

240.74

kd200

0.23

w110

w niecz.

2xc80

g65 niecz

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|
| | | 2xDz76,1/140 | | | | | 2xDz60,3/125 | | | | |
| Z5 | | | | | | | | | | | |
| 0,0 | | | | | | | | | | | |
| | | 26% | | | | | | | | | |
| Z6 | | | | | | | | | | | |
| 3,6 | | | | | | | | | | | |

miejsce połączenia z istn. siecią DN65

kolano 90°

ks250

komora do demontażu

redukcja DN65/50

w75

kd??

kolano 90°

miejsce połączenia z istn. siecią DN50

komora do demontażu

rura osłonowa

grunt + zielen

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----|--|---------------|------|------|--|------|--|--------|--------|--------|---|--|-----------------------------|--|-----------------|--|
| 0,0 | | | | | 0,84 | | | | | 239,34 | 239,55 | 240,45 | miejsce połączenia z istn. siecią DN50 kolano 90° | | rura osłonowa DN350 (istn.) | | rura AROTA Ø110 | |
| Z7 | | Z8 | | 2x Dz60,3/125 | | 0,2% | | 0,83 | | 239,35 | 239,56 | 240,45 | grunt+ zieleń | | kolano 90° | | 2m | |
| 2,7 | | | | | | | | 0,83 | | 239,35 | 239,56 | 240,45 | | | | | | |
| 4,8 | | | | | | | | 0,83 | | 239,35 | 239,56 | 240,45 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2xDz60,3/125 | | | | | 2xDz60,3/125 | | | | | | | | | |
| Z9 | Z10 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,0 | 3,1 | 6,4 | | | | | | | | | | | | |

- UWAGA:**
1. Dokładne położenie uzbrojenia terenu w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych ręcznych.
 2. Prace w okolicach kolan Z5-Z6 rozpocząć od lokalizacji uzbrojenia terenu pomiędzy komorami. W przypadku braku możliwości ułożenia przedlacji rozwiązanie należy skomunikować z inwestorem.
 3. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od uzbrojenia terenu.
 4. Na kablach założyć rury AROTA o długości 3m i średnicy Ø110 na kablach telekom i eN. Końcówki rur zasłupić.
 5. W razie konieczności zmienić poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków.
 6. Odległość pionowa w miejscu skrzyżowania z grzejociągami powinna odpowiadać normie PN-91/M-34501.

| | | | | | | | |
|-----------------|--|---|--|--|--|-------------|--|
| Imię i nazwisko | | Nr uprawnień | | Data | | Podpis | |
| Projektował | | Gracyna Witek | | 10.2024 | | | |
| Wykonał | | Jakub Witek | | 10.2024 | | | |
| Sprawdził | | | | | | | |
| Firma: | | Oznaczenie | | Inwestor | | | |
| PT | | Przebieganie sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul. Spółdzielczej 13a, b, c, d w ramach I etapu rozprawy grupowej SPC przy ul. Spółdzielczej 27a w Gliwicach. | | PBC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Krowiejskiej Tamy 135 | | | |
| Nr projektu: | | SC-15/24 | | długość: Zmierz, średnica nr: 502/14, 502/6, 502/51, 408 | | | |
| Podziałka: | | 1:100/1:250 | | Tytuł rysunku: | | Nr rysunku: | |
| | | Profil | | | | SC-15/24/03 | |

Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. - Koplowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Należy pamiętać o zastrzeżeniu zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.