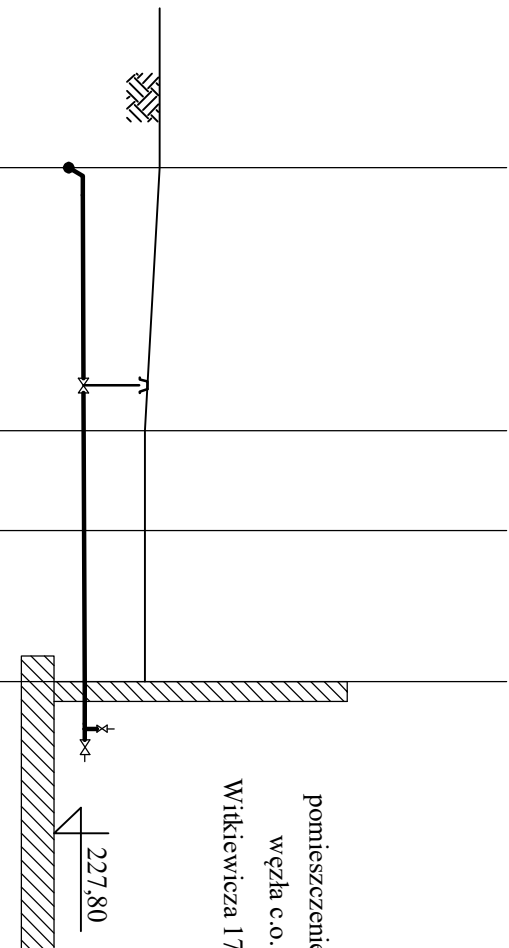
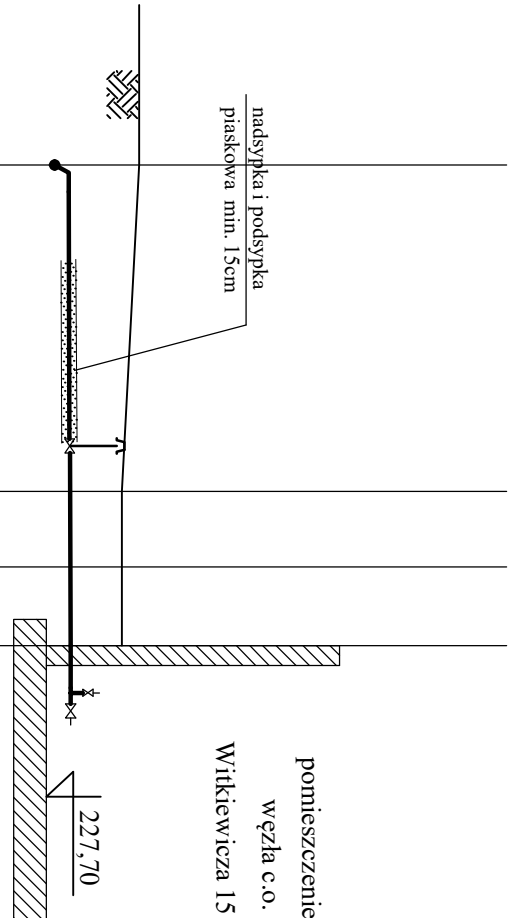
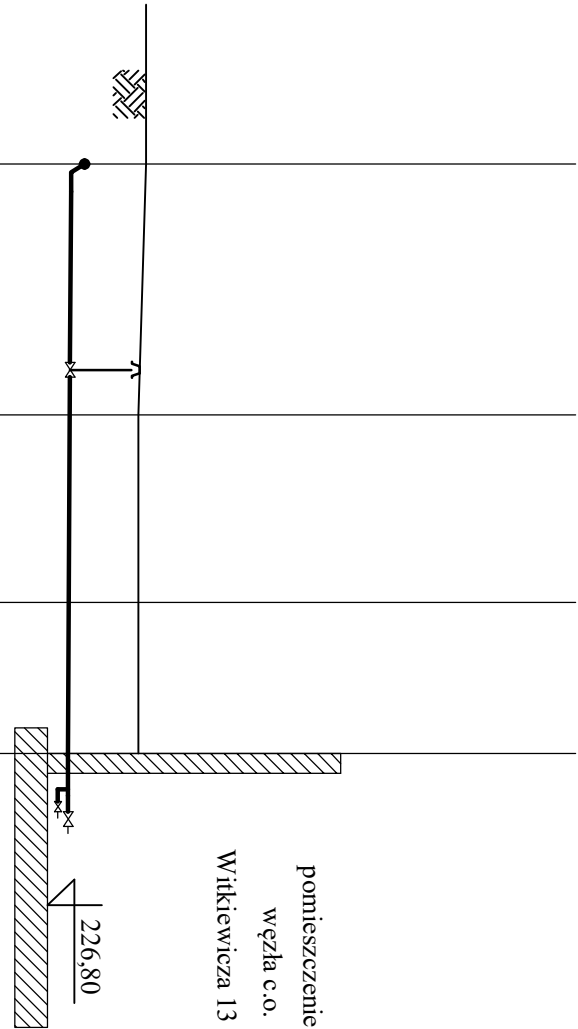
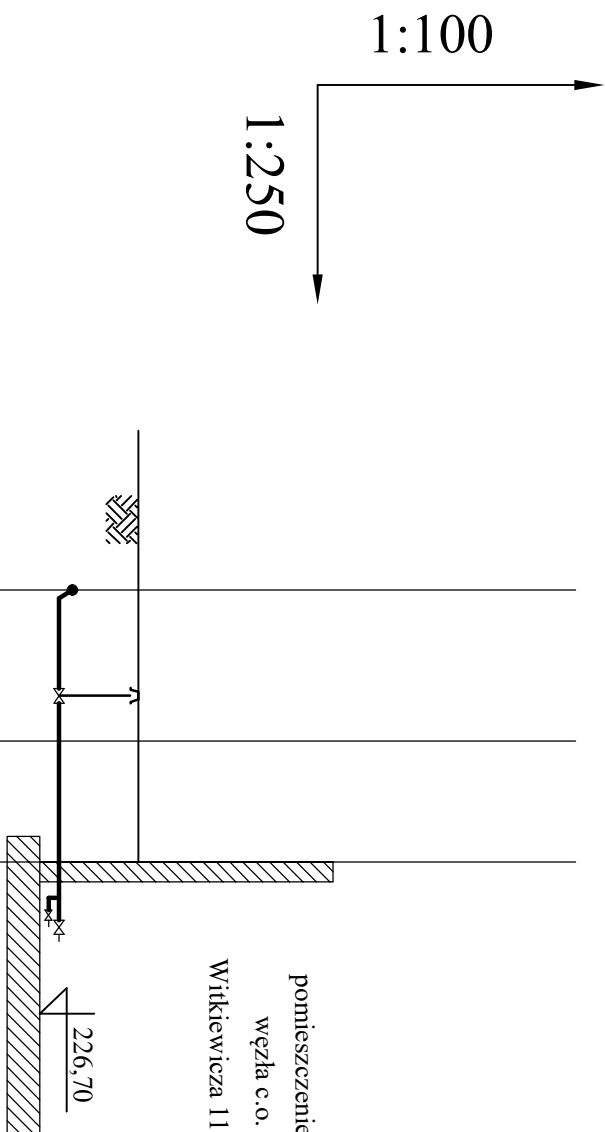
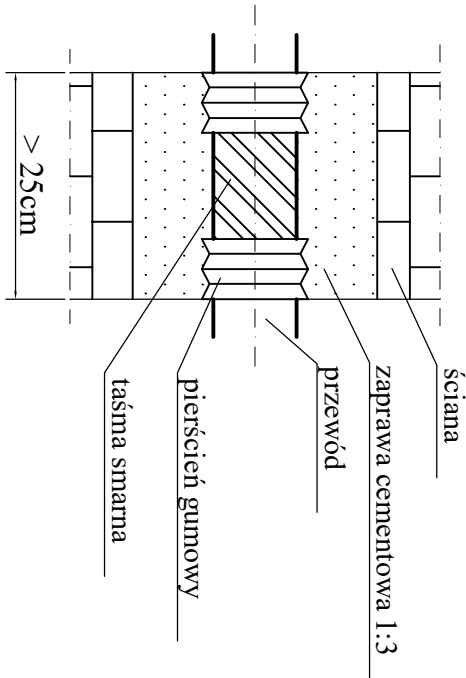


Szczegóły przejścia przez ścianę budynku

1:10



| | | | | | |
|---------------------------------------|------------------|------------------|--------|------------|--|
| Poziom odniesienia 220,00 m. n. p. m. | | trójnik 65/40/65 | | kolano 90° | |
| Rodzaj terenu | | płyty chodnik. | | | |
| Rzędna terenu | | grunt ubity | | | |
| Rzędna osi przewodu | 228,00 | 228,00 | 228,00 | 228,00 | |
| Rzędna dna wykopu | 227,13 226,95 | 226,94 | 226,93 | 226,93 | |
| Zagłębienie do pł. rury | 0,80 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | |
| Spadki | 0,1% | | | | |
| Średnice, materiał | 2xDz48,3/110 | | | | |
| Oznaczenia | T2 | Z6 | | | |
| Odległości | 0,0 | 5,0 | 9,0 | | |


| | | | | | | | |
|------|----|--|------|--------|--------|--------|------------------|
| 0,0 | | | 0,74 | 227,07 | 227,29 | 228,10 | trójkąt 65/40/65 |
| | T3 | | 0,93 | 226,90 | 227,11 | | |
| 8,3 | | | 0,84 | 226,89 | 227,10 | 228,00 | kolano 90° |
| | Z7 | | | | | | |
| 14,5 | | | 0,86 | 226,87 | 227,08 | 228,00 | kolano 90° |
| | Z8 | | | | | | |
| 19,5 | | | 0,87 | 226,86 | 227,07 | 228,00 | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------------------|---------------------------|------|--------|--------|-------------------|---------------|--------|
| 0,0 | | 1,04 227,59 227,81 228,92 | | | | trójknik 65/40/65 | | |
| T4 | Rury preiz. 2xDz48,3/110 | 0,2% | 0,87 | 227,78 | 227,99 | gnant ubity | plyny chodnik | |
| | | | 0,63 | 227,80 | 228,01 | | | 228,70 |
| | | | 0,63 | 227,80 | 228,01 | | | 228,70 |
| | | | 0,62 | 227,81 | 228,02 | | | 228,70 |
| 10,8 | | | | | | | kolano 90 | |
| 13,3 | Z9 | | | | | | kolano 90 | |
| 15,9 | Z10 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|---------------------------|------|------|--------|--------|--------|------------------|------------|
| 0,0 | | | | 1,12 | 227,78 | 228,00 | 229,19 | trójnik 65/40/65 | |
| | T5 | Rury preciz. 2xDz48,3/110 | 0,2% | 0,95 | 227,97 | 228,18 | | grunt ubity | kolano 90° |
| 8,7 | Z11 | | | 0,75 | 227,98 | 228,19 | 229,00 | | |
| 12,0 | Z12 | | | 0,74 | 227,99 | 228,20 | 229,00 | | |
| 17,0 | | | | 0,73 | 228,00 | 228,21 | 229,00 | | |
| | | | | | | | | płyty chodnik. | kolano 90° |
| | | | | | | | | | |

UWAGA:

1. Dokładnie podołożenie uzbrojenia termu w młynscaach kolizji należy ustalić za pomocą przekładowi kontroli przy ręcznych.
2. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla.
3. Prace w rejonie skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem termu prowadzić pod nadzorem właściciela sieci.
4. Na kablach elektroenergetycznych założyć nury „IKOT” o długości 3m i średnicy Ø110 na kablach eN. Koncówki nur zaizolować.
5. W razie konieczności zmniejszyć poziom prowadzenia ciepłociągu zachowaniem kierunku spadoów

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|--|----------------|--|---|--|--------|--|
| | | Imię i nazwisko | | N-urazwienich | | Data | | Podpis | |
| Projektował | | Gracyna Witk | | 791/01 | | 01.2019 | | | |
| Wykonał | | Jakub Witk | | | | 01.2019 | | | |
| Sprawdził | | | | | | | | | |
| Firma | | Obiekt: Przegląd sietci cieplej w/p do budynku mieszkalnego przy ul. Witkiewicza 11, 13, 15 i 17 w Gliwicach. | | | | | | | |
| Nr projektu: | | P-B-W. | | Investor | |  ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice | | | |
| Nr protokołu: | | SC-02/19 | | Inwestor | | PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Kołwieskiej Tamy 135 | | | |
| Podziałka: | | 1:100/1:250 | | Tytuł rysunku: | | SC-02/19/02 | | | |
| Profil | | Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. Korporacja, wykorzystywane w celach i lub w części bez płaconej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodziło zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego. | | | | | | | |