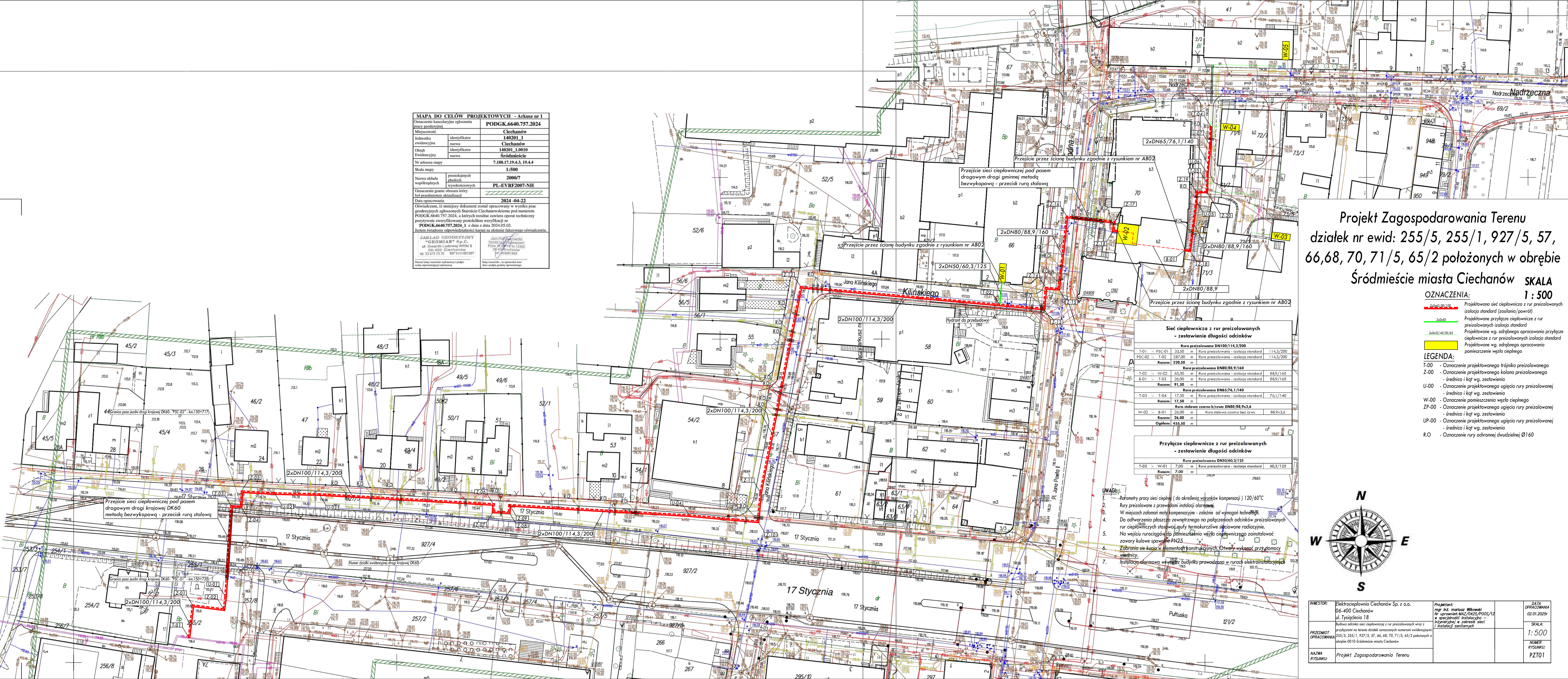


[illegible]

Projekt Zagospodarowania Terenu
działek nr ewid: 255/5, 255/1, 927/5, 57,
66,68, 70, 71/5, 65/2 położonych w obrębie
Śródmieście miasta Ciechanów SKALA

OZNACZENIA:

- | | |
|-----------------|--|
| 2x2x65/80/100 | Projektowana sieć ciepłownicza z rur preizolowanych izolacja standard (zasilania/powrót) |
| 2x2x50 | Projektowane przyłącze ciepłownicze z rur preizolowanych izolacja standard |
| 2x2x32/40/50/65 | Projektowane wg. odrębnego opracowania przyłącze ciepłownicze z rur preizolowanych izolacja standard |
| | Projektowane wg. odrębnego opracowania pomieszczenie wężu ciepłego |

LEGENDA:

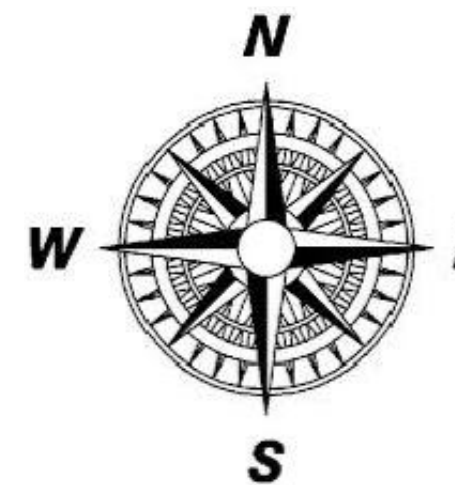
- | | |
|-------|--|
| T-00 | - Oznaczenie projektowanego trójkąta preizolowanego |
| Z-00 | - Oznaczenie projektowanego kołana preizolowanego |
| | - średnica i kąt wg. zestawienia |
| U-00 | - Oznaczenie projektowanego ugięcia rury preizolowanej |
| | - średnica i kąt wg. zestawienia |
| W-00 | - Oznaczenie pomieszczenia węzła ciepłownego |
| ŻP-00 | - Oznaczenie projektowanego ugięcia rury preizolowanej |
| | - średnica i kąt wg. zestawienia |
| UP-00 | - Oznaczenie projektowanego ugięcia rury preizolowanej |
| | - średnica i kąt wg. zestawienia |
| R.O | - Oznaczenie rury ochronnej dwudzielnej Ø160 |

| Sieć ciepłownicza z rur preizolowanych - zestawienie długości odcinków | | | |
|---|-----------------|---------------------------------------|-----------|
| Rura preizolowana DN100/114,3/200 | | | |
| T-01 - PSC-01 | 33,50 m | Rura preizolowana - izolacja standard | 114,3/200 |
| PSC-02 - T-02 | 287,00 m | Rura preizolowana - izolacja standard | 114,3/200 |
| Razem: | 320,50 m | | |
| Rura preizolowana DN80/89,1/160 | | | |
| T-02 - W-02 | 65,50 m | Rura preizolowana - izolacja standard | 88,9/160 |
| B-01 - T-03 | 26,00 m | Rura preizolowana - izolacja standard | 88,9/160 |
| Razem: | 91,50 m | | |
| Rura preizolowana DN65/76,1/140 | | | |
| T-03 - T-04 | 17,50 m | Rura preizolowana - izolacja standard | 76,1/140 |
| Razem: | 17,50 m | | |
| Rura stalowa czarna b/izsu DN80/88,9/3-6 | | | |
| W-02 - B-01 | 26,00 m | Rura stalowa czarna bez izw | 88,9/3-6 |
| Ogółem: | 455,50 m | | |

Przylącze ciepłownicze z rur preizolowanych

| | | | |
|--|-------------|----------|---------------------------------------|
| - zestawienie długości odcinków | | | |
| Rura preizolowana DN50/60,3/125 | | | |
| W-01 | 7,00 | m | Rura preizolowana - izolacja standard |
| Razem: | 7,00 | m | |

1. Parametry pracy sieci ciepłej (do określenia warunków kompensacji) 120/60°C
2. Rury przelazowane z przewodami instalacji alarmowej.
3. W miejscach zalazania miedzy kompensacjami - zalaznie od wymogów technicznych.
4. Do odizolowania płaszcza zewnetrznego na polaczeniach odcinków przelazowanych rur ciepłowniczych stosować nuty termokurczliwe sieciowe radiacyjne.
5. Na wejściu rurociągowo do pomieszczenia węzła ciepłowniczego zainstalować zawory kulowe spawane PN25.
6. Zabrać się kuć w elementach konstrukcyjnych. Otwary wykonać przy pomocy wiertarki.
7. Instalacja alarmowa wyszczególniona w projekcie prowadzona w ramach elektryfikacji.



| | | | | | |
|------------------------|---|-------------|--|-------------------|------------|
| INWESTOR: | Elektrociepłownia Ciechanów Sp. z o.o. 06-400 Ciechanów ul. Tygielska 18 | Projektant: | mgr inż. Marek Wilkowski In. uwsp. MZL/PAZ/POG/12 w specjalności instalacyjno- budowlanej w zakresie: "Instalacje i instalacji sanitarnych" | DATA OPRACOWANIA: | 01.02.2025 |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA: | Budowa oddziału sieci ciepłowniczej z przelazami wraz z przyłączami do sieci ciepłowniczej następujących średnic: 500mm, 250mm, 120mm, 57mm, 46mm, 68,70mm, 75mm, 45mm i polskość w obrębie 0010-Szóstkienna miasta Ciechanów | | | SKALA: | 1 : 500 |
| NAZWA RYSUNKU: | Projekt Zagospodarowania Terenu | | | NUMER RYSUNKU: | PZT01 |