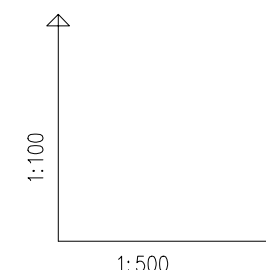
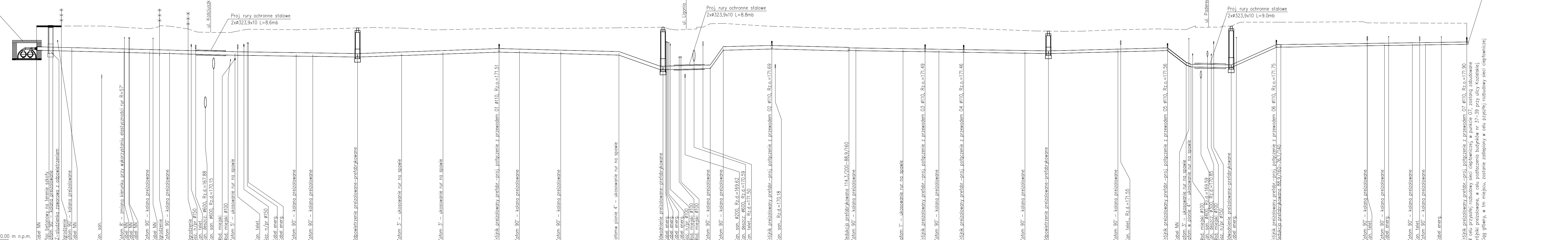


Włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej kanonowej 2xØn250 w/g rys nr 5.6



| POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m. | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 1.80 1.35 1.05 170.85 171.30 172.65 |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU | 1.82 1.37 1.07 170.83 171.28 172.63 |
| RZĘDNA DNA WYKOPU | 1.85 1.40 1.10 170.80 171.25 172.65 |
| NAZIOM | 1.61 1.36 1.26 170.93 171.18 172.54 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU | 1.56 1.31 1.21 170.90 171.15 172.46 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | 1.70 1.45 1.35 170.88 171.13 172.58 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 1.74 1.49 1.39 170.87 171.12 172.61 |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | 1.61 1.36 1.26 170.84 171.09 172.45 |
| KĄTY PIONOWE | 1.44 1.19 1.09 170.82 171.07 172.26 |
| ODLEGŁOŚCI | 1.45 1.20 1.10 170.79 171.04 172.24 |
| | 1.46 1.21 1.11 170.78 171.03 172.24 |
| | 1.52 1.27 1.17 170.77 171.02 172.29 |
| | 1.67 1.42 1.32 170.76 171.01 172.43 |
| | 1.68 1.43 1.33 170.72 170.97 172.40 |
| | 1.73 1.48 1.38 170.70 170.95 172.43 |
| | 1.84 1.59 1.49 170.66 170.91 172.50 |
| | 1.84 1.59 1.49 170.69 170.94 172.53 |
| | 1.74 1.49 1.39 170.75 171.00 172.49 |
| | 1.73 1.48 1.38 170.76 171.01 172.49 |
| | 1.57 1.32 1.22 170.82 171.07 172.39 |
| | 1.56 1.31 1.21 170.84 171.09 172.40 |
| | 1.53 1.28 1.18 170.95 171.20 172.48 |
| | 1.59 1.34 1.24 170.92 171.17 172.51 |
| | 1.62 1.37 1.27 170.86 171.11 172.48 |
| | 1.73 1.48 1.38 170.78 171.03 172.51 |
| | 1.73 1.48 1.38 170.79 171.03 172.51 |
| | 2.62 2.37 2.27 169.93 170.18 172.55 |
| | 2.62 2.37 2.27 169.93 170.18 172.55 |
| | 2.50 2.25 2.15 169.94 170.19 172.44 |
| | 2.44 2.19 2.09 169.95 170.20 172.39 |
| | 2.47 2.22 2.12 169.98 170.23 172.45 |
| | 2.52 2.32 2.22 169.98 170.23 172.55 |
| | 2.56 2.31 2.21 169.99 170.24 172.55 |
| | 2.75 2.50 2.40 170.00 170.25 172.75 |
| | 1.71 1.46 1.36 171.06 171.31 172.77 |
| | 1.50 1.25 1.15 171.12 171.37 172.62 |
| | 1.47 1.22 1.12 171.13 171.38 172.60 |
| | 1.45 1.20 1.10 171.10 171.35 172.55 |
| | 1.43 1.18 1.08 171.02 171.27 172.45 |
| | 1.41 1.10 171.04 |
| | 1.41 1.18 1.10 171.03 171.26 172.44 |
| | 1.50 1.27 1.19 171.00 171.23 172.50 |
| | 1.50 1.27 1.19 170.99 171.22 172.49 |
| | 1.50 1.27 1.19 170.98 171.21 172.48 |
| | 1.52 1.29 1.21 170.97 171.20 172.49 |
| | 1.55 1.32 1.24 170.96 171.19 172.51 |
| | 1.57 1.34 1.26 170.94 171.17 172.51 |
| | 1.54 1.31 1.23 170.93 171.16 172.47 |
| | 1.47 1.24 1.16 170.88 171.11 172.35 |
| | 1.46 1.23 1.15 170.87 171.10 172.33 |
| | 1.46 1.23 1.15 170.86 171.09 172.32 |
| | 1.42 1.19 1.11 170.89 171.12 172.31 |
| | 1.41 1.18 1.10 170.91 171.14 172.32 |
| | 1.44 1.21 1.13 170.96 171.19 172.40 |
| | 1.43 1.20 1.12 171.02 171.25 172.45 |
| | 1.40 1.17 1.09 171.04 171.27 172.44 |
| | 2.21 1.98 1.90 170.20 170.43 172.41 |
| | 2.43 2.20 2.12 170.09 170.32 172.42 |
| | 2.43 2.20 2.12 170.09 170.32 172.42 |
| | 2.46 2.23 2.15 170.08 170.31 172.59 |
| | 2.50 2.27 2.19 170.06 170.29 172.56 |
| | 2.56 2.33 2.25 170.05 170.28 172.61 |
| | 2.56 2.33 2.25 170.28 170.51 172.84 |
| | 1.61 1.38 1.30 171.31 171.46 172.84 |
| | 1.61 1.38 1.30 171.23 171.46 172.84 |
| | 1.59 1.36 1.28 171.25 171.48 172.84 |
| | 1.56 1.34 1.27 171.31 171.53 172.87 |
| | 1.48 1.26 1.19 171.32 171.54 172.80 |
| | 1.47 1.25 1.18 171.33 171.55 172.80 |
| | 1.43 1.21 1.14 171.36 171.58 172.79 |
| | 1.42 1.20 1.13 171.37 171.59 172.79 |
| | 1.38 1.16 1.09 171.40 171.62 172.78 |

rury preizolowane 2xØ114,3/200 L=234.10m RHDPE Dz50 L=234.10m rury preizolowane 2xØ88,9/160 L=130.90m RHDPE Dz50 L=130.90m rury preizolowane 2xØ76,1/140 L=48.50m RHDPE Dz50



Końcówka rurociągów zostanie zaślepiena i zaizolowana mufą końcową. Końcówkę pozostawia się w celu przyszłej rozbudowy sieci ciepłowniczej

Trójnik preizolowany prefabr.-proj. połączenie z przewodem 07 Ø110, Rz.o.=171.90
trójnik preizolowany, w celu podłączenia budynków nr 37-39 przy ulicy Kościeliskiej.
Ciąg główny, w tym miejscu, zostanie zaślepieny w celu przyszłej rozbudowy sieci ciepłowniczej

Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
www.mzce-kl.pl e-mail: sekretariat@mzce-kl.pl

Projekt budowlany i wykonawczy budowy sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków wielokondygnacyjnych w rejonie ulic: Kościeliska, Chopina, Podreweckiego, Ligonia i Kościelkiej w Kwidzynie-Kozał.
Projekt wykonany w ramach programu KAWKA s.p. "Ludwika niekaj emisji węgla przy wykorzystaniu zasobów efektywności energetycznej i procedur rozporządzeń, obowiązujących w dziedzinie ciepła energii - KAWKA s.p. (Ludwika niekaj emisji węgla przy wykorzystaniu zasobów efektywności energetycznej i procedur rozporządzeń, obowiązujących w dziedzinie ciepła energii - KAWKA s.p.)"

mgr inż. Grzegorz Mateja
mgr inż. Konrad Kobielka
mgr inż. Andrzej Brzank
mgr inż. Tomasz...

01.2014r.
01.2014r.
01.2014r.

1:100
1:500