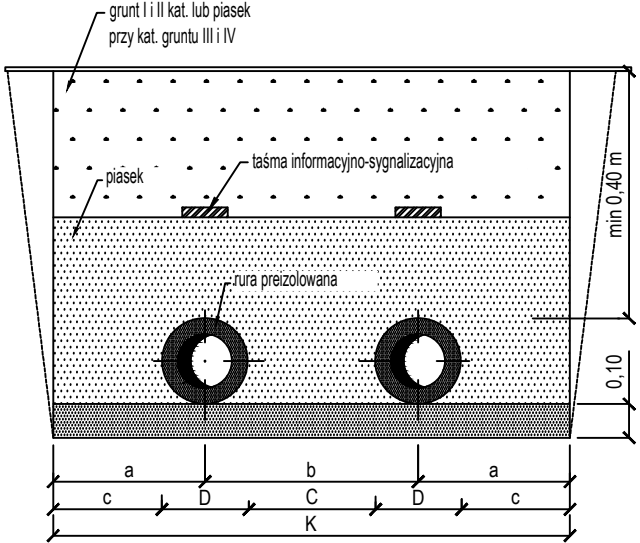


PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA K2-E1

ETAP I
SKALA 1:100/250

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



| Ø nom. | d/D | a | b | C | c | K |
|--------|------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| mm | | | | | | |
| 150 | Ø168.3/250 | 300 | 500 | 250 | 175 | 1100* |

* szerokość wykopu w miejscach demontowanych kanałów ciepłowniczych przyjęto K=1,4m

roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02

minimalna szerokość płyt dociażających wynosi (2D+C)

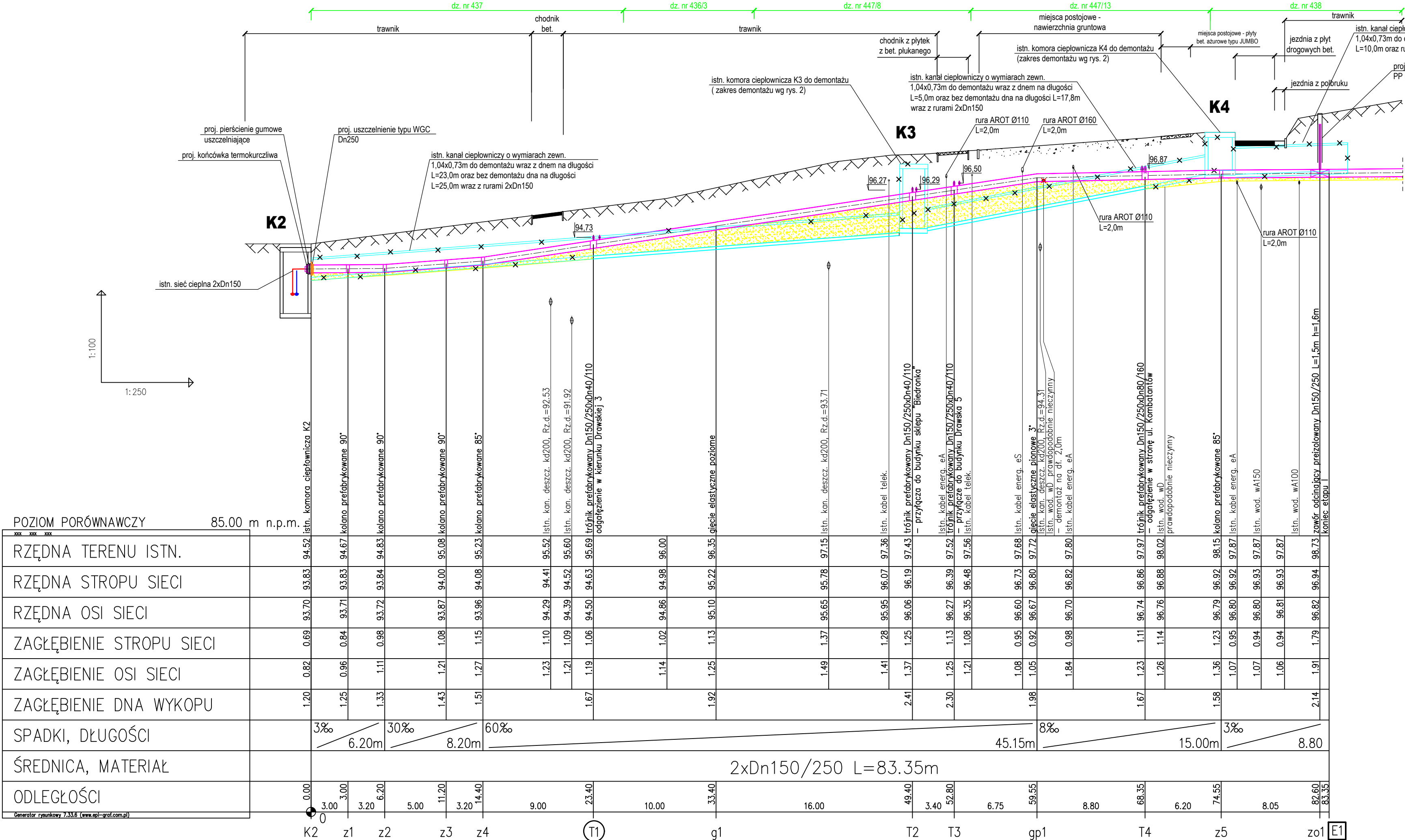
UWAGA:

- zasilenie sieci ciepłej jest LEWOSTRONNE
- wymiary istn. kanałów ciepłowniczych podano z literatury
- wszystkie zamknięcia kanałów ciepłowniczych zabezpieczyć przeciwwilgociowo
- głębokość ułożenia istn. odgałęzień zweryfikować na budowie i dostosować profil proj. sieci i przyłącza do rzeczywistej ich lokalizacji
- długość sieci podano w osi rury powrotnej

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: elqil@op.pl

| | | | | |
|---------|--|---|------------|--|
| Nr rys. | 4 | Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ | | |
| Skala | 1:100/250 | Adres Swidwin, ul. Dawska-Parkowa | | |
| proj.: | mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86 | Inwestor MEC Swidwin | | |
| spr.: | mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94 | Temat Profil podłużny odcinka K2-E1 | | |
| oprac.: | mgr inż. M. Malinowska | specjalność instalacyjna zakresie sieci ciepłych | 31.05.2022 | |
| | | specjalność instalacyjna zakresie sieci ciepłych | 31.05.2022 | |
| | | | 31.05.2022 | |



POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 94.52 | 94.67 | 94.83 | 95.08 | 95.23 | 95.52 | 95.60 | 95.69 | 96.00 | 96.35 | 97.15 | 97.36 | 97.43 | 97.52 | 97.56 | 97.68 | 97.72 | 97.86 | 98.02 | 98.15 | 98.73 |
| RZĘDNA STROPU SIECI | 93.83 | 93.83 | 93.84 | 94.00 | 94.08 | 94.41 | 94.52 | 94.63 | 94.98 | 95.22 | 95.78 | 96.07 | 96.19 | 96.39 | 96.48 | 96.73 | 96.80 | 96.92 | 97.87 | 98.92 | 96.94 |
| RZĘDNA OSI SIECI | 93.70 | 93.71 | 93.72 | 93.87 | 93.96 | 94.29 | 94.39 | 94.50 | 94.86 | 95.10 | 95.65 | 95.95 | 96.06 | 96.27 | 96.35 | 96.60 | 96.67 | 96.79 | 96.80 | 96.93 | 96.82 |
| ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI | 0.69 | 0.84 | 0.98 | 1.08 | 1.15 | 1.10 | 1.09 | 1.06 | 1.02 | 1.13 | 1.37 | 1.28 | 1.25 | 1.13 | 1.08 | 0.95 | 0.92 | 1.23 | 1.14 | 1.07 | 1.79 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI | 0.82 | 0.96 | 1.11 | 1.21 | 1.27 | 1.23 | 1.21 | 1.19 | 1.14 | 1.25 | 1.49 | 1.41 | 1.37 | 1.25 | 1.21 | 1.08 | 1.05 | 1.07 | 0.94 | 1.06 | 1.91 |
| ZAGŁĘBIENIE DŃA WYKOPU | 1.20 | 1.25 | 1.33 | 1.43 | 1.51 | 1.67 | 1.67 | 1.67 | 1.67 | 1.92 | 2.41 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 1.98 | 1.98 | 1.58 | 2.14 | 2.14 | 2.14 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 3% | 6.20m | 30% | 8.20m | 60% | 45.15m | 8% | 15.00m | 3% | 8.80 | | | | | | | | | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | 2xDn150/250 L=83.35m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 3.00 | 3.20 | 5.00 | 11.20 | 3.20 | 14.40 | 9.00 | 10.00 | 33.40 | 16.00 | 3.40 | 52.80 | 6.75 | 59.55 | 8.80 | 68.35 | 6.20 | 74.55 | 8.05 | 82.60 |
| | K2 | z1 | z2 | z3 | z4 | T1 | | g1 | | T2 | T3 | gp1 | T4 | z5 | zo1 | E1 | | | | | |

Generator rysunkowy 7.33.6 (www.gpi-graf.com.pl)