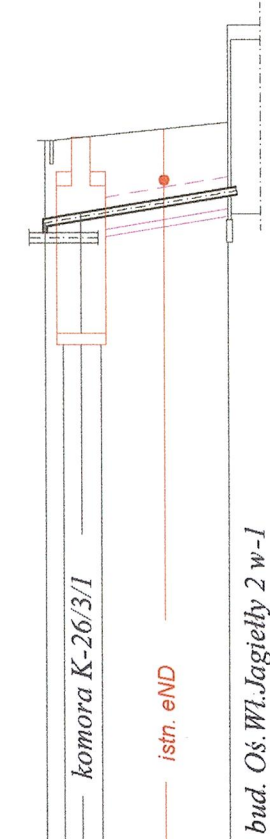
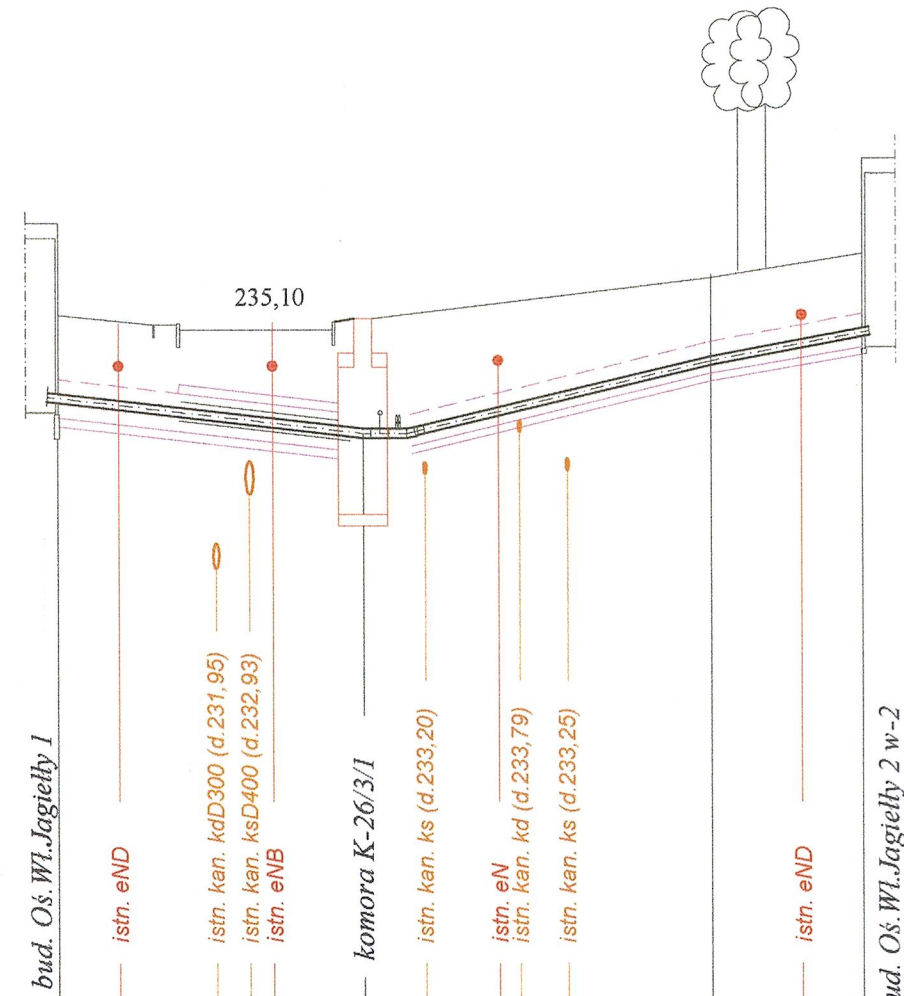
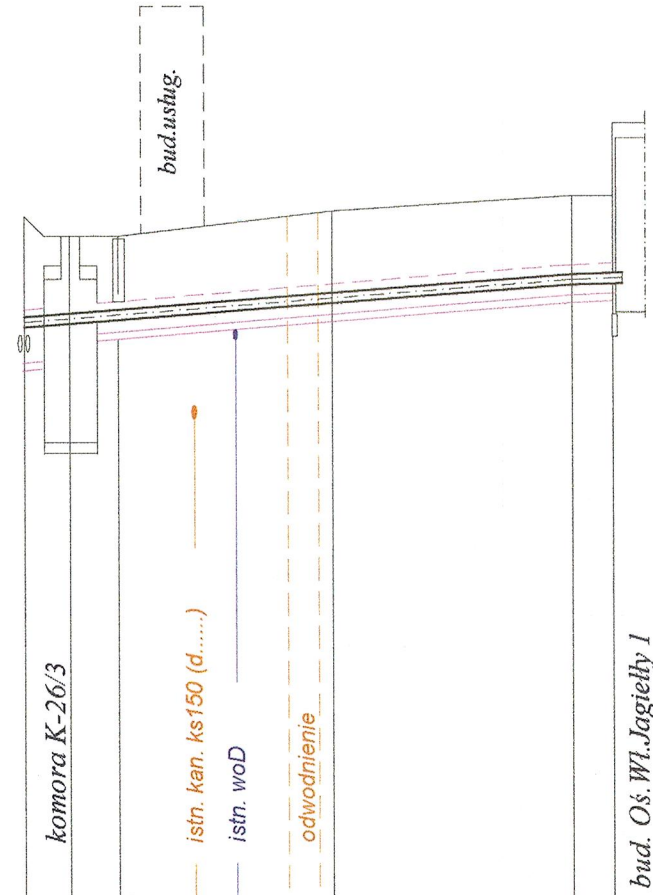
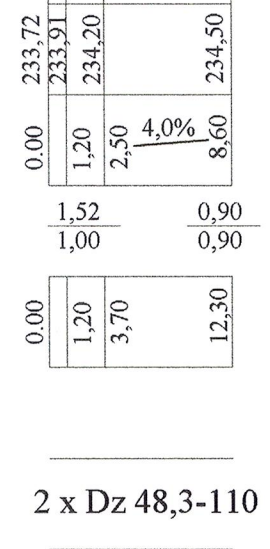
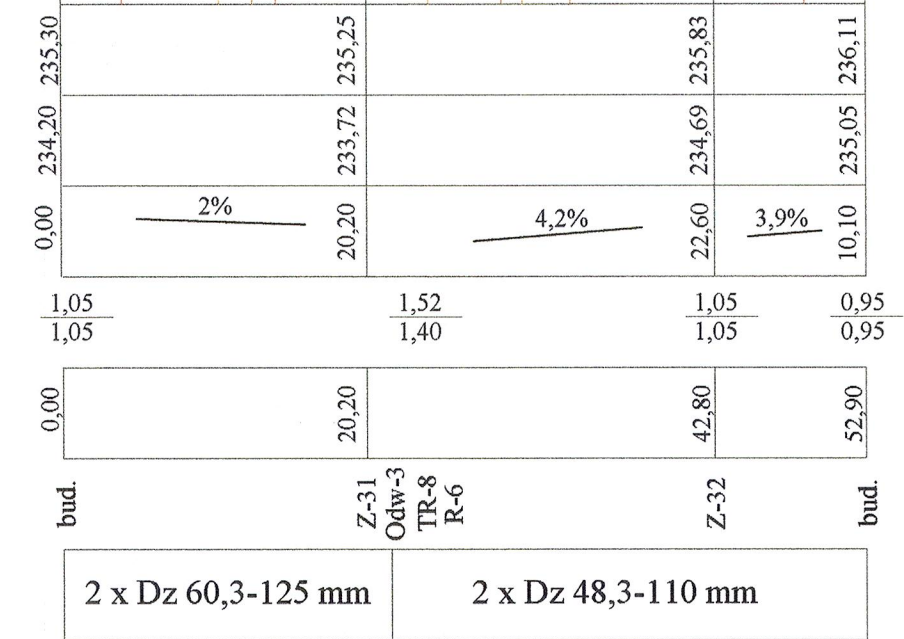


|  |               |
|--|---------------|
|  | teren zielony |
|  |               |

|      |     |       |      |      |             |      |
|------|-----|-------|------|------|-------------|------|
| t.z. | kp. | j.mb. | t.z. | t.z. | ch.kp./t.z. | t.z. |
|------|-----|-------|------|------|-------------|------|



|                               |                     |                      |        |              |        |              |        |              |       |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|-------|
| RZĘDNA                        | TERENU ISTNIEJĄCEGO | 235,28               | 235,02 |              | 235,35 | 235,55       |        |              |       |
|                               | OSI RUR             | 233,60               | 233,86 | 233,93       | 233,97 | 234,44       | 234,46 | 235,55       |       |
| SPADEK [%] / DŁUGOŚĆ          |                     | 0,00                 | 3,00   | 3,25         | 1,5%   |              | 30,10  | 2,70         |       |
| PRZYKRYCIE / GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU |                     | 1,05<br>1,05         |        | 0,95<br>0,95 |        | 1,08<br>1,08 |        | 1,05<br>1,05 |       |
| ODLEGŁOŚĆ                     |                     | 0,00                 | 3,00   | 6,25         |        |              |        | 36,35        | 39,05 |
| OZNACZENIA                    |                     | TR-2                 | Z-29   | ZZ-2         |        |              |        | Z-30         | bud   |
| MATERIAŁ / RURY PREIZOLOWANE  |                     | 2 x Dz 76,1 - 140 mm |        |              |        |              |        |              |       |



AG mar  
PROJEKT

|                    |  |  |                        |
|--------------------|--|--|------------------------|
| INWESTOR:          | Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.<br>ul. Ciepła 11, 32-800 Brzesko   |  |                        |
| TEMAT PROJEKTU:    | Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory K-26/2 do K-26/8, od K-26/3 do K-26/3/1, od K-26/5 do K-26/5/1, K-26/5/2, K-26/5/3 wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych, wielorodzinnych przy ul. Władysława Jagiełły 1,2,3,4,5,6,7,8,9 w Brzesku |  |                        |
| TEMAT RYSUNKU:     | PROFIL PODŁUŻNY SIĘCI I PRZYŁĄCZY<br>Od K-26/3 do K-26/3/1 poprzez bud. Wł.Jagięłły 1 i od K-26/3/1 do bud. W. Jagiełły nr 2 W-1 i W-2   |  | STADIUM:<br>PAB        |
| PROJEKTANT:        | inż. Marek Hoszowski   | Nr ewid. 360/2000<br>AB.III.7131/96/2000 | SKALA:<br>1:500/100    |
| SPRAWDZAJĄCY:      | inż. Mirosław Olszowski  | UAN-7342-139/91                          | DATA OPRAC.<br>02.2023 |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | mgr inż. Agnieszka Hoszowska-Ciapała   |  | NR RYS: 2.2            |