



p.p. 144,00 m.n.p.m.

|                           |          |                       |        |      |        |      |                       |       |        |       |        |                       |        |        |        |        |                       |        |        |      |        |      |        |      |        |      |                       |      |        |      |        |       |        |       |        |       |        |      |        |      |        |      |        |
|---------------------------|----------|-----------------------|--------|------|--------|------|-----------------------|-------|--------|-------|--------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|-----------------------|------|--------|------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|
| Węzeł                     | -        | W2                    |        |      |        |      |                       |       |        |       |        |                       |        |        |        |        |                       |        |        |      |        |      |        |      |        |      |                       |      |        |      |        |       |        |       |        |       |        |      |        |      |        |      |        |
| Rzędna terenu             | m n.p.m. |                       | 153,40 |      | 152,60 |      | 151,12                |       | 150,00 |       | 150,70 |                       | 151,12 |        | 151,90 |        | 149,39                |        | 147,55 |      | 147,18 |      | 147,80 |      | 148,00 |      | 148,60                |      | 149,24 |      | 150,11 |       | 151,33 |       | 149,96 |       | 149,80 |      | 150,60 |      | 151,00 |      |        |
| Rzędna osi rurociągu      | m n.p.m. |                       | 151,74 |      | 151,12 |      | 150,51                |       | 148,54 |       | 148,84 |                       | 149,47 |        | 150,04 |        | 147,73                |        | 146,09 |      | 145,52 |      | 145,98 |      | 146,39 |      | 146,00                |      | 147,00 |      | 147,58 |       | 148,70 |       | 149,67 |       | 148,30 |      | 148,50 |      | 148,74 |      | 149,34 |
| Zagłębienie osi rurociągu | m p.p.t. | 1,66                  |        | 1,48 |        | 1,66 |                       | 1,46  |        | 1,66  |        | 1,65                  |        | 1,66   |        | 1,66   |                       | 1,46   |        | 1,66 |        | 1,82 |        | 1,61 |        | 1,60 |                       | 1,66 |        | 1,41 |        | 1,66  |        | 1,66  |        | 1,66  |        | 1,30 |        | 1,66 |        | 1,66 |        |
| Długość odcinka           | m        |                       | 18,24  |      | 18,62  |      | 26,09                 | 10,79 |        | 24,39 |        | 21,68                 |        | 24,83  |        | 25,51  |                       | 31,85  | 19,28  |      | 17,53  |      | 26,15  |      | 24,49  |      | 19,14                 |      | 16,43  |      | 31,00  | 20,77 |        | 24,29 |        | 37,00 |        | 1,66 |        | 1,66 |        |      |        |
| Spadek                    | %        |                       |        |      |        |      |                       |       |        |       |        |                       |        |        |        |        |                       |        |        |      |        |      |        |      |        |      |                       |      |        |      |        |       |        |       |        |       |        |      |        |      |        |      |        |
| Materiał i średnica       | -        | PE100 SDR17 PN10 Ø110 |        |      |        |      | PE100 SDR17 PN10 Ø110 |       |        |       |        | PE100 SDR17 PN10 Ø110 |        |        |        |        | PE100 SDR17 PN10 Ø110 |        |        |      |        |      |        |      |        |      | PE100 SDR17 PN10 Ø110 |      |        |      |        |       |        |       |        |       |        |      |        |      |        |      |        |
| Hektometr                 | m        | 0,00                  | 18,24  |      | 36,86  |      | 62,95                 | 73,74 |        | 98,13 |        | 119,81                |        | 144,64 |        | 170,15 |                       | 202,00 | 221,28 |      | 238,81 |      | 264,96 |      | 289,45 |      | 308,59                |      | 325,02 |      | 356,02 |       | 376,79 |       | 401,08 |       | 44,08  |      |        |      |        |      |        |

|  |  |                           |                       |
|--|--|---------------------------|-----------------------|
| Biuro Projektów Inżynierskich<br>Sp. z o. o. Sp. k.<br>12-100 Szczytno<br>ul. Bolesława Chrobrego 1<br>tel.503 153 643 | BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ- KOLONIA GOLEŃ<br>(BUD. NR: 1,2,3,4) + KOLONIA MACHARY (BUD. NR:63,64) |                           | Nr ry:<br>RW-3        |
|  | Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci wodociągowej -<br>odcinek W2 - dz. nr 153/10 obręb Goleń    |                           | skala:<br>1:100/1:500 |
|  | Inwestor:<br>Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki                                      |                           | data:<br>05.08.2022   |
|  | Stanowisko   | Imię i nazwisko           | numer uprawnień       |
|  | Projektant   | mgr inż. Adam Wardęcki    | WAM/0046/PWOS/06      |
| Sprawdzający   |  | mgr inż. Aleksandra Baran | WAM/0035/POOS/14      |