



p.p. 146,00 m.n.p.m.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|-----------------------|--------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|--------|-----------------------|--------|
| Węzeł | - | W2 | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędna terenu | m n.p.m. | 151.64 | 153.30 | 151.98 | 151.24 | 150.00 | 149.70 | 150.37 | 150.81 | 153.40 | 153.80 | 155.34 | 156.20 | 156.40 | 156.60 |
| Rzędna osi rurociągu | m n.p.m. | 151.64 | 150.52 | 149.58 | 151.24 | 148.67 | 148.16 | 148.90 | 149.29 | 151.90 | 152.14 | 153.54 | 154.54 | 154.72 | 154.94 |
| Zagłębienie osi rurociągu | m p.p.t. | 1.66 | 1.46 | 1.66 | 1.33 | 1.54 | 1.47 | 1.52 | 1.66 | 1.50 | 1.66 | 1.80 | 1.66 | 1.68 | 1.66 |
| Długość odcinka | m | | 21,27 | 17,73 | 41,00 | 22,68 | 42,46 | 22,65 | 150,94 | 13,79 | 23,14 | 15,69 | 14,73 | 18,75 | |
| Spadek | % | | | | | | | | | | | | | | |
| Materiał i średnica | - | PE100 SDR17 PN10 Ø110 | | | | PE100 SDR17 PN10 Ø110 | | | | PE100 SDR17 PN10 Ø110 | | | | PE100 SDR17 PN10 Ø110 | |
| Hektometr | m | 0,00 | | 39,00 | 80,00 | 102,68 | 145,14 | 167,79 | | 318,73 | 332,52 | 355,66 | 371,35 | 386,08 | 404,83 |

| | | | |
|--|--|-----------------|-----------------------|
| Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643 | BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ- KOLONIA GOLEŃ (BUD. NR: 1,2,3,4) + KOLONIA MACHARY (BUD. NR:63,64) | | Nr rys. RW-2 |
| | Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci wodociągowej - odcinek W1 - hydrant nadziemny p.poż. | | skala: 1:100/1:500 |
| | Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki | | data: 05.08.2022 |
| | Stanowisko | Imię i nazwisko | numer uprawnień |
| Projektant | mgr inż. Adam Wardecki | | WAM/0046/PWOS/06 |
| Sprawdzający | mgr inż. Aleksandra Baran | | WAM/0035/POOS/14 |