



p.p. 130,00 m.n.p.m.

| Węzeł | - | w1 | w2 |
|---------------------------|----------|-----------------------|--------|
| Rzędna terenu | m n.p.m. | 135,30 | 135,30 |
| Rzędna osi rurociągu | m n.p.m. | 133,70 | 133,70 |
| Zagłębienie osi rurociągu | m p.p.t. | 1,60 | 1,60 |
| Długość odcinka | m | 0,60 | 2,98 |
| Spadek | % | | |
| Materiał i średnica | - | PE100 SDR17 PN10 Ø160 | |
| Hektometr | m | 0,00 | |
| | | 0,60 | |
| | | 3,58 | |

| | | | |
|---|---|-----------------|--------------------------------|
| Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643 | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI LIPOWIEC ORAZ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI LIPOWIEC | | Nr rys. RW-2 |
| | Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci wodociągowej odcinek węzeł w1 - węzeł w2 | | skala: 1: 100/1: 500 |
| | Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno | | data: 14.03.2024 |
| | Stanowisko | Imię i nazwisko | numer uprawnień |
| Projektant | mgr inż. Adam Wardęcki | | WAM/0046/PWOS/06 |
| Sprawdzający | mgr inż. Angelika Jurczak | | WAM/0194/PBS/22 |