

p.p 128,00 m n. p. m.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|-----------------------|--------|--------|--|--------|--------|--|--------|--|--------|--|--------|
| Studnia | - | | | | | | | | | | | | |
| Rzędna terenu | m n.p.m. | 129,70 | 131,40 | | | | | | | | | | |
| Rzędna osi rurociagu | m n.p.m. | 129,70 | 131,02 | 132,78 | | 134,20 | 134,32 | | 134,89 | | 135,36 | | 136,40 |
| Zagłębienie osi rurociagu | m | 1,70 | | 1,76 | | 1,82 | 1,81 | | 1,77 | | 1,74 | | 1,67 |
| Rzędna dna studni | m n.p.m. | | | | | | | | | | | | |
| Zagłębienie studni | m | | | | | | | | | | | | |
| Długość odcinka | m | 40,51 | | 41,51 | | 3,96 | 18,76 | | 15,30 | | 34,12 | | 51,64 |
| Spadek | % | | | | | | | | | | | | |
| Materiał i średnica | - | PE100 SDR17 PN10 Ø110 | | | | | | | | | | | |
| Hektometr | m | 0,00 | | 40,51 | | 82,02 | 85,98 | | 104,74 | | 120,04 | | 154,16 |
| | | | | | | | | | | | | | 205,80 |
| | | | | | | | | | | | | | 259,30 |
| | | | | | | | | | | | | | 309,09 |
| | | | | | | | | | | | | | 358,38 |
| | | | | | | | | | | | | | 412,42 |

| | | | |
|---|---|---------------------------|------------------|
| Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61 | PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ | | Nr rys. RT-31 |
| | Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej | | 1: 100/1: 500 |
| | Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 22, 12-122 Jedwabno | | 15.02.2017 |
| | Stanowisko | Imię i nazwisko | numer uprawnień |
| | Projektant | mgr inż. Adam Wardęcki | WAM/0046/PWOS/06 |
| Asystent projektanta | | mgr inż. Kamil Kiryłowski | WAM/0092/OWOK/10 |
| Sprawdzający | | mgr inż. Aleksandra Baran | WAM/0035/POOS/14 |