



|                           |          |                       |       |        |       |        |        |        |        |        |        |        |  |        |  |        |  |        |  |        |        |        |  |
|---------------------------|----------|-----------------------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--------|--------|--|
| Studnia                   | -        | W51                   |       |        |       |        |        |        |        |        |        |        |  |        |  |        |  |        |  |        | Spl.4  |        |  |
| Rzędna terenu             | m n.p.m. | 130,60                |       | 130,81 |       | 131,10 |        | 130,98 |        | 130,85 |        | 130,72 |  | 130,66 |  | 130,60 |  | 130,91 |  | 131,20 |        | 130,80 |  |
| Rzędna osi rurociagu      | m n.p.m. | 128,85                |       | 128,98 |       | 129,17 |        | 129,15 |        | 129,13 |        | 129,12 |  | 129,10 |  | 129,09 |  | 129,24 |  | 129,39 |        | 129,05 |  |
| Zagłębienie osi rurociagu | m        | 1,75                  |       | 1,83   |       | 1,93   |        | 1,83   |        | 1,72   |        | 1,60   |  | 1,56   |  | 1,51   |  | 1,67   |  | 1,81   |        | 1,75   |  |
| Rzędna dna studni         | m n.p.m. |                       |       |        |       |        |        |        |        |        |        |        |  |        |  |        |  |        |  |        | 2,00   |        |  |
| Zagłębienie studni        | m        |                       |       |        |       |        |        |        |        |        |        |        |  |        |  |        |  |        |  |        | 129,20 |        |  |
| Długość odcinka           | m        | 23,62                 | 32,01 | 40,65  | 43,15 | 44,75  | 20,67  | 20,38  | 43,79  | 41,33  | 33,80  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |        |        |  |
| Spadek                    | %        |                       |       |        |       |        |        |        |        |        |        |        |  |        |  |        |  |        |  |        |        |        |  |
| Materiał i średnica       | -        | PE100 SDR17 PN10 Ø110 |       |        |       |        |        |        |        |        |        |        |  |        |  |        |  |        |  |        |        |        |  |
| Hektometr                 | m        | 0,00                  | 23,62 | 55,63  | 96,28 | 139,43 | 184,18 | 204,85 | 225,23 | 269,02 | 310,35 | 344,15 |  |        |  |        |  |        |  |        |        |        |  |

|   |   |                           |                         |
|---|---|---------------------------|-------------------------|
| Biuro Projektów Inżynierskich<br>Sp. z o. o. Sp. k.<br>12-100 Szczytno<br>ul. Osuchowskiego 15<br>tel./fax 89 623 18 61 | PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ |                           | Nr rys.<br><b>RT-27</b> |
|   | Przedmiot rysunku:<br>Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej                         |                           | 1:100/1:500             |
|   | Inwestor:<br>Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 22, 12-122 Jedwabno                                  |                           | 15.02.2017              |
|   | Stanowisko  | Imię i nazwisko           | numer uprawnień         |
|   | Projektant  | mgr inż. Adam Wardecki    | WAM/0046/PWOS/06        |
| Asystent projektanta  |   | mgr inż. Kamil Kiryjewski | WAM/0092/OWOK/10        |
| Sprawdzający  |   | mgr inż. Aleksandra Baran | WAM/0035/POOS/14        |