



p.p. 125,00 m.n.p.m.

|                     |          |          |        |
|---------------------|----------|----------|--------|
| Studnia             | -        | S121     | S121.1 |
| Rzędna terenu       | m n.p.m. | 130,10   | 130,10 |
| Rzędna dna kanału   | m n.p.m. | 128,52   | 128,60 |
| Zagłębienie kanału  | m p.p.t. | 1,58     | 1,50   |
| Rzędna dna studni   | m n.p.m. | 126,46   | 128,60 |
| Zagłębienie studni  | m p.p.t. | 3,64     | 1,50   |
| Długość odcinka     | m        | 8,00     |        |
| Spadek              | %        |          | 1,0    |
| Materiał i średnica | -        | PVC Ø200 |        |
| Hektometr           | m        | 0,0      | 8,8    |

|   |  |                  |                         |
|---|--|------------------|-------------------------|
| 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<br>KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ |                  | Nr rys.<br><b>RG-30</b> |
|   | Przedmiot rysunku:<br>Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej                       |                  | 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 Wardęcki   | WAM/0046/PWOS/06 |                         |
| Asystent projektanta  | mgr inż. Kamil Kiryjewski  | WAM/0092/OWOK/10 |                         |
| Sprawdzający  | mgr inż. Aleksandra Baran  | WAM/0035/POOS/14 |                         |