



| | | | |
|---------------------|----------|----------|--------|
| Studnia | - | PS2 | S10 |
| Rzędna terenu | m n.p.m. | 133,80 | 133,70 |
| Rzędna dna kanału | m n.p.m. | 132,00 | 132,22 |
| Zagłębienie kanału | m | 1,80 | 1,48 |
| Rzędna dna studni | m n.p.m. | 129,90 | 131,70 |
| Zagłębienie studni | m | 3,90 | 2,00 |
| Długość odcinka | m | 22,0 | |
| Spadek | % | | 1,0 |
| Materiał i średnica | - | PCV Ø200 | |
| Hektometr | m | 0,0 | 22,7 |

| | | | |
|---|--|------------------|-------------------------|
| 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. RG-13 |
| | Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej | | 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 Kiryjewski | WAM/0092/OWOK/10 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Aleksandra Baran | WAM/0035/POOS/14 | |