



| | | | |
|---------------------|----------|----------|--------|
| Studnia | - | S143 | S159 |
| Rzędna terenu | m n.p.m. | 161,93 | 163,00 |
| Rzędna dna kanału | m n.p.m. | 160,53 | 160,97 |
| Zagłębienie kanału | m p.p.t. | 1,40 | 2,03 |
| Rzędna dna studni | m n.p.m. | 160,53 | 160,97 |
| Zagłębienie studni | m p.p.t. | 1,40 | 2,03 |
| Długość odcinka | m | 22,0 | |
| Spadek | % | | 2,0 |
| Materiał i średnica | - | PVC Ø200 | |
| Hektometr | m | 0,0 | 22,0 |

| | | | |
|---|--|------------------|------------------------------|
| Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel.510 825 047 | PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY- LIPOWA GÓRA WSCHODNIA | | Nr rys. RG-29 |
| | Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej | | skala: 1:100/1:500 |
| | Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno | | data: 13.09.2018 |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | numer uprawnień | podpis |
| Projektant | mgr inż. Adam Wardęcki | WAM/0046/PWOS/06 | |
| Asystent projektanta | mgr inż. Kamil Kiryjewski | WAM/0092/OWOK/10 | |
| Asystent projektanta | inż. Angelika Lipka | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Aleksandra Baran | WAM/0035/POOS/14 | |