



| Studnia             | -        | S324     | S337   | S338   | S339   | S340   | S341   | S342   | S343   | S344   | S345   | S346   | S347   |
|---------------------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędna terenu       | m n.p.m. | 167,80   | 167,53 | 168,80 | 170,40 | 170,90 | 170,70 | 170,75 | 171,08 | 171,37 | 171,73 | 171,81 | 171,91 |
| Rzędna dna kanału   | m n.p.m. | 165,95   | 166,02 | 166,90 | 168,97 | 169,17 | 169,25 | 169,31 | 169,39 | 169,77 | 170,16 | 170,23 | 170,31 |
| Zagłębienie kanału  | m p.p.t. | 1,85     | 1,51   | 1,90   | 1,43   | 1,73   | 1,45   | 1,44   | 1,69   | 1,60   | 1,57   | 1,58   | 1,60   |
| Rzędna dna studni   | m n.p.m. | 163,30   | 166,02 | 166,90 | 168,97 | 169,17 | 169,25 | 169,31 | 169,39 | 169,77 | 170,16 | 170,23 | 170,31 |
| Zagłębienie studni  | m p.p.t. | 4,50     | 1,51   | 1,90   | 1,43   | 1,73   | 1,45   | 1,44   | 1,69   | 1,60   | 1,57   | 1,58   | 1,60   |
| Długość odcinka     | m / %    | 13,00    | 22,00  | 22,00  | 13,00  | 16,00  | 9,00   | 16,00  | 19,00  | 13,00  | 14,00  | 15,00  | 0,5    |
|                     |          |          | 0,5    | 4,0    | 9,4    | 1,5    | 0,5    | 0,5    | 0,5    | 2,0    | 3,0    | 0,5    | 0,5    |
| Materiał i średnica | -        | PVC Ø200 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Hektometr           | m        | 0,0      | 13,00  | 35,00  | 57,00  | 70,00  | 86,00  | 95,00  | 111,00 | 130,00 | 143,00 | 157,00 | 172,00 |

|   |  |                  |                              |
|---|--|------------------|------------------------------|
| Biuro Projektów Inżynierskich<br>Sp. z o. o. Sp. k.<br>12-100 Szczycno<br>ul. Osuchowskiego 15<br>tel.510 825 047 | PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ<br>W MIEJSCOWOŚCI ROMANY- LIPOWA GÓRA WSCHODNIA |                  | Nr rys.<br><b>RG-57</b>      |
|   | Przedmiot rysunku:<br>Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej                   |                  | skala:<br><b>1:100/1:500</b> |
|   | Inwestor:<br>Gmina Szczycno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczycno                                  |                  | data:<br><b>13.09.2018</b>   |
|   | Stanowisko   | Imię i nazwisko  | numer uprawnień              |
| Projektant  | mgr inż. Adam Wardecki   | WAM/0046/PWOS/06 |                              |
| Asystent projektanta  | mgr inż. Kamil Kiryłowski  | WAM/0092/OWOK/10 |                              |
| Asystent projektanta  | inż. Angelika Lipka  | _____            |                              |
| Sprawdzający  | mgr inż. Aleksandra Baran  | WAM/0035/POOS/14 |                              |