



p.p. 130,00 m.n.p.m.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|------------------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|----------|
| Studnia | - | Ps5 S68 | | S69.1(r) | | S69 | S70 | | S71 | S72 | | S73 | | S74 |
| Rzędna terenu | m n.p.m. | 134,63 134,53 | | 133,95 | | 133,90 | | 133,90 | 133,75 | | 133,35 | | 135,92 | 136,03 |
| Rzędna dna kanału | m n.p.m. | 131,64 131,65 | | 131,81 | | 131,87 | | 131,95 | 132,02 | | 132,15 | | 134,35 | 134,67 |
| Zagłębienie kanału | m p.p.t. | 2,99 2,88 | | 2,14 | | 2,03 | | 1,95 | 1,73 | | 1,20 | | 1,57 | 1,36 |
| Rzędna dna studni | m n.p.m. | 130,43 131,15 | | 131,31 | | 131,87 | | 131,95 | 132,02 | | 132,15 | | 134,35 | 134,67 |
| Zagłębienie studni | m p.p.t. | 4,20 3,38 | | 2,64 | | 2,03 | | 1,95 | 1,73 | | 1,20 | | 1,57 | 1,36 |
| Długość odcinka | m | 0,5 | 32,00 | 10,00 | 16,00 | 14,00 | 26,00 | 44,00 | 8,00 | | | | | |
| Spadek | % | 0,5 | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | | 5,0 | 4,0 | |
| Materiał i średnica | - | | | PVC Ø200 | | | | | | | | | | PVC Ø160 |
| Hektometr | m | 0,50 | | 32,50 | 42,50 | 58,50 | 72,50 | 98,50 | | | | 142,50 | 150,50 | |

0,00

| | | | |
|---|--|------------------|-----------------------|
| Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szcztyno ul. Osuchowskiego 15 tel.503 153 643 | PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STARE KIEŁBONKI | | Nr rys. RG-23 |
| | Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej | | skala: 1:100/1:500 |
| | Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki | | data: 18.11.2019 |
| | Stanowisko | Imię i nazwisko | numer uprawnień |
| Projektant | mgr inż. Adam Wardecki | WAM/0046/PWOS/06 | |
| Asystent projektanta | inż. Bartosz Szydlik | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Aleksandra Baran | WAM/0035/POOS/14 | |