



Poziom porównawczy 110,00 m n.p.m.

|                              |                |       |        |
|------------------------------|----------------|-------|--------|
| Rzędna terenu projektowanego | 121,85         |       |        |
| Rzędna dna kanału            | 120,39         |       |        |
| Zagłębienie dna kanału [m]   | 1,46           |       |        |
| Rzędna dna studzienki        |                |       | 119,01 |
| Odległości [m]               |                | 24,64 |        |
| Średnice, materiał           | 160×4,7        |       | 5,6 %  |
|                              | PVC-U SDR34 rs |       |        |
| Długość trasy [m]            | 0,00           |       | 24,64  |

B1

KS2

Projektowana studnia kan. sanitarnej  
ø1200bet.

|   |                |                  |
|---|----------------|------------------|
| Inwestor  |                |                  |
| POWIAT SIERPECKI                                |                |                  |
| UL. ŚWIĘTOKRZYSKA 2A 09-200 SIERPC              |                |                  |
| Jednostka projektowa                            |                |                  |
| BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW                      |                |                  |
| BUDOWLANYCH ANBUD ANDRZEJ OSZAL                 |                |                  |
| Nazwa obiektu                                   |                |                  |
| BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ      |                |                  |
| Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLE |                |                  |
| SZKÓŁ NR 2 W SIERPCU                            |                |                  |
| Adres obiektu                                   |                |                  |
| 09-200 SIERPC UL. WIOSNY LUDÓW NR 7             |                |                  |
| DZ. NR EWID.1430/8 OBREB SIERPC                 |                |                  |
| Projektant:                                     |                |                  |
| mgr inż. Jacek Chalicki                         |                |                  |
| upr. nr MAZ/0412/POOS/09                        |                |                  |
| branża: instalacyjna (sanitarna)                |                |                  |
| Nazwa projektu                                  |                |                  |
| Projekt techniczny instalacji sanitarnych       |                |                  |
| Nazwa rysunku                                   |                |                  |
| PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ                   |                |                  |
| 04.2024   | Skala<br>1:100 | Nr rysunku<br>S1 |