



|                                    |        |                     |                     |                     |                     |        |                      |        |                     |
|------------------------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|----------------------|--------|---------------------|
| Poziom odniesienia 243.00 m n.p.m. |        |                     |                     |                     |                     |        |                      |        |                     |
| Rzędne terenu istn.                | 246.12 | 246.15              | 246.88              | 247.02              | 247.09              | 247.14 | 247.17               | 248.21 | 248.16              |
| Rzędne dna proj.                   |        |                     |                     | 246.60              | 246.62              | 246.62 | 246.65               | 246.86 | 247.26              |
| Rzędne dna przegl. proj.           | 246.40 |                     | 246.54              | 246.60              | 246.62              | 246.62 | 246.04               | 246.25 | 246.45              |
| Spadki                             |        | L=42.44m<br>i=0.34% | L=18.07m<br>i=0.31% | L=11.27m<br>i=0.20% | L=89.57m<br>i=0.20% |        | L=424.33m<br>i=0.20% |        | L=20.12m<br>i=0.60% |
| Odległości                         | 00.00  | 14.46               | 56.89               | 74.97               | 85.24               | 89.00  | 00.00                | 00.00  | 13.33               |
| Kilometraż                         |        |                     |                     | 0+100               |                     |        | 0+200                |        | 0+300               |

|   |  |                      |   |                |                          |
|---|--|----------------------|---|----------------|--------------------------|
| Inwestycja:<br>AKTUALIZACJA KONCEPCJI ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH W RAMACH ZADANIA<br>„BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO UL. SPORTOWA SĘDZISZÓW, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE DZIAŁKA NR GEODEZYJNY 221/6 I 222/2, OBRĘB 0002 MIASTO SĘDZISZÓW” |  |                      |   |                |                          |
| Zamawiający:<br><br>Gmina Sędziszów<br>Dworcowa20, 28-340 Sędziszów   |  |                      | Nazwa rysunku:<br>Profil podłużny zbiornika retencyjnego (stawu) - W2 |                |                          |
| Wykonawca:<br><br>AQUASTRUCTURA Agata Majerczyk<br>ul. Zielona 21<br>32-040 Wzrąpowice  | Imię i nazwisko<br>dr inż. Agata Majerczyk | Skala:<br>1:100/1000 | Format:<br>297x970  | Stadium:<br>KT | Nr rysunku:<br>KT-004-P1 |
| Branża, nr upr.<br>spec.<br>inżynierska-hydrotechniczna<br>SWK/0207/PBH/19  |  | Podpis<br>           |   |                |                          |