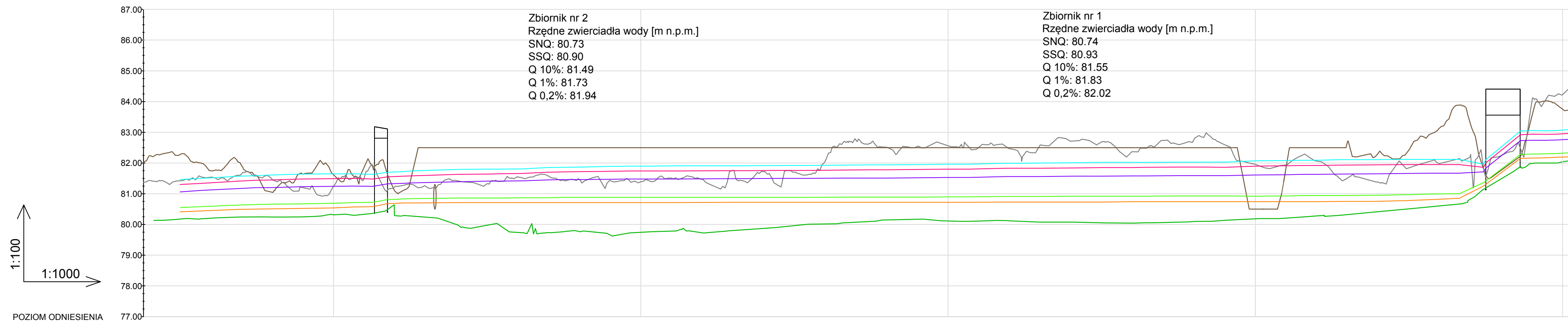



Diagram illustrating the layout of the sewer line (Kanalizacja) with the following segments and lengths:

- Most: 4.2
- Zbiornik nr 2: 109.95
- Przepust: 16.7
- Zbiornik nr 1: 175.35
- Most: 11.2



- | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------|
|  | linia lewego brzegu |  | poziom wody SSQ |
|  | linia prawego brzegu |  | poziom wody Q10% |
|  | linia dna |  | poziom wody Q1% |
|  | poziom wody SNQ |  | poziom wody Q0,2% |

[illegible]

| | | | | | |
|--|----------------------------|--|----------------|------------------|-----------------------|
| inwestor: | | | | | |
| Gmina Miasto Świdwin Plac Konsytucji 3 Maja 1; 78-300 Świdwin | | | | | |
| nazwa przedsięwzięcia: | | | | | |
| Koncepcja zbiornika wodnego wraz z zagospodarowaniem obrzeży dla celów rekreacyjnych | | | | | |
| branża: | | | | | |
| HYDROTECHNICZNA | | | | | |
| opracowujący: | mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ | ZAP/0158/POOH/14 | | | |
| | | specjalność: zbiorniska hydrotechniczne | | | |
| opracowujący: | mgr inż. MARTA ZGANIACZ | - | | | |
| opracowujący: | mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI | ZAP/0014/POOK/09 | | | |
| | | specjalność: konstrukcyjno - budowlana | | | |
| | | | | | |
| Profil podłużny - stan docelowy | | | | | |
|  | | nr umowy: | KOŚ.3037.14.15 | skala rysunku: | 1: $\frac{100}{1000}$ |
| | | stadium: | | | |
| | | | data: | PAŹDZIERNIK 2015 | rysunek nr: |
| Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin | | | | | |