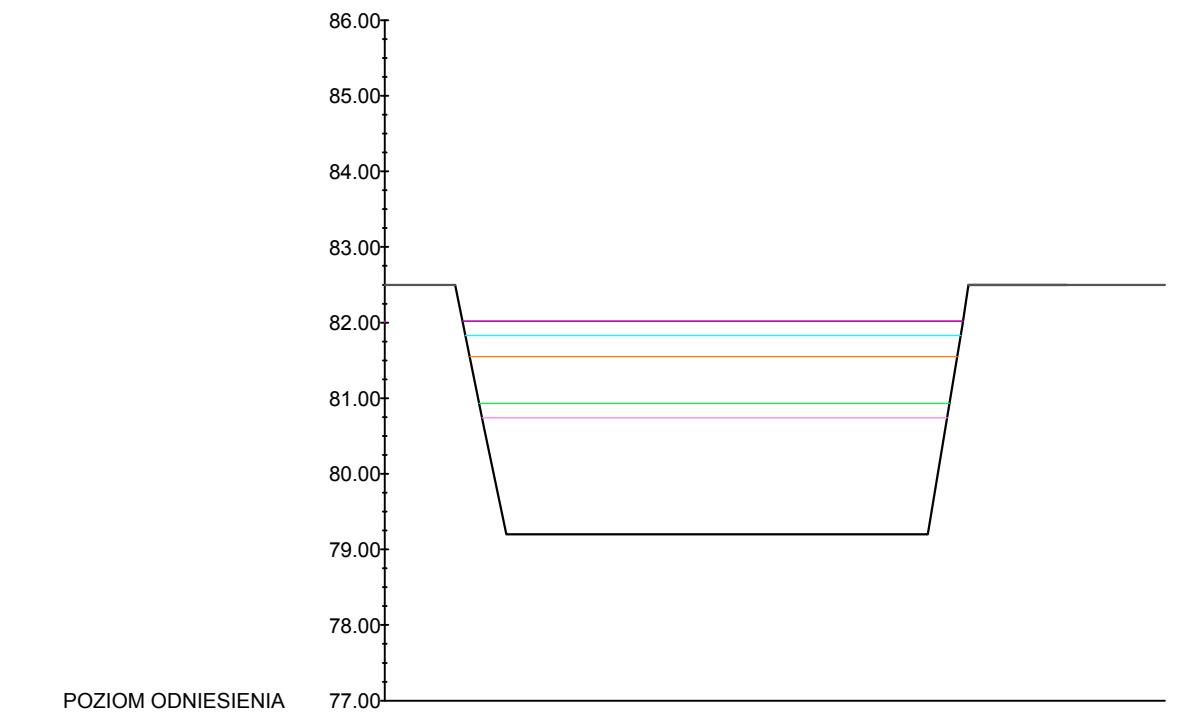


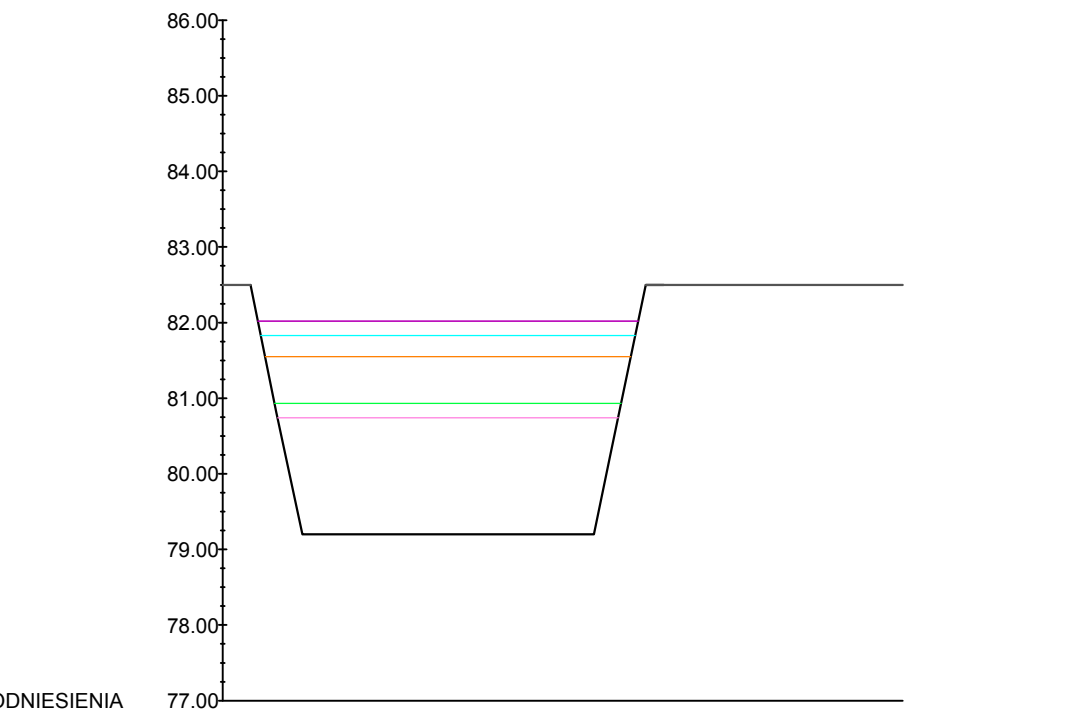
Zbiornik nr 1

Przekrój poprzeczny nr 1



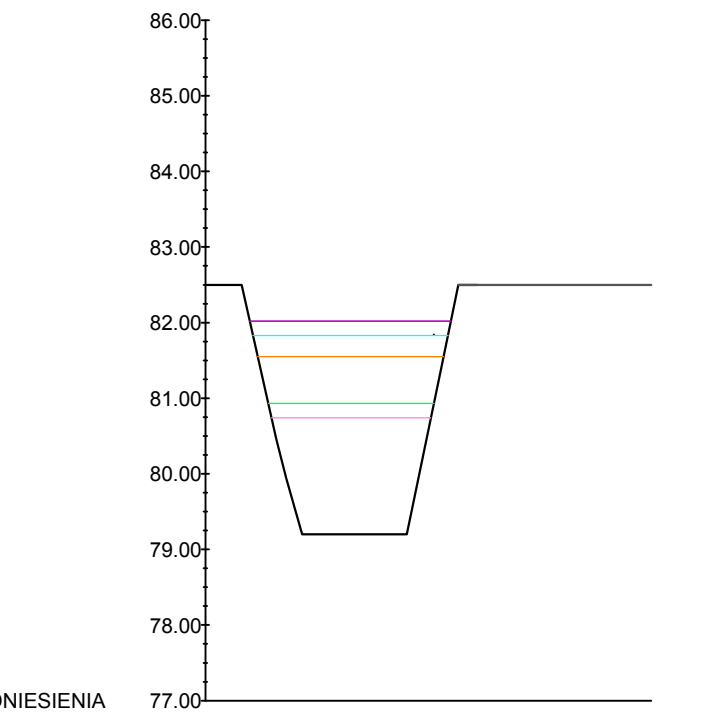
| | | | |
|-----------------|-------|-------|--------|
| Rzędna terenu | 82.50 | 79.20 | 82.50 |
| Stan wody SNQ | | 80.74 | |
| Stan wody SSQ | | 80.93 | |
| Stan wody Q10% | | 81.55 | |
| Stan wody Q1% | | 81.83 | |
| Stan wody Q0,2% | | 82.02 | |
| Odległość | 16.10 | 71.87 | 103.23 |

Przekrój poprzeczny nr 2



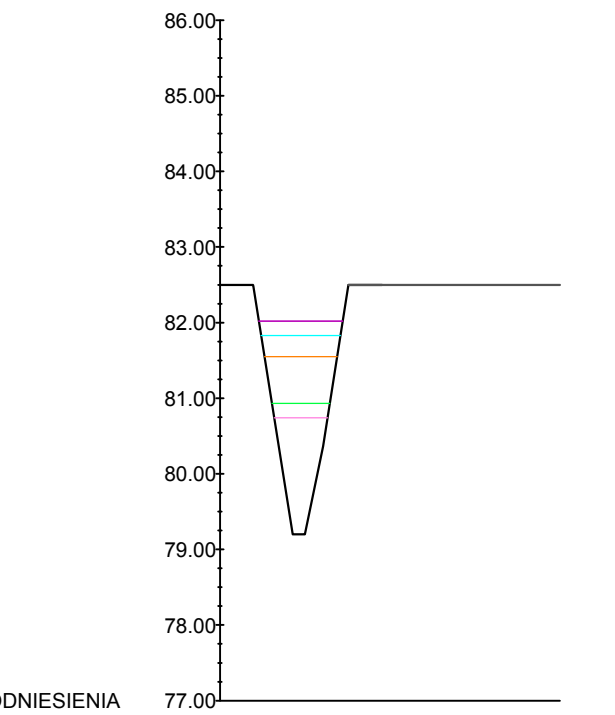
| | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|
| Rzędna terenu | 82.50 | 79.20 | 82.50 |
| Stan wody SNQ | | 80.74 | |
| Stan wody SSQ | | 80.93 | |
| Stan wody Q10% | | 81.55 | |
| Stan wody Q1% | | 81.83 | |
| Stan wody Q0,2% | | 82.02 | |
| Odległość | 3.70 | 49.12 | 89.95 |

Przekrój poprzeczny nr 3



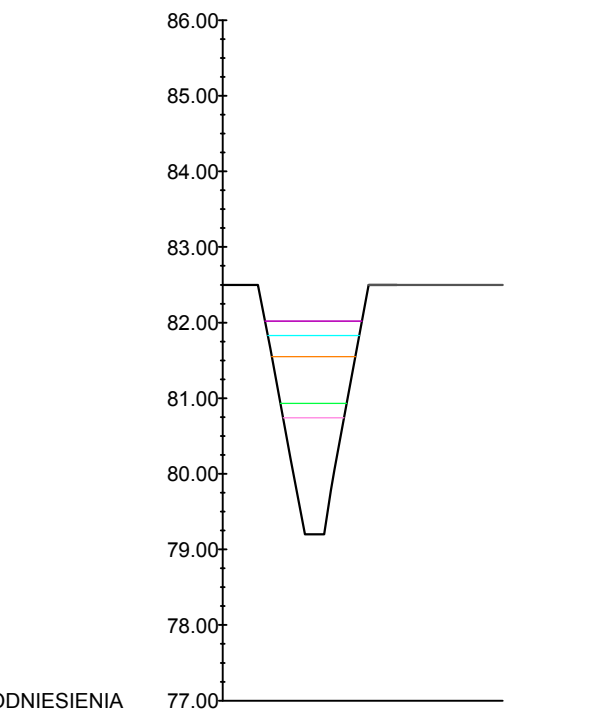
| | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|
| Rzędna terenu | 82.50 | 79.20 | 82.50 |
| Stan wody SNQ | | 80.74 | |
| Stan wody SSQ | | 80.93 | |
| Stan wody Q10% | | 81.55 | |
| Stan wody Q1% | | 81.83 | |
| Stan wody Q0,2% | | 82.02 | |
| Odległość | 4.78 | 26.65 | 59.98 |

Przekrój poprzeczny nr 4



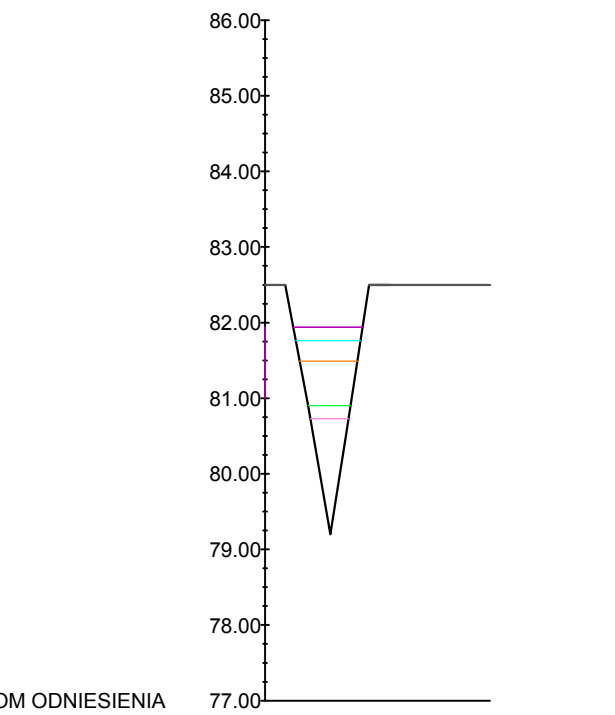
| | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|
| Rzędna terenu | 82.50 | 79.20 | 82.50 |
| Stan wody SNQ | | 80.74 | |
| Stan wody SSQ | | 80.93 | |
| Stan wody Q10% | | 81.55 | |
| Stan wody Q1% | | 81.83 | |
| Stan wody Q0,2% | | 82.02 | |
| Odległość | 4.40 | 11.25 | 44.92 |

Przekrój poprzeczny nr 5



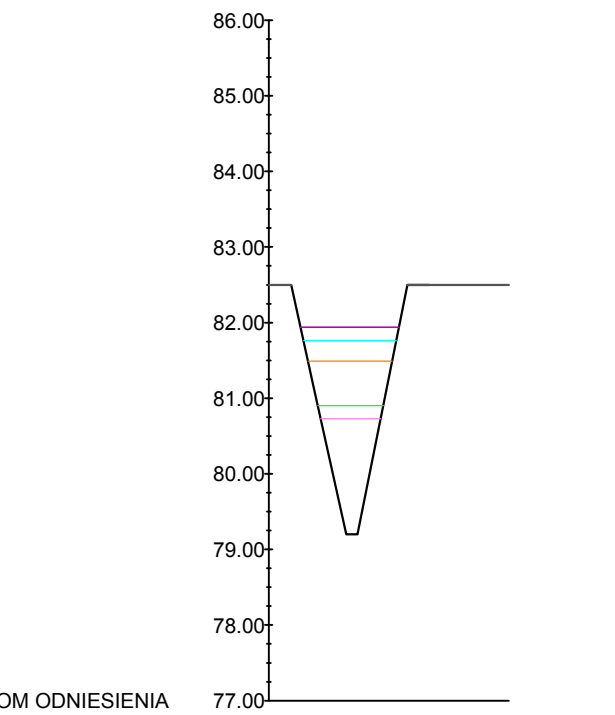
| | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|
| Rzędna terenu | 82.50 | 79.20 | 82.50 |
| Stan wody SNQ | | 80.74 | |
| Stan wody SSQ | | 80.93 | |
| Stan wody Q10% | | 81.55 | |
| Stan wody Q1% | | 81.83 | |
| Stan wody Q0,2% | | 82.02 | |
| Odległość | 4.67 | 19.87 | 37.02 |

Przekrój poprzeczny nr 6



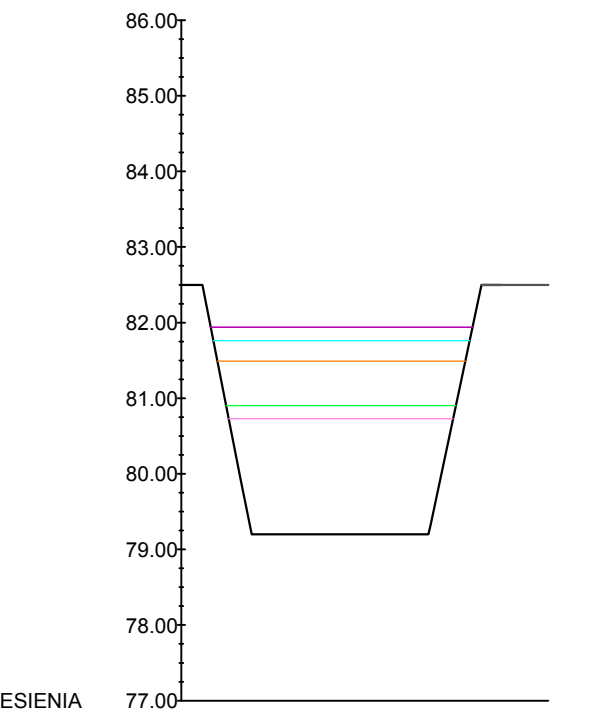
| | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|
| Rzędna terenu | 82.50 | 79.20 | 82.50 |
| Stan wody SNQ | | 80.73 | |
| Stan wody SSQ | | 80.90 | |
| Stan wody Q10% | | 81.49 | |
| Stan wody Q1% | | 81.76 | |
| Stan wody Q0,2% | | 81.94 | |
| Odległość | 2.68 | 8.66 | 29.76 |

Przekrój poprzeczny nr 7



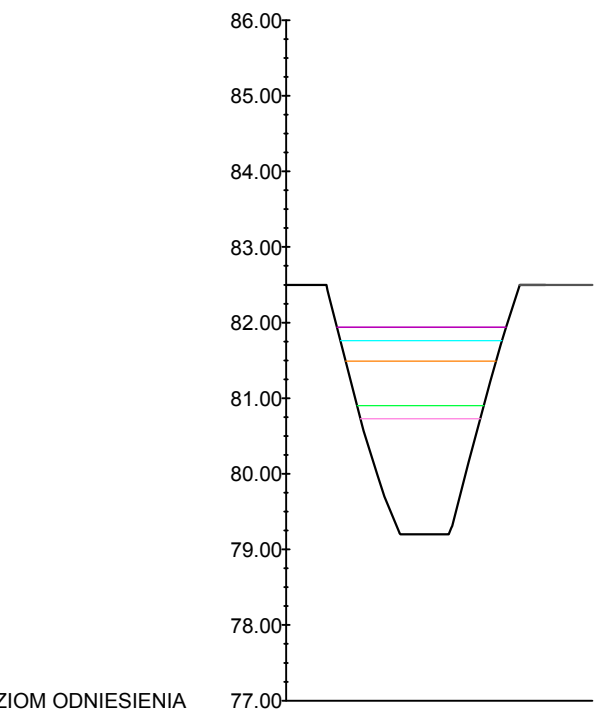
| | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|
| Rzędna terenu | 82.50 | 79.20 | 82.50 |
| Stan wody SNQ | | 80.73 | |
| Stan wody SSQ | | 80.90 | |
| Stan wody Q10% | | 81.49 | |
| Stan wody Q1% | | 81.76 | |
| Stan wody Q0,2% | | 81.94 | |
| Odległość | 3.00 | 10.27 | 31.75 |

Przekrój poprzeczny nr 8



| | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|
| Rzędna terenu | 82.50 | 79.20 | 82.50 |
| Stan wody SNQ | | 80.73 | |
| Stan wody SSQ | | 80.90 | |
| Stan wody Q10% | | 81.49 | |
| Stan wody Q1% | | 81.76 | |
| Stan wody Q0,2% | | 81.94 | |
| Odległość | 2.77 | 9.30 | 32.68 |

Przekrój poprzeczny nr 9



| | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|
| Rzędna terenu | 82.50 | 79.20 | 82.50 |
| Stan wody SNQ | | 80.73 | |
| Stan wody SSQ | | 80.90 | |
| Stan wody Q10% | | 81.49 | |
| Stan wody Q1% | | 81.76 | |
| Stan wody Q0,2% | | 81.94 | |
| Odległość | 5.34 | 15.14 | 40.54 |

- teren docelowy
- stan wody SNQ
- stan wody SSQ
- stan wody Q10%
- stan wody Q1%
- stan wody Q0,2%

inwestor:

Gmina Miasto Świdwin

Plac Konstytucji 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

ZAP0158/POH14

opracowujący:

mgr inż. MARTA ZGANIACZ

-

opracowujący:

mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI

ZAP0014/POK09

Przekroje poprzeczne projektowanego zbiornika

nr umowy:

KOŚ.3037.14.15

stadium:

KONCEPCJA

data:

PAŹDZIERNIK 2015

skala rysunku:

1:1000

rysunek nr:

6

Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. 48 608 378 781

adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 24-25 78-100 Szczecin