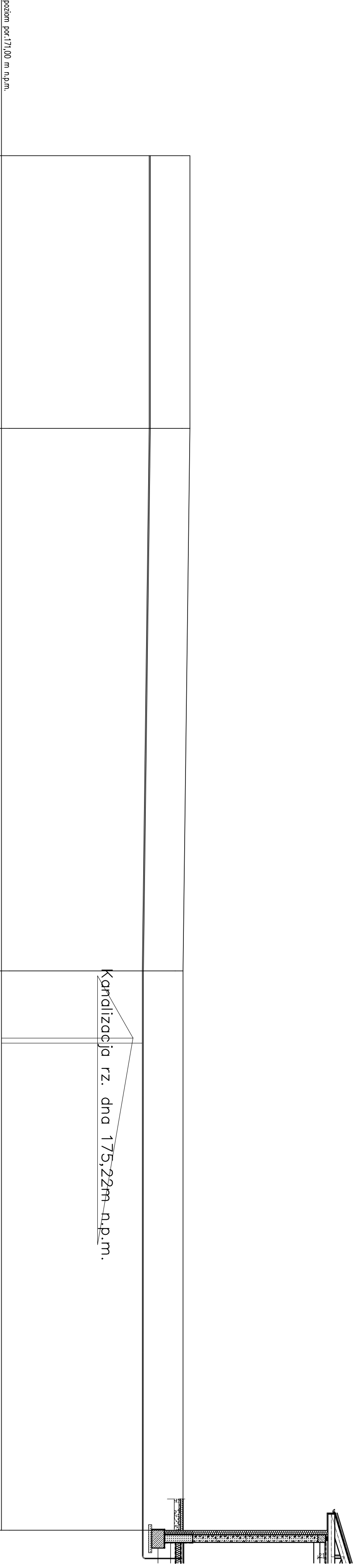


poziom pod 171.00 m n.p.m.

|                              |        |       |
|------------------------------|--------|-------|
| Wzrost                       | 1      | 0.0   |
| Rzędno terenu [m n.p.m.]     | 176.91 |       |
| Rzędno osi rury [m n.p.m.]   | 175.24 |       |
| Zagłębienie [m]              | 1.70   |       |
| Materiał Średnica/Spadek [%] | PE50   | 0.76  |
| Długość [m]                  |        | 14.44 |
| Odległość [m]                | 0.00   |       |
| Dekometr                     | 0      | 1     |

+0.44



poziom pod 171.00 m n.p.m.

|                              |        |      |
|------------------------------|--------|------|
| Wzrost                       | 2      | 0.0  |
| Rzędno terenu [m n.p.m.]     | 177.02 |      |
| Rzędno osi rury [m n.p.m.]   | 175.74 |      |
| Zagłębienie [m]              | 1.30   |      |
| Materiał Średnica/Spadek [%] | PE32   | 0.00 |
| Długość [m]                  | 8.73   |      |
| Odległość [m]                | 0.00   |      |
| Dekometr                     | 0      | 1    |

+0.40

|  |  |
|--|--|
| <b>ekowater</b><br><i>inżynieria i technologia</i>               | <b>Nazwa inwestora</b><br>Gmina Oleśnica<br>ul. Nadstanie 1<br>28-220 Oleśnica         |
| <b>Ekowater Sp. z o.o.</b><br>ul. Prószki 89,<br>00-858 Warszawa | <b>Nazwa przedsięwzięcia</b><br>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy |
| <b>Brzozda</b><br><b>technologiczna</b><br>2019                  | <b>Typ projektu</b><br>Projekt<br>PW   |
| <b>mgr inż. Dominik Zdzienicki</b>                               | <b>Skala</b><br>1:100/100  |
| <b>mgr inż. Aleksandra Zdzienicka</b>                            | <b>Data podpisu</b><br>20.12.2019  |
| <b>mgr inż. Karolina Należyła</b>                                | <b>Data podpisu</b><br>20.12.2019  |
| <b>mgr inż. Sylwia Budnicka</b>                                  | <b>Data podpisu</b><br>20.12.2019  |