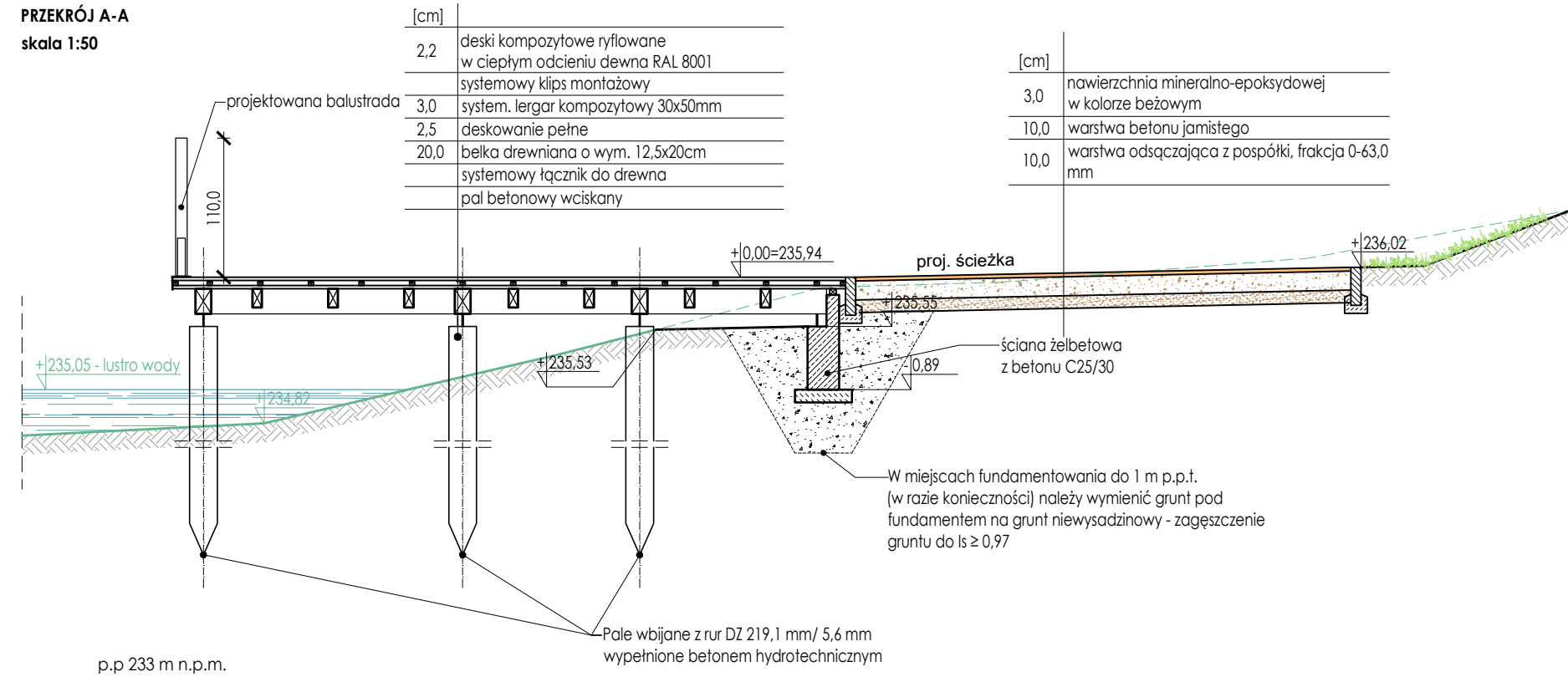
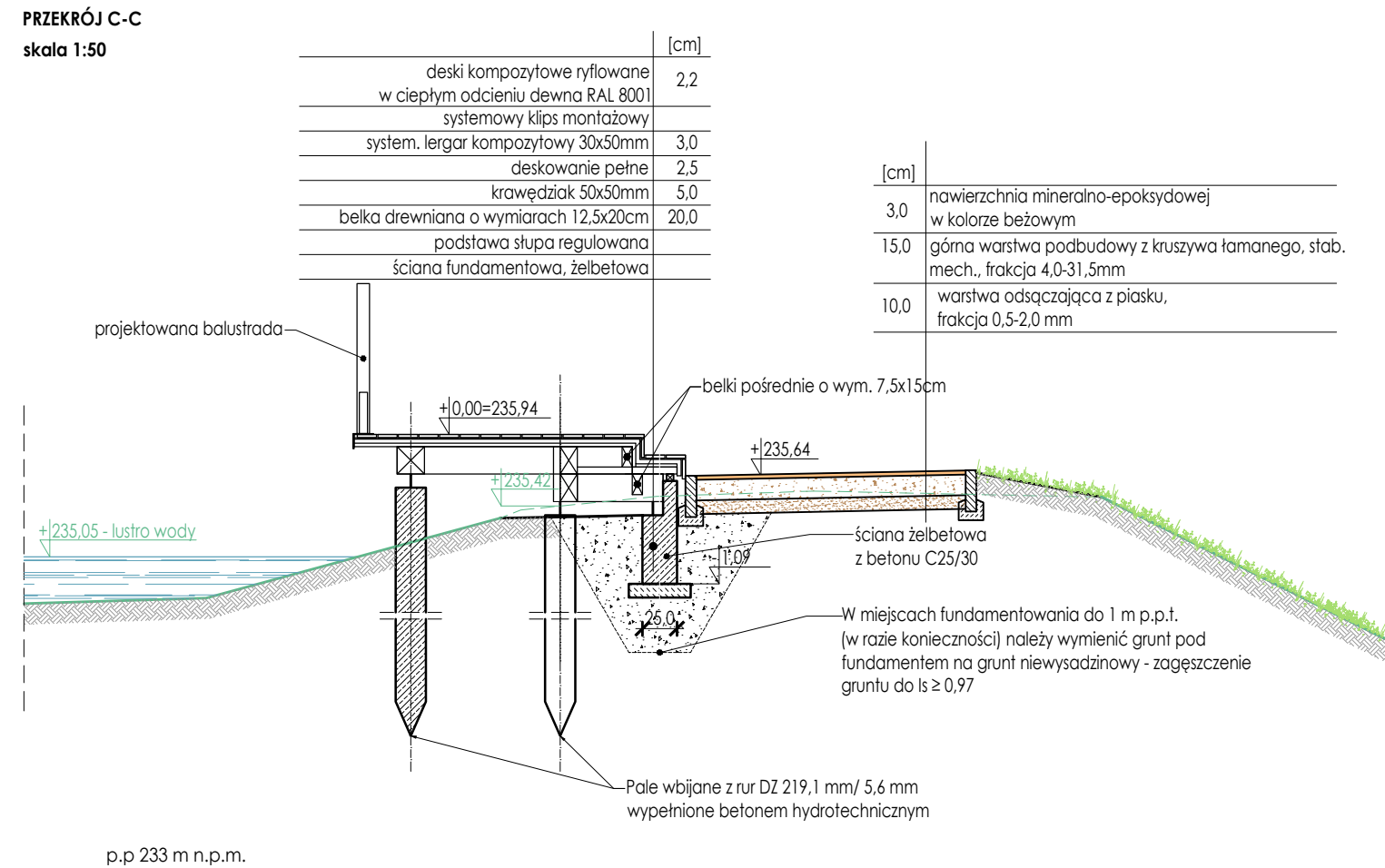


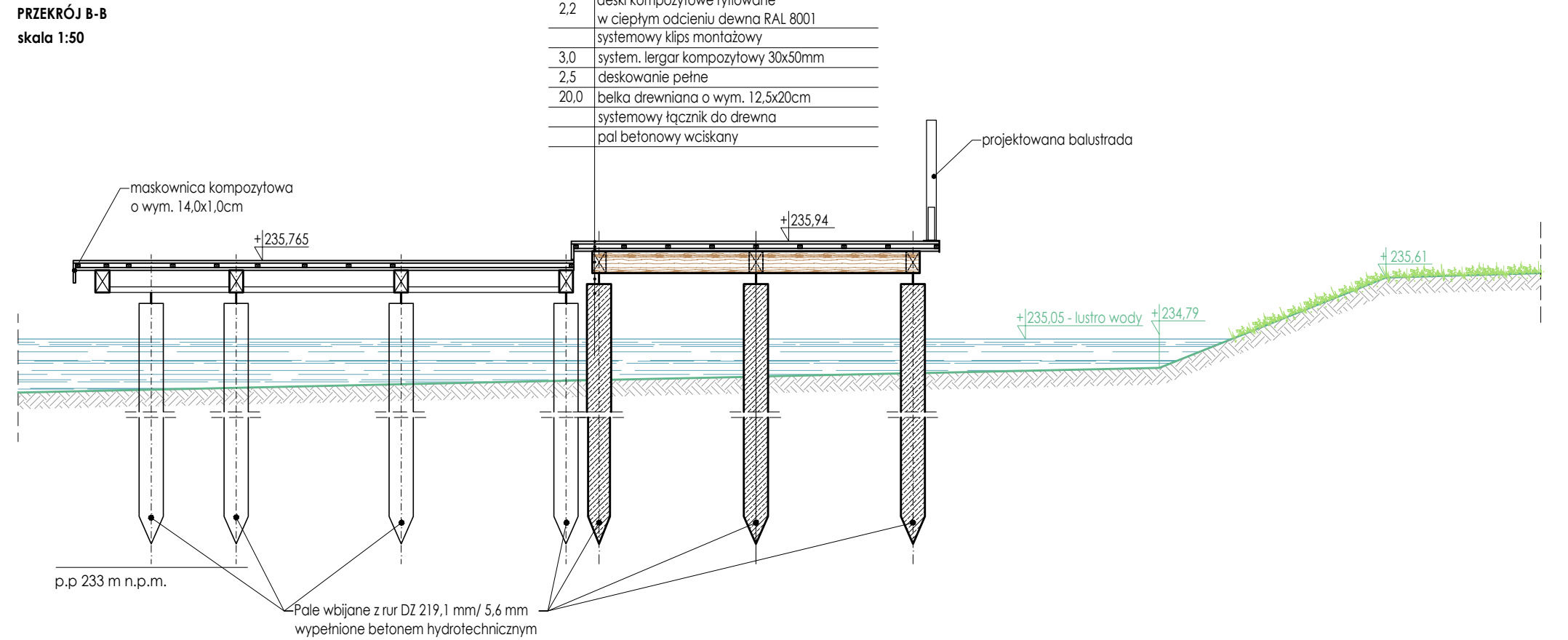
PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50







PRZEKRÓJ C-C  
skala 1:50



**PRZEKRÓJ B-B**  
skala 1:50



LEGENDA

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | teren istniejący    |
|  | teren projektowany  |
|  | rzędne istniejące   |
|  | rzędne projektowane |

UWAGI:

1. W miejscach gdzie słupy żelbetowe wychodzą ponad poziom terenu należy wykonać szalunek.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem drewna.
3. Wymiary podano w cm.
4. Na pomostach zastosować posadzkę z deski kompozytowej imitującej drewno ze słojami w ciepłym odcieniu, kolor zbliżony do RAL 8001.
5. Poziom posadowienia fundamentów poniżej poziomu przemarzania gruntu, tj. min. 1,0 m p.p.t.
6. Elementy mocowań zastosować ze stali kl. AISI316 odpornej na działanie warunków atmosferycznych.
7. Ściany żelbetowe, miejsca styku konstrukcji żelbetowej z konstrukcją drewnianą zabezpieczyć izolacją przeciwlądziową.
8. Założono minimalne zagłębienie pala w gruncie nośnym na głębokość 4 m. właściwą długość pali należy ustalić po próbnym wbitciu i obciążeniu konstrukcji.
9. Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
10. Na pomostach wykonać spadek poprzeczny w kierunku stawu o wartości od 1% - 3%.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <div style="text-align: center;">  </div> |  |  |  |
| <b>TEMAT:</b>  |  | <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WODNYCH I ZIELONYCH<br/>POŁOŻONYCH PRZY UL. WODZIŚLAWSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDROJU</b> |  |
| <b>ADRES:</b>  |  | <b>ul. Wodzisławska, Jastrzębie-Zdrój</b>  |  |
| <b>INWESTOR:</b>   |  | <b>Miasto Jastrzębie-Zdrój<br/>Al. Piłsudskiego 60,44-335 Jastrzębie-Zdrój</b>                                 |  |
| <b>NAZWA<br/>RYSUNKU:</b>  |  | <b>STREFA 2 - POMOST WIDOKOWY 1 - PRZEKROJE</b>  |  |
| <b>PROJEKTOWAŁ:</b>  |  | <b>mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI</b>  |  |
| <b>SPRAWDZIŁ:</b>  |  | <b>mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI</b>  |  |
| <b>PROJEKTOWAŁ:</b>  |  | <b>mgr inż. Grzegorz MASON</b>   |  |
| <b>SPRAWDZIŁ:</b>  |  | <b>mgr inż. Jan STYRNOL</b>  |  |
|  |  | <b>DATA:<br/>12.2022 r.</b>  |  |
|  |  | <b>SKALA:<br/>1:50</b>   |  |
|  |  | <b>NR RYS.</b>   |  |
|  |  | <b>A/2</b>   |  |