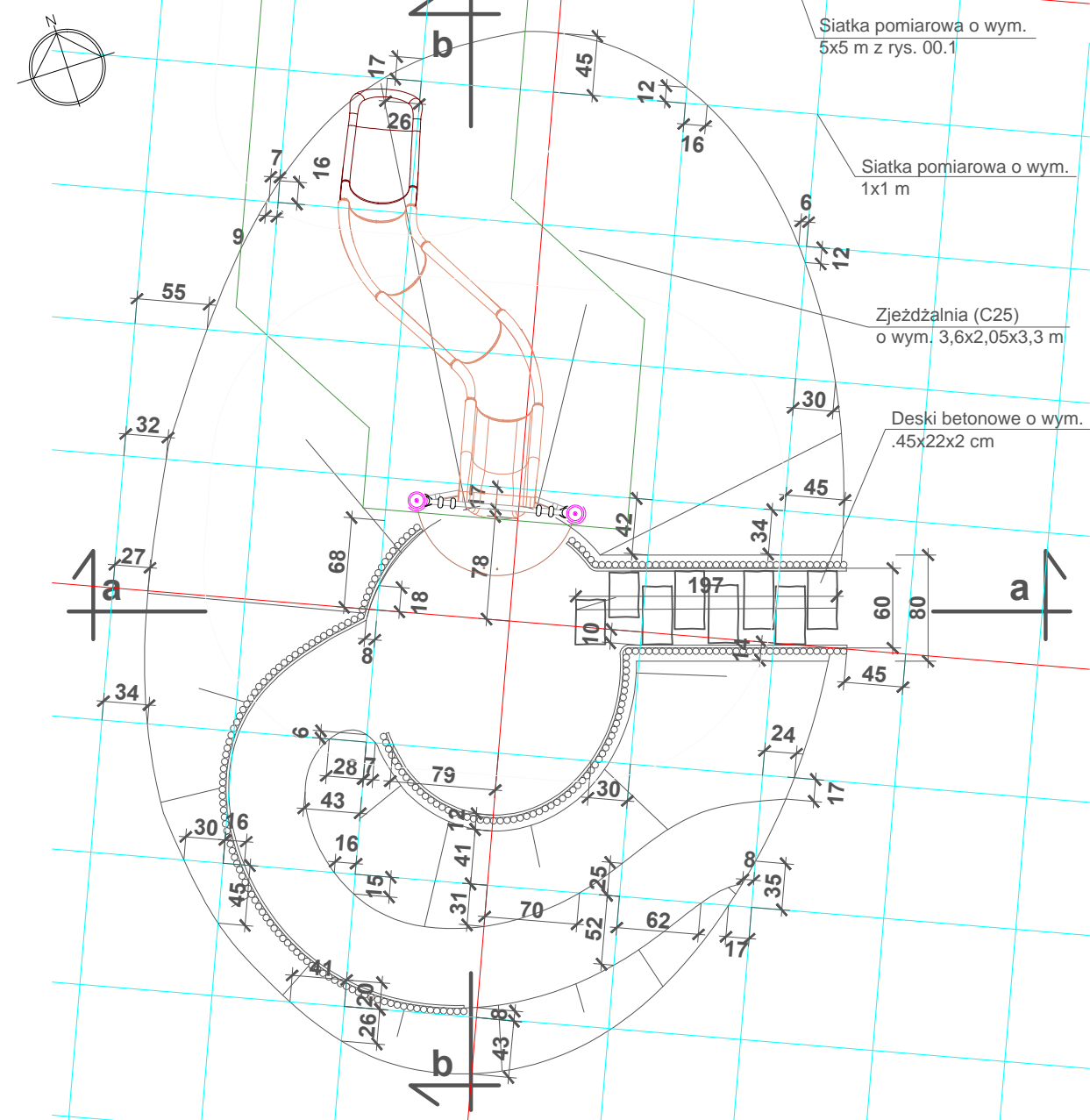
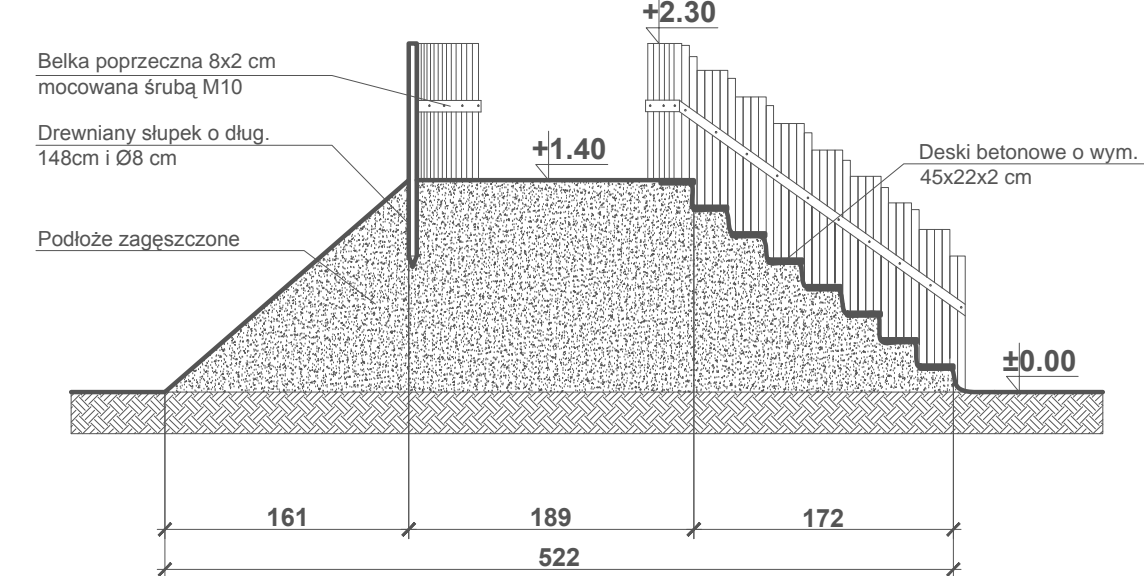


25. Zjeżdżalnia na skarpie w południowej części parku

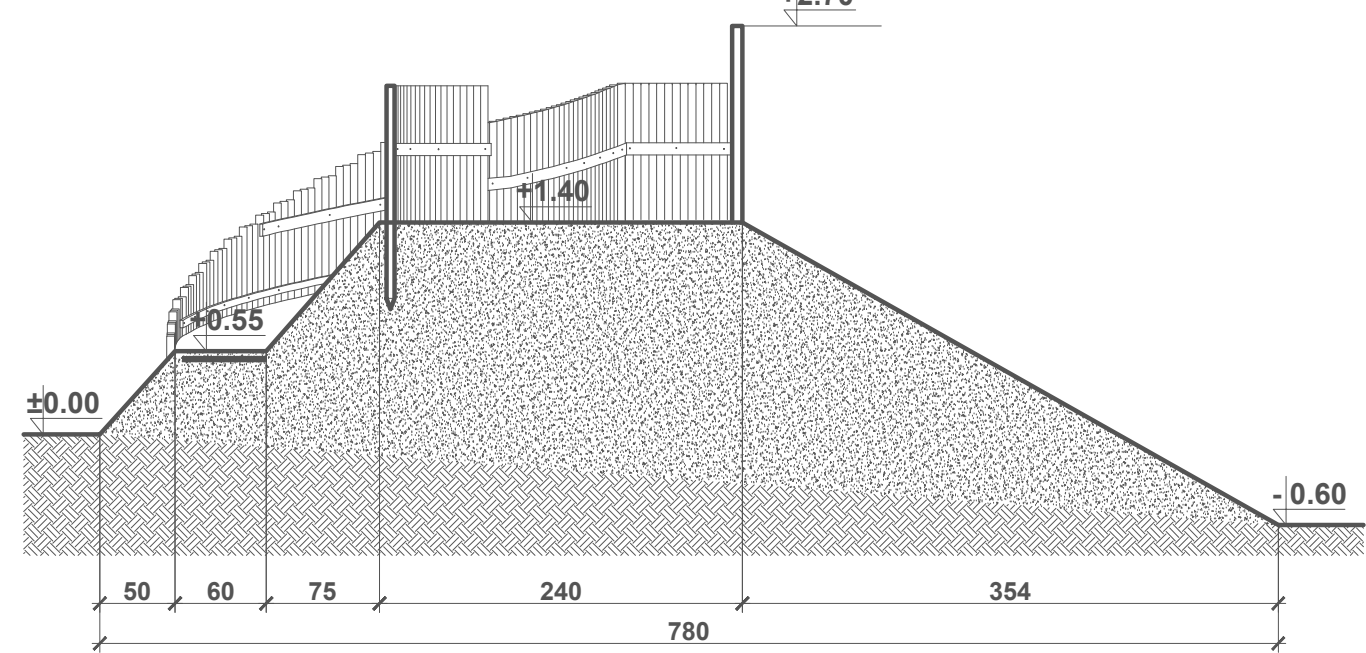
Rzut , skala 1:50



Przekrój a-a , skala 1:50



Przekrój b-b, skala 1:50



Uwagi:

1. Zjeżdżalnia przeznaczona dla użytkowników w wieku od 2 do 12 lat.
2. Materiał wykonania zjeżdżalni:
  - zaokrąglone moduły polietylenowe, których powierzchnia została dodatkowo zabezpieczona przez promieniami słonecznymi;
3. Spadki skarp i ścieżek do ustalenia na budowie.
4. Dostosowanie stref bezpieczeństwa dla zjeżdżalni do ustalenia na budowie.
5. Skarpa ze zjeżdżalnią w północnej części parku jest symetrycznym odbiciem skarpy z rys.C25.



Przykład deski betonowej

Zjeżdżalnie "Kayak" są nietoksyczne, odporne na użytkowanie, uderzenia, zmiany klimatyczne i sporą ilość chemikaliów.



Przykład rozwiązania zjeżdżalni na skarpie

|  |   |  |      |
|--|---|--|------|
| pracownia <i>dw</i>                            |   | 81- 747 Sopot<br>ul. Okrzei 13/4<br>tel. 058 5511651 |      |
| FIRMA USŁUGOWO - PROJEKTOWA<br>DW WANDA ŁAGUNA |   |  |      |
| PROJEKT  | REKONSTRUKCJA GRODZISKA ŚREDNIOWIECZEGO<br>wraz z TURYSTYCZNĄ INFRASTRUKTURĄ<br>TOWARZYSZĄCĄ w OWIDZU |  |      |
| LOKALIZACJA                                    | OWIDZ<br>DZIAŁKA nr: 188/15   |  |      |
| ZLECENIODAWCA                                  | GMINA STAROGARD GDAŃSKI   |  |      |
| STADIUM  | PROJEKT WYKONAWCZY  |  |      |
| BRANŻA   | ARCHITEKTURA  |  |      |
| TYTUŁ RYSUNKU                                  | ZJEŹDŻALNIA NA SKARPIE  |  |      |
| PROJEKTOWAŁ                                    | mgr. inż. arch. Jarosław Dąbrowski<br>5801/Gd/94 PO-0886  |  |      |
| WSPÓŁPRACA                                     | dr. inż. arch. Wanda Łaguna   |  |      |
| OPRACOWAŁ                                      | mgr inż. arch. Izabela Sudujko  |  |      |
| SPRAWDZIŁ                                      |   |  |      |
| DATA   | 12.2011   | SKALA  | 1:50 |
|  |   | NR RYS.  | C25  |