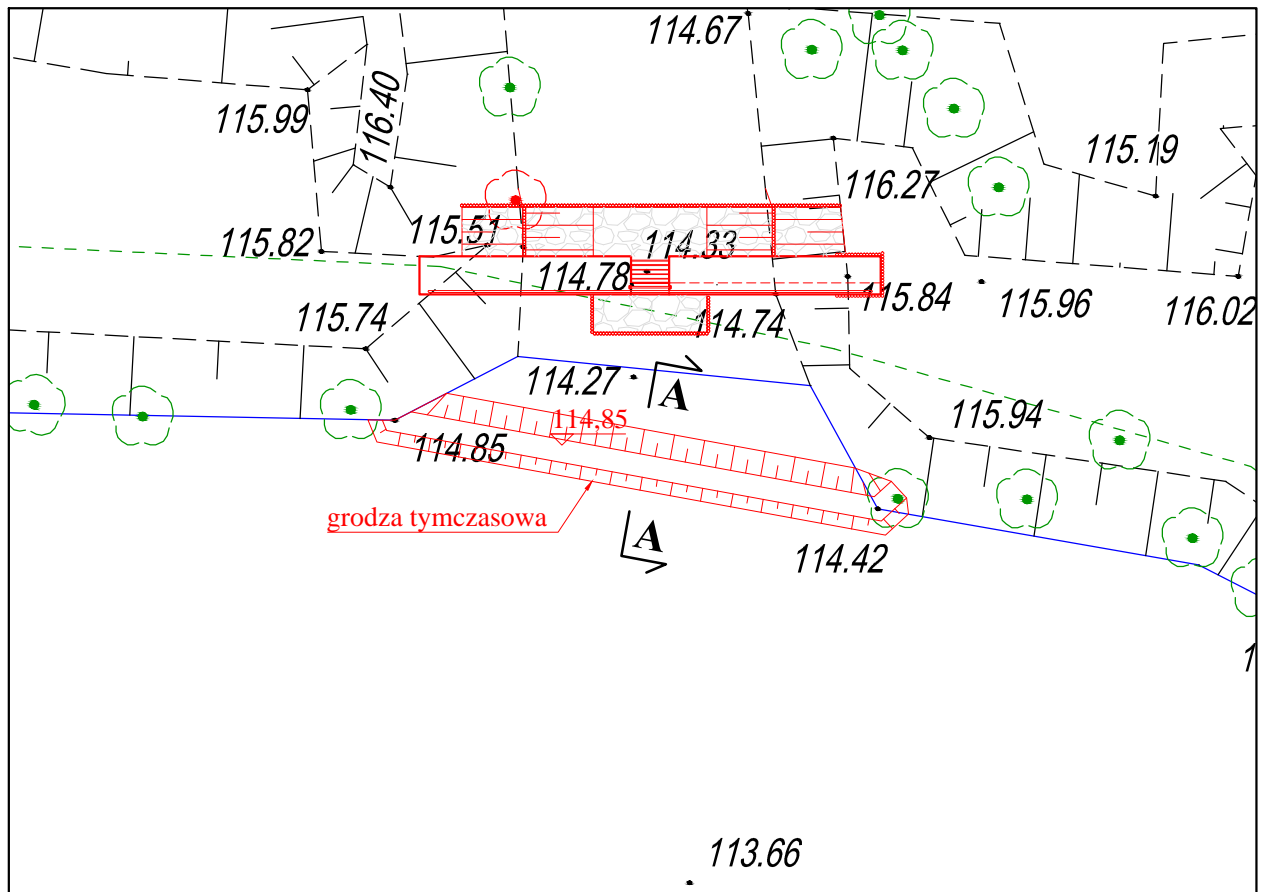
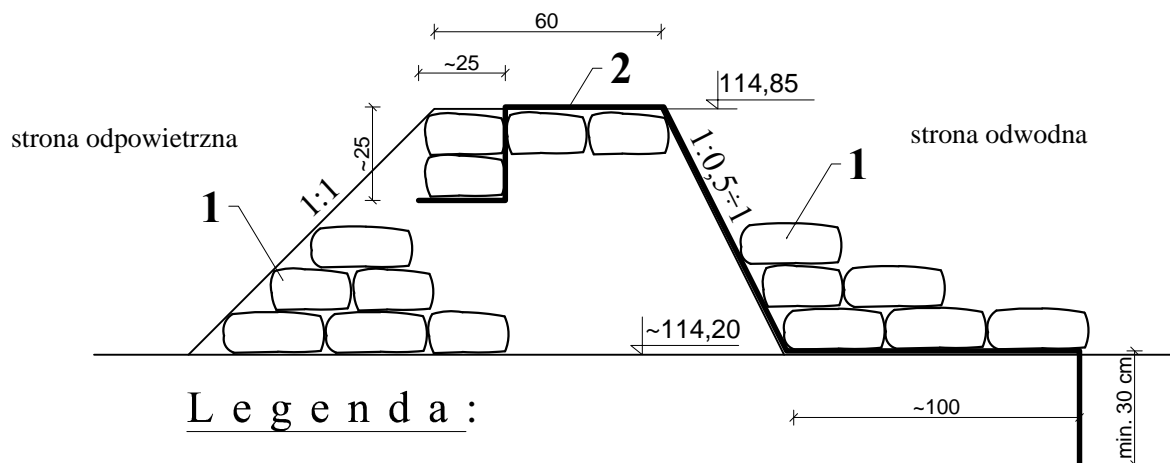


RZUT 1:200



PRZEKRÓJ A-A 1:20

Schemat grodzia z worków z piaskiem



Legenda:

1. Worki z piaskiem
2. Folia PVC o grubości 1 mm



Zadanie:

Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Grabownica oddział 64j

| | | |
|---------------|--|--------------------|
| Projektował: | dr inż. Tomasz Alankiewicz Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOK/10 | <i>Alankiewicz</i> |
| Opracował(a): | mgr inż. Tomasz Ficner | <i>Ficner</i> |
| Sprawił: | mgr inż. Maciej Wojtkowiak Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0213/ZOOK/06 | <i>Wojtkowiak</i> |
| Stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY | Data: 09.2021 |

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródlęśnym (budowli spustowej - zastawki)

Nazwa rysunku:

Budowla spustowa (zastawka) - grodzia tymczasowa

| | | | |
|----------------|--------------|--------|-------------|
| Nr archiwalny: | Nr umowy: | Skala: | Nr rysunku: |
| 3417/21 | 271.8.2.2020 | 1:20 | 9 |