

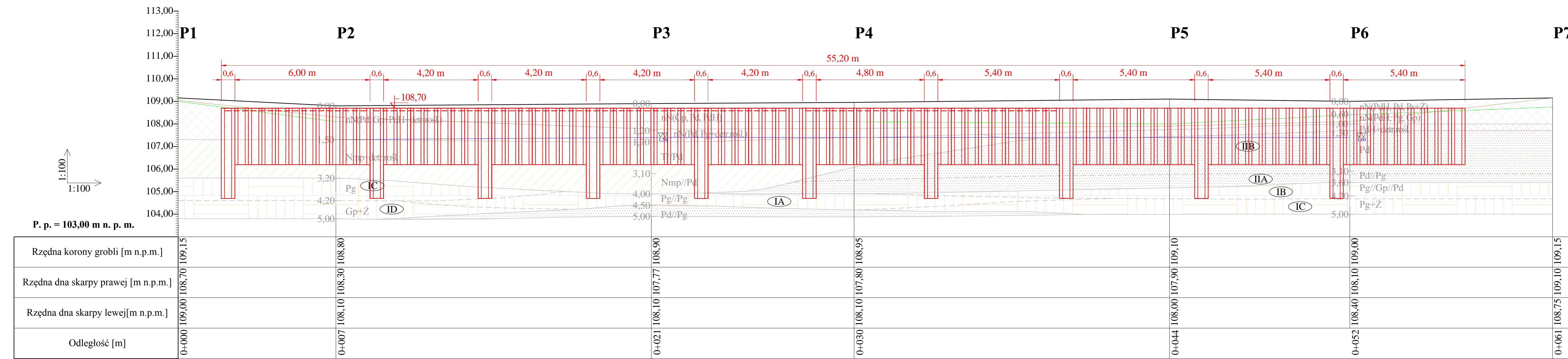


Budowa ścianki przeciwfiltacyjnej na terenie rezerwatu przyrody "Bagno Mostki"

Projektant: dr inż. Tomasz Alankiewicz  
Opracował: inż. Tomasz Ficner  
Sprawdził: mgr inż. Jacek Kalbarczyk  
Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska 183/78/Pw

Załącznik:  
Ciepło:  
Nazwa rysunku: Profil podłużny i przekroje poprzeczne grobli

Projekt WYKONAWCZY  
Data: 10.2020  
Nr archiwalny: 3366/20  
Nr umowy: 18/ZP/2020  
Skala: 1:100  
Nr rysunku: 3



- Objaśnienia:
- 3,10 Pd/Pg — Dane z odwiertów geotechnicznych
  - 3,60 Pg/Gp/Pd
  - 4,20
  - Granice warstw o różnym zagęszczeniu
  - IA —  $I_L \approx 0,25$
  - IB —  $I_L \approx 0,20$
  - IC —  $I_L \approx 0,10$
  - ID —  $I_L \approx 0,05$
  - IIA —  $I_D \approx 0,50$
  - IIB —  $I_D \approx 0,60$
  - TH — Obszar torfowiska nr II
  - THI — Obszar torfowiska nr III

