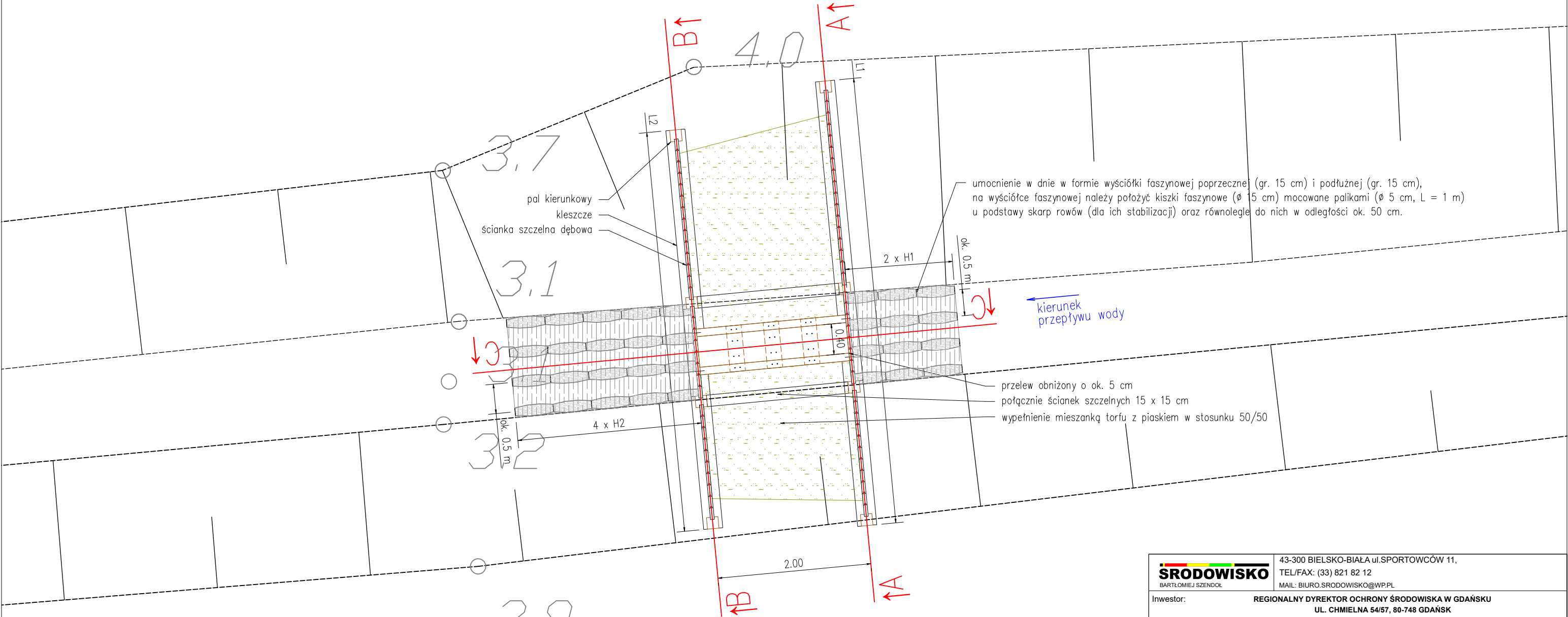


przegroda drewniano–ziemna H > 0.5 m

wysokość przegrody: H

długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezem na tzw. własne pióro – 2 cm
- pal kierunkowy 15 x 15 cm; o długości 0.5 m większej niż brusy
- kleszcze 10x10 cm – połączenia kleszczy wykonać na każdym palu kierunkowym oraz na min. co trzecim brusie – śruby i nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304
- przelew obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm – drewniane koryto przelewowe (zgodnie z rys. szczegółowym)



| | | | |
|--|------------------|--|---------------|
| ŚRODOWISKO BARTŁOMIEJ SZENDOL | | 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL | |
| Inwestor: | | REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK | |
| Nazwa zadania: | | "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zastawek, przegród i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód" | |
| Stadium: | | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | |
| Tytuł opracowania: | | "Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001, gmina Główny, powiat słupski" | |
| Rysunek: Rysunki typowe – przegroda drewniano-ziemna H > 0.5 m - rzut z góry | | | Rys. 5.3 |
| Zespół projektowy: | Numer uprawnień: | Specjalność: | Skala: 1:50 |
| Autor: mgr inż. Teresa Szendol | SLK/4204/ZHOK/12 | konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie; obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie | |
| Opracował: inż. Bartłomiej Szendol mgr inż. Bartłomiej Blachura | — | — | Data: 06.2021 |