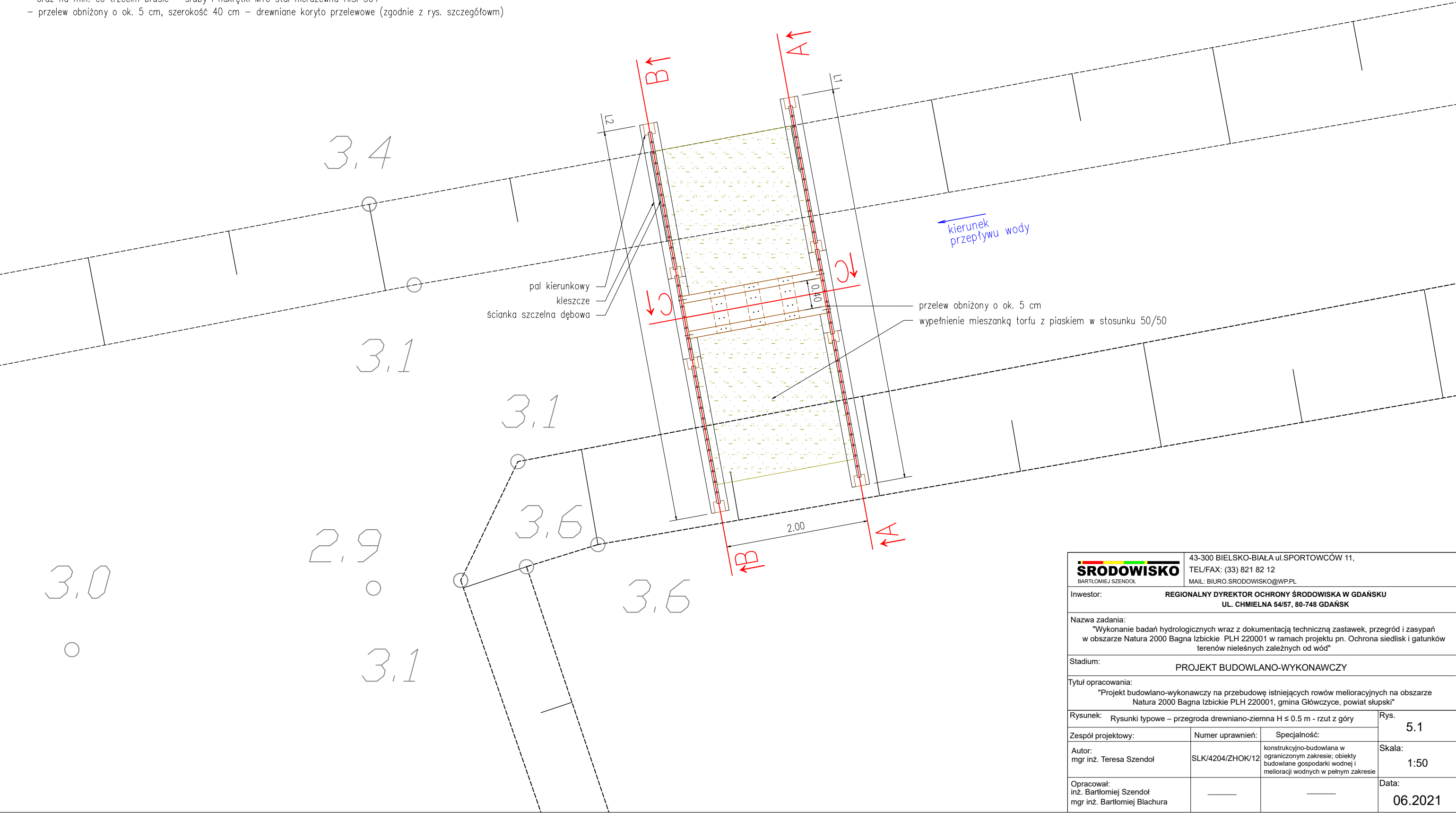


przegroda drewniano–ziemna H ≤ 0.5 m  
wysokość przegrody: H  
długość przegrody: 2.00 m

- 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)



**SRODOWISKO**

BARTLOMIEJ SZENDOL

43-300 BIELSKO-BIALA 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 Głównice, powiat słupski"

Rysunek:

Rysunki typowe – przegroda drewniano-ziemna H ≤ 0.5 m - rzut z góry

Rys.

5.1

Zespół projektowy:

Numer uprawnień:

Specjalność:

Autor:  
mgr inż. Teresa Szendol

SLK/4204/ZHOK/12

konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie, obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie

Skala:

1:50

Opracował:  
inż. Bartłomiej Szendol  
mgr inż. Bartłomiej Błachura

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Data:

06.2021