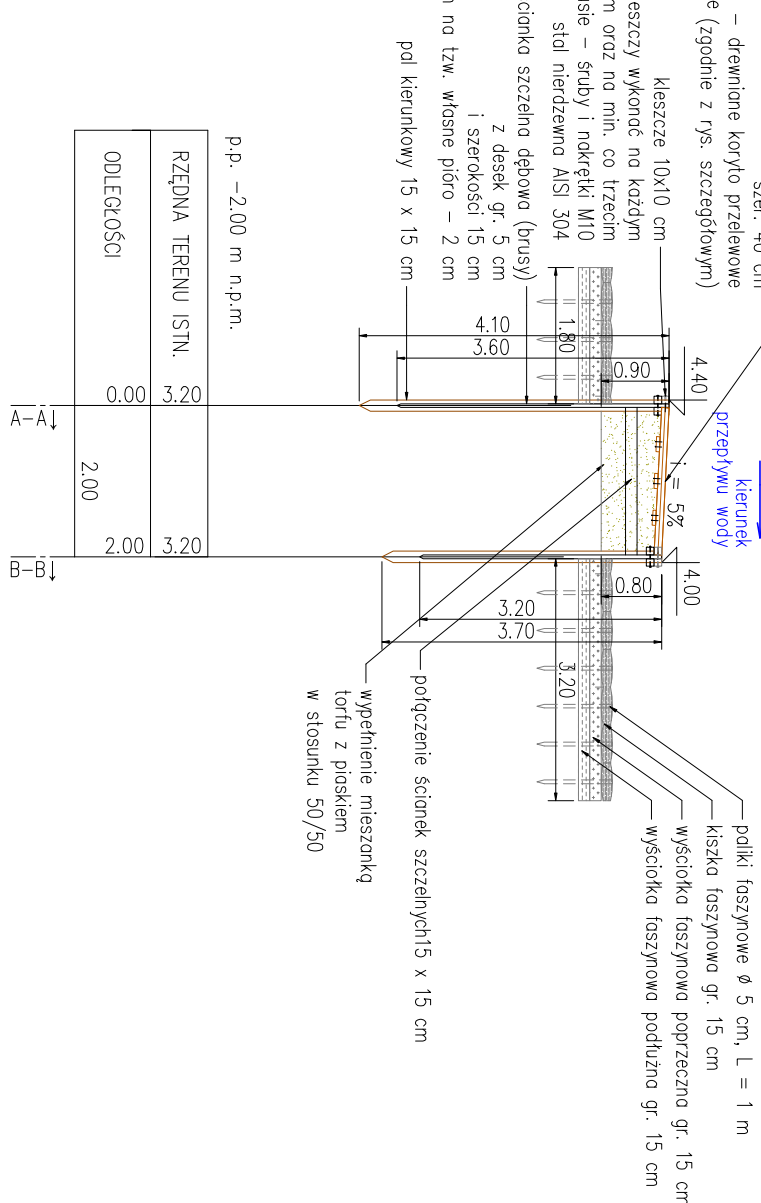
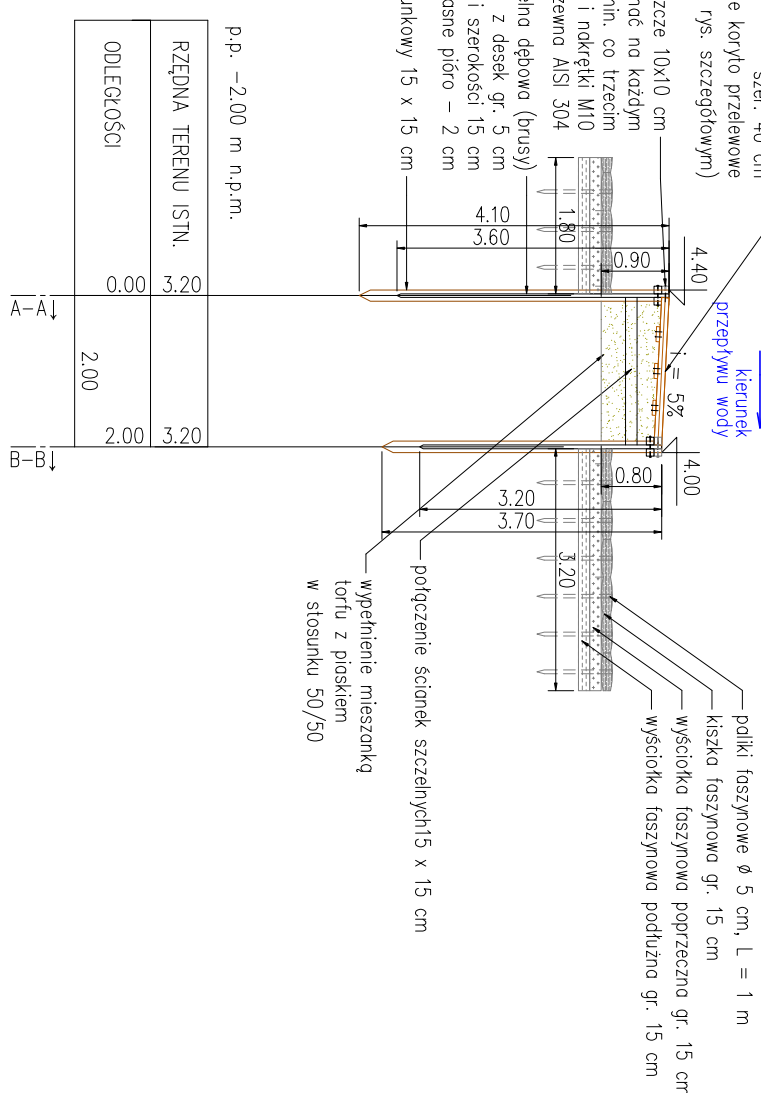


przekrój B-B



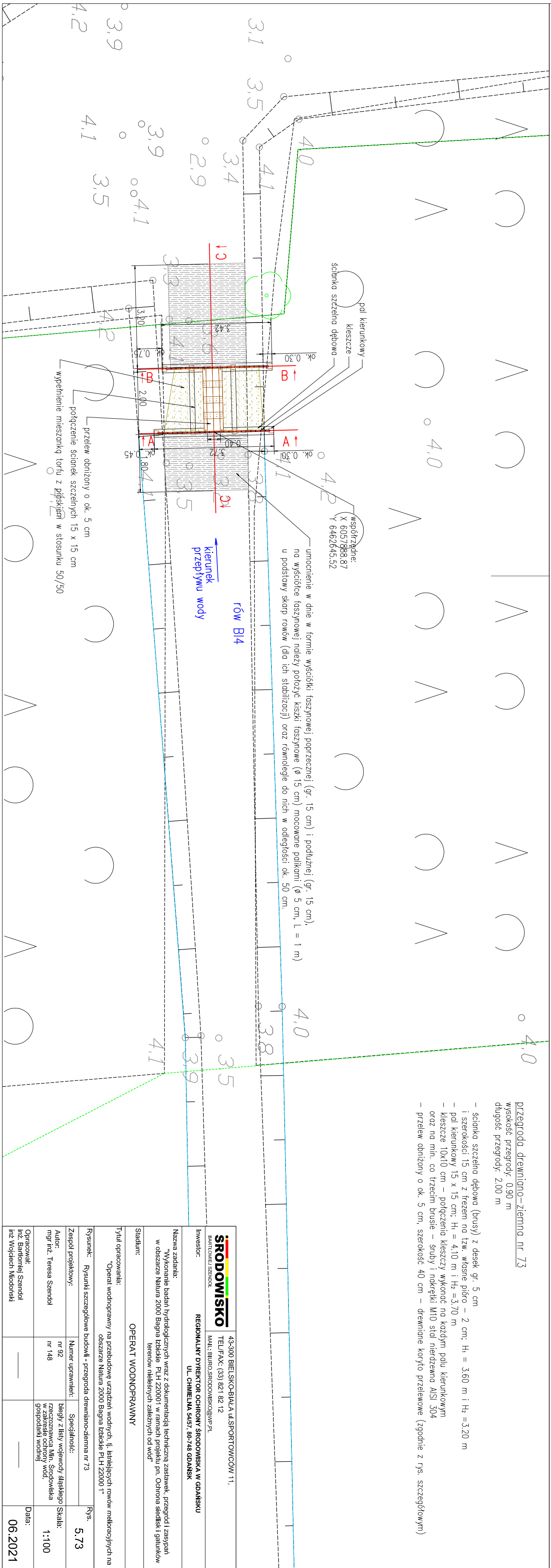
przekrój C-C




przegroda drewniano-ziemna nr 73

wysokość przegrody: 0.90 m
długość przegrody: 2.00 m

- ściągacę szczelnie dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm
- szerokość 15 cm z frezom na tzw. włosne płocho – 2 cm; $H_1 = 3,60$ m i $H_2 = 3,20$ m
- pol kierunkowy 15 x 15 cm; $H_1 = 4,10$ m i $H_2 = 3,70$ m
- kieszkaże 10x10 cm – połączenia kleiszczy wykonane na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie – słubry i nakrętki M10 stali nierdzewu AISI 304
- przewód obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm – drewniane koryta przelewowe (zgodnie z rys. szczegółowym)



	
INWESTOR: REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDANSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK	
NAZWA ZADANIA: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zasławek, przegród i zaspowań w obszarze Natura 2000 Bagna Iżdzickie P.LH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód"	
STADIUM: OPERAT WODNOPRAWNY	
TYTUŁ OPRAWNIANIA: "Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Iżdzickie P.LH 220001"	
RYSUNEK:	Rysunki szczegółowe budowli - przegróda drewniano-ziemna nr 73
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Numer uprawnień: nr 92 nr 148
AUTOR: mgr inż. Teresa Szendel	Specjalność: Biegiy z listy wojewody śląskiego rozczyszczawca Włn. Środowiska w zakresie ochrony wod.
OPRAWCA: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodowski	Skala: 1:100
Data: 06.06.2021	