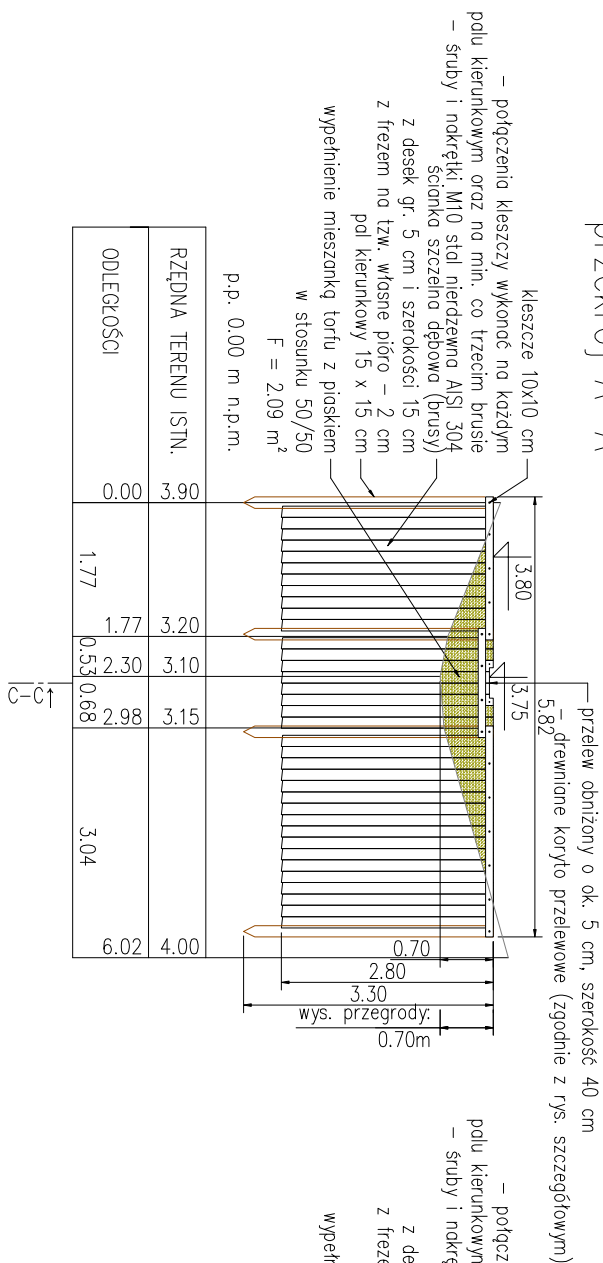
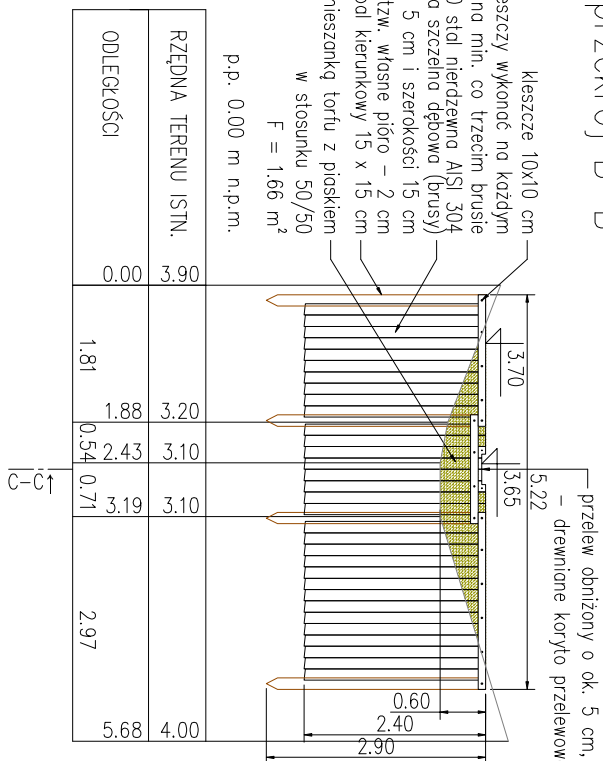


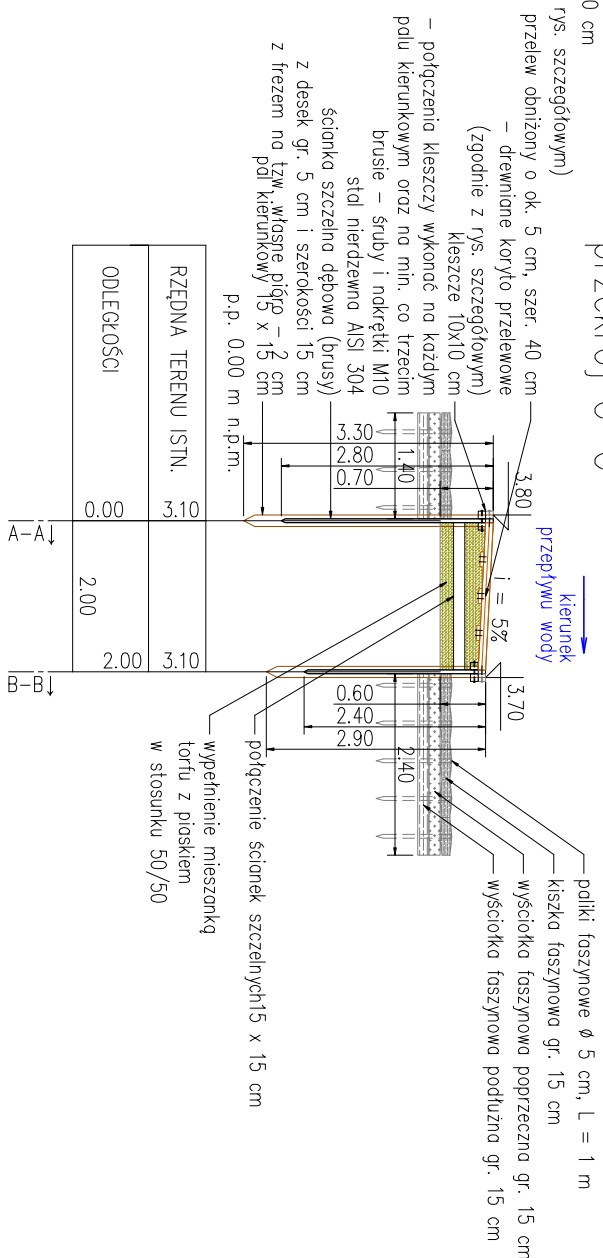
przekrój A-A



przekrój B-B

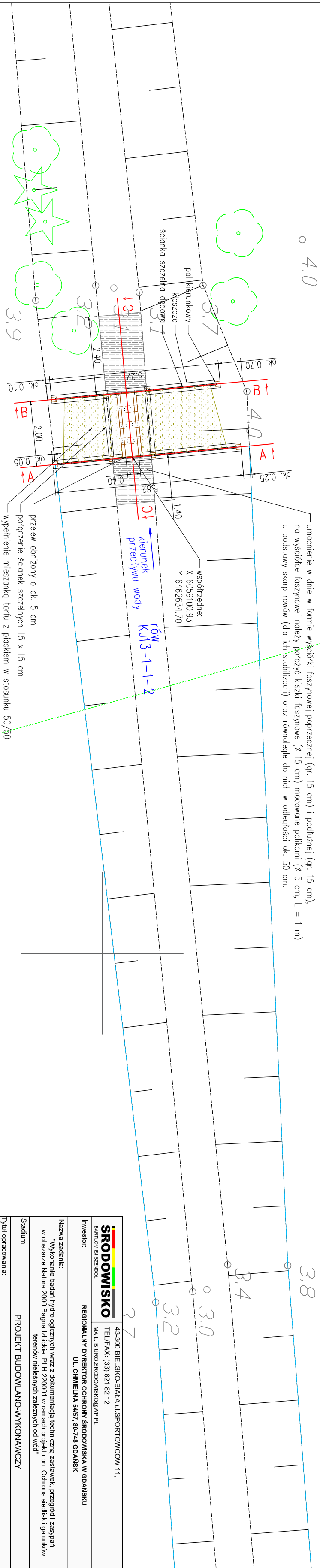



przekrój C-C



przegroda drewniano-ziemna nr 58
wysokość przegrody: 0.70 m
długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szczelin dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm
- szerokość 15 cm z frezów na tzw. włosne pismo - 2 cm; $H_1 = 2,80$ m ; $H_2 = 2,40$ m
- poł kierunkowy 15 x 15 cm; $H_1 = 3,30$ m ; $H_2 = 2,90$ m
- kleszcze 10x10 cm - połączono kleszczy wykonać na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie - śruby i nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304
- przewle obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm - drewniane koryto przewleowe (zgodnie z rys. szczegółowym)



 SRODOWISKO BARTOLOMEJ SZENDOL		43-300 BIELSKO-BIALA ul.SPORTOWCOW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
INWESTOR: REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA w GDAŃSKU UŁ. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK			
Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zasieków, przegród i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków litorali nileńskich 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 Głogówecze, powiat śląski"			
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli - przegróda drewniano-żelazna nr 58	Numer uprawnień: _____	Specjalność: konstrukcyjno-budowlana w ogólnym zakresie, obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	Skala: 1:100
Opracował: inż. Bartolomej Szendol inż. Wojciech Młodnicki	_____	_____	Data: 06.2021