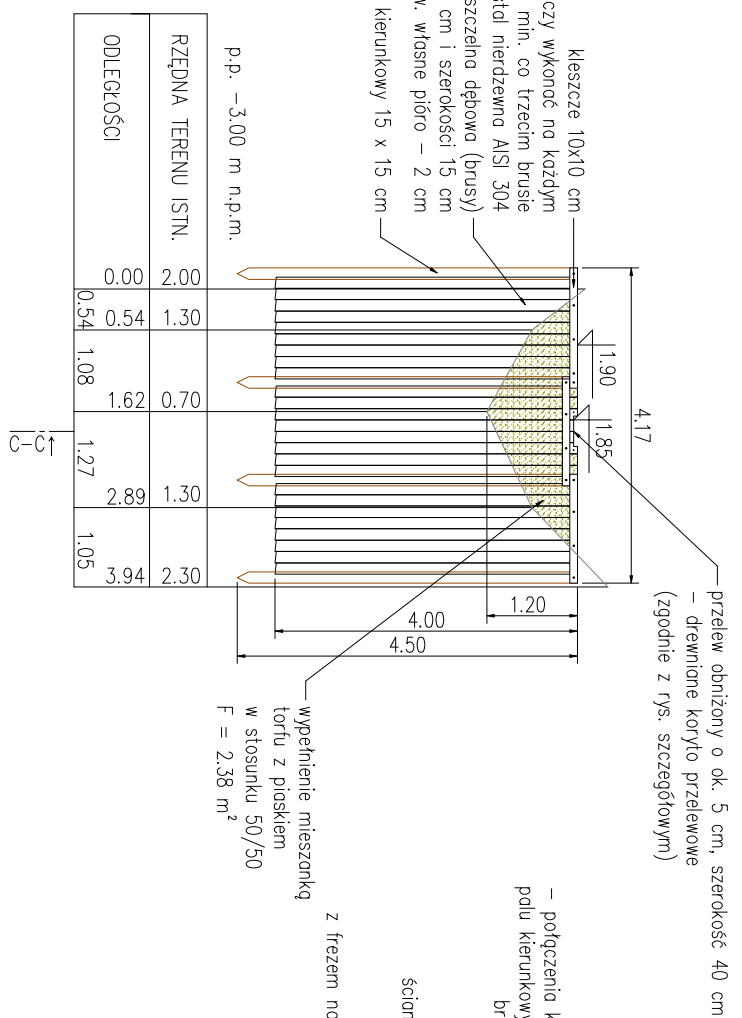
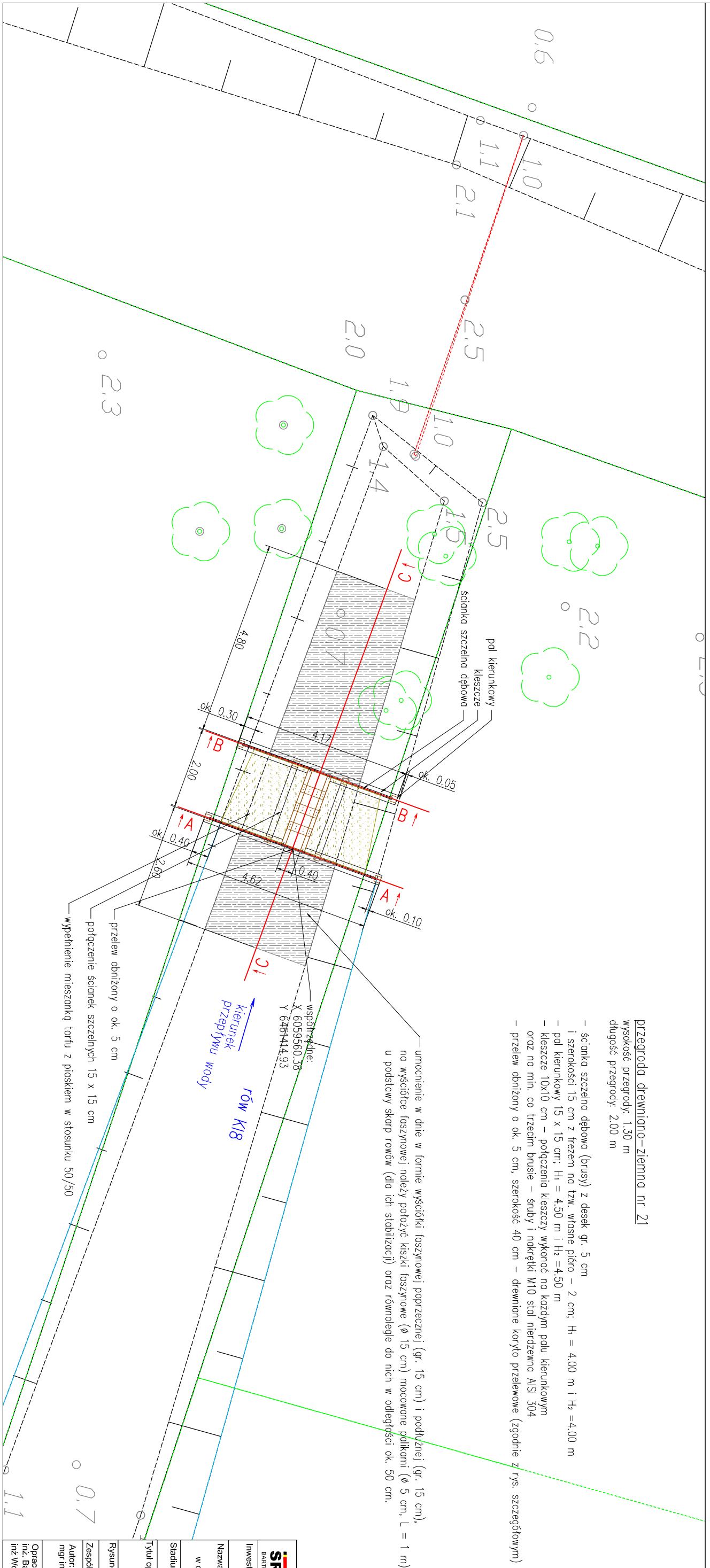
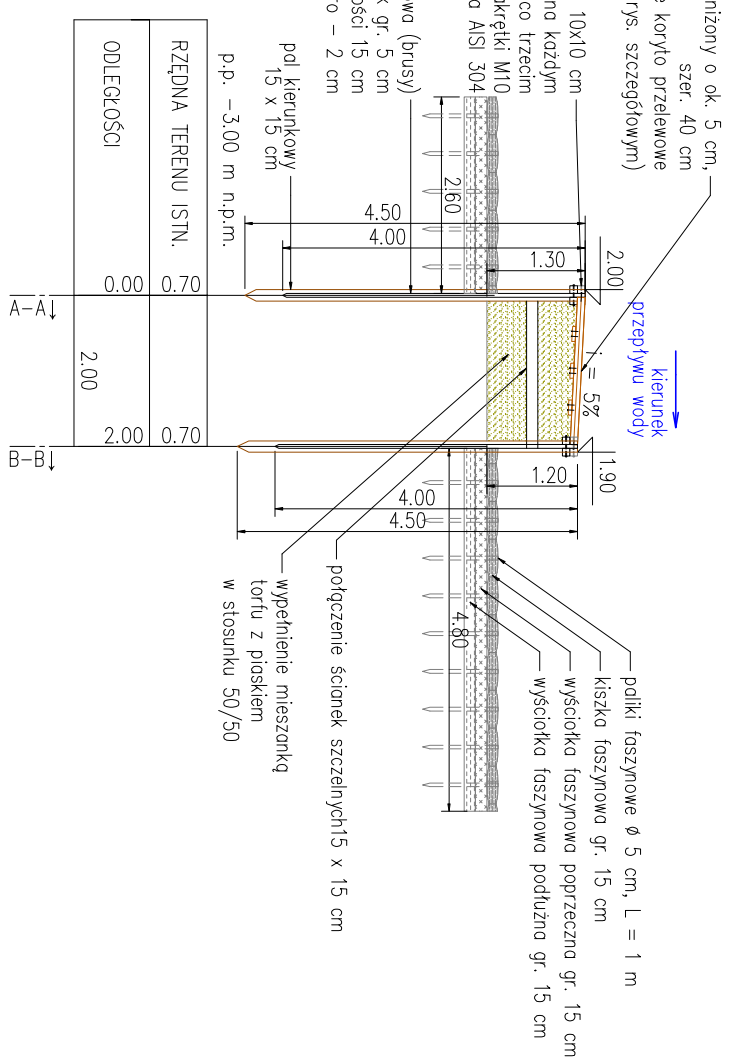


przekrój B-B



przekrój C-C



przegroda drewniano-ziemna nr 21

wysokość przegrody: 1.30 m
długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szczelino dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm, H₁ = 2 cm, H₂ = 4,00 m
- szerokości 15 cm z frezem na tzw. włosne piko - 2 cm, H₁ = 4,00 m H₂ = 4,00 m
- pol kierunku 15 x 15 cm, H₁ = 4,50 m H₂ = 4,50 m
- kleszcze 10x10 cm - podłączenia kleszczy wykonąć na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brusie - śruby i nakrętki M10 siłki niedzwania AISI 304
- przewal obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm - dwumianie koryto przelewowe (zgodnie z rys. szczegółowym)

– umocnienie w dnie w formie wyściółki faszynowej poprzecznej (gr. 15 cm) i podłużnej (gr. 15 cm), no wyściółce faszynowej należy położyć książki faszynowe (\varnothing 15 cm) mocowane pilnikami (\varnothing 5 cm, L = 1 m) u podstawy skarp rowów (dla ich stabilizacji) oraz równoległe do nich w odległości ok. 50 cm.

43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. SPORTOWCÓW 11,
TEL./FAX: (22) 264 00 40

BARTŁOMIEJ SZENDOR

MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL

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:

OPERAT WODNOPRAWNY

Tytuł opracowania:

"Operat wodnooprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 1"

Rysunek:	Rysunki szczegółowe budowli - przegroda drewniano-ziemna nr 21	Rys.	5.21
----------	--	------	------

Zespół projektowy:

Numer uprawnien:	Specjalnosc:	
------------------	--------------	--

Autor:

III 32	biogry z nasy wojewody archidiego	Skala.
III 440	czeczoznawca Min Środowiska	

◀

1.100 w zakresie ochrony wod,
podatkowi wodnei

Opracował:

		Data:
--	--	-------

inż. Wojciech Miodoński

—	—	06 20
---	---	-------