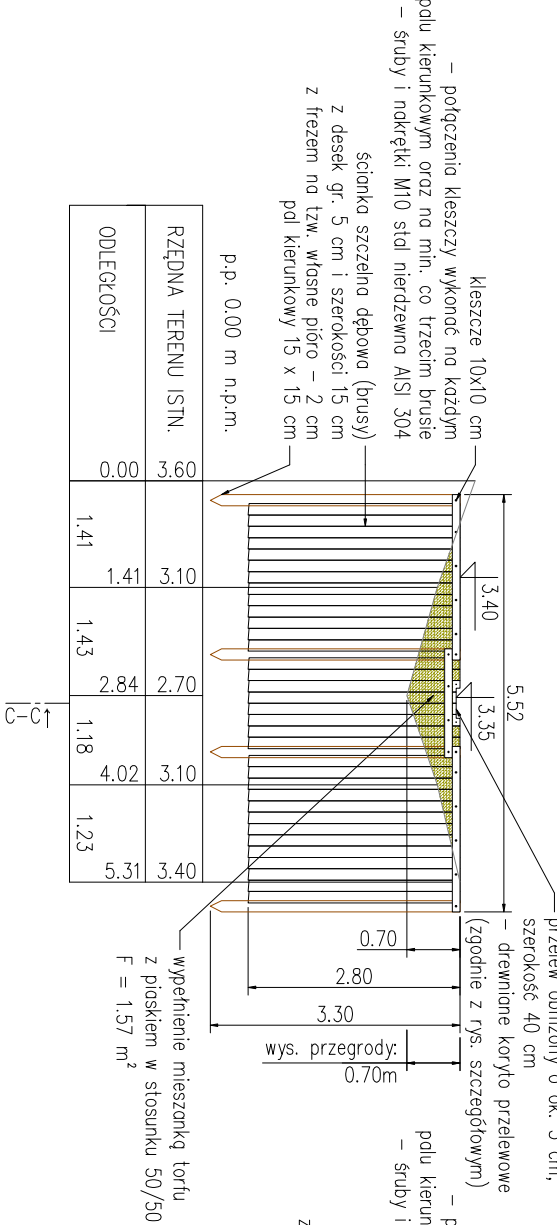
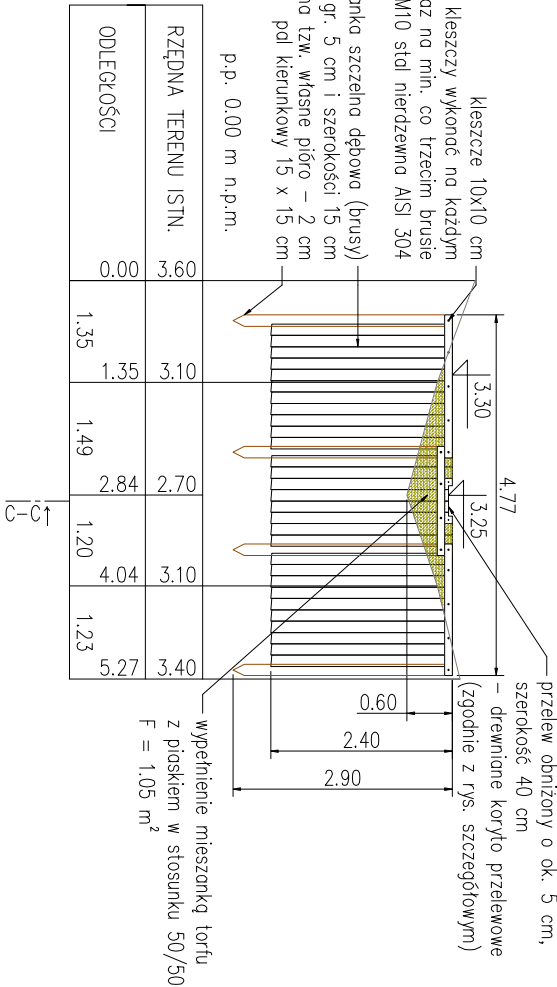


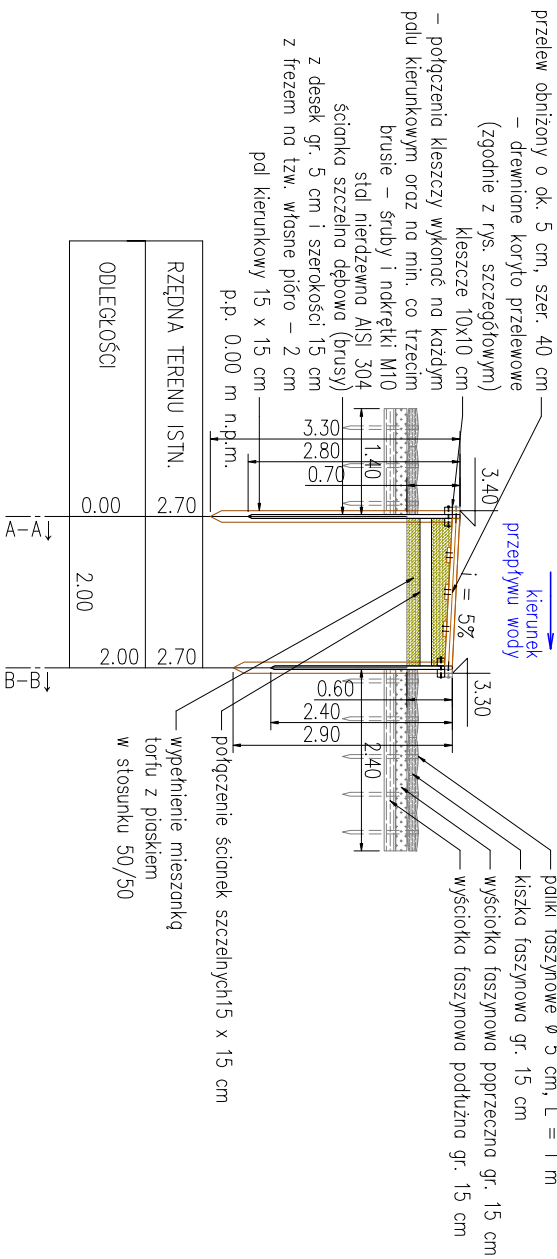
przekrój A-A



przekrój B-B



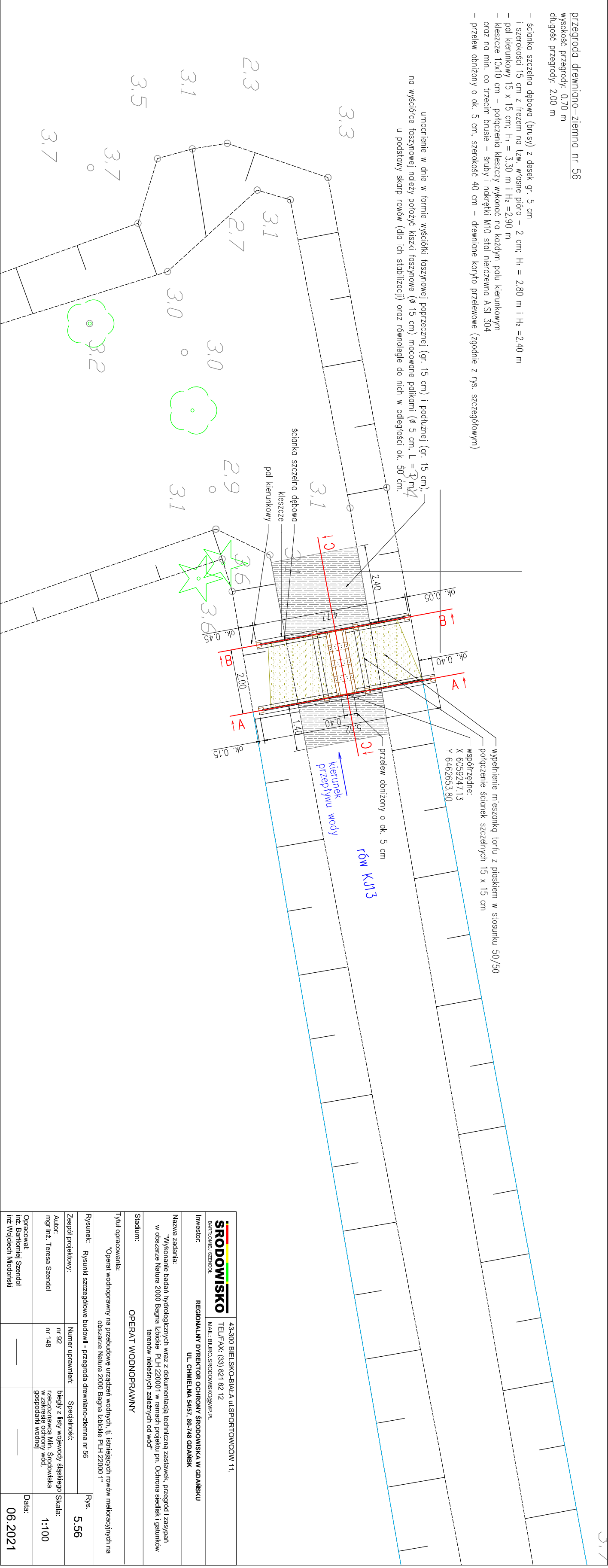
przekrój C-C




przegroda drewniano-ziemna nr 56
wysokość przegrody: 0,70 m
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; H₁ = 2,80 m i H₂ = 2,40 m
- pol kierunkowy 15 x 15 cm; H₁ = 3,30 m i H₂ = 2,90 m
- kleścze 10x10 cm – połączenia kleśczy wykonć na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie – śruby i nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304
- przelew obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm – drewniane koryto przelewowe (zgodnie z rys. szczegółowym)

umocnienie w dnie w formie wyściółki faszynowej poprzecznej (gr. 15 cm) i podłużnej (gr. 15 cm),
na wysokości faszynowej należy położyć kiszki faszynowe (Ø 5 cm, L = 3 m),
u podstawy skarp rowów (dla ich stabilizacji) oraz równoległe do nich w odległości ok. 50 cm.



 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:		OPERAT WODNOPRAWNY	
Tytuł opracowania:		"Operat wodnoprawny 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 56	Rys.	
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	5.56	
Autor: mgr inż. Teresa Szendol	nr 92 nr 148	Specjalność: biegły z listy wojewody śląskiego rozczuwająca Min. Środowiska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej	Skala: 1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodonski			Data: 06.2021