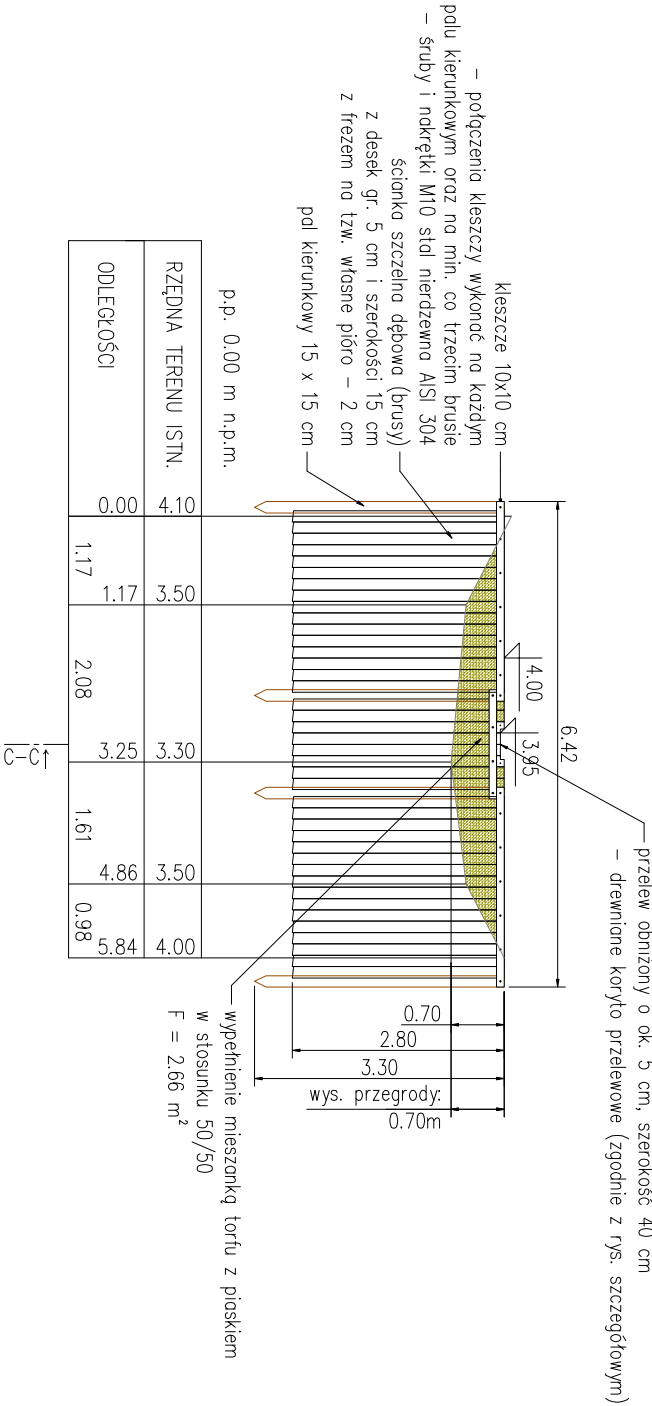
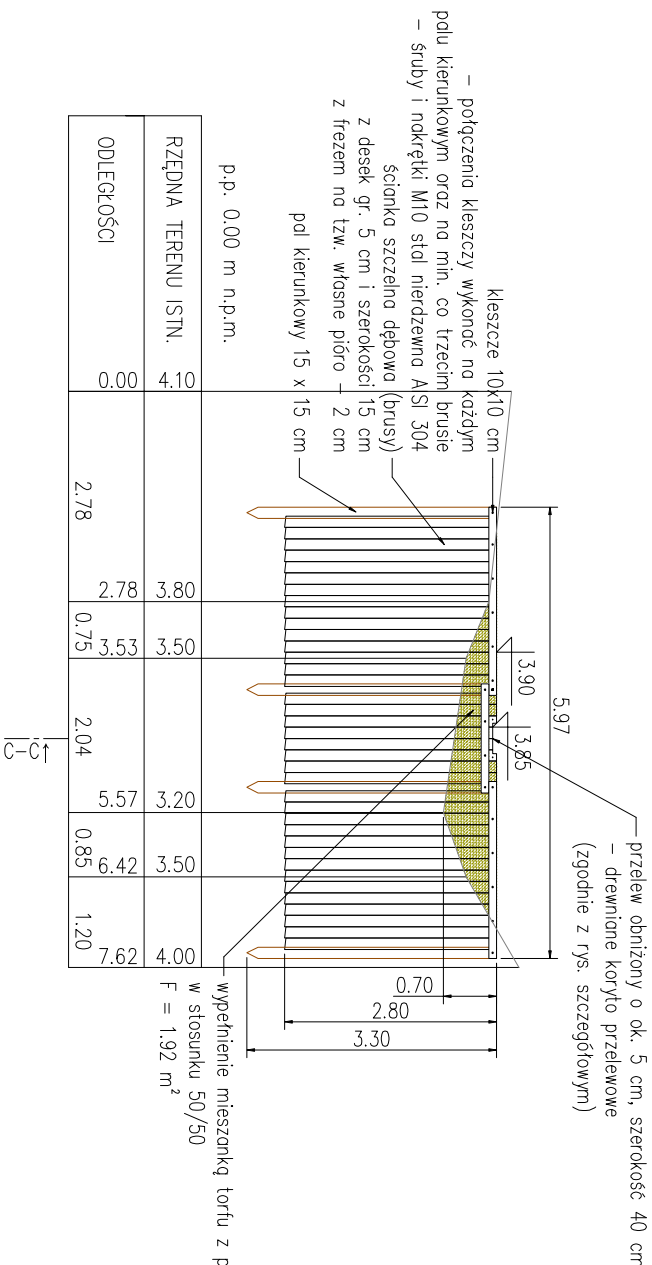


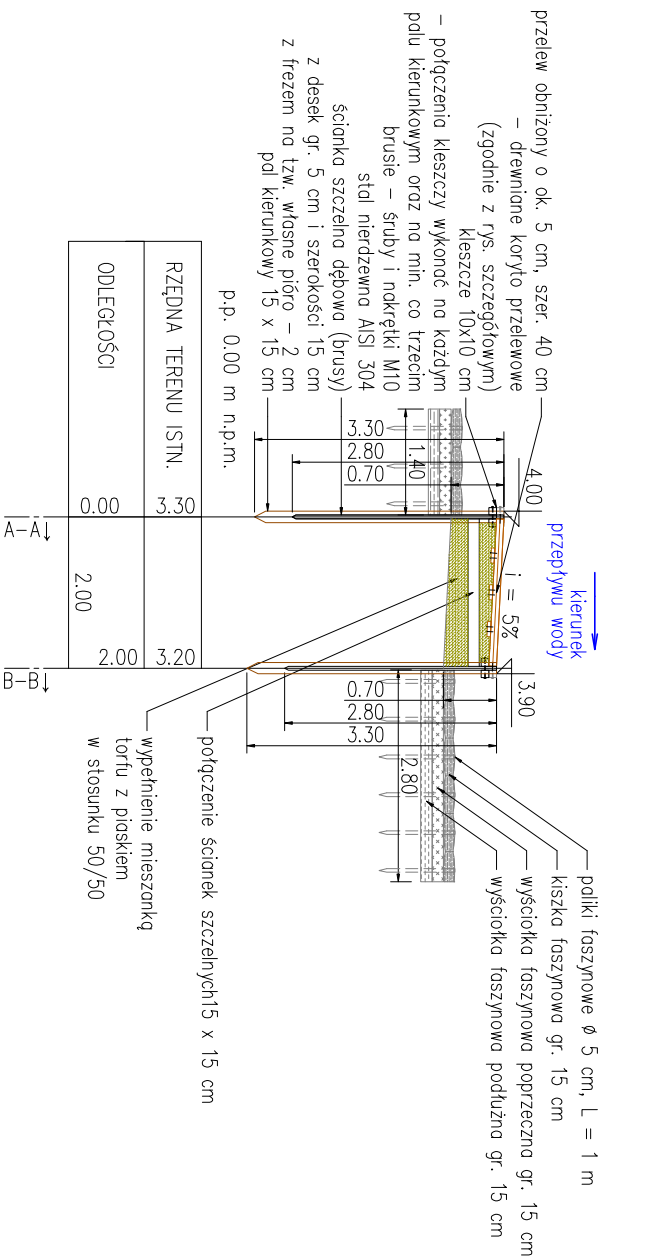
przekrój A-A



przekrój B-B



przekrój C-C



przegroda drewniano-Ziemia nr 57

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 = 2.80 m
- pol kierunkowy 15 x 15 cm; H₁ = 3.30 m i H₂ = 3.30 m
- kleiszce 10x10 cm – połączenia kleiszczy wykonac 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 korzyto przelewowe (zgodnie z rys. szczegółowym)

4.0

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


współrzędne:
X 6059278.50
Y 6462831.05

KJ13-1

kierunek przepływu wody

przelew obniżony o ok. 5 cm

podłączenie ścionek szczelnych 15 x 15 cm

<div> SRODOWISKO</div> <div>BARTOŃSKI SZENKOW</div>		43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCOW 11.
		TEL/FAX: (33) 821 82 12
INWESTOR:		MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL
Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zastawek, przegrad i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód"		REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDANSKU UL. CHWIEJNA 54/57, 80-748 GDANSK
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-ziemia nr 57	
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:
Autor: mgr inż. Teresa Szemdel	nr 92 nr 148	blejzy z listy wojewody śląskiego rzeczoznawca Min. Środowiska w zakresie ochrony wod. gospodarki wodnej
Opracował: inż. Bartłomiej Szemdel inż. Wojciech Młodnicki		Skala: 1:100
		Data: 06.2021