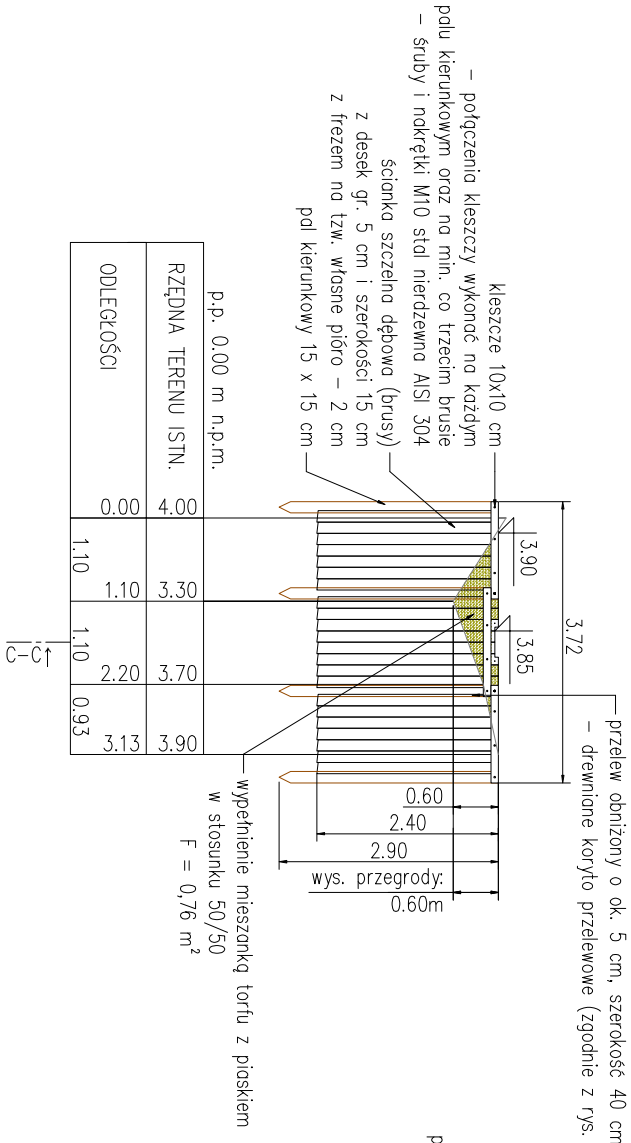
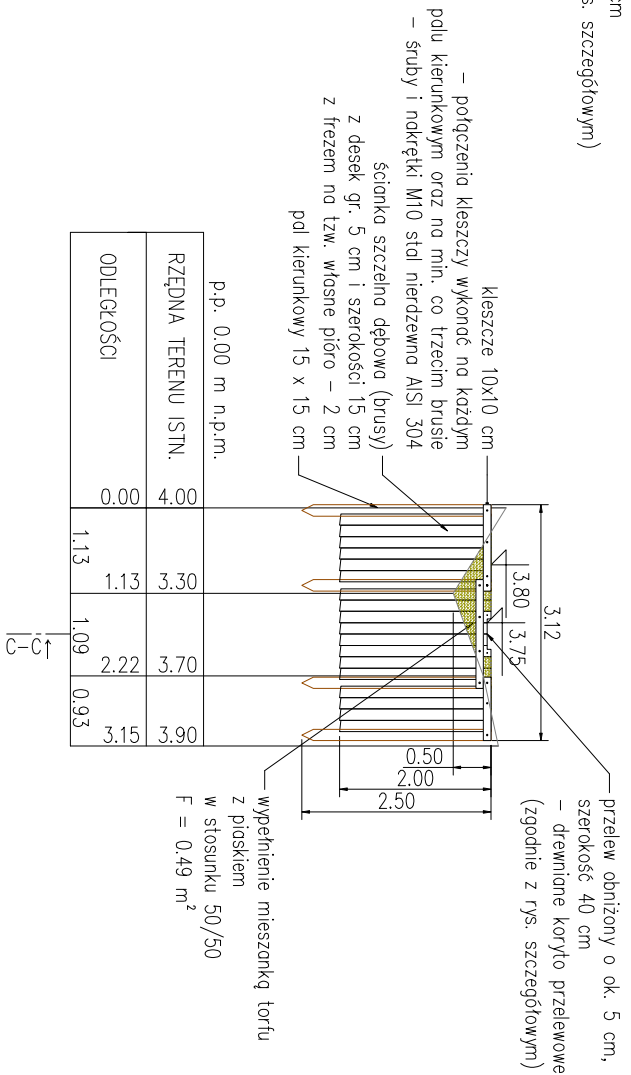


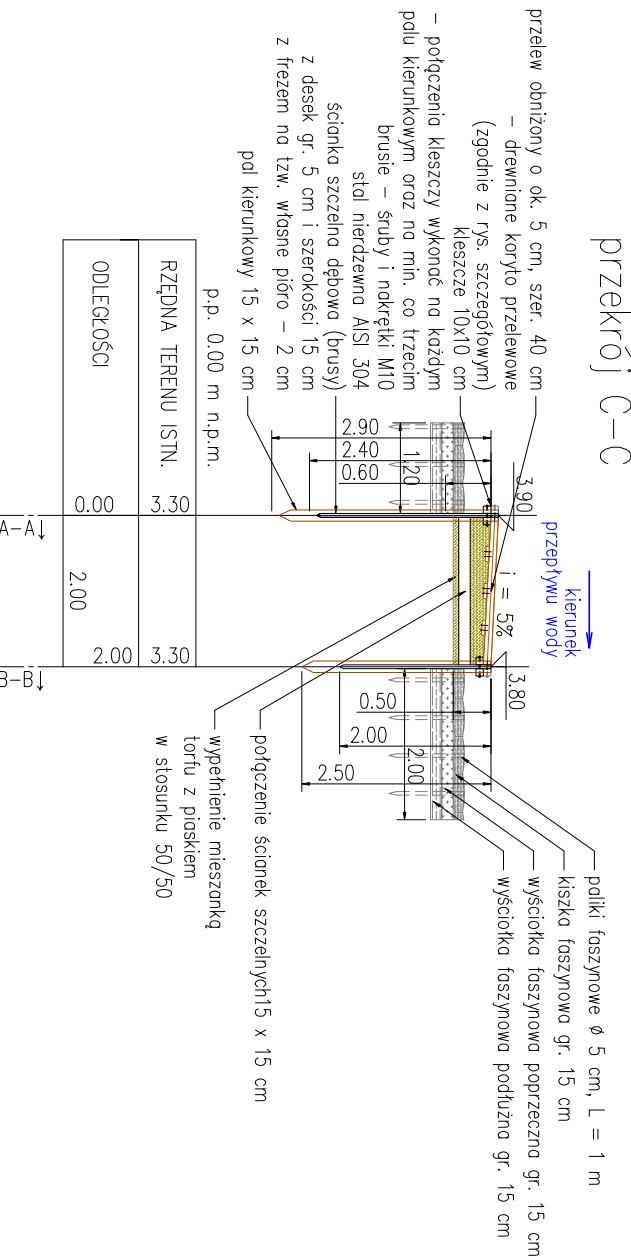
przekrój A-A



przekrój B-B



przekrój C-C

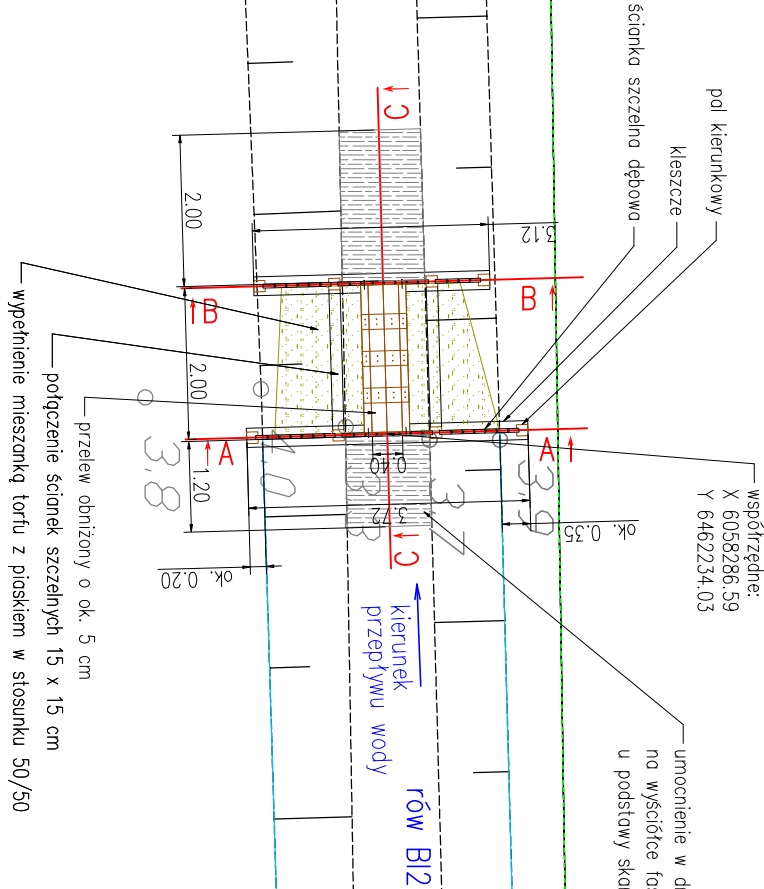


przegroda drewniano–ziemna nr 77

wysokość przegrody: 0.60 m
długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezem na tzw. własne pło – 2 cm; H₁ = 2.40 m i H₂ = 2.00 m
- pol kierunkowy 15 x 15 cm; H₁ = 2.90 m i H₂ = 2.50 m
- kleiszcz 10x10 cm – połączenia kleiszczy wykonąć 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)

umocnienie w dnie w formie włściokki faszynowej poprzecznej (gr. 15 cm) i podłużnej (gr. 15 cm), na włściócie faszynowej należy położyć kiszki faszynowe (Ø 15 cm) mocowane polikami (Ø 5 cm, L = 1 m) u podstawy skarp rowów (dla ich stabilizacji) oraz równoległe do nich w odległości ok. 50 cm.



ŚRODOWISKO BARTOMIEJ SZENDZ REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK				43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCOW 11. TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL			
Inwestor:				Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zasławek, przegrad i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie (PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód"			
Stadium:				PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Typu opracowania:				Rys.			
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli - przegroda drewniano-ziemna nr 77				4.77			
Zespół projektowy:		Numer uprawnień:		Specjalność:		Skala:	
mgr inż. Teresa Szendel		SLK4204ZHOK/12		konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie: obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie		1:100	
Opracował:		Data:		06.2021			
inż. Bartłomiej Szendel							
inż. Wojciech Miodowski							