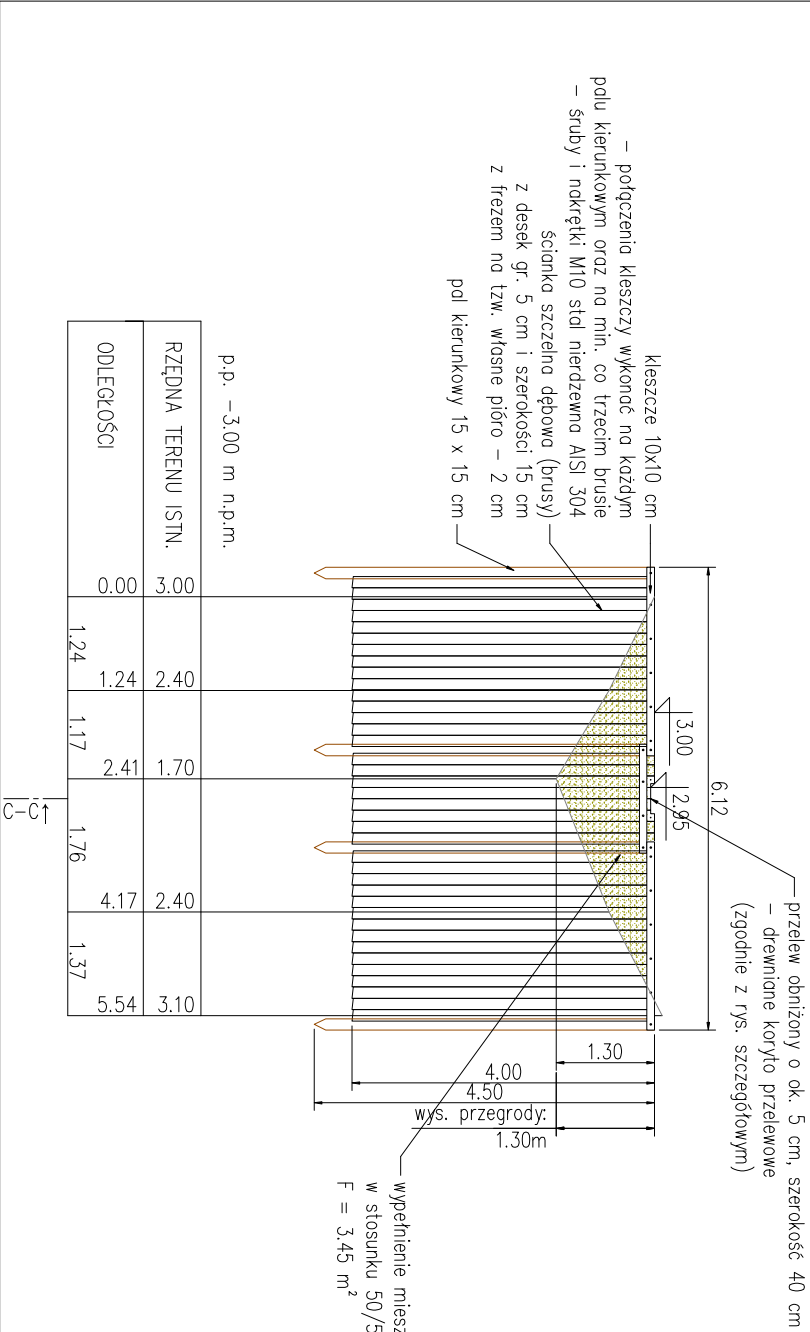
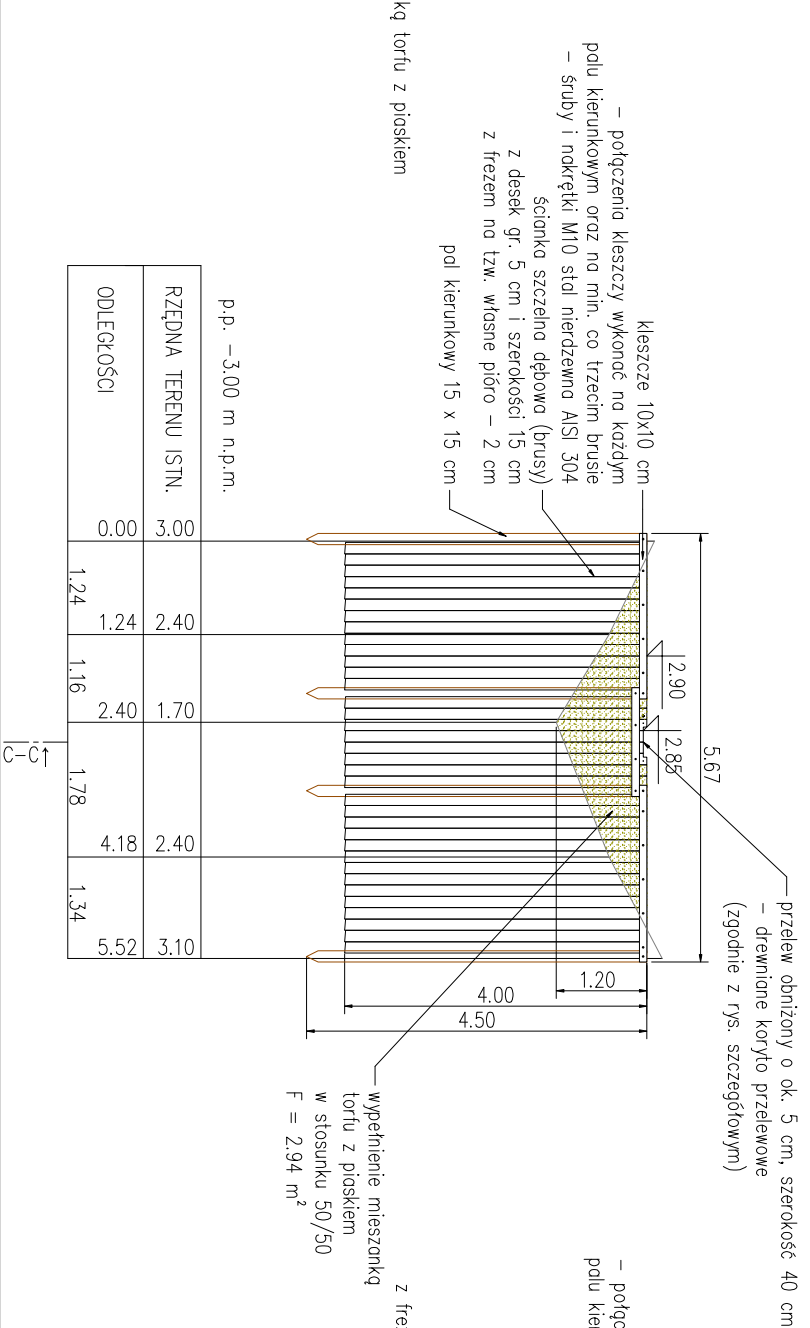


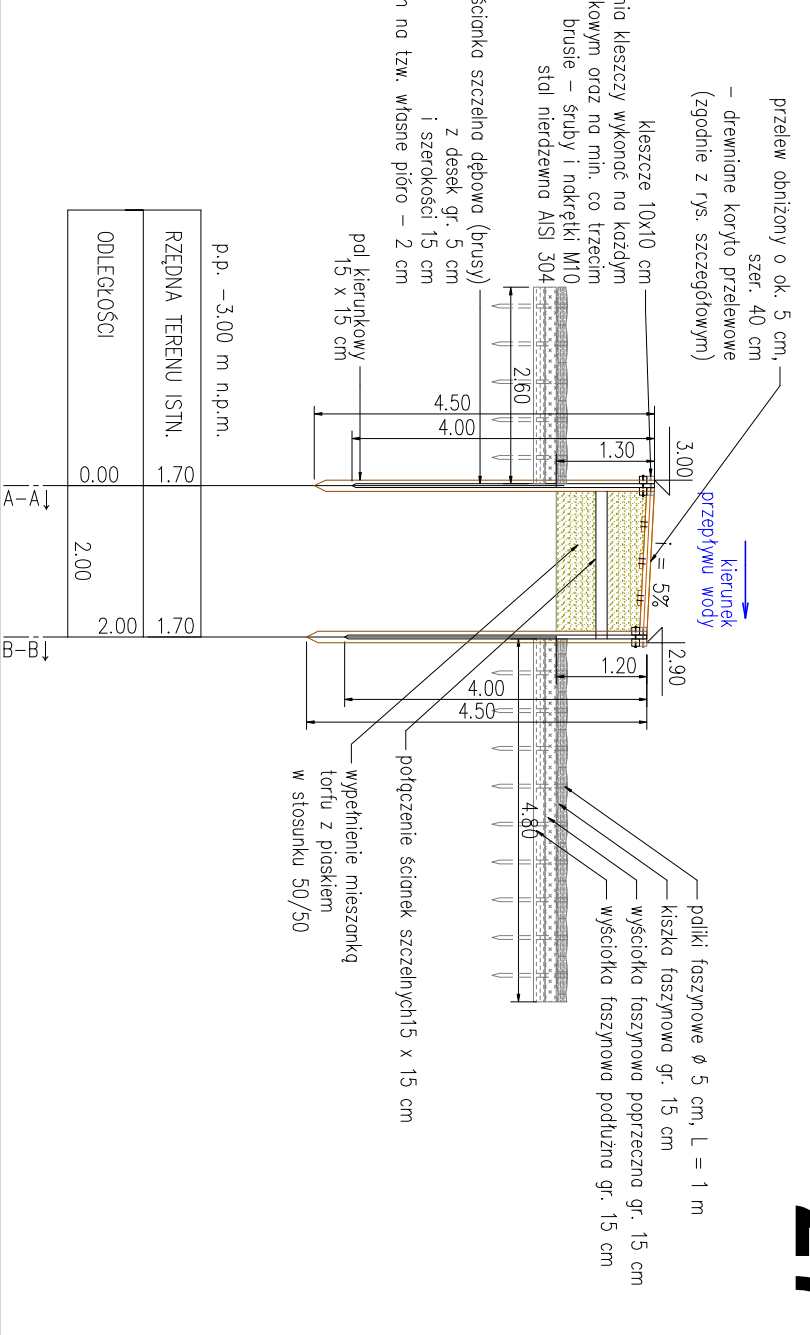
przekrój A-A



przekrój B-B



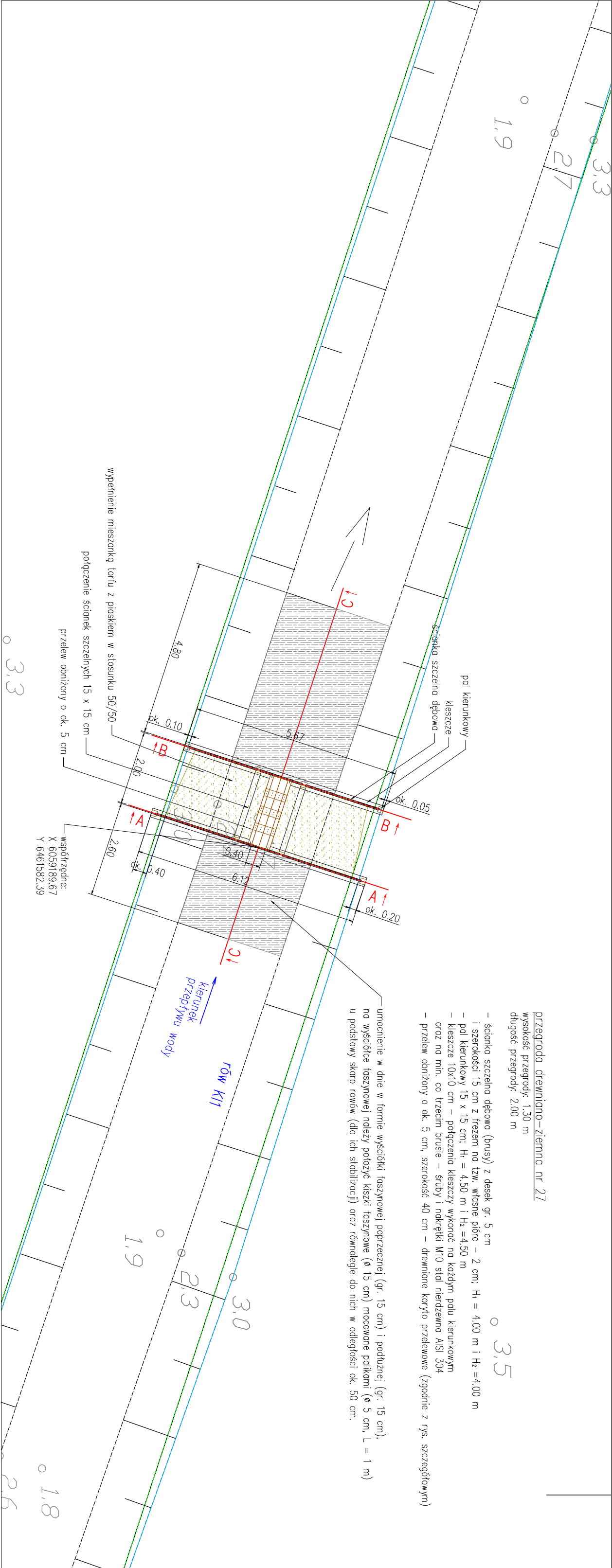
przekrój C-C



przegroda drewniano-ziemna nr 27
wysokość przegrody: 1.30 m
długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezem na tzw. włosne pło – 2 cm; H₁ = 4.00 m i H₂ = 4.00 m
- pol kierunkowy 15 x 15 cm; H₁ = 4.50 m i H₂ = 4.50 m
- kieszce 10x10 cm – połączenie kieszceży wykonac na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie – śruby i nakrętki M10 stali nierdzewno AISI 304
- przelew obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm – drewniane korzyto przelewowe (zgodnie z rys. szczegółowym)

umocnienie w drnie w formie wysciółki faszynowej poprzecznej (gr. 15 cm) i podłużnej (gr. 15 cm), na wysciółce faszynowej należy położyć kieszki faszynowe (ø 15 cm) mocowane polkami (ø 5 cm, L = 1 m) u podstawy skar rowków (dla ich stabilizacji) oraz równoległe do nich w odległości ok. 50 cm.



ŚRODOWISKO Branżowe studio				43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTRÓWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL			
Inwestor:				REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDANSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK			
Nazwa zadania:				Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zasława, przegrod i zasypki w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk 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-ziemia nr 27		Rys.		5.27	
Zespół projektowy:		Numer uprawnień:		Specjalność:			
Autor:		nr 92		Biegły z listy wojewody śląskiego		Skala:	
mgr inż. Teresa Szemdel		nr 148		przeznaczająca Min. Środowiska gospodarki wodnej		1:100	
Opracował:						Data:	
inż. Bartłomiej Szemdel						06.2021	
inż. Wojciech Miodowski							