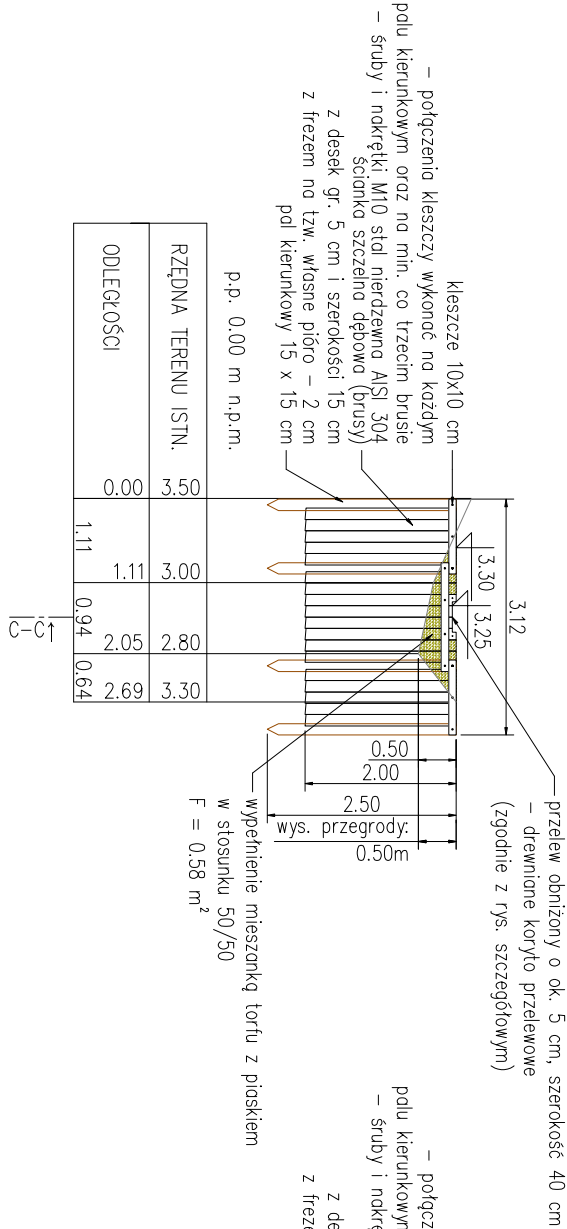
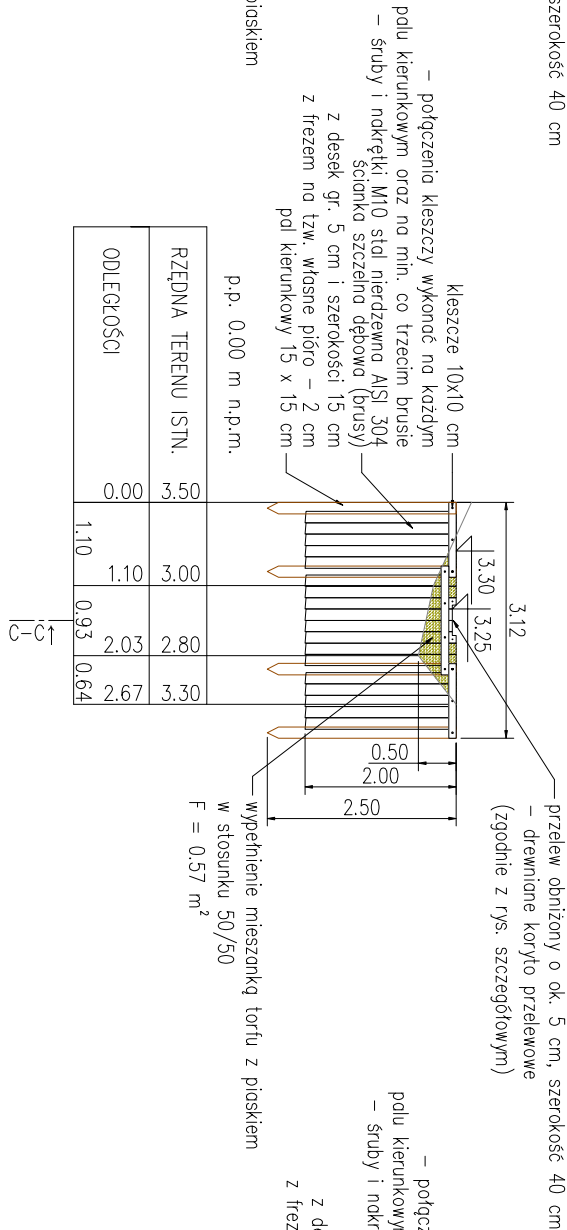


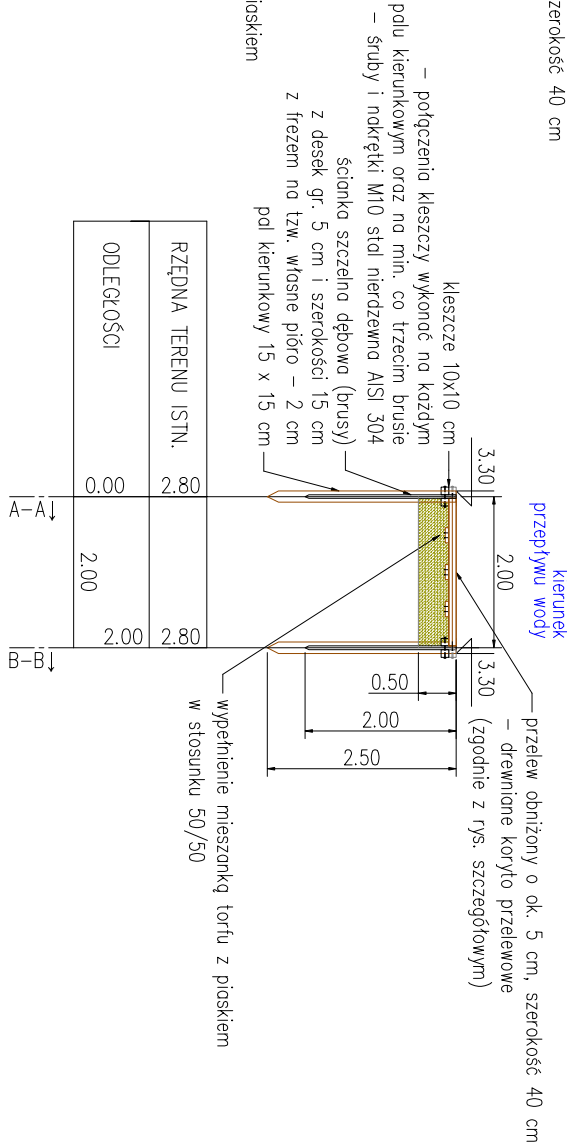
przekrój A–A



przekrój B–B



przekrój C–C

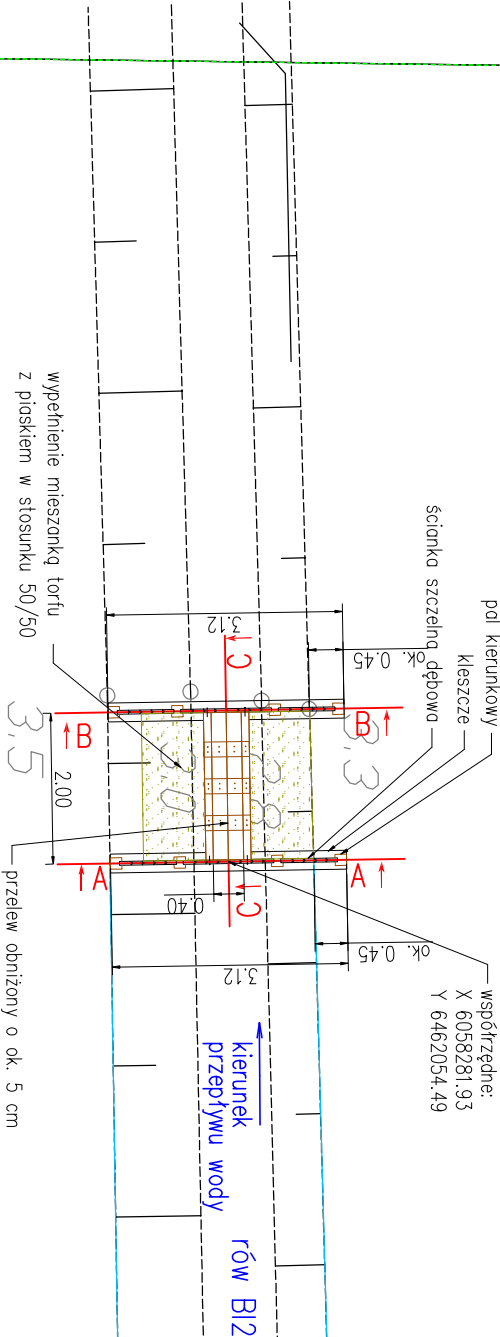


3,3

przegroda drewniano–ziemna nr 76

wysokość przegrody: 0.50 m
długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezem na tzw. własne pólno – 2 cm; H₁ = 2.00 m i H₂ = 2.00 m
- pół kierunkowy 15 x 15 cm; H₁ = 2.50 m i H₂ = 2.50 m
- kleszcze 10x10 cm – połączenia kleszczy wykonane na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brusie
- przelew obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm – drewniane korýto przelewowe (zgodnie z rys. szczegółowym)



ŚRODOWISKO BARTOMIEJ SZENDZIŁ 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 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 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"			
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 76	Rys.		
Zespół projektowy: mgr inż. Teresa Szendził	Numer uprawnień: nr 82	Specjalność: błędę z listy wojewody śląskiego	Skala: 1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendził	Data: 06.2021		