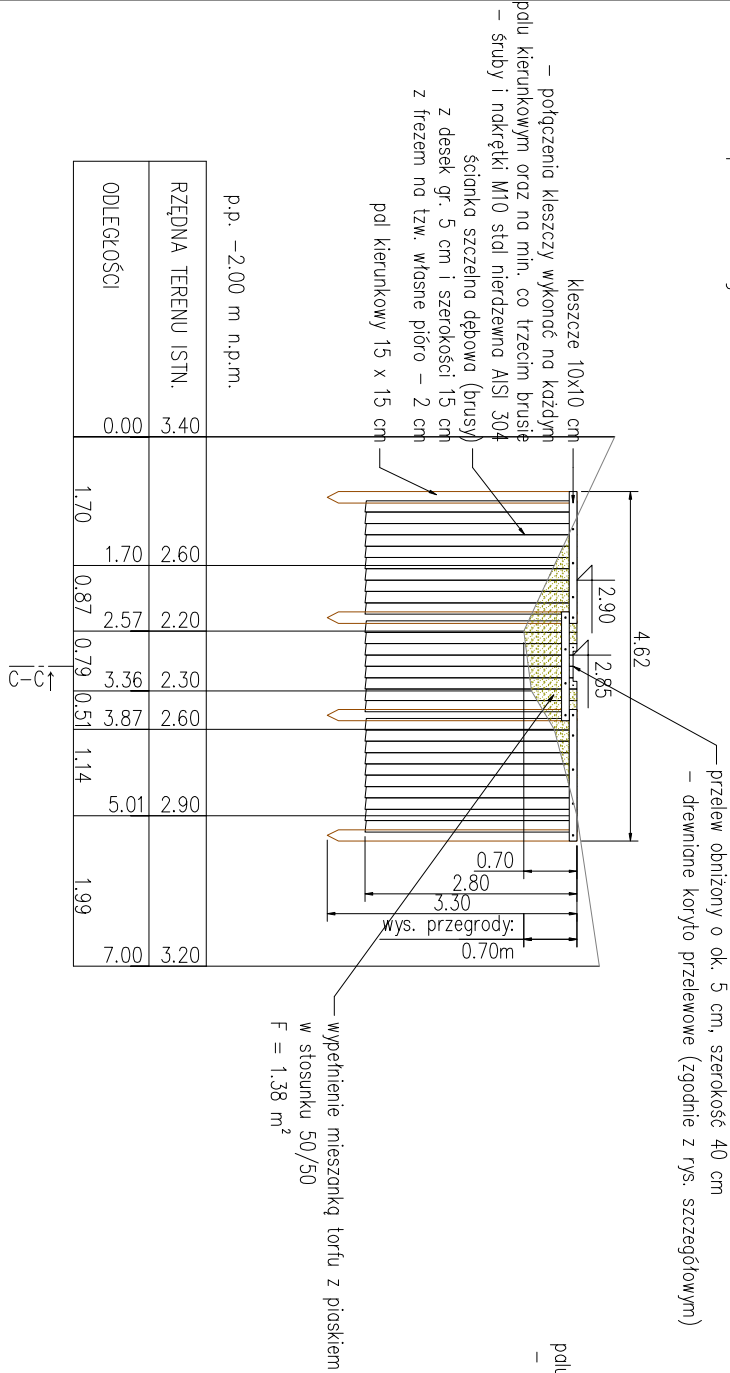
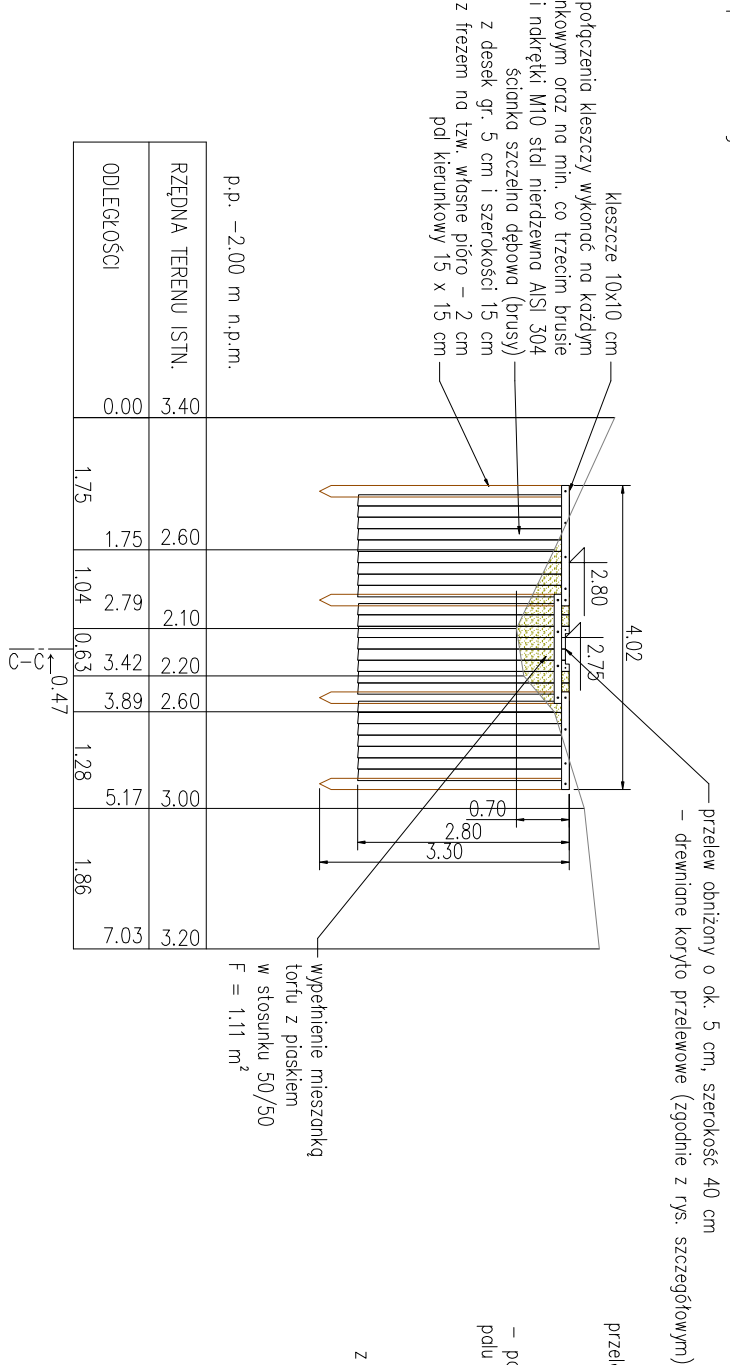


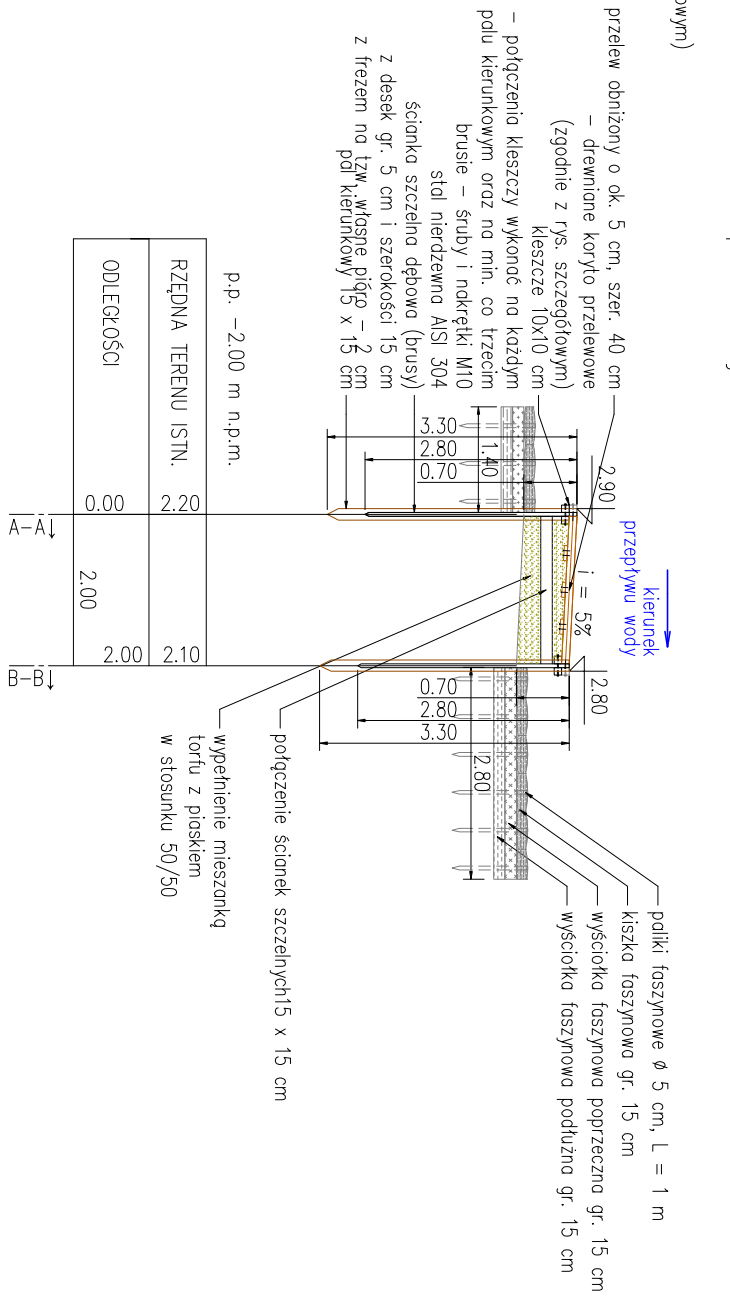
przekrój A-A



przekrój B-B



przekrój C-C

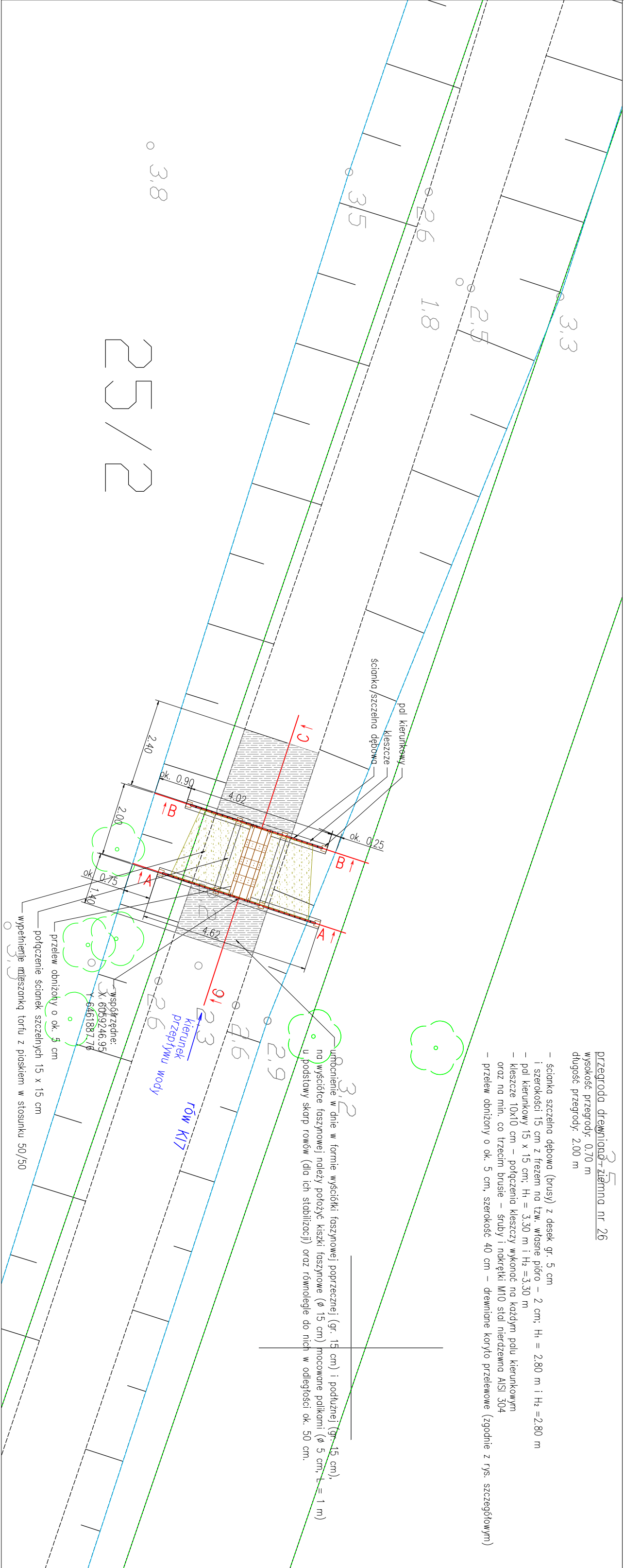


przegród drewniano-ziemna nr 26

wysokość przegrody: 0,70 m
długość przegrody: 2,00 m

- ściotka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezem na tzw. własne pło – 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
- kieszcze 10x10 cm – połączenia kieszczy wykonane 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)

urządzenie w dnie w formie wysiółki tasiemkowej poprzecznej (gr. 15 cm) i podłużnej (gr. 15 cm),
no wysiółkę tasiemkową należy położyć kieszki tasiemkowe (ø 15 cm) mocowane polkami (ø 5 cm, L = 1 m)
u podstawy skarp rowów (dla ich stabilizacji) oraz równoległe do nich w odległości ok. 50 cm.



ŚRODOWISKO Branżowy Sekcja TEL/FAX: (63) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL				43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPOROWICÓW 11, TEL/FAX: (63) 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 zasypki w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 i, gmina Głogoczno, powiat Słupsk terenów nielasych zależnych od wód			
Stadium:				PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Tytuł opracowania:				Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 i, gmina Głogoczno, powiat Słupsk			
Rysunek:				Rysunki szczegółowe budowli - przegrada drewniano-ziemna nr 26			
Zespół projektowy:				Numer uprawnień:			
Projektował:				Specjalność:			
mgr inż. Teresa Szemdel				konstrukcyjno-budowlana w specjalności: zagospodarowanie terenów, oddziaływanie na środowisko, melioracje wodnych w pełnym zakresie			
Opracował:				Skala:			
inż. Bartłomiej Szemdel				1:100			
inż. Wojciech Włodarski				Data:			
				06.2021			