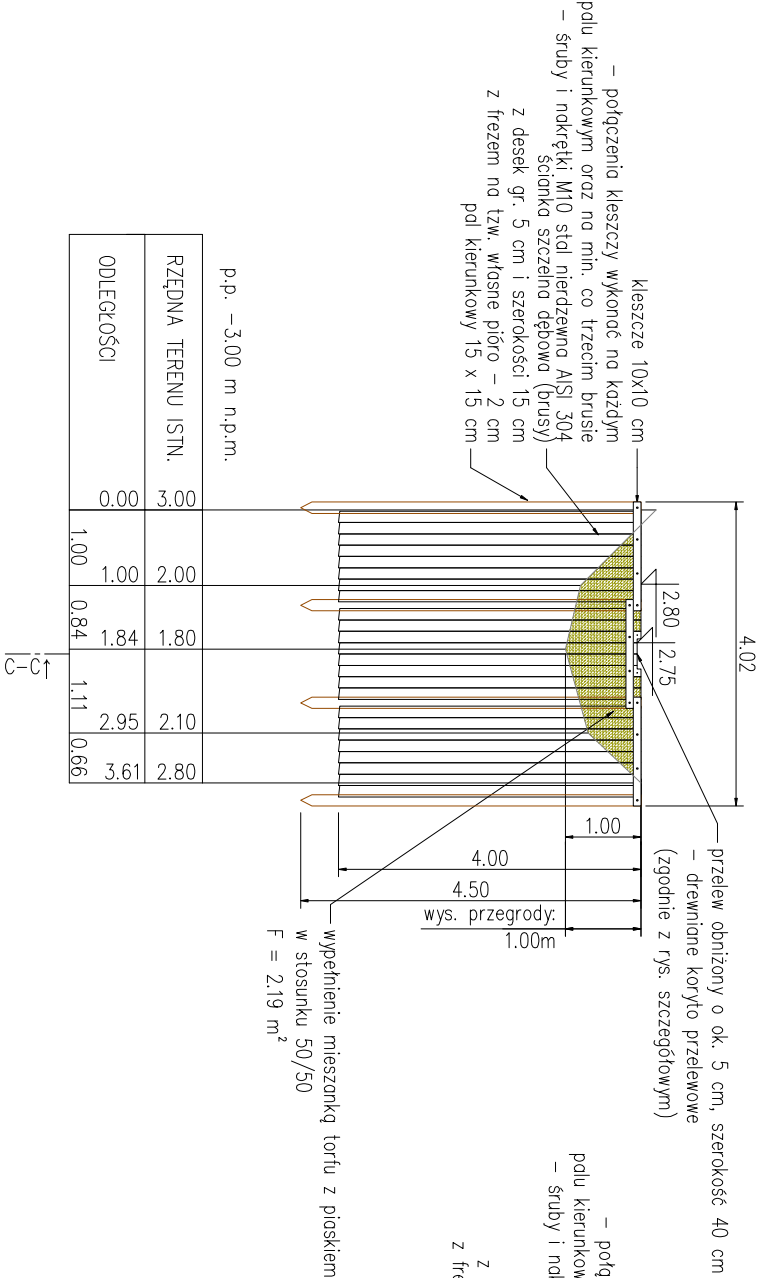
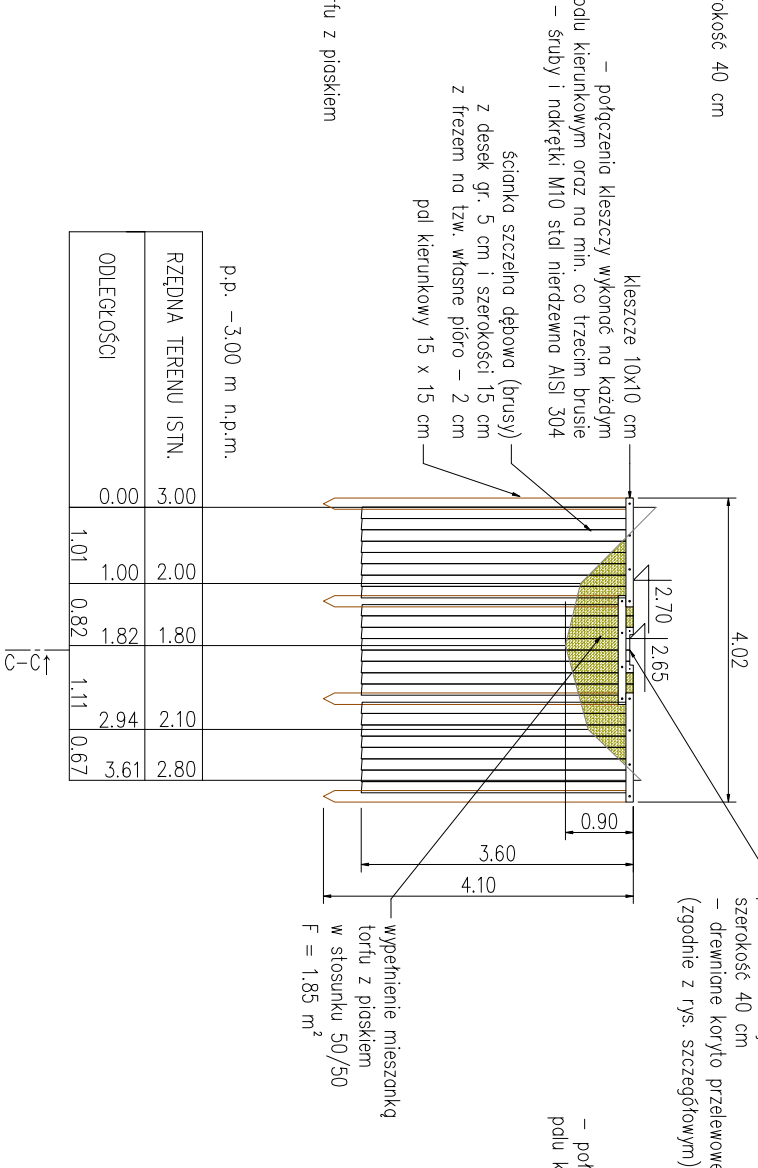


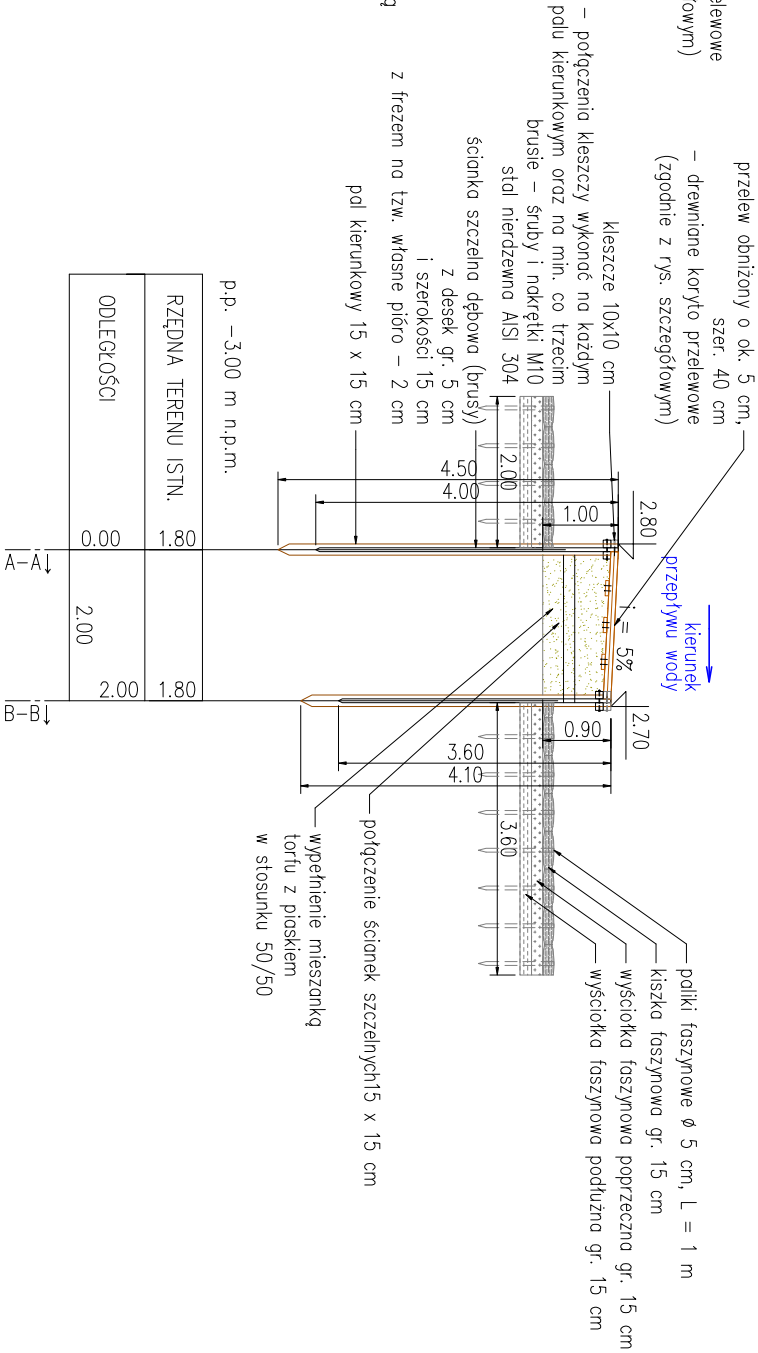
przekrój A-A



przekrój B-B



przekrój C-C



2,8

Przegroda drewniano-ziemna nr 82
wysokość przeogrody: 1,00 m
długość przeogrody: 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 = 4.00 m i H₂ = 3.60 m
- pol kierunkowy 15 x 15 cm; H₁ = 4.50 m i H₂ = 4.10 m
- kieszcze 10x10 cm - połączenia kleszczy 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 koręto przelewowe (zgodnie z rys. szczegółowym)

umocnienie w dnie w formie wyściłki faszynowej poprzecznej (gr. 15 cm) i podłużnej (gr. 15 cm), na wyściłce faszynowej należy położyć kieszki 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.

współrzędne:
X 6058573.98
Y 6461303.96

kierunek przepływu wody
rów K16

przelew obniżony o ok. 5 cm
połączenie ścianek szczelnych 15 x 15 cm
wypełnienie mieszanką torfu z piaskiem w stosunku 50/50

ŚRODOWISKO BARTŁOMIEJ SZENDOL INWESTOR: REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDANSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK		43-300 BIELSKO-BIALA ul. SPORTOWCOW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zastawek, przegrad i zaspań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie P.LH 22000 i" 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 P.LH 22000 i"		Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli - przegrada drewniano-ziemna nr 82	
Zespół projektowy: Autor: mgr inż. Teresa Szendol		Numer uprawnień: nr 92 nr 148	
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Modonski		Specjalność: biegły z listy wojewody śląskiego zręczność MIn. Srodowiska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej	
		Skala: 1:100	
		Data: 06.2021	