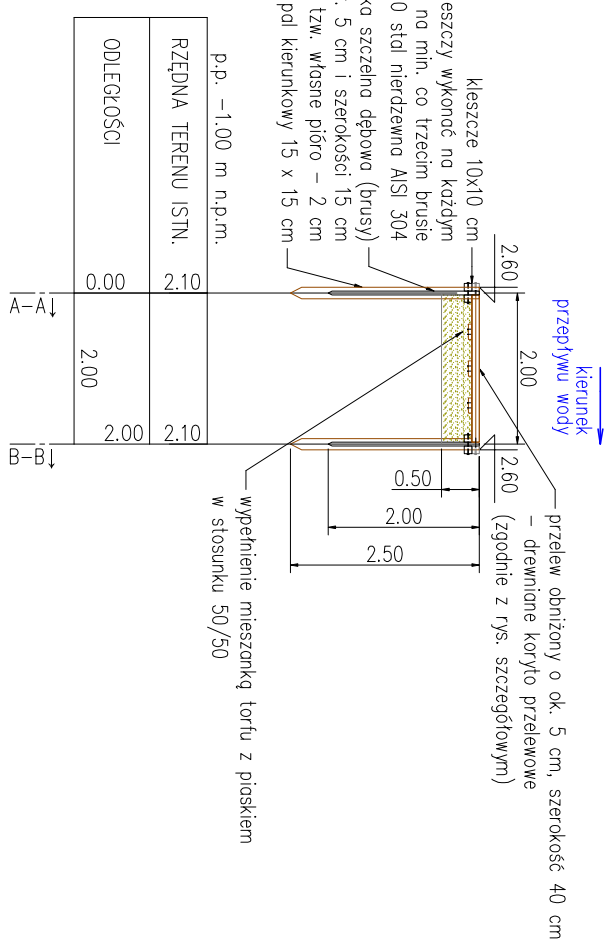
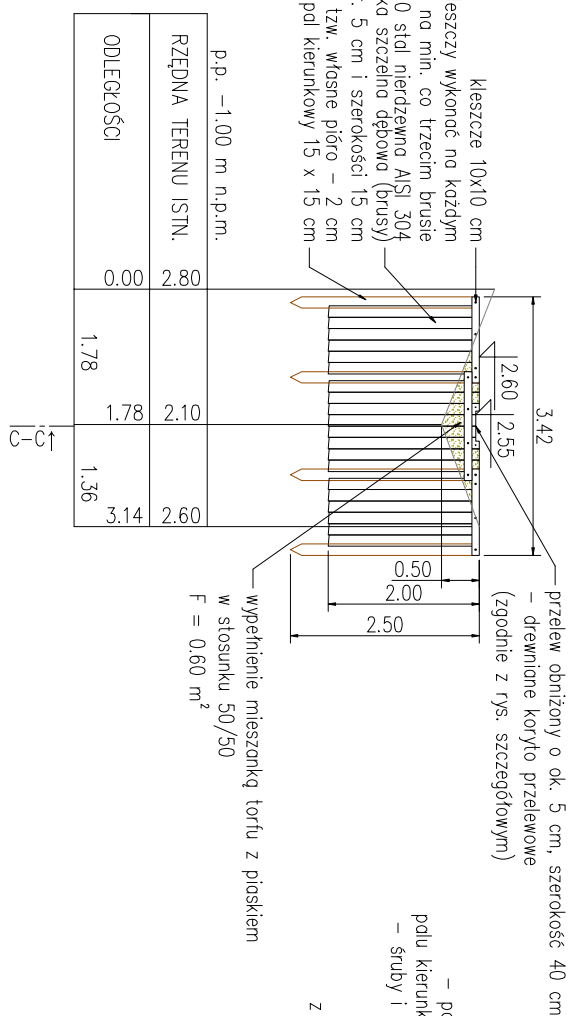
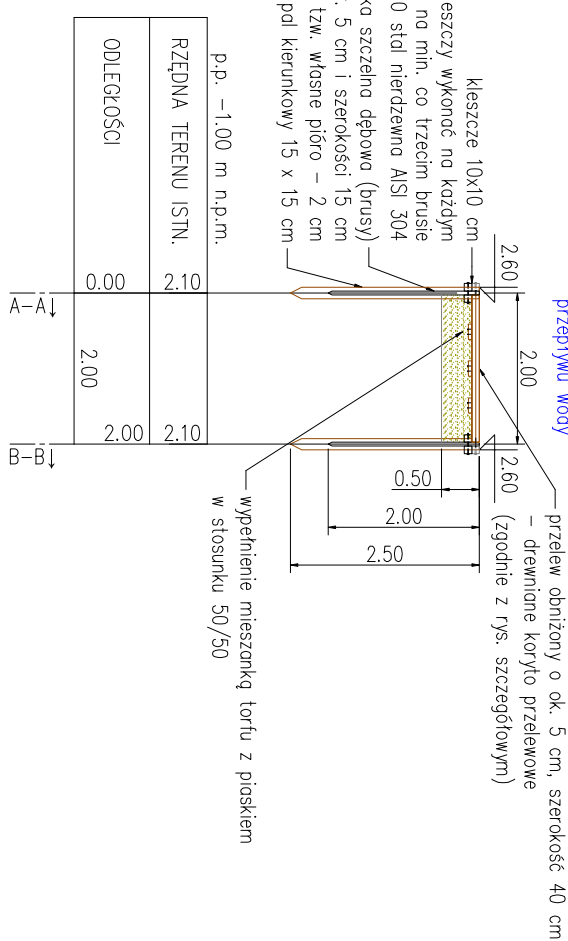


przekrój B-B



przekrój C-C

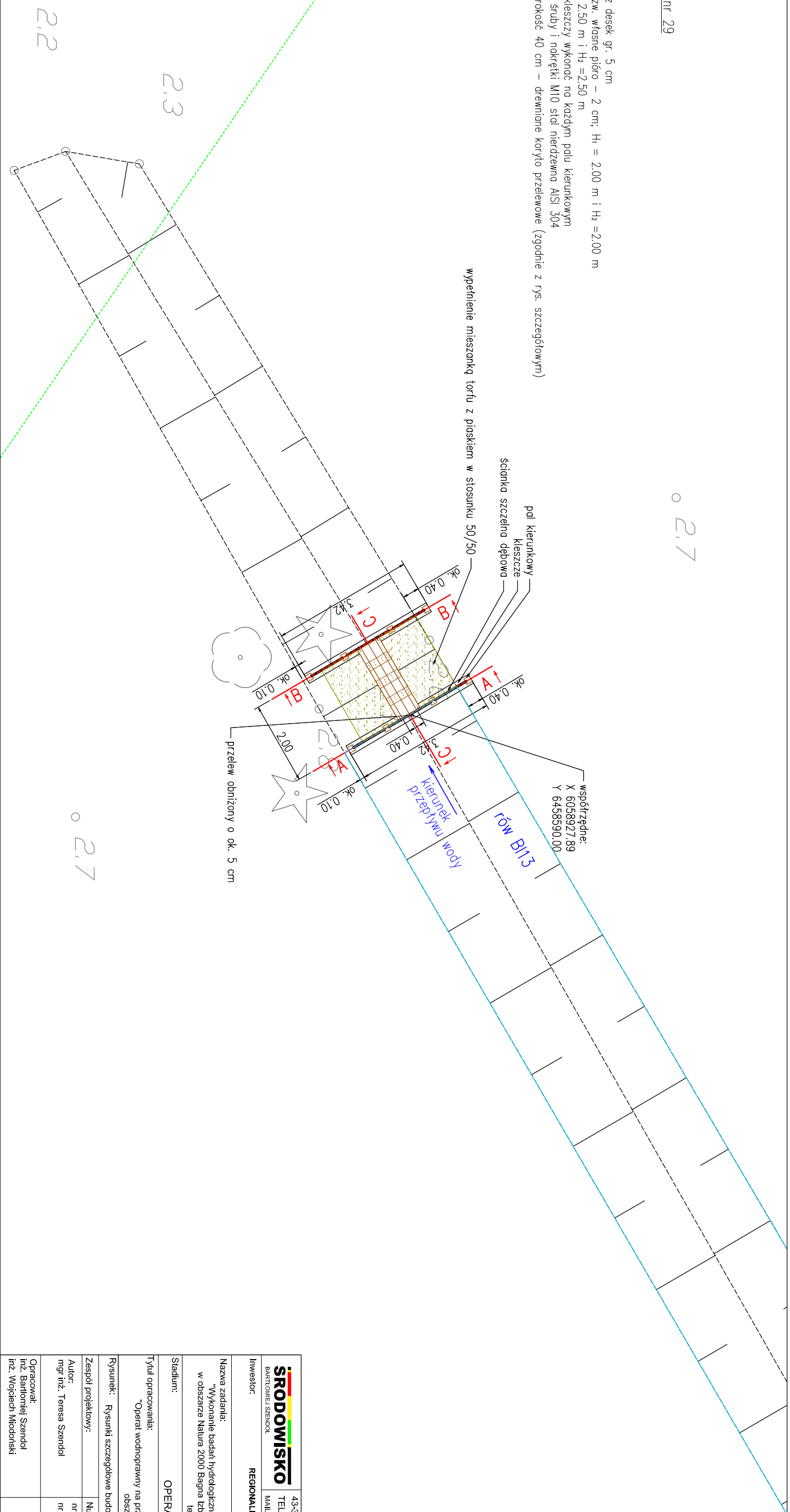


przegroda drewniano-ziemna nr 29

wysokość przegrody: 0.50 m

długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm
- szerokości: 15 cm z frezem na tzw. własne pióro – 2 cm, $H_1 = 2.00$ m i $H_2 = 2.00$ m
- pol kierunkowy 15 x 15 cm; $H_1 = 2.50$ m i $H_2 = 2.50$ m
- kleszcze 10x10 cm – połączona kleszczy wykończ na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brusie – słaby i nokrętki M10 stal nierdzewna AISI 304
- przewal obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm – drewniane koryto przetłokowe (zgodnie z rys. szczegółowym)



<div><div></div><div>SRODOWISKO</div><div>BARTLOMIEJ SZENDOL</div></div>					
Investor: <div>REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA w GOŁSANKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK</div>					
Nazwa zadania: „Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną założeń, projekt i zapisyń w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001” w ramach projektu pn. „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnionych zależnych od wód”					
Stadium: <div>OPERAT WODNOPRAWNY</div>					
Tryb opracowania: “Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001”					
Rysunek:	Rysunki szczegółowe budowli – przegroda drewniano-żelazna nr 29	Rys.			
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:			
Autor: mgr inż. Teresa Szendol	nr 92 nr 148	biegły z listy wojewody śląskiego zrzeczonyma Mln. Srodowiska w zakresie ochrony wod. gospodarki wodnej	Skala:		
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miłośnicki	_____	_____	Data:	05.2021	