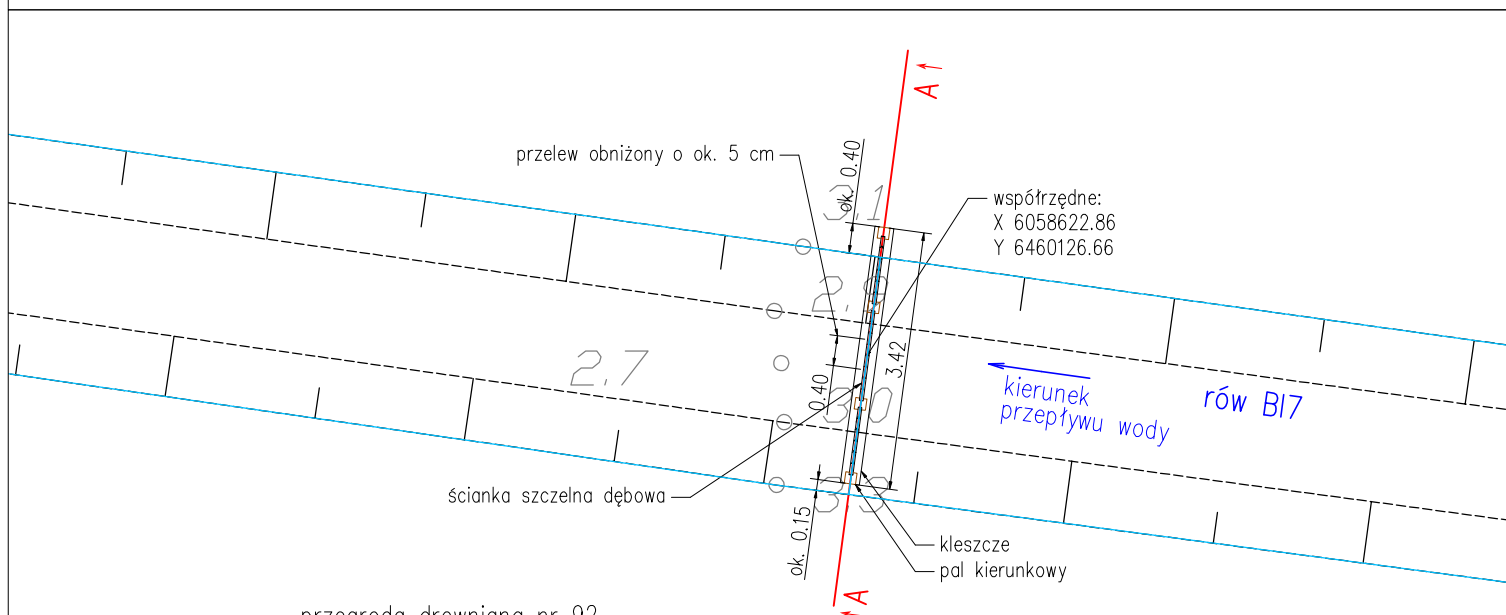
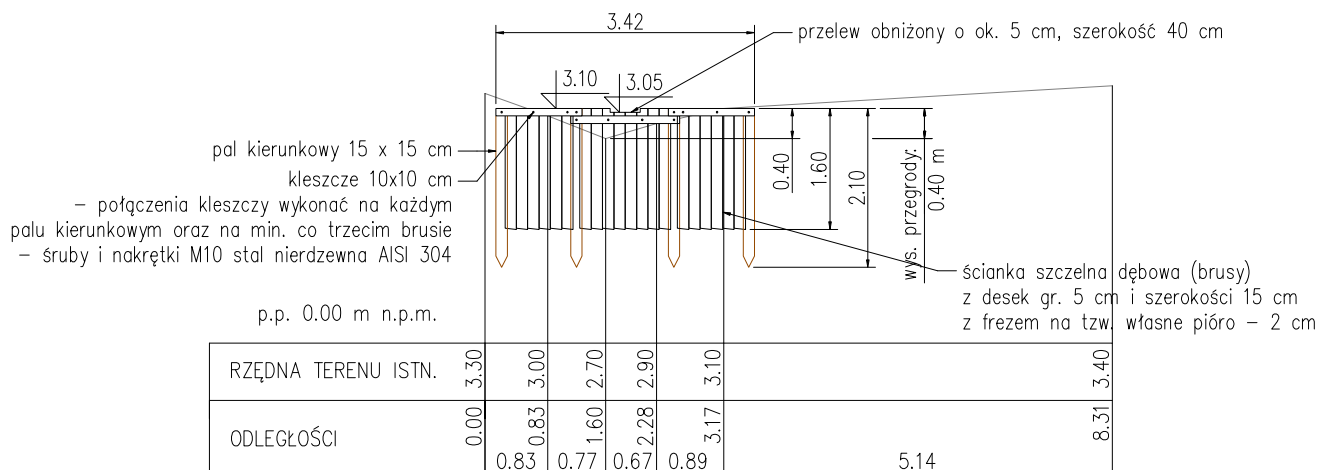



przekrój A-A



przegroda drewniana nr 92

wysokość przegrody: 0.40 m
szerokość przegrody: 3.42 m

- ścianka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezem na tzw. własne pióro – 2 cm; H = 1.60 m
- pał kierunkowy 15 x 15 cm; H = 2.10 m
- kleszcze 10x10 cm – połączenia kleszczy wykonać na każdym pału kierunkowym oraz na min. co trzecim brusie – śruby i nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304
- przelew obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm

 BARTŁOMIEJ SZENDOL		43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL		
Inwestor:		REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK		
Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zastawek, przegród 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 drewniana nr 92			Rys. 5.92	
Zespół projektowy:		Numer uprawnień:		
Autor: mgr inż. Teresa Szendol		nr 92 nr 148	biegły z listy wojewody śląskiego rzeczoznawca Min. Środowiska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej	Skala: 1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodoński		_____	_____	Data: 06.2021