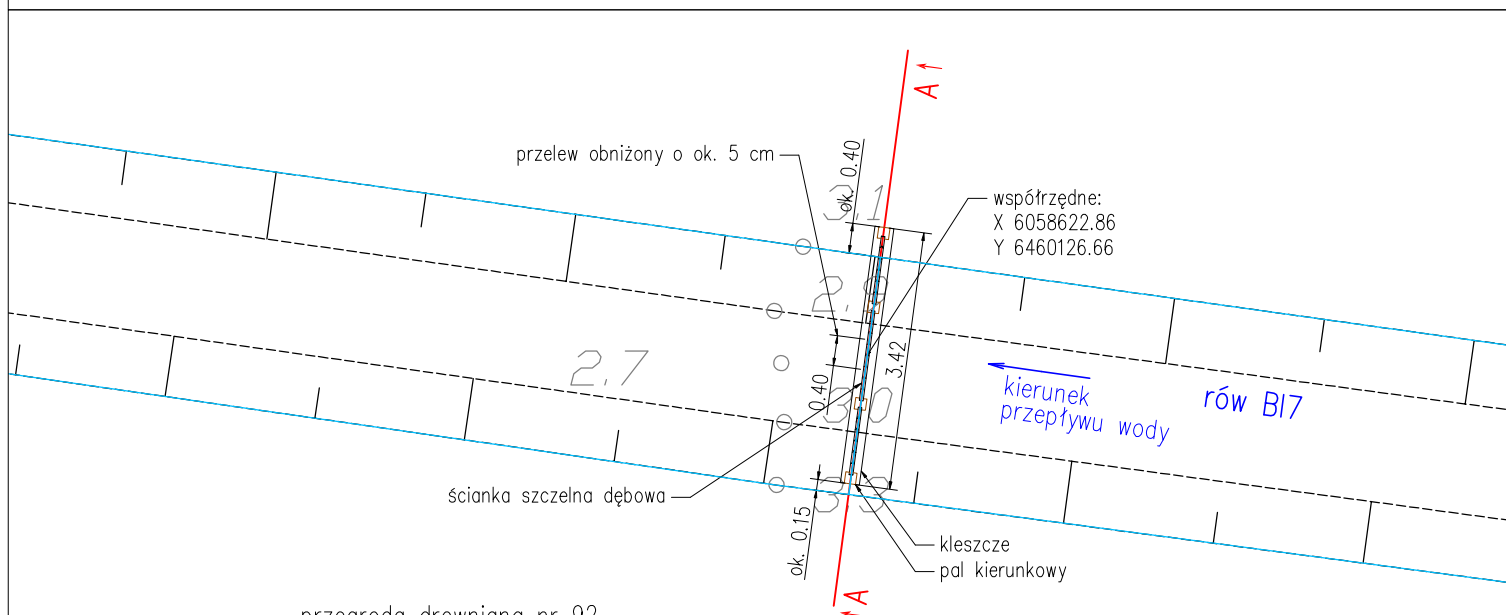
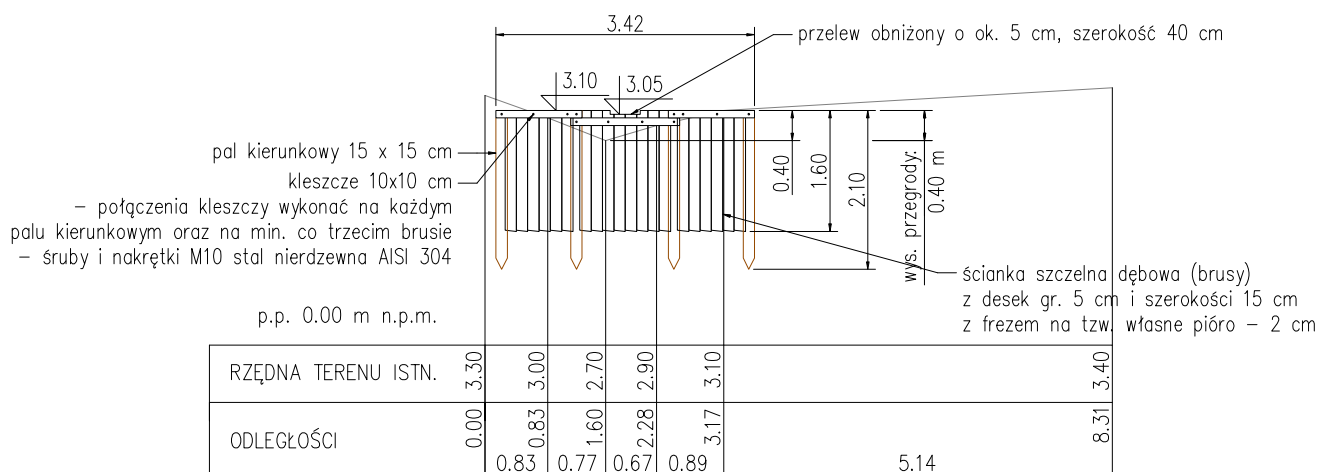



przekrój A-A



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

	43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 11,	
	TEL/FAX: (33) 821 82 12	
	MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Investor:	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: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Tytuł opracowania: "Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 1, gmina Główny, powiat słupski"		
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli – przegroda drewniana nr 92		Rys. 4.92
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:
Projektował: mgr inż. Teresa Szendol	SLK/4204/ZHOK/12	konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie; obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodoński	_____	_____
		Data: 06.2021