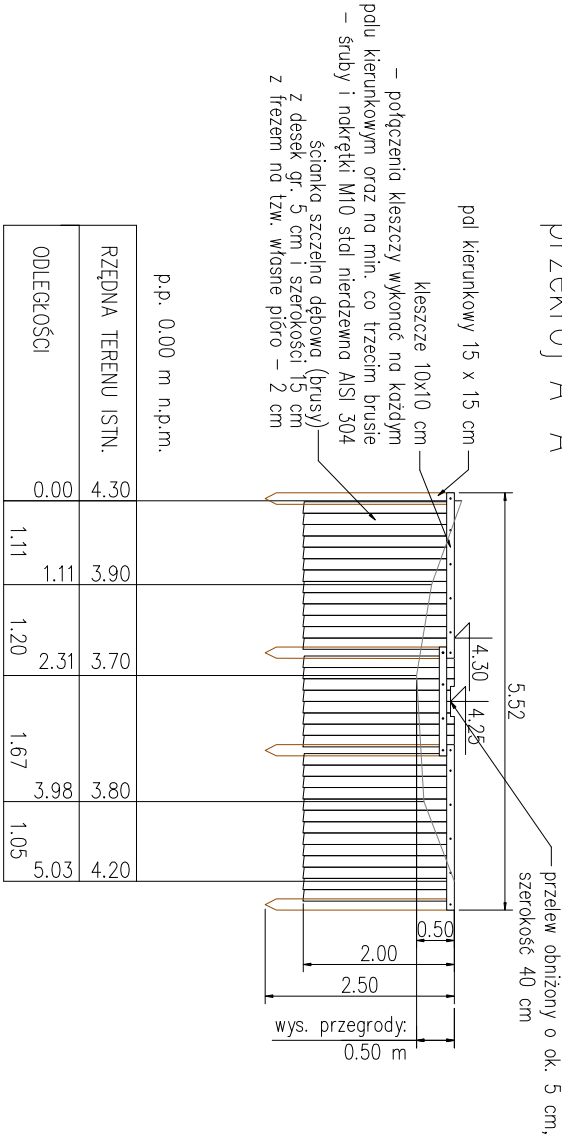


przekrój A-A

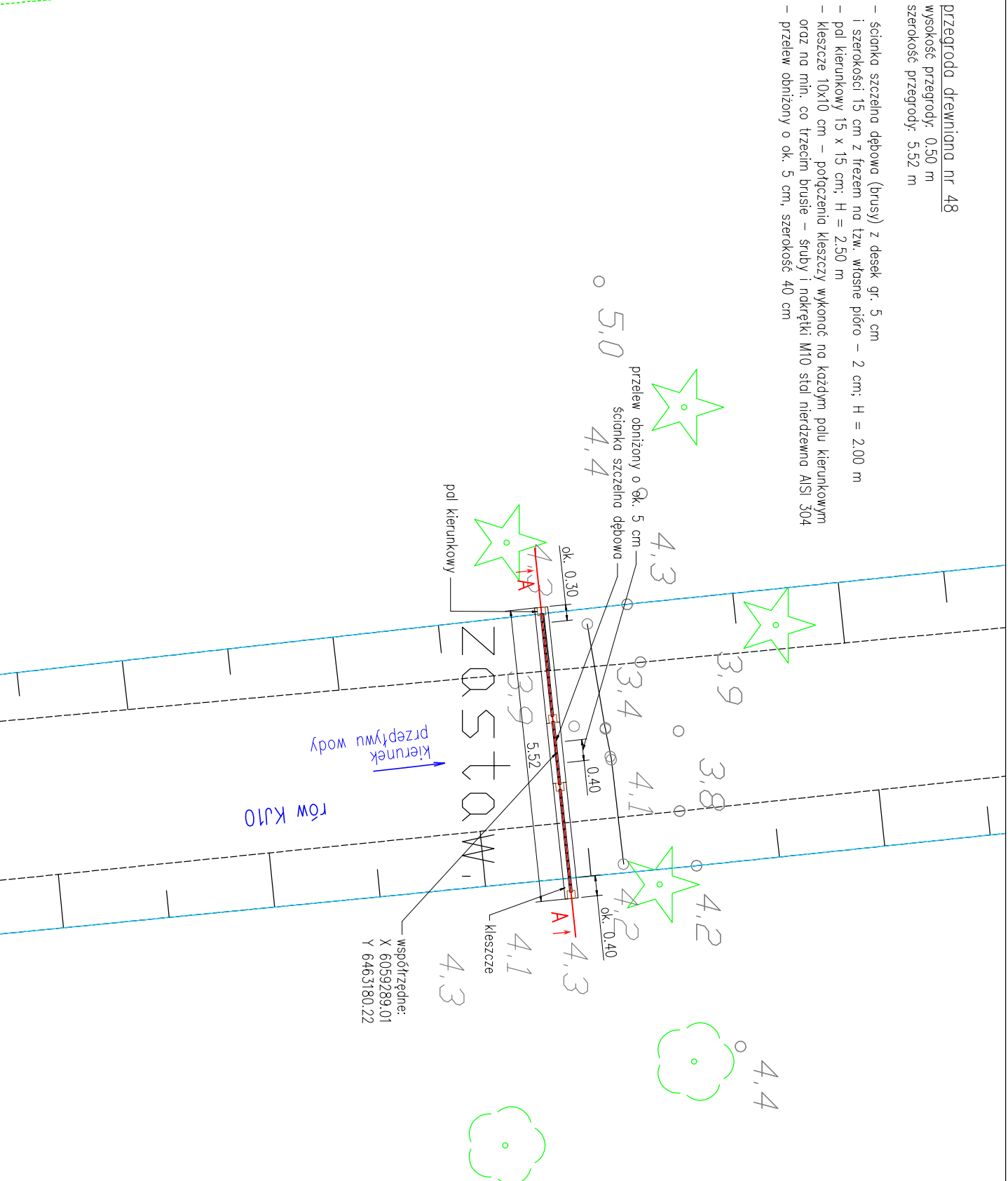


przegroda drewniana nr 48

wysokość przegrody: 0.50 m

szerokość przegrody: 5.52 m

- ścianka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezem na tzw. własne pióro – 2 cm; H = 2.00 m
- pol kierunkowy 15 x 15 cm; H = 2.50 m
- kleszcze 10x10 cm – połączenia kleszczy wykonąć 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



<div><div><div></div><div>SRODOWISKO</div></div><div>BARTŁOMIEJ SZENDOL</div></div> <div><div>REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU</div><div>UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK</div></div>		43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor:		Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zastawek, przegrad 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 48	Rys.	5.48
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:	
Autor: mgr inż. Teresa Szendol	nr 92	bległy z listy wojewody śląskiego	Skala:
	nr 148	rzeczoznawca Min. Środowiska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej	1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodowski		Data:	06.2021