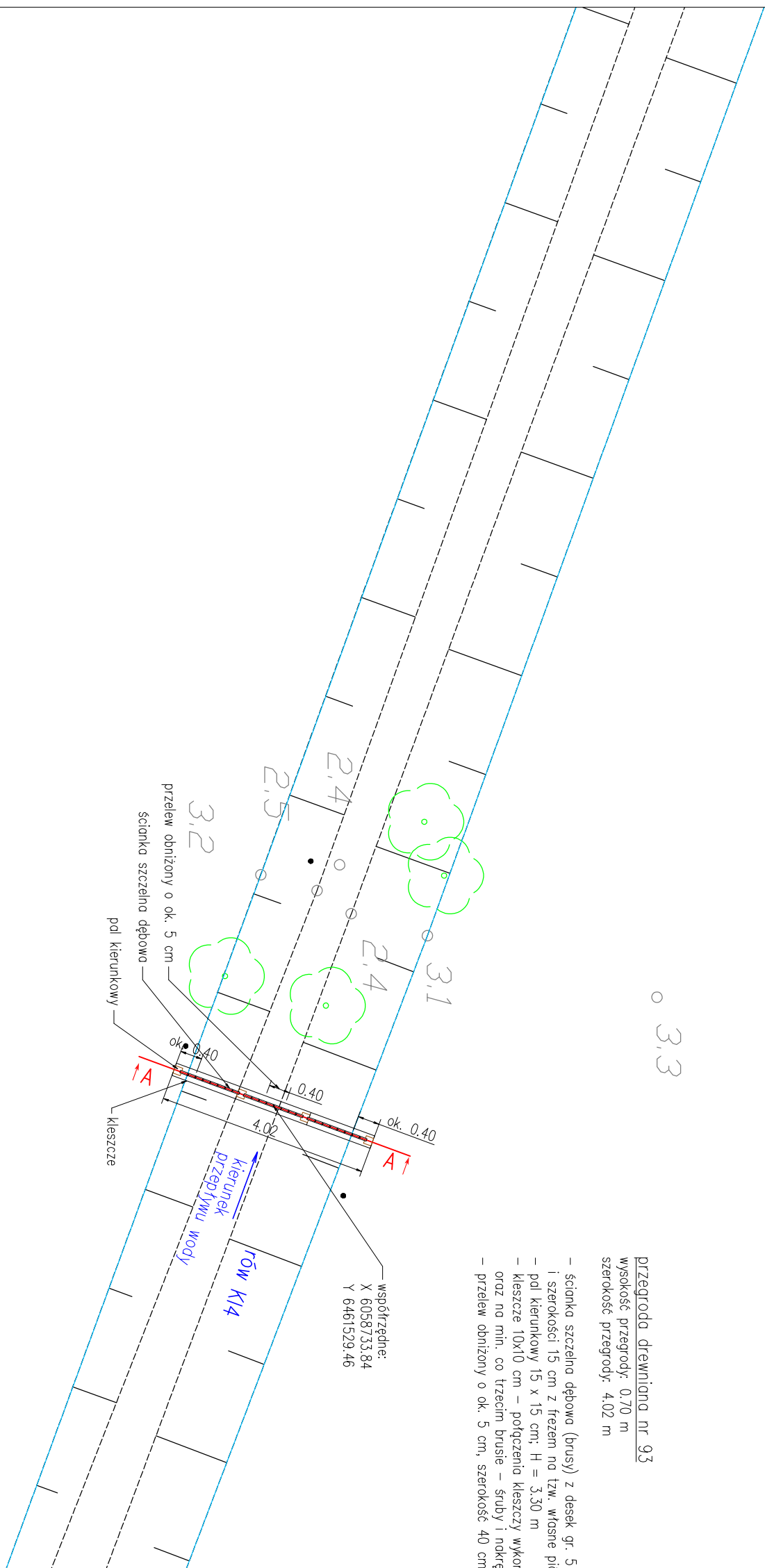



przegroda drewniana nr 93  
wysokość przegrody: 0.70 m  
szerokość przegrody: 4.02 m

- ścianka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezów na tzw. włosie pioro – 2 cm; H = 2,80 m
- pol. kierunkowy 15 x 15 cm; H = 3,30 m
- kleszcze 10x10 cm – połączenia kleszczy wykonać na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie – śruby i nakrętki M10 stać nierdzewno AISI 304 – przewle 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.SRODOWNISKO@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 zasiewek, przepęd I zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona szałkisk i gatunków terenów nielasyńskich zależnych od wód"			
Stadium:		OPERAT WODNOPRAWNY	
Tytuł opracowania: "Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. instalujących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001"			
Rysunek:	Rysunki szczegółowe budowli - przegroda drewniana nr 93	Rys.	5.93
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:	
Autor: mgr inż. Teresa Szendol	nr 92 nr 148	biegły z listy wojewody śląskiego w dziedzinie inżynierii w zakresie ochrony wód, gospodarstwa wodnego	Skala: 1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Młodnicki	_____	_____	Data: 06.2021