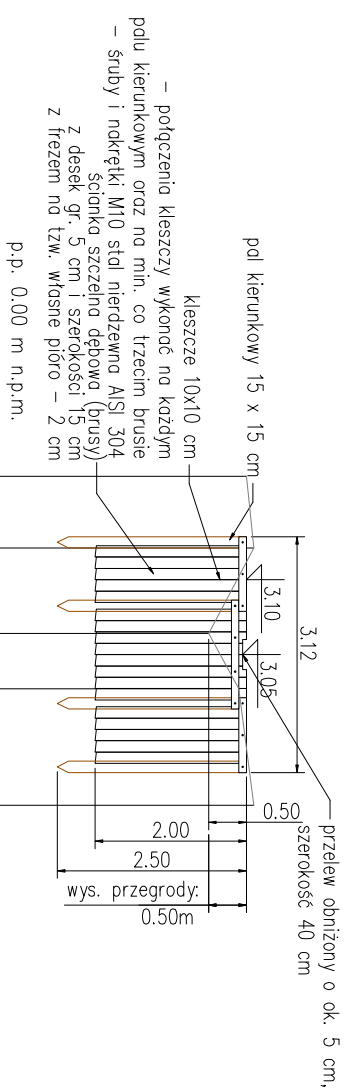
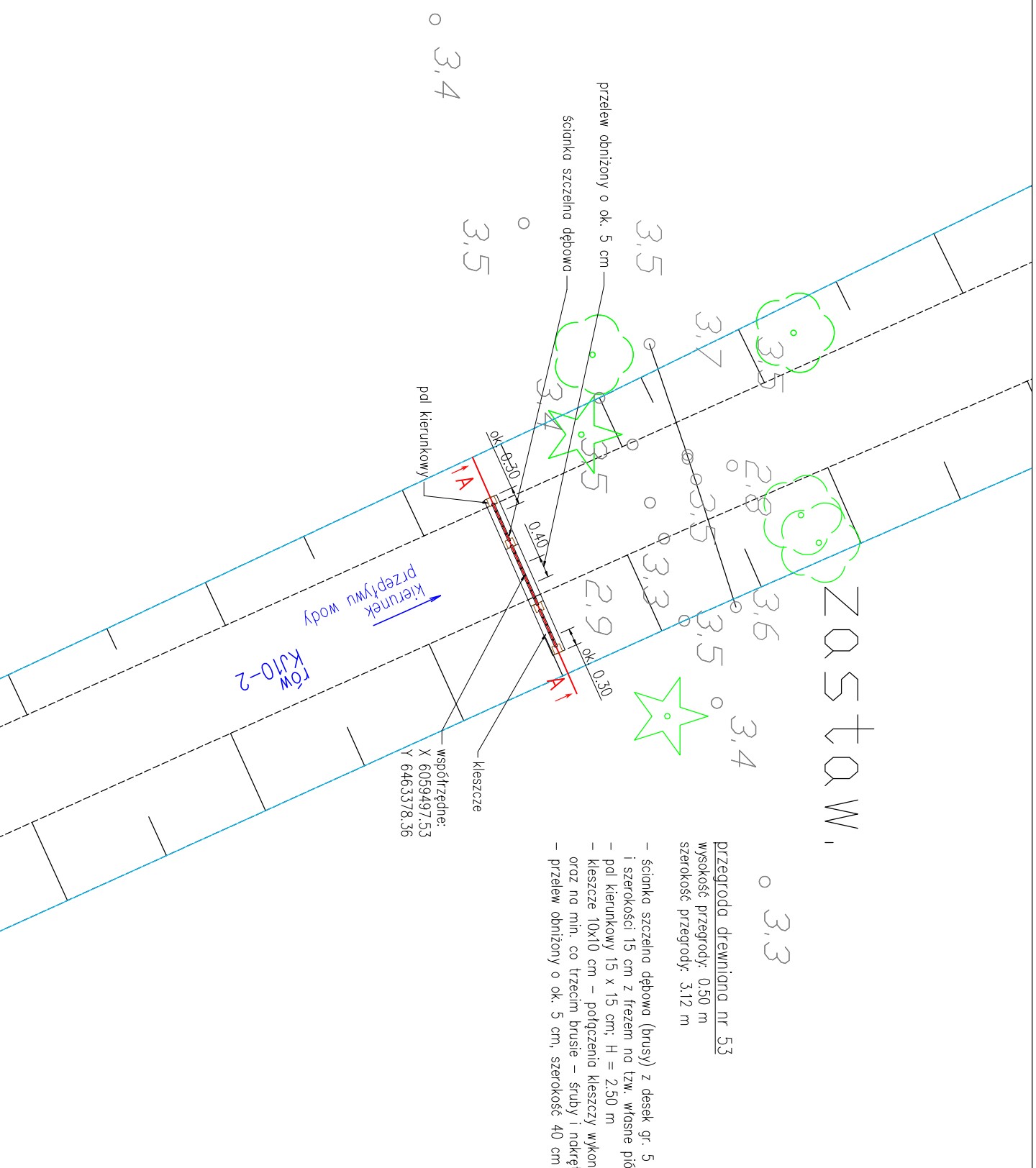


przekrój $A-A$




RZĘDNA TERENU ISTN.	3.40	3.50	2.90	3.30	3.50
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.95	1.13	2.81	1.54
			2.08		4.35



przegroda drewniana nr 53
wysokość przegrody: 0.50 m
szerokość przegrody: 3.12 m

- ścianka szelna głęboka (brusy) z deską gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezem na tzw. własne pifro – 2 cm; H = 2,00 m
- poł kierunkowy 15 x 15 cm; H = 2,50 m
- kleszcze 10x10 cm – podłogozna kleszczy wykonąć na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brusie – śruby i nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304
- przewł obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm

 ŚRÓDOWNO BARTŁOMIEJ SZENDOL		43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 82 1 82 12 MAIL: BIURO.SRÓDOWNO@WP.PL
Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zastawek, przegród i zasypian w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie, PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód"		REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRÓDOWNIKA W GDANSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK
Inwestor:		
Stadium:		OPERAT WODNOPRRAWNY
Tytuł opracowania: "Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001"		
Rysunek:	Rysunki szczegółowe budowli - przegroda dewntarna nr 53	Rys. 5.53
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	
Autor: mgr inż. Teresa Szendol	nr 92 nr 148	Specjalność: biegiy z listy wojewody śląskiego rzecoznawca Min. Śródownika w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Mitodanski	_____	_____ Data: 06.2021
		Skala: 1:100