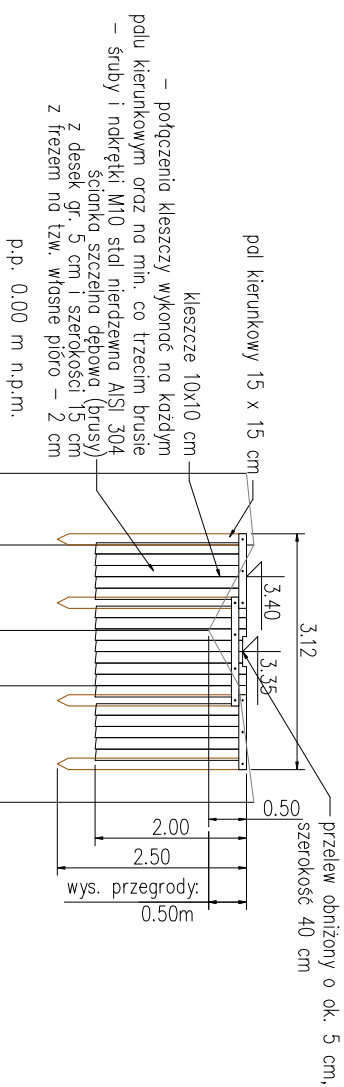
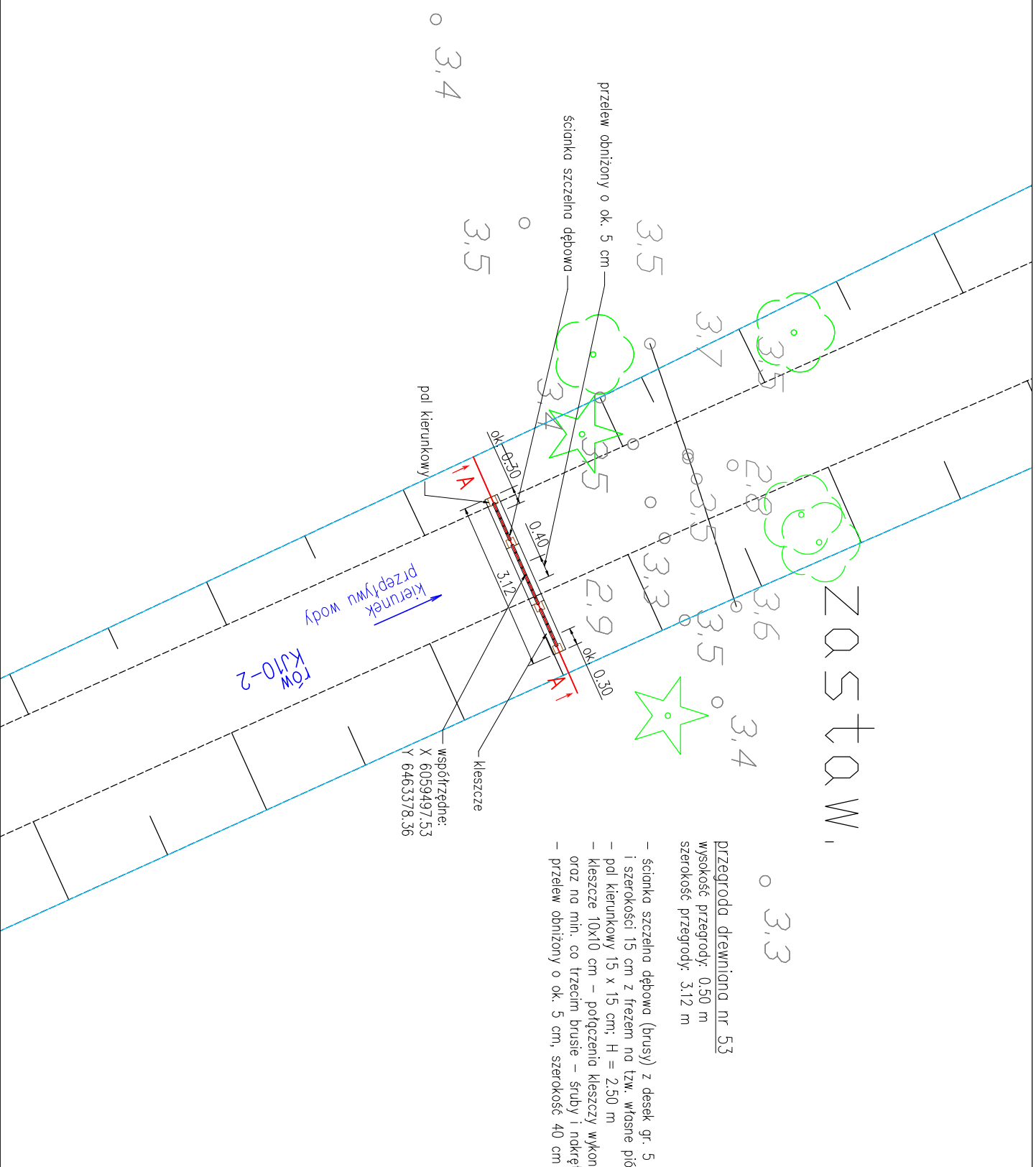


przekrój  $A-A$




RZĘDNA TERENU ISTN.	3.40	3.50	2.90	3.30	3.50
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.95	1.13	0.73	1.54
		0.95	2.08	2.81	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
- pol kierunkowy 15 x 15 cm; H = 2,50 m
- kleszcze 10x10 cm – podłogocno 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

 <b>SRODOWISKO</b>		43-300 BIELSKO-BIALA UL.SPOROWCOW 11, TEL/FAX: (+38) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Imiostor:  Nazwa zadania: "Wykonanie badan hydrologicznych wraz z dokumentacja techniczna zastawek, przegrod i zasypian w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunkow tierow mlislszych zalaznych od wodi"		REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY SRODOWISKA W GDANSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK	
Stadium:  Tytuł opracowania: "Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowe istniejacych rowow melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22001 1, gmina Glowczyce, powiat slupsk"		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Rysunek: Rysunki szczegolowe budowli - przegroda drewniana nr 53	Rys.		
Zespol projektowy: Projektowal: mgr inz. Teresa Szandol	Numer uprawniei:  SLK/4204/ZHOK/12	Specjalnosc: konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie, roboty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pelnym zakresie	Skala:  1:100
Opracowal: inz. Bartlomiej Szandol inz. Wojciech Miodowski	Data:  06.2021		