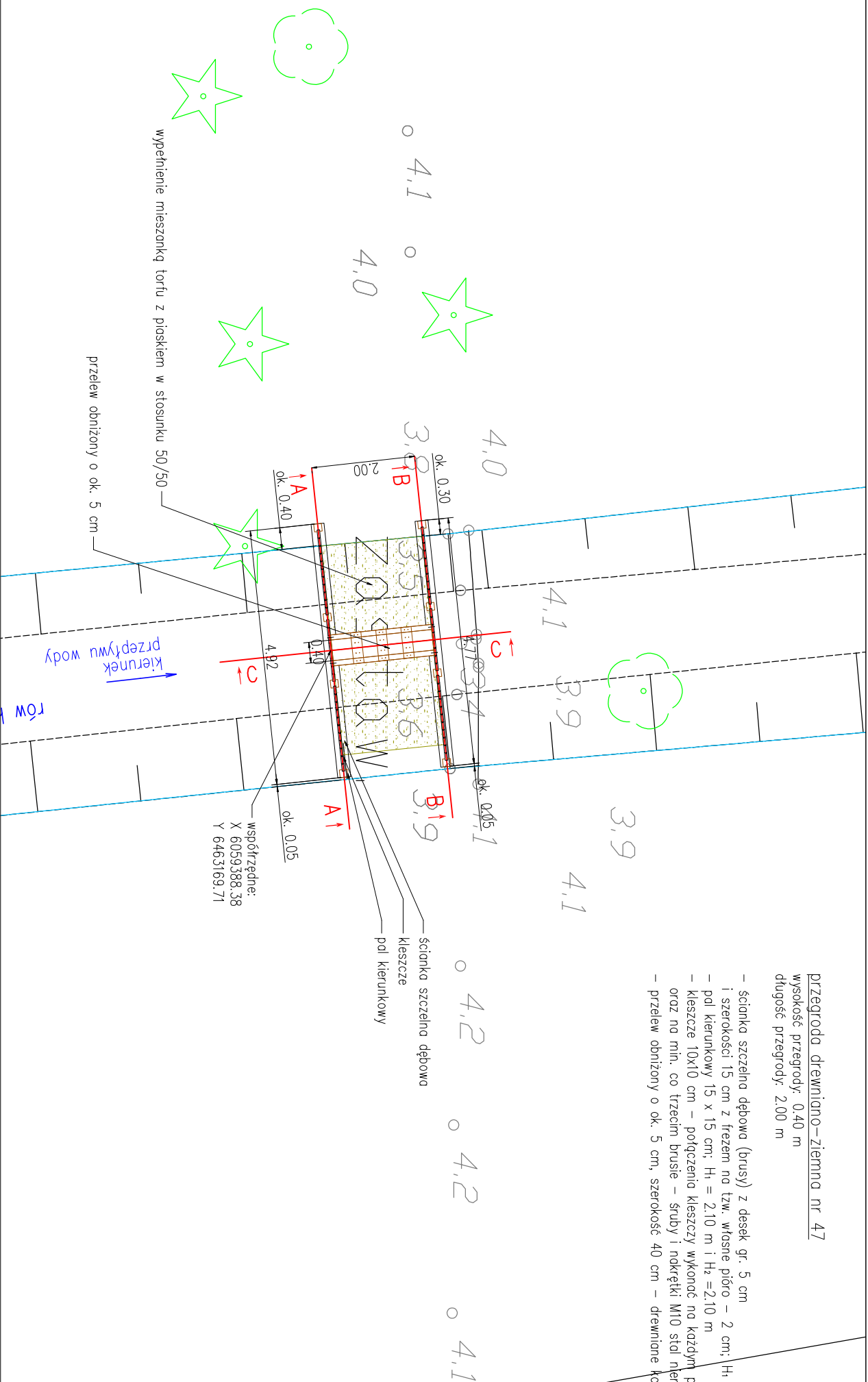



przekrój C-C



przegroda drewniano–ziemna nr 47

wysokość przegrody: 0.40 m
długość przegrody: 2.00 m

- szerokość 15 cm z rzeźbem na tzw. wosne płożo - 2 cm; $h_1 = 1,60$ m i $h_2 = 1,60$ m
- pod kierunkowy 15 x 15 cm; $h_1 = 2,10$ m i $h_2 = 2,10$ m
- kleszcze 10x10 cm - połączenia kleszczy wykonano na każdym polu kierunkowym oraz na młn, co trzecim brucie - struby i nakętki M10 sioli niedzwania AISI 304
- przewle obniżony ok. 5 cm, szerokość 40 cm - drewniane koryto przewleome (zgodnie z rys. szczegółowym).

		43-300 BIELSKO-BIALA ul.SPORTRÓWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 82 1 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL
Investor:		REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDANSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK
Nazwa zadania:		43-300 BIELSKO-BIALA ul.SPORTRÓWCÓW 11, "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną, załącznik, przegrod i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH Z20001 w ramach projektu pn. "Ochrona siedlisk i gatunków terenów niefabrycznych zależnych od wód"
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Tytuł opracowania: "Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejącego rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH Z20001, gmina Słobczyno, powiat Słupsk"		
Rysunek:	Rysunki szczegółowe budowl. - przegroda drewniano-cielmna nr 47	
Zasępił projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalności:
Projektował: mgr inż. Teresa Szendziol	SLK/4204/ZHK/12	konstrukcyjno-budowlana w zakresie melioracji wodnych i budownictwa gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie
Opracował: inż. Bartłomiej Szendziol	_____	_____
Data:		06.2021
Skala:		1:100
Rys.		4.47