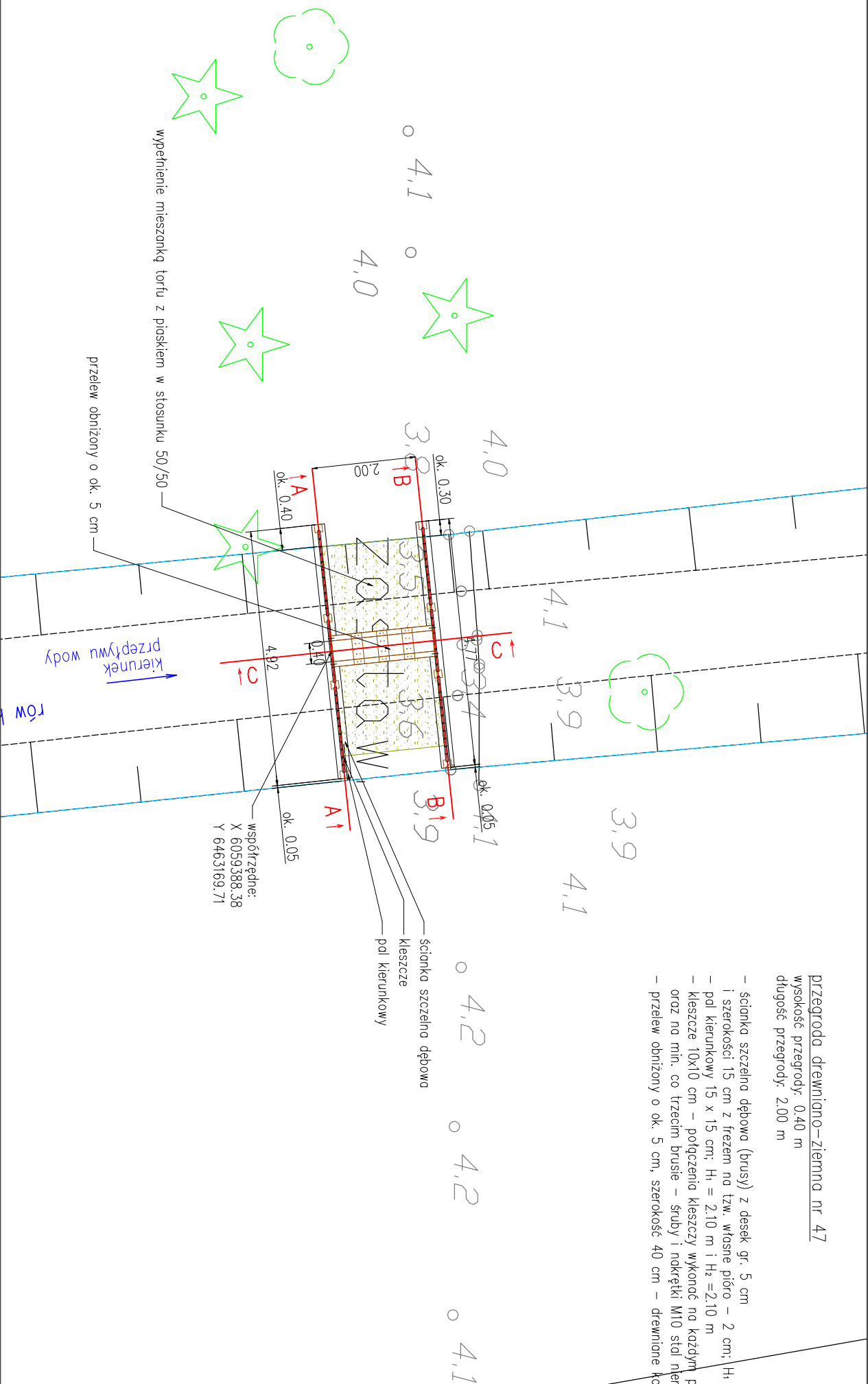



przekrój C-C



przegroda drewniano-ziemna nr 47

wysokość przegrody: 0.40 m  
długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szkodząca dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm – szerokość 15 cm z frezami na tzw. własne pióro – 2 cm;  $H_1 = 1,60$  m;  $H_2 = 1,60$  m – pol. kierunkowy 15 x 15 cm;  $H_1 = 2,10$  m;  $H_2 = 2,10$  m – kleszcze 10x10 cm – połączenia kleszczy wykonano na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie – śruby i nakrętki M10 siłki drewniano AISI 304 przelew obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm – drewniane kołoty przelewowe (zgodnie z rys. szczegółowym).

 <b>SRODOWISKO</b> BARTOŁOMIEJ SZCZOK		43-300 BIELSKO-BIALA UL SPOROWICÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@MPE.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 niefalejnych należących od wód"		<b>REGIONALNY DOKTRYNA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDANSKU</b> <b>UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK</b>
Stadium:  <b>OPERAT WODNOPRRAWNY</b>		
Typ opracowania: "Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001"		
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowl. - przegrada drewniano-żelazna nr 47	Wzrost: _____	Rys. _____
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	5.47
Autor: mgr inż. Teresa Szendel	nr 92	Skala:
Opracował: inż. Bartłomiej Szendel inż. Wojciech Młodowski	biegły z ds. wojacowy starszego inżyniera Mln. Srodowiska wod. i gospodarki wodnej	1:100
Data:		06.2021