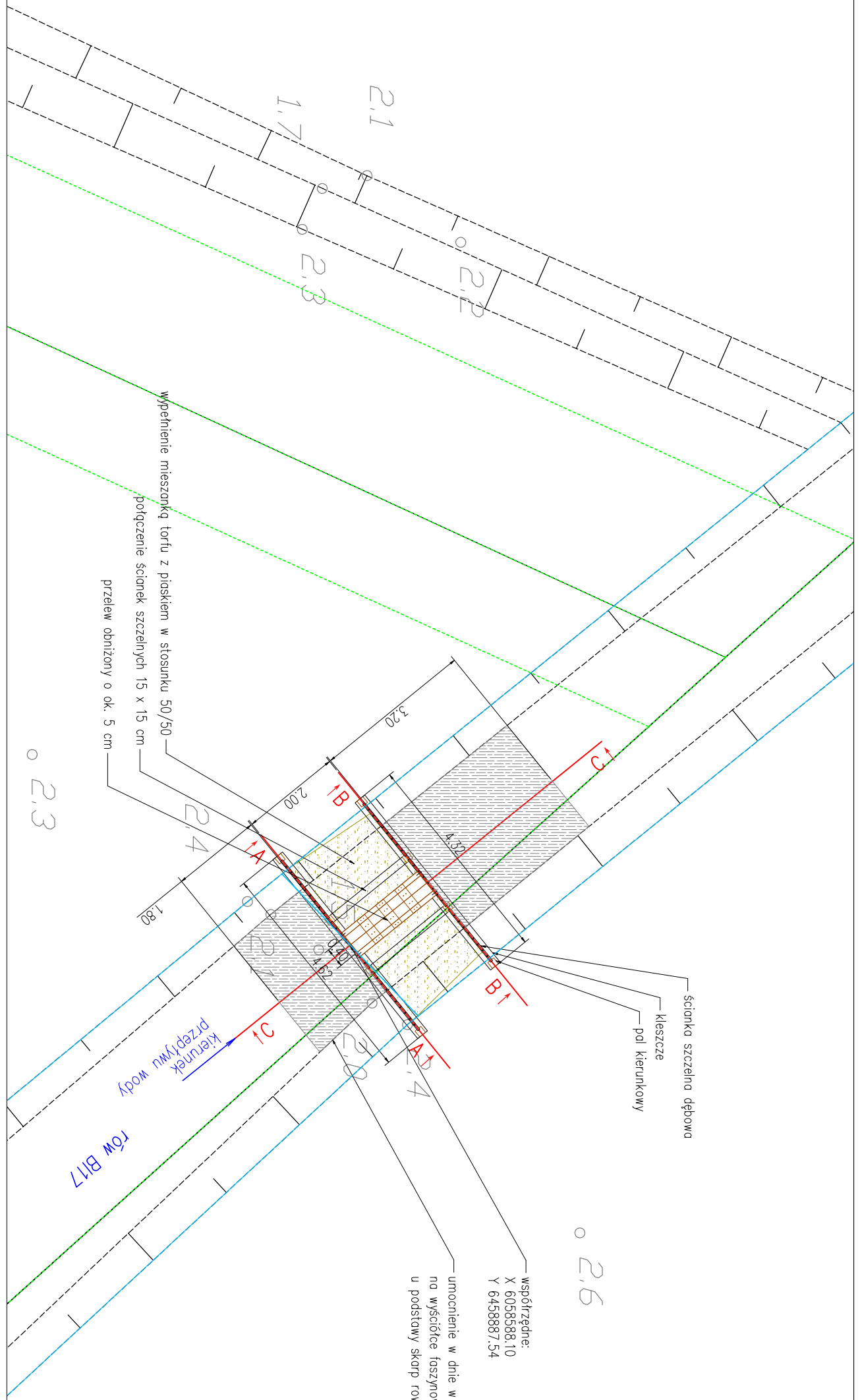



przegroda drewniano-ziemna nr 88
wysokość przegrody: 0.90 m
długość przegrody: 2.00 m

- ścinaka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezami na tzw. własne płożo - 2 cm; $H_1 = 3,60$ m i $H_2 = 3,20$ m
- pol. kierunkow. 15 x 15 cm; $H_1 = 4,10$ m i $H_2 = 3,70$ m
- kleszcze 10x10 cm - połączenia kleszczy wykonano na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie - słaby M10 stali nierdzewnej AISI 304
- przewł. obniżony o ok. 5 cm; szerokość 40 cm - drewniane korytwa przewłowe (zgodnie z rys. szczegółowym)



	
WARTOWIAZ ZABRONEK	
43-300 BIELSKO-BIALA UL.SPORTOWCOW 11, TEL./FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@PMP.PL	
REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHEMIAKA 54/57, 80-748 GDAŃSK	
Inwestor:	
Nazwa zadania:	Wykonanie badań hydrogeologicznych wraz z dokumentacją techniczną założeń, przegląd i zapisyń w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie, PLH 220001 w ramach projektu nr. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód"
Stadium:	OPERAT WODNOPRAWNY
Tytuł opracowania: Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. ściekających rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001"	
Rysunek:	Rysunki szczegółowe budowli – przegroda drewniano-żelazna nr 88
Zespół projektowy:	
Autor:	nr 92 numer uprawnień: Specjalność:
mgr inż. Teresa Szendel	nr 148 biegły z listy wojewody śląskiego w zakresie opracowywania m.in. Środowiska gospodarki wodnej
Opracował: mgr inż. Wojciech Miłośński	_____
Date:	06.2021