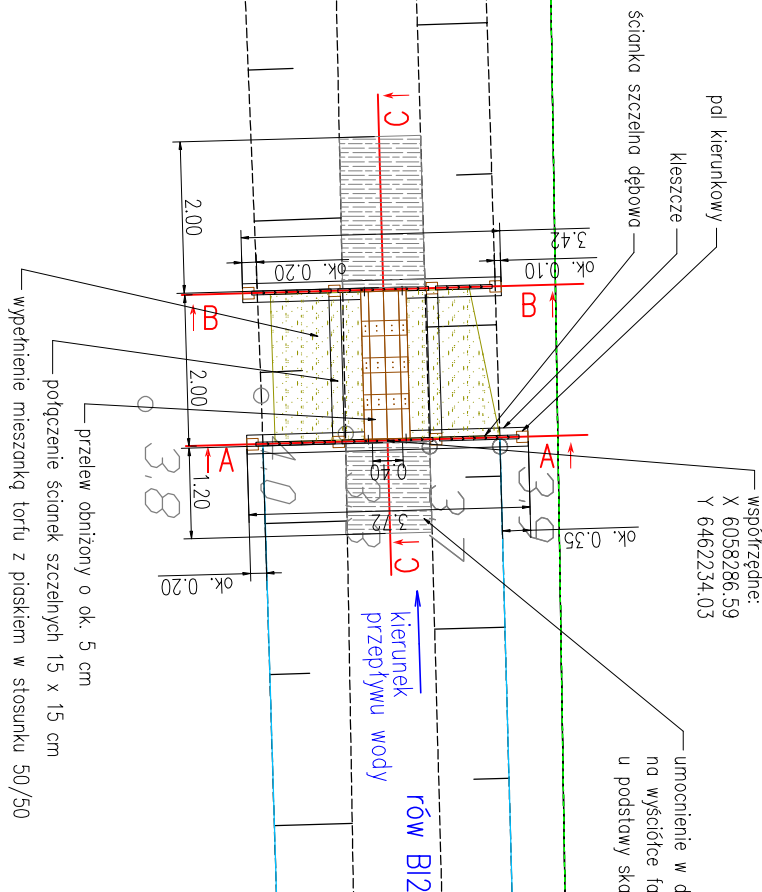


przegroda drewniano-ziemna nr 77
wysokość przegrody: 0.60 m
długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szczebelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm
- szerokości 15 cm z frezem na tzw. wstanie płyt – 2 cm; $H_1 = 2,40$ m i $H_2 = 2,00$ m
- pod kierunkowy 15 x 15 cm; $H_1 = 2,90$ m i $H_2 = 2,50$ m
- klaszka 10x10 cm – połączona kieszonko na każdym polu kierunkowym
- grząz na cm, co trzecim brucie – śruby i nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304
- przewle obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm – drewniane koryto przewlekowe (zgodnie z rys. szczegółowym)



SRODOWISKO		43-300 BIELSKO-BIALA ul.SPORTOWCOW 11,	
BARTLOMIEJ SZENDOL		TEL/FAX: (33) 821 82 12	
Investor:		MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Nazwa zadania:		REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY SRODOWISKA W GOSANSKU	
"Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zestawek, przegród i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnionych zależnych od wód"		UL. CHIMELNA 54/57, 80-748 GDANSK	
Stadium:		OPERAT WODNOPRAWNY	
Tytuł opracowania: "Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejącego rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 -I"			
Rysunek:	Rysunki szczegółowe budowli - progroda drewniano-ziemna nr 82	Rys.	5.82
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:	
Autor: mgr inż. Teresa Szendol	nr 92 nr 148	błędy z listy wojewody śląskiego rozczyszczania Mln. Ślodowska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej	Skala: 1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miłodniński	_____	_____	Data: 06.2021