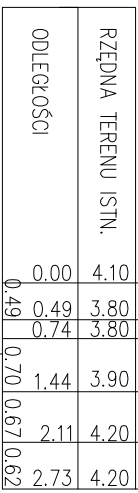
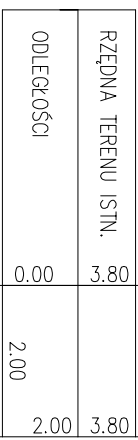


przekrój B-B

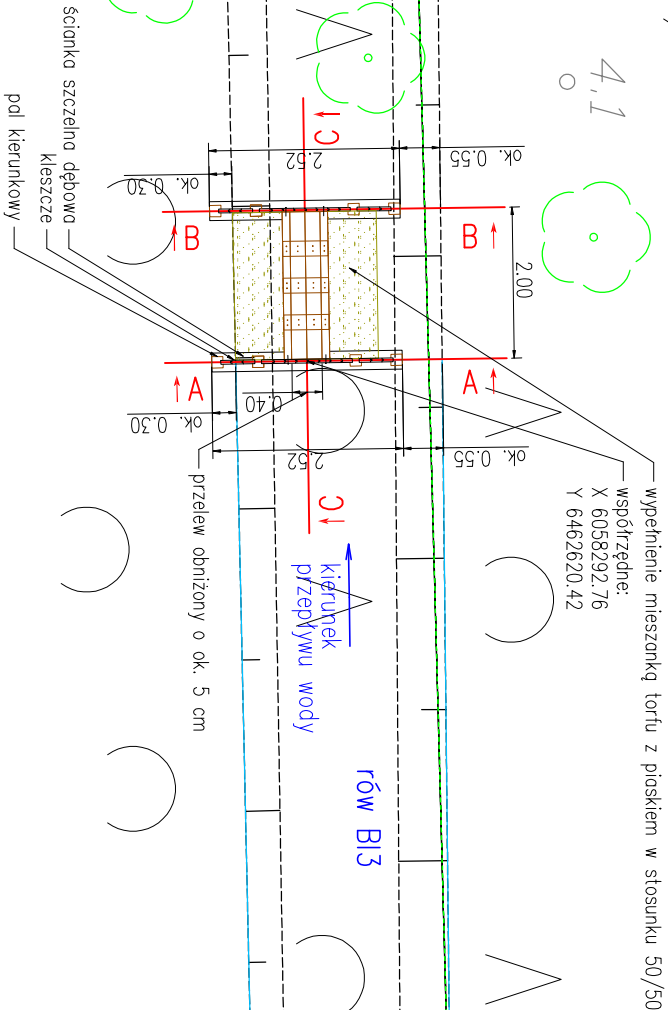



przekrój C-C



- ścianka szelino dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezami na tzw. wodne płożo – 2 cm; H = 1,20 m
- pol kierunkowy 15 x 15 cm; H = 1,70 m
- kieszka 10x10 cm – podcięcie kieszki wykonać na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie – śruby i nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304
- przewód obwodowy o ok. 5 cm, szerokość 40 cm – drewniane korby przewłowe

(zgodnie z rys. szczegółowym)



		43-300 BIELSKO-BIALA II, SPORTOWCOW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor: REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK		Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrogeologicznych wraz z dokumentacją techniczną założeń, przegrod i zasypów w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 i, ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów zielonych zaleźnych od wód"	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Tytuł opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 i, gmina Głogówec, powiat Słupsk*	
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowl - przegroda drewniano-żelazna nr 13	Rys. 4.13	Zespół projektowy: Numer uprawnien: Specjalność:	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. Teresa Szendol	SLK/4204/ZHOK/12	konstruujący/pro-budowlana w ograniczonym zakresie, obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	Data: 06.2021
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodowski	_____	_____	