


przegroda drewniano-ziemna nr 83
wysokość przegrody: 1.30 m
długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szczelino dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm, szerokość: 15 cm, z frezów na tzw. własne płocho - 2 cm, $H_1 = 4,00$ m i $H_2 = 4,00$ m
- pol kierunkowy 15 x 15 cm, $H_1 = 4,50$ m i $H_2 = 4,50$ m
- kieszkie 10x10 cm - połączenia kieszkie na każdym polu kierunkowym
- oraz na min. co trzecim brucie - śruby i nakładki M10 stali nierdzewna AISI 304
- przelew dołączony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm - dwumianę koryto przelewowe (zgodnie z rys. szczegółowym)

		43-300 BIEJSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@wp.PL	
Inwestor: REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDANSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK		Nazwa zadania: "Wyciążenie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zestawek, przegląd i zasąpna w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000" w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych, zagrożonych od wód	
Stadium: OPERAT WODNOPRAWNY		Tytuł opracowania: "Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. instalacji ręków melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000"	
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli – przegróda drewniano-ziemia nr 83	Zespół projektowy: Autor: mgr inż. Teresa Szandol Opracował: inż. Bartłomiej Szandol inż. Wojciech Młodnicki	Numer uprawnień: nr 92 nr 148 Specjalność: Bieży z listy wojewody śląskiego (wznowienie Mln. Srodowska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej)	Rys. 5.83 Skala: 1:100
Data: 06.09.2021			