


przegroda drewniano-ziemna nr 73

wysokość przegrody: 0.90 m
długość przegrody: 2.00 m

- ściągka szczelina dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm
- szerokość: 15 cm; z frezem na tzw. własne pióro – 2 cm; $H_1 = 3,60$ m i $H_2 = 3,20$ m
- pali kierunkowy 15 x 15 cm; $H_1 = 4,10$ m i $H_2 = 3,70$ m
- kieszkaże 10x10 cm – połączenia kieszkaży wykonać na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie – słubry i nakrętki M10 siódmiokrawca AISI 304
- przewód obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm – drewniane koryta przelewowe (zgodnie z rys. szczegółowym)

 SRODOWISKO BARTOLOMEJ SZENDOL		TEL: 330 015.030-BIALA UL.SPORTROWCOW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12	
Imię i nazwisko: Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrogeologicznych wraz z dokumentacją techniczną zestawek, przegrod i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PL.H 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych należących do wód"		Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK	
Stadium: ProjeKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Tytuł opracowania: "Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PL.H 220001, gmina Głogówce, powiat słupski"			
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli - przegroda drewniano-ziemia nr 73		Rys.	
Zespół projektowy: Projektował: mgr inż. Teresa Szendol	Numer uprawnień:	Specjalność:	4.73
SLK/4204/ZHOK/12	konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie: obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie		
Opracował: inż. Bartolomiej Szendol inż. Wojciech Młodnicki	Data:		Skala: 1:100 06.2021