


przegroda drewniana nr 32  
wysokość przegrody: 1.30 m  
szerokość przegrody: 5.52 m

- ścianko szczerła dębowa (brusy) z deską gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezów na tzw. włosne pietro – 2 cm; H = 4,00 m
- pol kierunkowy 15 x 15 cm; H = 4,50 m
- kleszcze 10x10 cm – podłączenia kleszczy wykonano na każdym polu kierunkowym
- przełaz na min. co trzecim brucie – śruby i nakrętki M10 ślad nierdzewowo AISI 304 –
- przełaz obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm

 <b>ŚRODOWISKO</b> BARTŁOMIEJ SZENDUL		43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 11. TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL
Inwestor:  Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrobiologicznych 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 nieleśnych zależnych od wód"		REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK
Stadium:  Rys: Tytuł opracowania: "Oprac. wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 1"		OPERAT WODNOPRAWNY
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli - przegroda drewniana nr 32	Numer uprawnień: nr 92 nr 148	Specjalność: biegły z listy wojewody śląskiego zgłaszającego Min. Środowiska w zakresie ochrony wod, gospodarki wodnej
Zespół projektowy:		
Autor: mgr inż. Teresa Szendul		
Opracował: inż. Bartłomiej Szendul inż. Wojciech Miodusiński		
		Data: 06.2021