


przegroda drewniana nr 31
wysokość przegrody: 0.80 m
szerokość przegrody: 5.22 m

- ścianka szczelna dębowa (brusy) z deską gr. 5 cm
- szerokość 15 cm z frezów na tzw. własne pióro – 2 cm; H = 3,20 m
- pol. kierunkowy 15 x 15 cm; H = 3,70 m
- kieszka 10x10 cm – połączenia kleiszczą nakładając na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie – śruby i wkrętki M10 stal nierdzewna AISI 304
- przewiew obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm

 ŚRÓDOWNISKO BARTOŁOMIEJ SZENDOL		43-300 BIELSKO-BIAŁA UL.SPORTOWCÓW 11. TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRÓDOWNISKO@WP.PL
INWESTOR: REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDANSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK		
Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych, wraz z dokumentacją techniczną załączek, przepród i zasypan w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie, PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód"		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Tytuł opracowania: "Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie, PLH 220001, gmina Głównyce, powiat śląski"		
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli - przegroda drewniana nr 31		Fys. 4.31
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	
Projektowali: mgr inż. Teresa Szendol	Specjalność:	Skala: 1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodowski	konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie; obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	Data: 06.2021