
przegroda drewniana nr 90

wysokość przegrody: 1.20 m
szerokość przegrody: 5.52 m

- ścianka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezem na tzw. własne pióro - 2 cm; H = 4.00 m
- pal kierunkowy 15 x 15 cm; H = 4.50 m
- kleszcze 10x10 cm - połączenia kleszczy wykonać na każdym palu kierunkowym oraz na min. co trzecim brusie - śruby i nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304
- przelew obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm

		43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 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 hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zastawek, przegród i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód"	
Stadium:		OPERAT WODNOPRAWNY	
Tytuł opracowania:		"Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001"	
Rysunek:		Rysunki szczegółowe budowli - przegroda drewniana nr 90	
Zespół projektowy:		Numer uprawnień: nr 92 Specjalność: biegły z listy wojewody śląskiego rzeczoznawca Min. Środowiska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej	
Autor:		mgr inż. Teresa Szendol	
Opracował:		inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodoński	
Rys.		5.90	
Skala:		1:100	
Data:		06.2021	