


przegroda drewniano-ziemna nr 85  
wysokość przegrody: 0.40 m  
długość przegrody: 2.00 m

- ścianko szczelno dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm
- podłogę szczelno z frezów na tzw. włosie płóto - 2 cm;  $H_1 = 1,60$  m i  $H_2 = 1,60$  m
- pod kierunkowo 15 x 15 cm;  $H_3 = 2,10$  m i  $H_4 = 2,10$  m
- kleszcze 10x10 cm - połączenia kleszcy wykonano na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie - sruby i nakętki M10 silnie nadzw. AISI 304
- przewle obciążony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm - drewniane kołko przewleowe (zgodnie z rys. szczegółowym)

 WARTOWIAZKA ZIELONA		43-300 BIELSKO-BIALA UL.SPORTRÓWCÓW 11, TEL./FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@PMP.PL	
Inwestor:		REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDANSKU UL. CHEMIAKA 54/57, 80-748 GDANSK	
Nazwa zadania:		"Wykonanie badań hydrogeologicznych wraz z dokumentacją techniczną założeń, przegląd i zapisyń w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie w ramach projektu nr. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód"	
Stadium:		OPERAT WODNOPRAWNY	
Tytuł opracowania: Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. ścieżających rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 1"			
Rysunek:	Rysunki szczegółowe budowli – przegroda drewniano-żelazna nr 85	Rys./s.	5,85
Zespół projektowy:			
Autor:	nr 92 numer uprawnień:	Specjalność:	Skala:
mgr inż. Teresa Szendel	nr 148	biegły z listy wojewody śląskiego w rozczyszczaniu ślim. Środowiska w zakresie ochrony wod. gospodarki wodnej	1:100
Opracował: mgr inż. Wojciech Włodarczyk	_____	_____	Date: 06.2021