


przegroda drewniano-ziemno nr 83  
wysokość przegrody: 1.30 m  
długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szczelino dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm, szerokość 15 cm; z frezów na tzw. własne pło - 2 cm;  $H_1 = 4,00$  m i  $H_2 = 4,00$  m - pol kierunkowy 15 x 15 cm;  $H_1 = 4,50$  m i  $H_2 = 4,50$  m
- kleśzce 10x10 cm - połączenia kleśzeczki na każdym polu kierunkowym
- oraz na min. co trzeci brzoście - słuby i nakładki M10 stali nierdzewna AISI 304
- przelew donizny o ok. 5 cm, szerokość 40 cm - dwumianę koryto przelewowe (zgodnie z ys. szczególowym)

	
<b>SRÓDOWISKO</b>	
BARTŁOMIEJ SZENDZIOŁ	
Investor:	
Nazwa zadania:	
"Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną załączek, przegląd i zasygnat w obszarze Natura 2000 Bagna Izbielne PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów melioracyjnych należących od wód"	
Stadium:	
Projekt budowlano-wykonawczy	
Tytuł opracowania:	
Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbielne PLH 220001, gmina Głoboczyska, powiat Słupsk	
Rysunek:	Rysunki szczegółowe budowl – przeglądy drogiowo-rolnicze nr 83
Zespół projektowy:	
Projektant:	Numer uprawnień:
mgr inż. Teresa Szendziol	SLK4204/ZHOK/12
Opracował:	Specjalności:
inż. Bartłomiej Szendziol	konstrukcyjno-rolnicza w oparciu o zakres: robót melioracji gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie
inż. Wojciech Włodarczyk	
Data:	Skala:
06.2021	1:100
	Rys.
	4.83