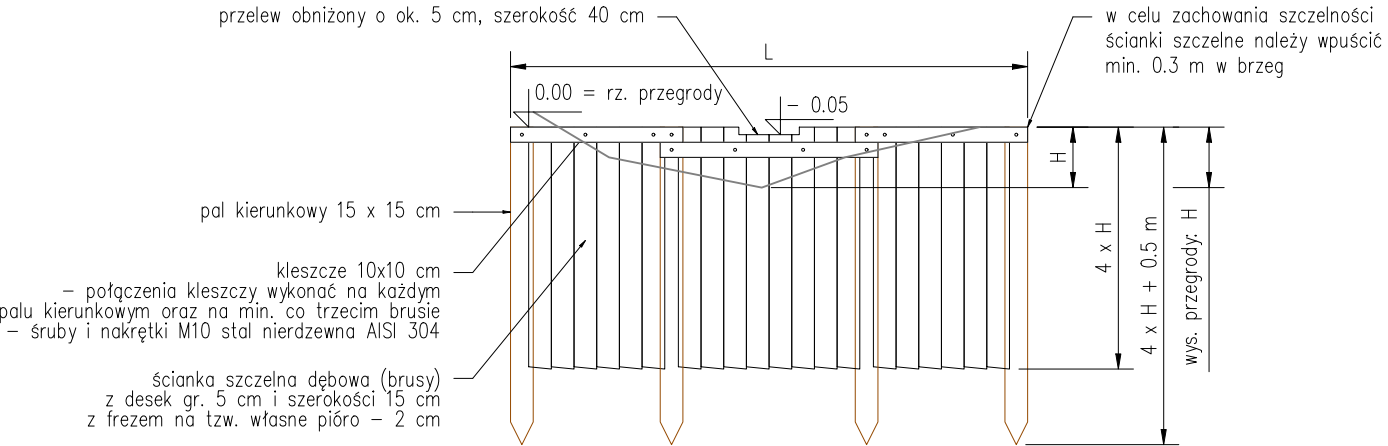


przekrój A-A



przegroda drewniana

wysokość przegrody: H
szerokość przegrody: L

- ścianka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezem na tzw. własne pióro – 2 cm
- pal kierunkowy 15 x 15 cm; o długości 0.5 m większej niż brusy
- 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:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Tytuł opracowania:		"Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001, gmina Główny, powiat słupski"	
Rysunek: Rysunki typowe – przegroda drewniana - rzut z góry i przekroje			Rys. 5.7
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:	Skala: 1:50
Autor: mgr inż. Teresa Szendoł	SLK/4204/ZHOK/12	konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie; obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	
Opracował: inż. Bartłomiej Szendoł mgr inż. Bartłomiej Błachura	_____	_____	Data: 06.2021