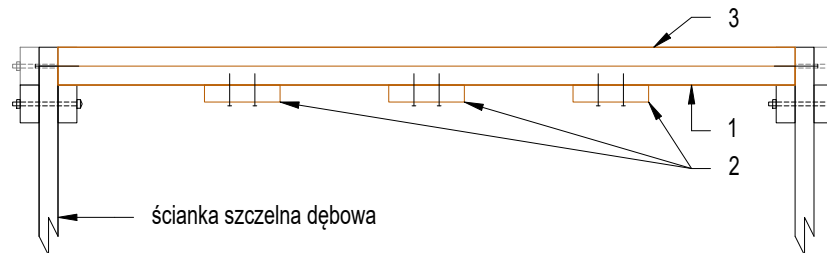
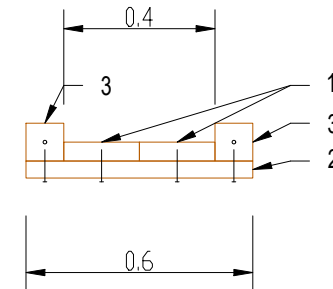


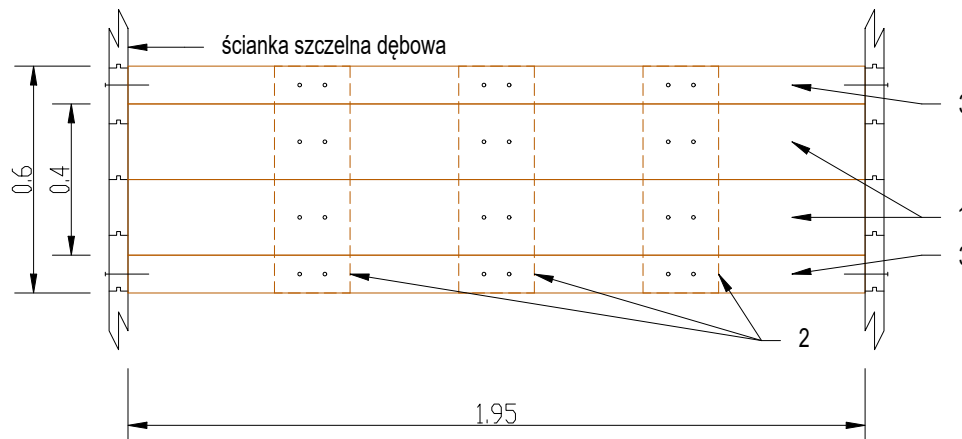
przekrój podłużny



przekrój poprzeczny



widok z góry



Drewniane koryto przelewowe należy wykonać ze szczelnie spawanego drewna dębowego, połączenia za pomocą gwoździ

- 1 - deska dębowa 20 x 5 cm, długość ok. 2 m, ryflowana w kratę
- 2 - deska dębowa 20 x 5 cm, długość ok. 60 cm
- 3 - krawędziak dębowy 10 x 10 cm, długość ok. 2 m

		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 – drewniane koryto przelewowe			Rys.  5.5
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:	
Autor: mgr inż. Teresa Szendol	SLK/4204/ZHOK/12	konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie; obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	Skala:  1:20
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol mgr inż. Bartłomiej Blachura	_____	_____	Data:  06.2021