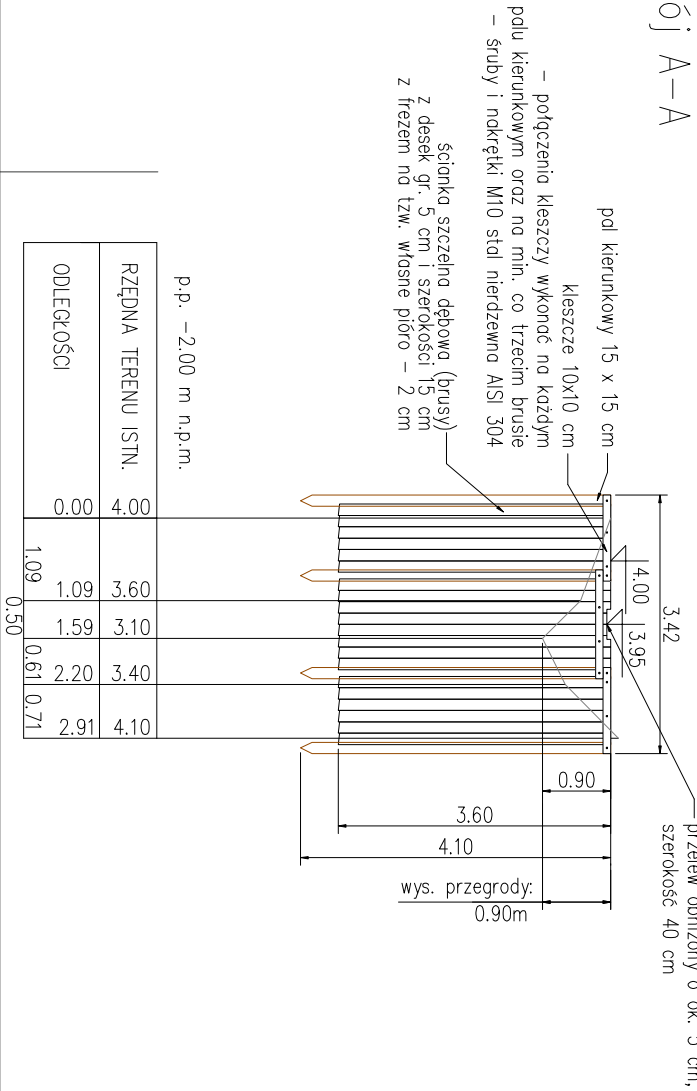


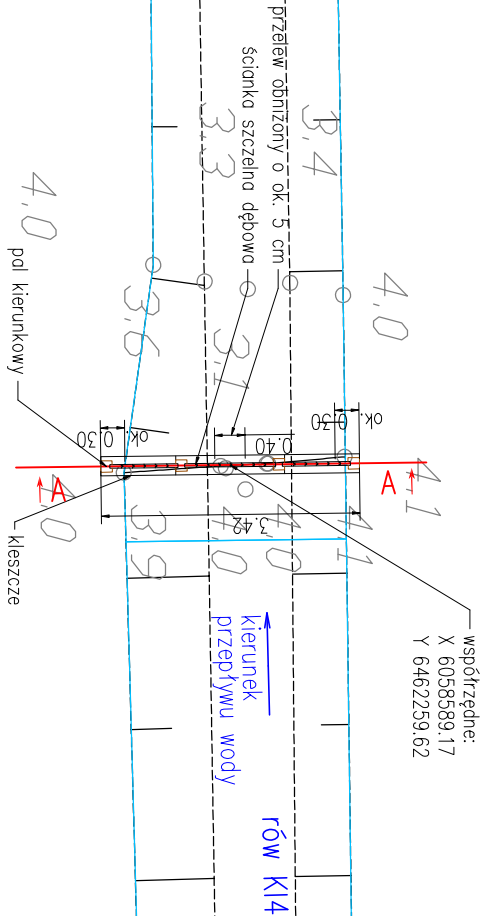
przekrój A-A




przegroda drewniana nr 96  
wysokość przegrody: 0.90 m  
szerokość przegrody: 3.42 m

- ścianka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezem na tzw. własne pióro – 2 cm; H = 3.60 m
- pol kierunkowy 15 x 15 cm; H = 4.10 m
- kleiszce 10x10 cm – połączenia kleiszczy wykonoc na kazdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie – sruby i nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304
- przebieg obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm

ZASTAWA



 BARTŁOMIEJ SZENDOK		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 nieleśnionych 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 Główczyce, powiat słupski"			
Rysunek:	Rysunki szczegółowe budowli - przegroda drewniana nr 96		Rys.  4.96
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:	
Projektował: mgr inż. Teresa Szendol	SLK/4204/ZHOK/12	konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie: oddziały budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	Skala:  1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodowski	—	—	Data:  06.2021