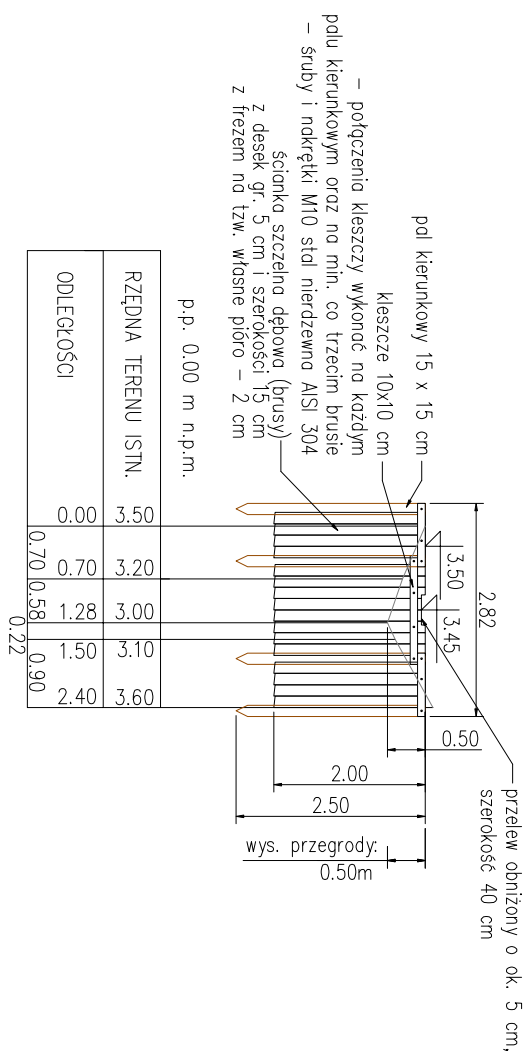


przekrój A-A

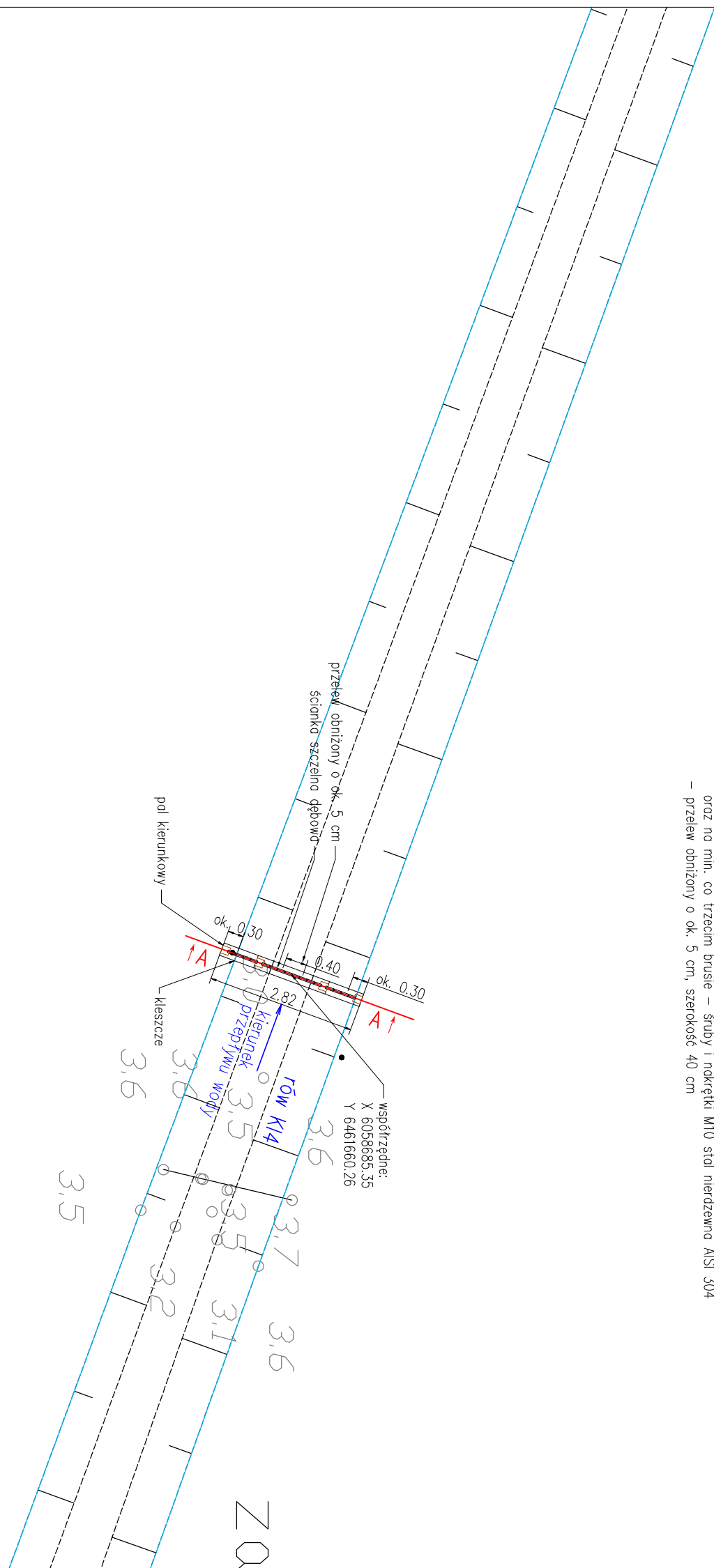



przegroda drewniana nr 94

wysokość przegrody: 0.50 m

szerokość przegrody: 2.82 m

- ściana szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm z deską 15 cm, H = 2,00 m
- pol. kierunkowy 15 x 15 cm, H = 2,50 m
- kleszcze 10x10 cm – połączenia kleszczy nakrętki na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brusie – śruby i nakrętki M10 ślad nadziwno AISI 304 – przewle obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm



		43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. SPORTOWCÓW 11.	
INWESTOR: REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHEMIAŃNA 54/57, 80-748 GDAŃSK		TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWNISKO@WP.PL	
Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną założeń, 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 Głównyce, powiat Słupsk"			
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli - przeproda drewniana nr 94	Numer uprawnień:	Spełniałość:	Fys.
Zespół projektowy: mgr inż. Teresa Szendol	SLK/4204/ZHOK/12	konstrukcyjno-budowlana w ograniczonej zakresie, oddoby budowane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	Skala: 1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miłośński	_____	_____	Data: 06.2021