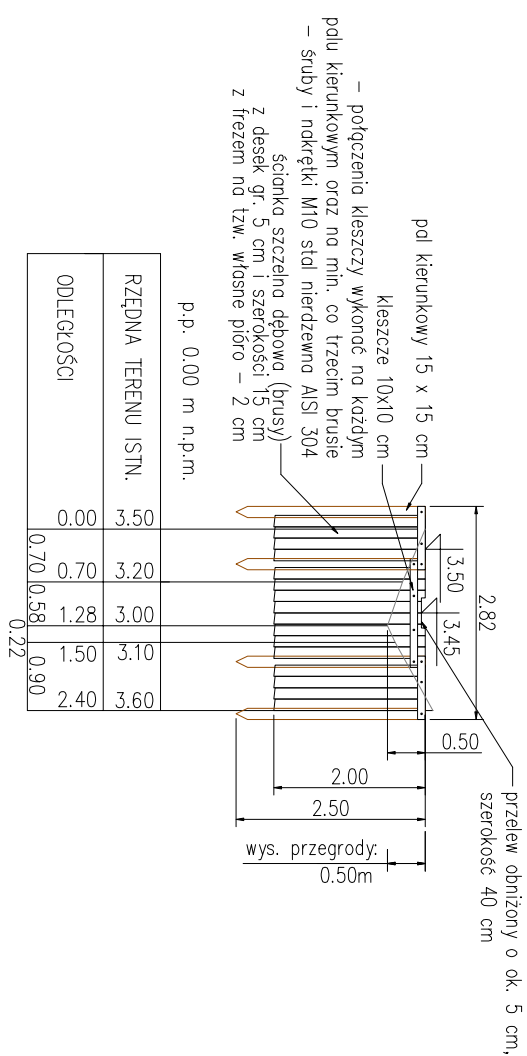


przekrój A-A

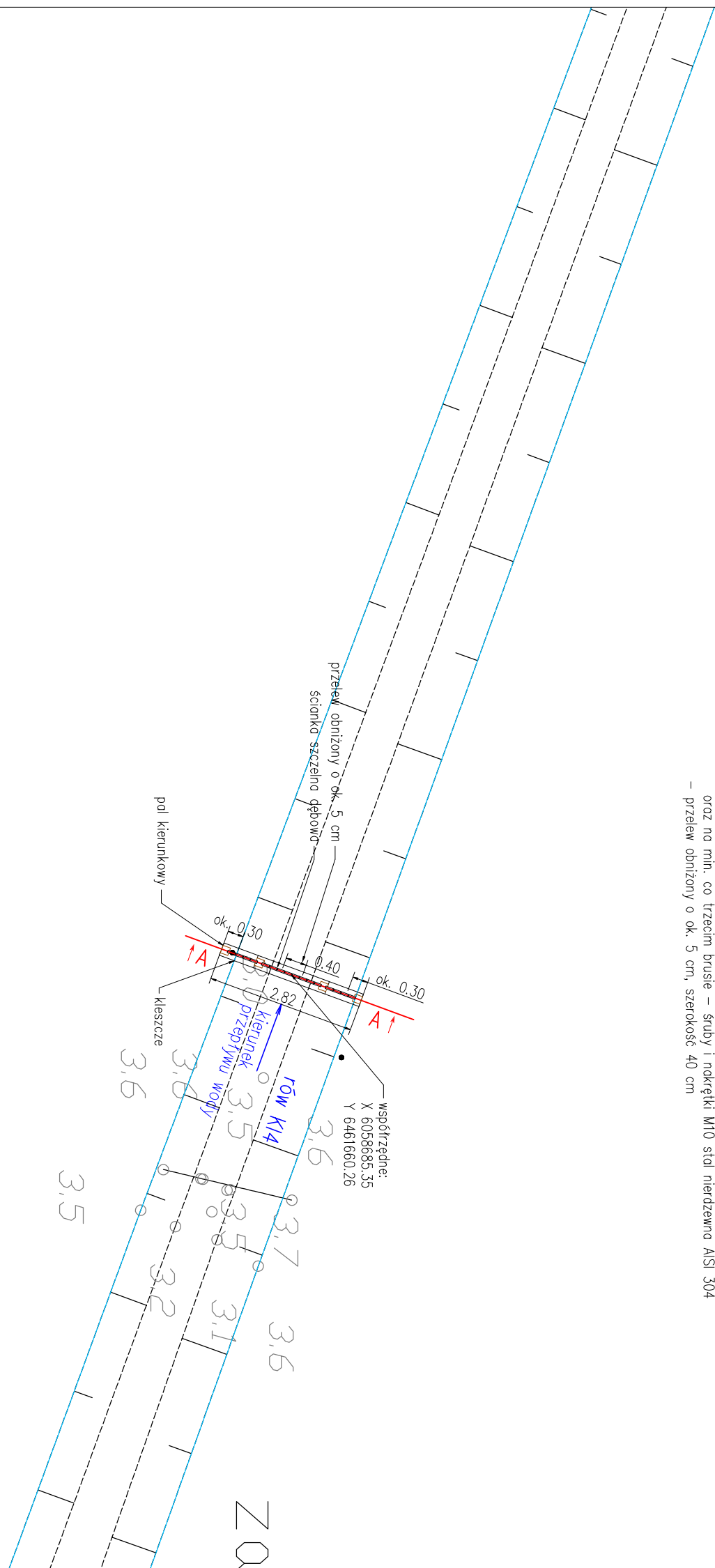



przegroda drewniana nr 94

wysokość przegrody: 0.50 m

szerokość przegrody: 2.82 m

- ścianko sztalniaką dębioną (brusy) z deską gr. 5 cm i szerokością 15 cm z frezami na tzw. włosne pietro – 2 cm; H = 2.00 m
- pol. kierunkowy 15 x 15 cm; H = 2.50 m
- kleśzka 10x10 cm – połączenie kleśzki na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brusie – śruby i nakrętki M10 stali nierdzewno AISI 304 – przelaz obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm



 ŚRÓDOWNISKO BARTŁOMIEJ SZENDEL		43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRÓDOWNISKO@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, przepiód i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód"			
Stadium: OPERAT WODNOPRAWNY			
Tytuł opracowania: "Operat wodnoprawny na przybudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001"			
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli - przegroda drewniana nr 94	Numer uprawnień: nr 92 nr 148	Specjalności: biegły z listy wojewody śląskiego rzeczoznawca Mm. Śródowniska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej	Rys. 5.94
Zespół projektowy:			
Autor: mgr inż. Teresa Szendel			Skala: 1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendel inż. Wojciech Młodnicki	_____	_____	Data: 06.2021