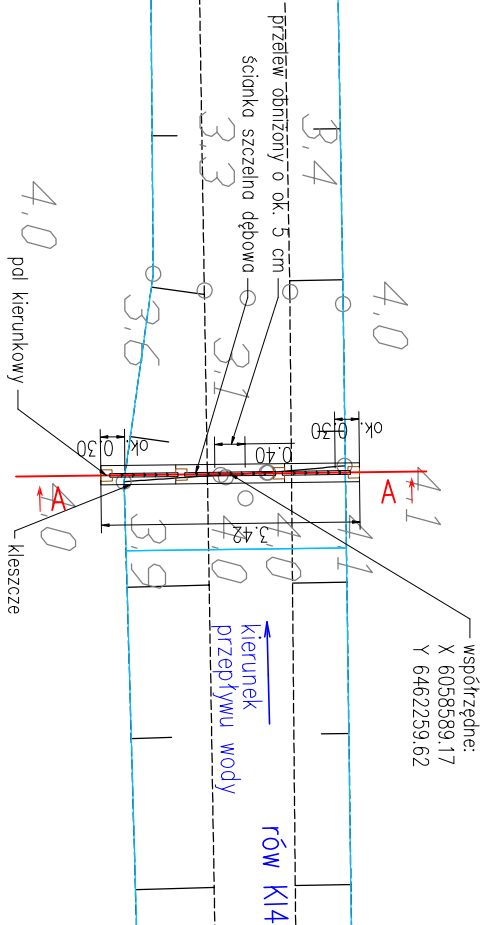



przegroda drewniana nr 96
wysokość przegrody: 0.90 m
szerokość przegrody: 3.42 m

- ścianka szczelna głęboka (brusy) z desek gr. 5 cm
- szerokości 15 cm z frezami na tzw. własne pióro – 2 cm; H = 3,60 m
- poł kierunkowy 15 x 15 cm; H = 4,10 m
- kleśce 10x10 cm – połączona kleśczki wykonane na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie – śruby i nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304
- przewł obniżony o ok. 5 cm, szerokości 40 cm

NSU for



		43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. SPORTOWCÓW 11,	
TEL/FAX: (33) 821 82 12			
INWESTOR: BARTŁOMIEJ SZENDOL		MAIL: BIURO.SRODOWNISKO@WP.PL	
REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK			
Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zastawek, przegrad i zasypian w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnionych zależnych od wód"			
Stadium:		OPERAT WODNOPRAWNY	
Tytuł opracowania: "Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 1"			
Rysunek:	Rysunki szczegółowe budowli - przegrada drewniana nr 96	Rys.	5.96
Zaspoł projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:	
Autor: mgr inż. Teresa Szendol	nr 92 nr 148	biegły z listy wojewody śląskiego rzeczoznawca Mn. Śródowniska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej	Skala: 1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodowski	_____	_____	Data: 06.2021