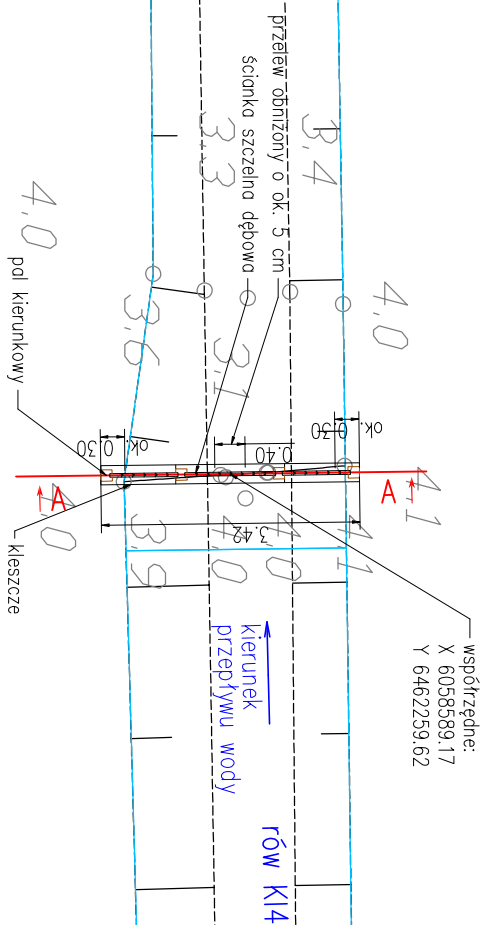



przegroda drewniana nr 96
wysokość przegrody: 0.90 m
szerokość przegrody: 3.42 m

- ścianka szczelina dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezami na tzw. własne pióro – 2 cm; $H = 3,60$ m
- poli kierunkowy 15 x 15 cm; $H = 1,10$ m
- kleśczak 10x10 cm – połączenie kleśczak wykonać na każdym poli kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie – śruby i nakrętki M10 stać niedziwno AISI 304 – przewle obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm

Customize



 ŚRÓDOWNISKO BARTOŁOMIEJ SZENDOL		43-300 BIELSKO-BIAŁA UL.SPÓRTOWCÓW 11, TEL./FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRÓDOWNISKO@WP.PL	
Inwestor: REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRÓDOWNISKA W GDANSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK			
Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zasilavek, przegrod 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 przebudowę urządzeń wodnych, tj. isfieniacych rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 1"			
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli - przegroda drewniana nr 96	Numer uprawnień: nr 92 nr 148	Specjalność: bieżący z listy wojewody śląskiego rzecznikowa Wm. Śródowniska w zakresie ochrony wód. gospodarki wodnej	Rys. 5.96
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miłodoński	Autor: mgr inż. Teresa Szendol nr 148	Skala: 1:100	Data: 06.2021