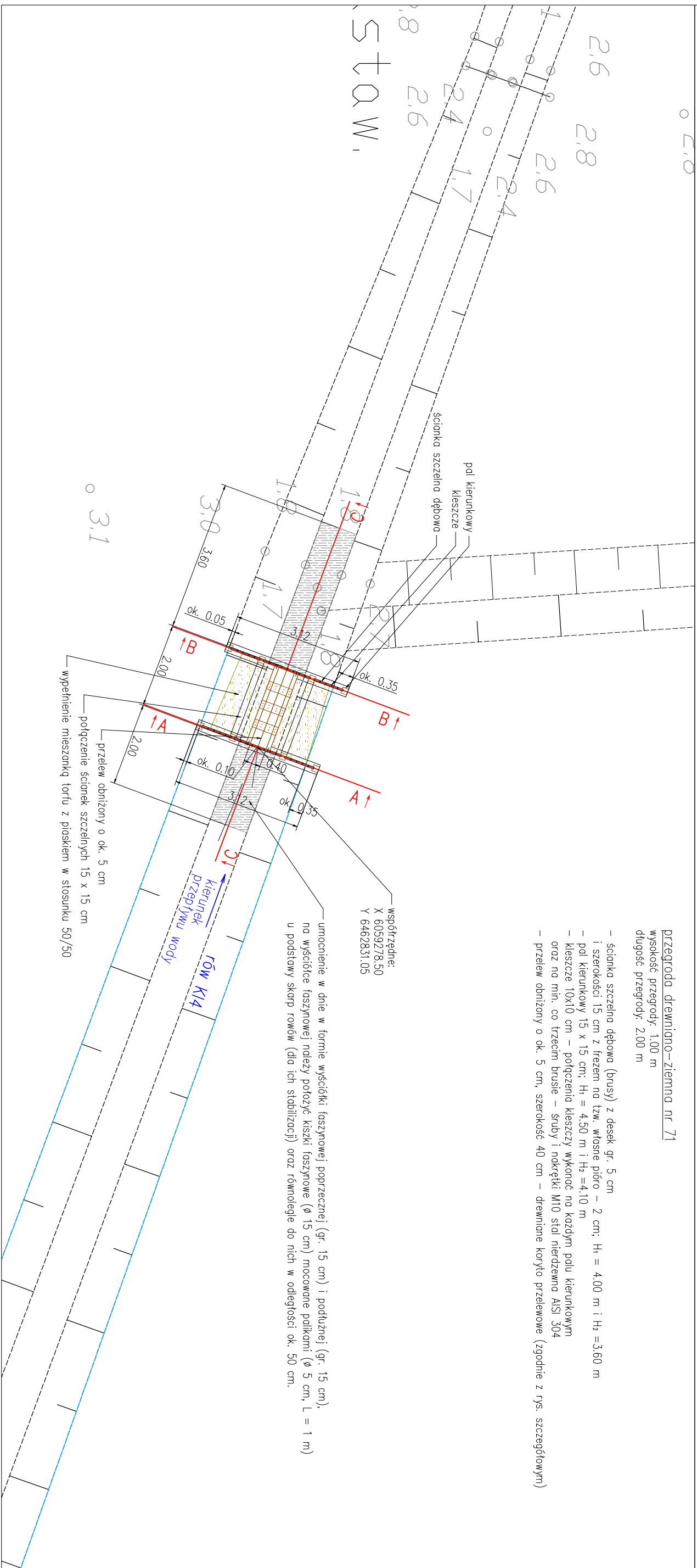



przegroda drewniano-ziemna nr 71

wysokość przegrody: 1.00 m  
długość przegrody: 2.00 m

długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm
- szerokości 15 cm z frezem na tzw. własne pióro - 2 cm;  $H_1 = 4,00$  m i  $H_2 = 3,60$  m
- poł kierunkowy 15 x 15 cm;  $H_1 = 4,50$  m i  $H_2 = 4,10$  m
- kleśce 10x10 cm - połączona kleśceży wykonano na każdym polu kierunkowym
- oraz na min. co trzecim brucie - słuby i nógreńki M10 stali nierdzewna AISI 304
- przewle obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm - drewniane koryto przewleowe (zgodnie z rys. szczegóółowym)





**Śródownisko**  
BIAŁE  
BARTOLOMEJ SZENDOL

**INWESTOR:**  
REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDANSKU  
UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK

**Nazwa zadania:**  
"Wykonalne badania hydrogeologicznych wraz z dokumentacją techniczną zastrębek, przegrod i zasypów w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów melioracyjnych zaleźnych od wód"

**Stadium:**  
OPERAT WODNOPRRAWNY

**Tytuł opracowania:**  
"Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001"

**Rysunek:**  
Rysunki szczegółowe budowl - przegroda drewniano-żelazna nr 71

Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:
<b>Autor:</b> mgr inż. Teresa Szendol	nr 92	biegły z listy wojewodów śląskiego (zrecommenda Min. Środowiska w zakresie ochrony wodn, gospodarki wodn)
<b>Opracował:</b> inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodonisi	nr 148	

**Rys.**  
5.71

**Skala:**  
1:100

**Data:**  
06.2021