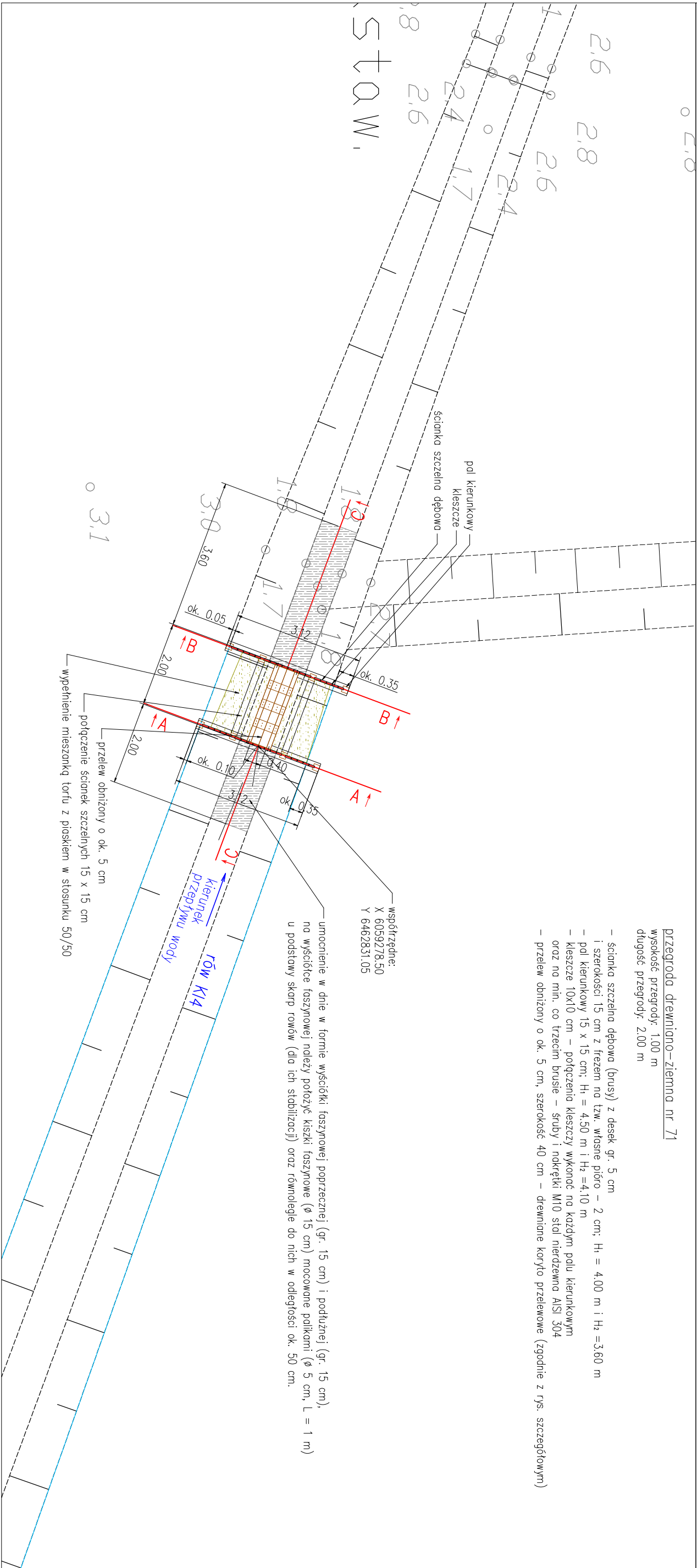


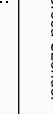
przegroda drewniano-ziemna nr 71

wysokość przegrody: 1.00 m  
długość przegrody: 2.00 m

długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szerokość głowicy (brusy) z desek gr. 5 cm
- szerokość 15 cm z frezem na tzw. własne piło - 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
- kleszcze 10x10 cm - połączenia kleszczy wykonać na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie - sruby i nakrętki M10 szkodzą ASI 304
- przelew obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm - drewniane koryto przelewowe (zgodnie z rys. szczegółowym)





**REGIONALNY DZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU**

UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK

**INWESTOR:** BARTONIEJ SZENDOL

**INWESTOR:** **REGIONALNY DZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU**

**TEL/FAX:** (33) 821 82 12

**MAIL:** BULO.SZENDOLSKI@WP.PL

**Nazwa zadania:**

"Wykonanie badań 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 lądowych i wodnych należących do wód

**Stadium:**

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

**Tytuł opracowania:**

"Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejącego rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 i, gmina Głogówec, powiat Sułkowski"

**Rysunek:**

R/sunki szczegółowe budowli - przegroda drewniano-żelazna nr 71

Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:
Projektował: mgr inż. Teresa Szendol	SLK.4204/ZHOK/12	konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie, cele budowlano gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie
Opracował: inż. Bartoniej Szendol inż. Wojciech Młodnisi	_____	_____

**Rys.:**

**4.71**

**Skala:**

**1:100**

**Data:**

**06.2021**