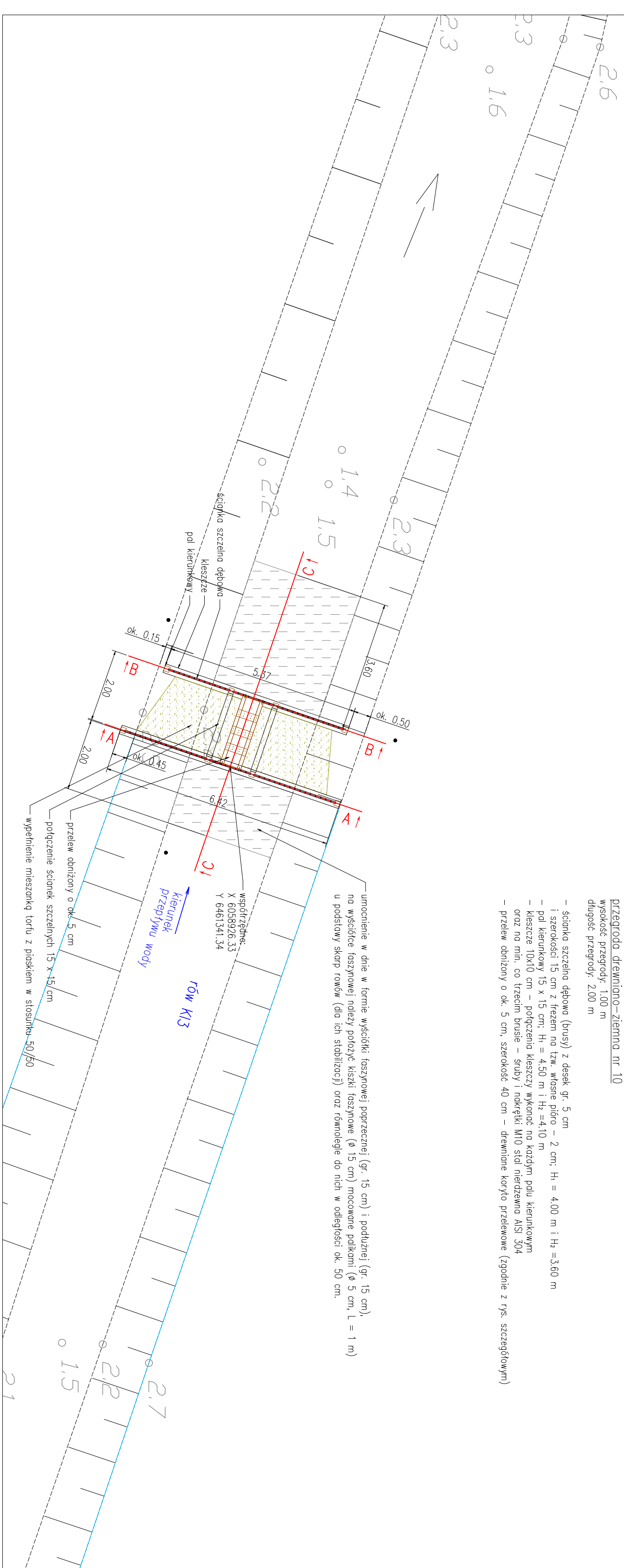



przegroda drewniano-ziemna nr 10

wysokość przegrody: 1.00 m  
długość przegrody: 2.00 m

- ściana szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm
- szerokości: 15 cm z frezem na tzw. włosne pło - 2 cm,  $H_1 = 4,00$  m i  $H_2 = 3,60$  m
- pod kierunkowy 15 x 15 cm,  $H_1 = 4,50$  m i  $H_2 = 4,10$  m
- kieszka 10x10 cm - połączenia słuszy wykonać na każdym pld kierunkowym
- oraz na min. co trzech brucie - grubo i okręgi: M10 stali nierdzewna AISI 304
- przelew obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm - drewniane koryto przelewone (zgodnie z rys. szczególowym)



 <b>SRODOWISKO</b> BARTONOWIE SZCZOK	43-300 BIELSKO-BIALA ul.SPOROWICÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL:BIURO.SRODOWISKO@WP.PL
	<b>REGIONALNY ZACHRON SRODOWISKA w GDANSKU</b> UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK
Inwestor:	
Nazwa zadania: "Wykonanie badan hydrologicznych wraz z dokumentacja techniczna zastawek, przeprodzi i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunkow terenow nieleżących zależnych od wod"	
Tytuł opracowania: "Opracat wodnoinżyn. na przebudowę urządzeń wodnych, tj. stawiających rowokw melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001"	
Stadium: OPERAT WODNOPRRAWNY	
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli - przegrada drewniano-żelazna nr 10	Rys. 5.10
Zespół projektowy:	
Autor: mgr inż. Teresa Szandol	nr 32 nr 148
Opracował: inż. Bartłomiej Szandol inż. Wojciech Miłkowski	Specjalności: biegły z listy wojewódzkiej listy Przeznaczona dla Srodowiska w zakresie ochrony wod, gospodarki wodnej
	Skala: 1:100
	Data: 06.2021