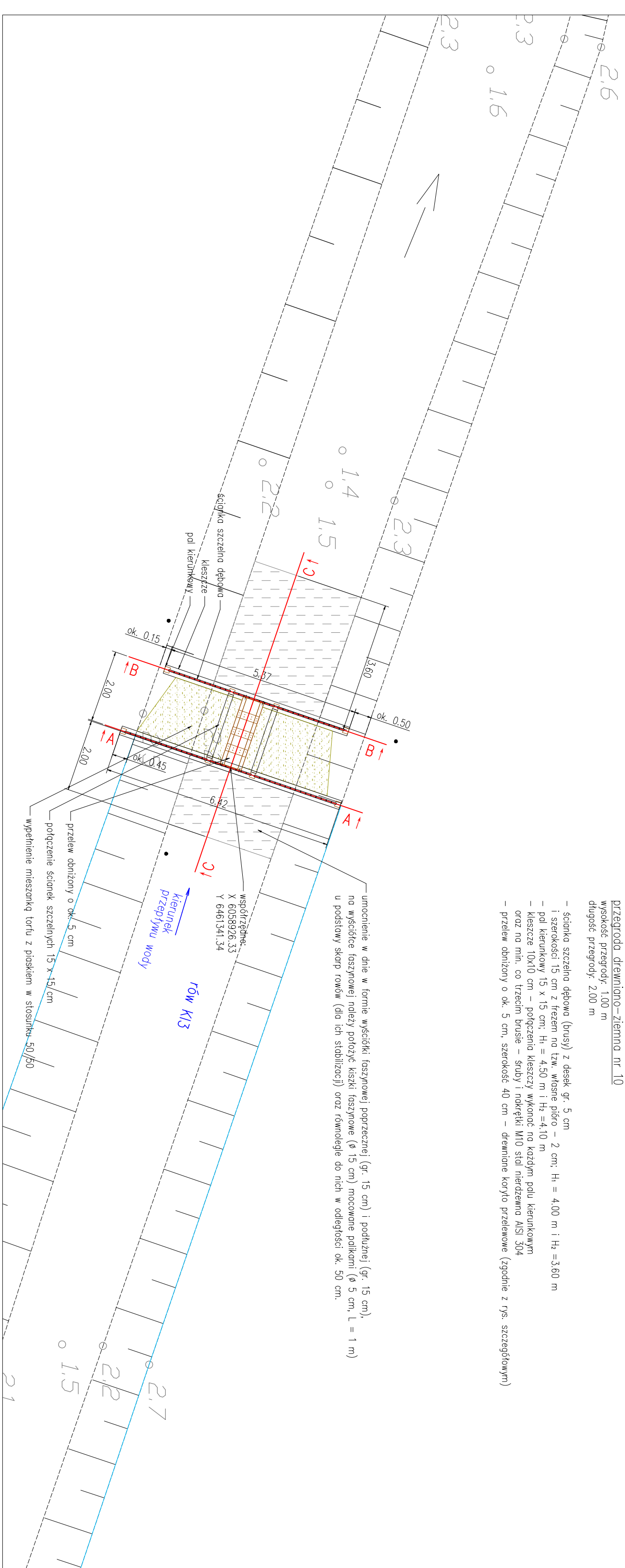


przegroda drewniano-ziemna nr 10

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)



		43-300 BIEŁSKO-BIAŁA UL. SPORTOWCÓW 11, TEL./FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL
Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną załączek, przegrod i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Iżbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów niefavoralnych zależnych od wód"		REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK
Inwestor: Stadium: Tytuł opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejącego rowku melioracyjnego na obszarze Natura 2000 Bagna Iżbickie PLH 220001 i, gmina Świdwice, powiat Słubisz		
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowl - przegroda drewniano-betonna nr 10		Rys.
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	4.10
Projektował: mgr inż. Teresa Szendel	Specjalności:	Skala: 1:100
Opracował: mgr. Bartońowie Szendel mgr. Wojciech Miłośnicki	konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie; obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	
Data:		06.2021