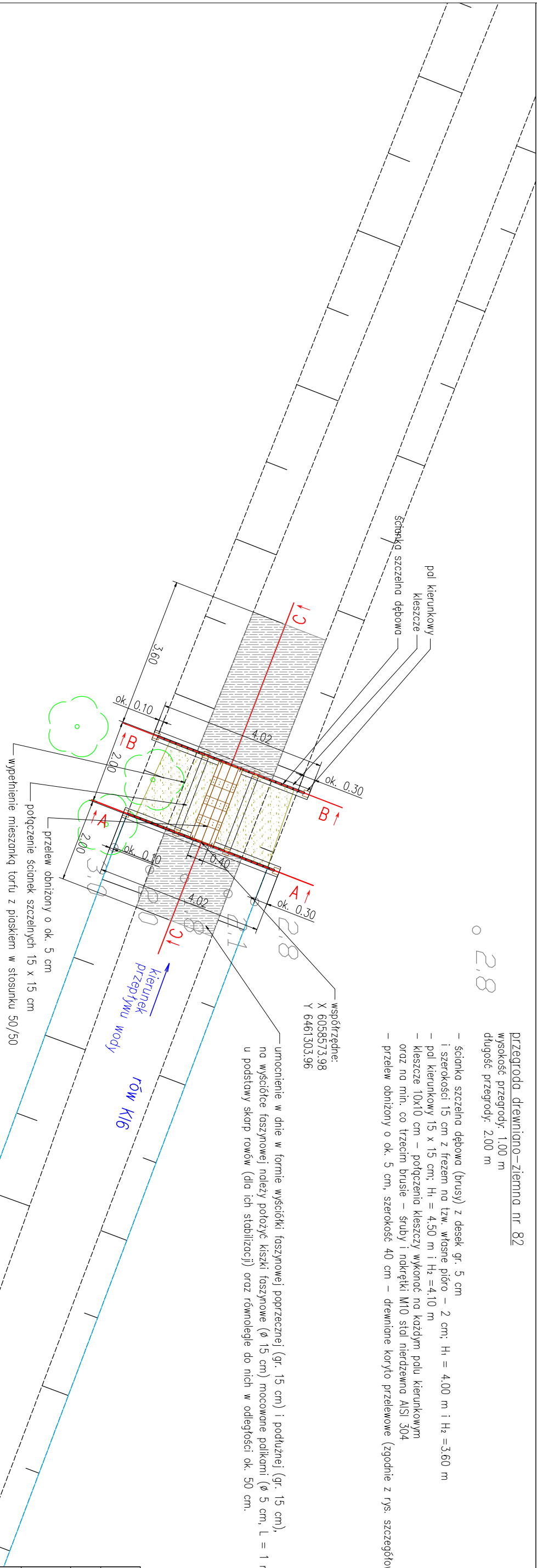



przegroda drewniano-ziemna nr 82
wysokość przegrody: 1.00 m
długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szczelna obłowa (brusy) z desek gr. 5 cm
- szerokość 15 cm z frezów na tzw. wtopne pło - 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
- kleśczak 10x10 cm - połączenie kleśczak wykończ na każdym polu kierunkowym
- ożr na min. co trzecim brucie - śruby i nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304
- przewle obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm - dwumianie koryto przewleowe (zgodnie z rys. szczegółowym)

- współrzędne:
X 6058573.98
Y 6461303.96

–umocnienie w dnie w formie wstęcki (taszynowej poprzecznej) (gr. 15 cm) i podłużnej (gr. 15 cm), no wstęckie taszynowej; należy polozyć książki taszynowe (ϕ 15 cm) mocowane palikami (ϕ 5 cm, L = 1 m) u podstawy skarp rowów (dla ich stabilizacji) oraz równoległe do nich w odległości ok. 50 cm.



		43-300 BIELSKO-BIALA ul. SPORTOWCOW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@GW.PL
Inwestor: REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY SRODOWISKA W GDANSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK		
Nazwa zadania: "Wykranianie badan hydrolodycznych wraz z dokumentacja techniczna zastrzezek, przegrzad i zasypan w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220007 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunkow terenow melioracyjnych zalaznych od wod"		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Tytul opracowania: "Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowe istniejacych rowow melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220007, gmina Glowaczyno, powiat slupski"		
Rysunek: Rysunki szczegolowe budowl - pregrada dwunastok-dzienna m 82	Rys.	
Zespod projektowy: Projektant: mgr inz. Teresa Szendel	Numer uprawniaj: SLK4204ZHOK12	Specjalnosc: konstrukcyjno-budowlana w ogarniajacych zakres: obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pelnym zakresie
Opracowali: inz. Bartlomiej Szendel inz. Wojciech Miodonski	_____ _____	Skala: 1:100
Data:		06.2021