

১৯

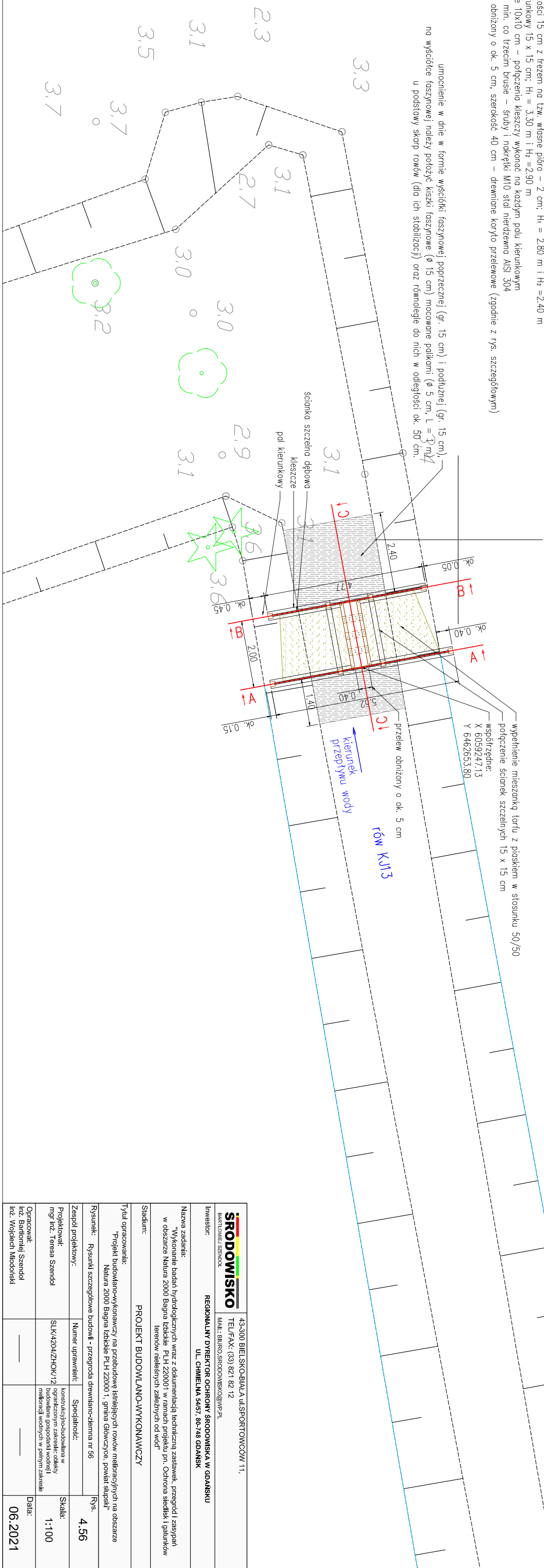
przegroda drewniano-ziemna nr 56


wysokość przegrody: 0.70 m

długość przegrody: 2.00 m

- ścianko szczelną (dłubowa (brusy) z desek gr. 5 cm
- szerokości 15 cm z frezem na tzw. włosne pismo - 2 cm; $H_1 = 2,80$ m i $H_2 = 2,40$ m
- pol kierunkowy 15 x 15 cm; $H_1 = 3,30$ m i $H_2 = 2,90$ m
- kleśce 10×10 cm - połączono kleśczący wkrońc na każdym polu kierunkowym
- oraz no min. co trzecim brucie - śruby i nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304
- przelew obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm - drewniane koryta przelewowe (zgodnie z rys. szczegółowym)

umocnienie w dnie w formie wyciśnięcia (gr. 15 cm) i podłużnej (gr. 15 cm, no wyciśnięcie faszynowej należy położyć książki faszynowe (Ø 5 cm, L = 1 m) na wyciśnięcie faszynowej (Ø 15 cm) mocowane palikami (Ø 5 cm, L = 1 m) na 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@WP.PL	
Inwestor: REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-718 GDAŃSK			
Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną założeń, przewidy i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie, PLH 220001 i, gminy Głogówiec, powiat Słupsk i terenów nielenistych zależnych od wód"			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Tytuł opracowania: "Projekt budowlano-wykonawczy, na przebudowę istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 i, gminy Głogówiec, powiat Słupsk"			
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli - przekroda drewniano-żelazna nr 56	Numer uprzątnięcia: _____	Specjalność: konstrukcyjno-budowlana w ogólnym zakresie, obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	Rys. 4.56
Opracował: inż. Bartłomiej Szczok inż. Wojciech Młodnicki	Projektował: mgr inż. Teresa Szendel	Skala: 1:100	Data: 06.2021