

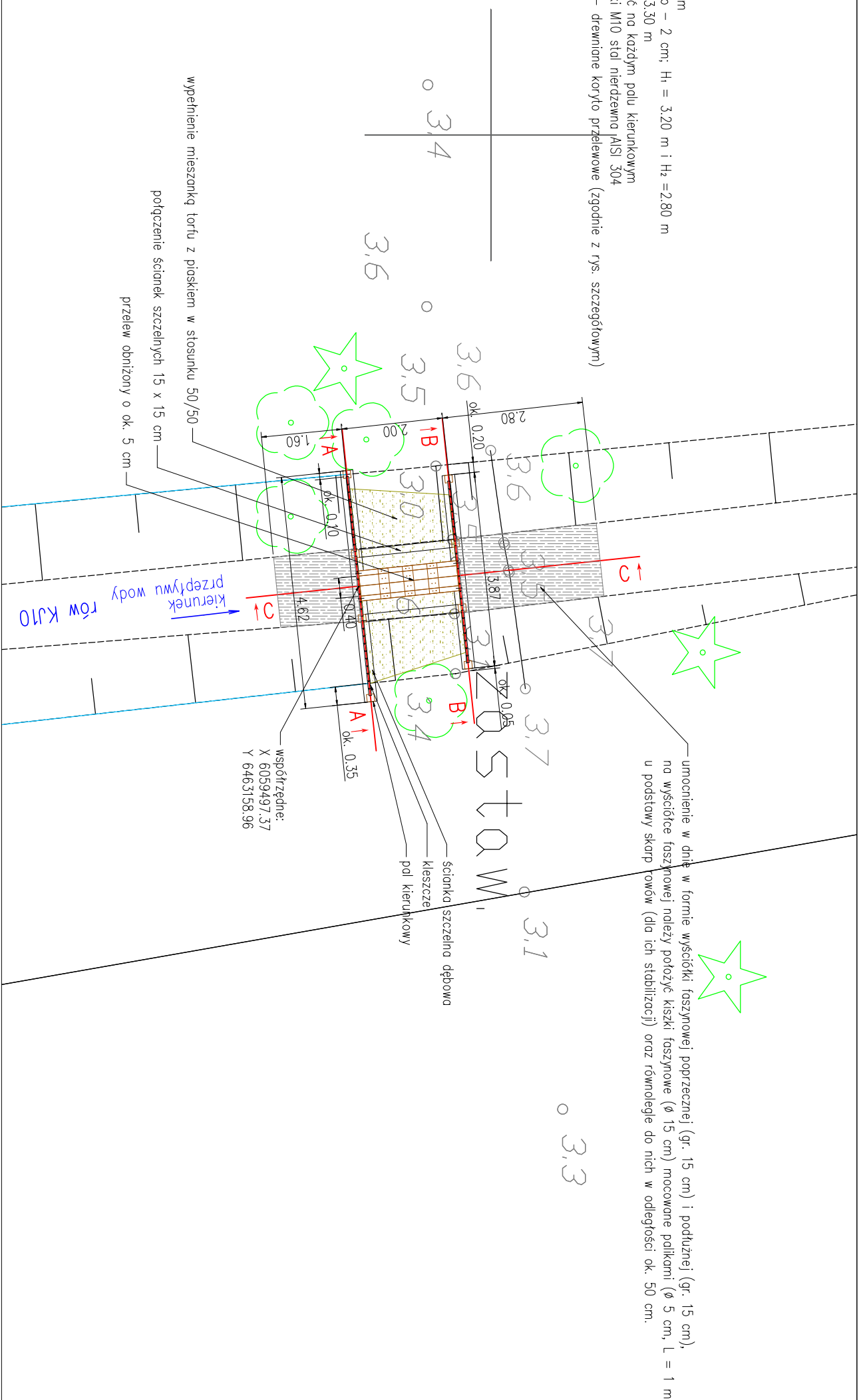
przegroda drewniano-ziemna nr 46


wysokość przegrody: 0.80 m
długość przegrody: 2.00 m

długość przegrody: 2.00 m

długość przegrody: 2.00 m

- ścinaka szczelinołębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezem na tzw. wkosne płoło - 2 cm; $H_1 = 3,20$ m i $H_2 = 2,80$ m
- poli kierunkowy 15 x 15 cm; $H_1 = 3,70$ m i $H_2 = 3,30$ m
- kleiszczę 10x10 cm - połącząca kleiszczę w każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie - słuby i nokiętki; M10 siłki nierdzewna AISI 304
- przewle obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm - drewniane koryta przewlewe (zgodnie z rys. szczegółowym)



		43-300 BIELSKO-BIALA ul.SPOROWCOW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor: Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zaszawek, przegrod i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód"		REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDANSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK	
Stadium: Tryb opracowania: "Opraciał wodnoinżynierię na przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001"		OPERAT WODNOINŻYNIERY	
Rysunek: Rysunki szczegółowe urządzeń wodnych - przegroda drewniano-żelazna nr 46		Rys.	
Zespół projektowy:		Numer uprawnień:	
Autor: mgr inż. Teresa Szczok		nr 92	
mgr inż. Teresa Szczok		nr 148	
Opracował: inż. Bartłomiej Szczok inż. Wojciech Miłośński		Specjalność: błędy z listy wojewoły starszego z zakresu inżynierii wodno-środo-wiskowej gospodarki wodnej	
		Skala: 1:100	
		Data: 06.2021	