

p.p. – 2.00 m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU ISTN.	3.20	2.50	2.40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.02	1.34	1.85
		1.02	0.51	1.48
				3.33
				3.10

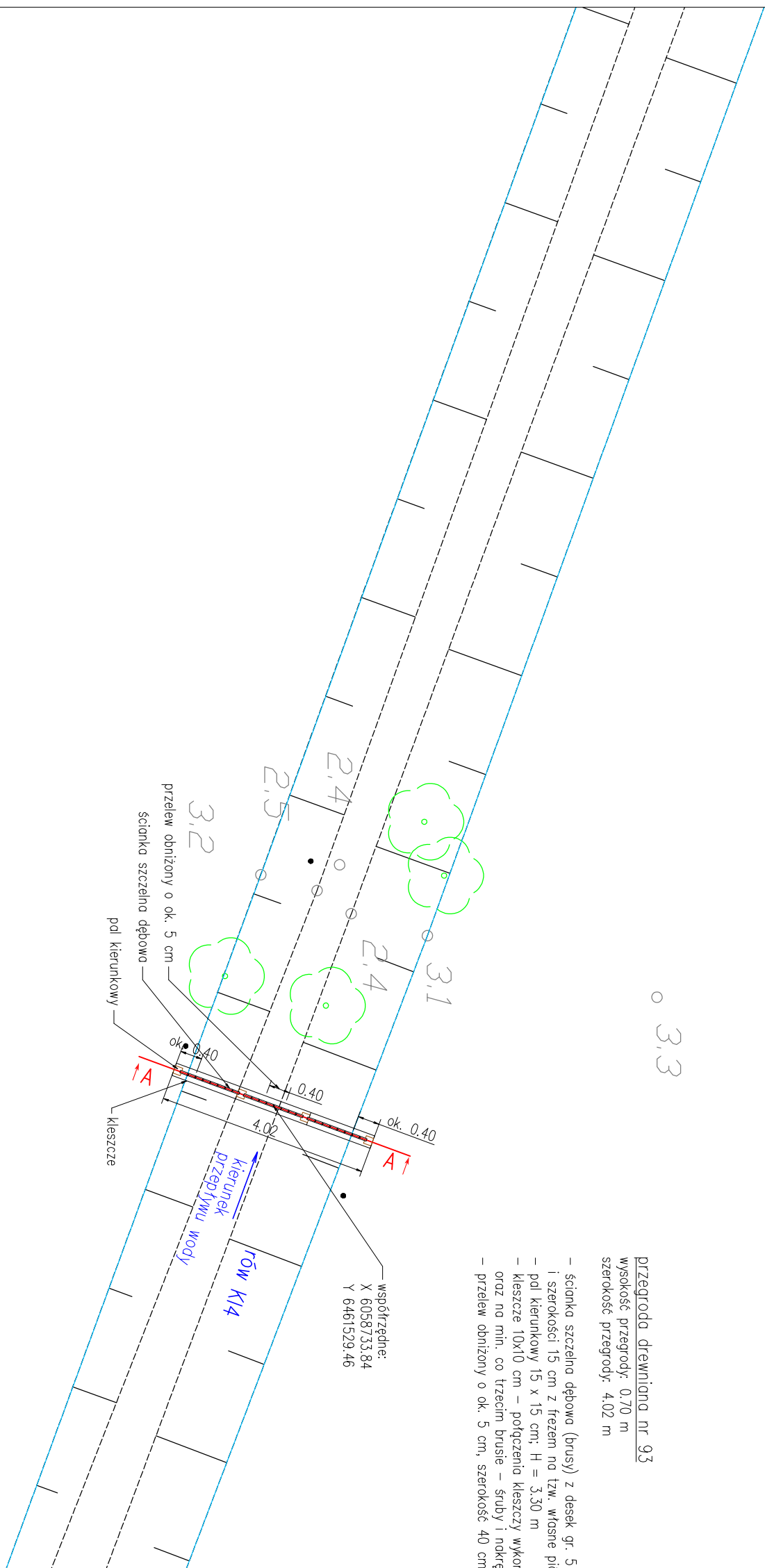
○
ω
ω


przegroda drewniana nr 93
wysokość przegrody: 0,70 m

wysokość przegrody: 0.70 m

szerokość przegrody: 4.02 m

- szcianka szebla dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm, szerokość 15 cm z frezem na tzw. włosie piono – 2 cm; H = 2,80 m
- pol kierunkowy 15 x 15 cm; H = 3,30 m
- kleszcze 10x10 cm – połączenie kleszczy wykonąć na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brusie – śruby i nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304
- przewle obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm



 ŚRÓDOWNISKO BARTOMIEJ SZENDOL		43-300 BIELSKO-BIALA, ul. SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRÓDOWNISKO@WP.PL	
Inwestor: REGIONALNY DIREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA w GDAŃSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK			
Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zestawek, przegrod i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych 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, gmina Głowczewo, powiat ślupski"			
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli - przegroda drewniana nr 93		Rys.	4.93
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:	
Projektował: mgr inż. Teresa Szendol	SLK/4204/ZHOK/12	konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie; robkiwy budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	Skala: 1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Mitoski	_____		Data: 06.2021