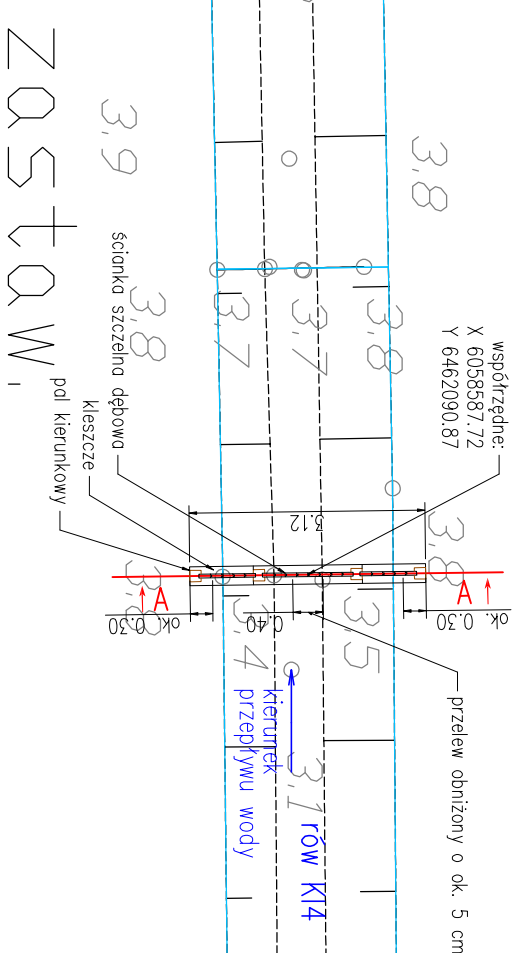

O=C1C=CC(=O)C=C1

przegroda drewniana nr 95

wysokość przegrody: 0,70 m
szerokość przegrody: 3,12 m

- ścianka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezem na tzw. włosie pióro – 2 cm, H = 2,80 m
- poł kierunkowy 15 x 15 cm; H = 3,50 m
- kleśzka 10x10 cm – podłączenie kleśczki wykonać na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim bruku – słuby i nakładki M10 stali nierdzewna AISI 304
- przewal obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm



		43-300 BIELSKO-BIAŁA, UL.SPOROWOCÓW 11,	
BARTŁOMIEJ SZENDOL		TEL/FAX: (33) 82 1 82 12	
Investor:		REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK	
Nazwa zadania:		"Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zasiałek, przepród 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 Główniczyno, powiat siupsk"	
Rysunek:	Rysunki szczegółowe budowli - przegroda drewniana nr 95	Rys:	4.95
Zespół projektowy:	Numer uprzedni:	Specjalność:	
Projektował:	SLK/4204/ZHOK/12	konstrukcyjno-budowlana w	
mgr inż. Teresa Szendol		ograniczonej zakresie, obiekty	
		budowlane gospodarki wodnej i	
		melioracji wodnych w pełnym zakresie	
Opracował:			
inż. Bartłomiej Szendol	_____		
inż. Wojciech Miodowski			
Data:			
06.2021			