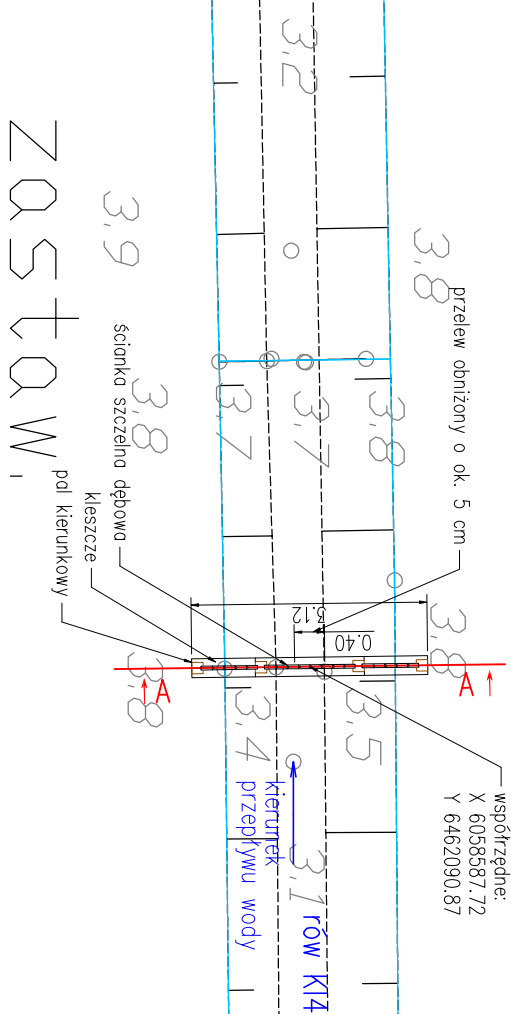

O=C1C=CC(=O)C=C1

przegroda drewniana nr 96
wysokość przegrody: 0.70 m
szerokość przegrody: 3.12 m

- ściana szczelina głęboka (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezami na tzw. własne pióro – 2 cm, $H = 2,80$ m
- pol. kierunkowy 15 x 15 cm, $H = 3,30$ m
- kleszcze 10x10 cm – połączanie słuszczy wpiekniętą na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie – śruby i nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304 – przewle obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm



 ŚRÓDOWNISKO BARTŁOMIEJ SZENDEL		43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRÓDOWNISKO@WP.PL	
Inwestor: REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK			
Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zastawek, przepiód i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód"			
Stadium: OPERAT WODNOPRAWNY			
Tytuł opracowania: "Operat wodnoprawny na przybudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001"			
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli - przegroda drewniana nr 95	Numer uprawnień: nr 92 nr 148	Specjalności: biegły z listy wojewody śląskiego rzeczoznawca Mm. Śródowniska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej	Rys. 5.95
Zespół projektowy:			
Autor: mgr inż. Teresa Szendel			Skala: 1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendel inż. Wojciech Młodnicki	_____	_____	Data: 06.2021