

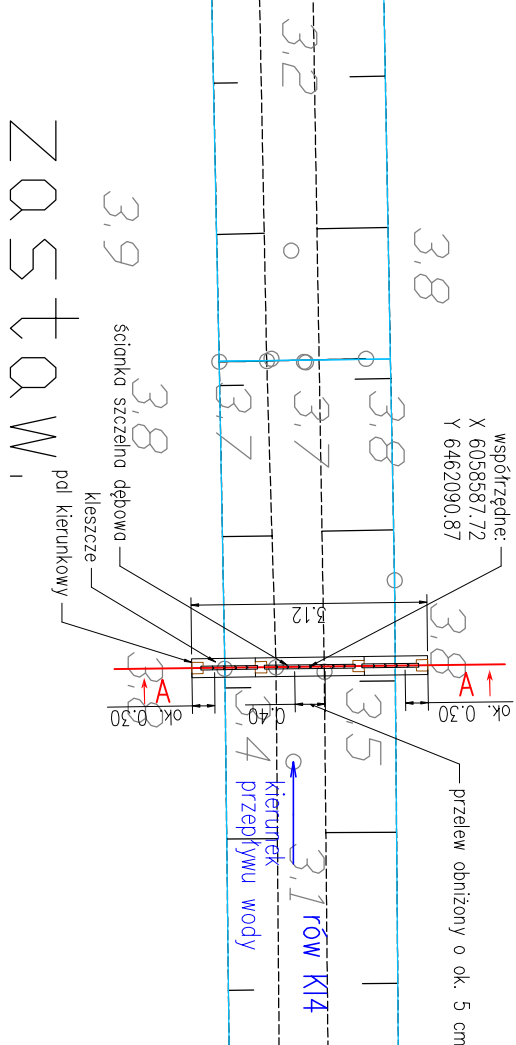
○  
W  
—  
C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>


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 frezów na tzw. własne pietro – 2 cm; H = 2.80 m
- poł. kierunkowy 15 x 15 cm; H = 3.30 m
- kleszcze 10x10 cm – połączenia kleszczy wykonać na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie – śruby i nakrętki M10 stali nierdzewna AISI 304
- przewiew obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm



 <b>Śródownisko</b> BARTŁOMIEJ SZENDEL		43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul.SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWNISKO@WP.PL	
Inwestor:  <b>REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA w Gdańsku</b> <b>UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK</b>			
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:  <b>OPERAT WODNOPRAWNY</b>			
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	Specjalność: biegły z listy wojewody śląskiego rzeczoznawca Mm. Śródowniska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej	Rys.  <b>5.95</b>
Zespół projektowy:			
Autor: mgr inż. Teresa Szendel			Skala:  <b>1:100</b>
Opracował: inż. Bartłomiej Szendel inż. Wojciech Młodnicki	_____	_____	Data:  <b>06.2021</b>