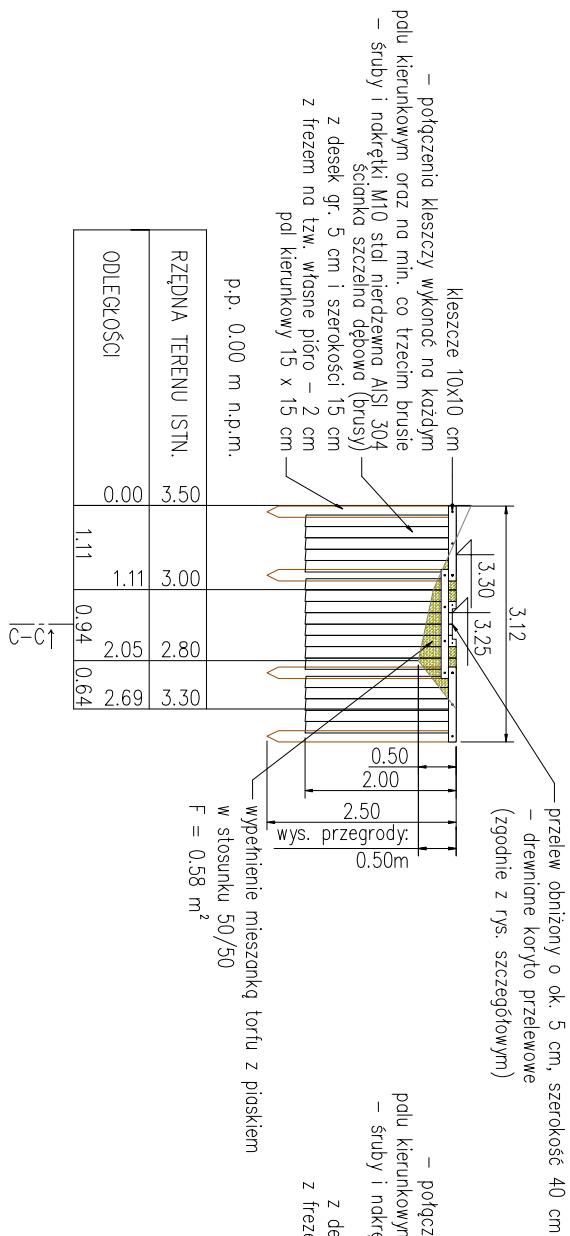
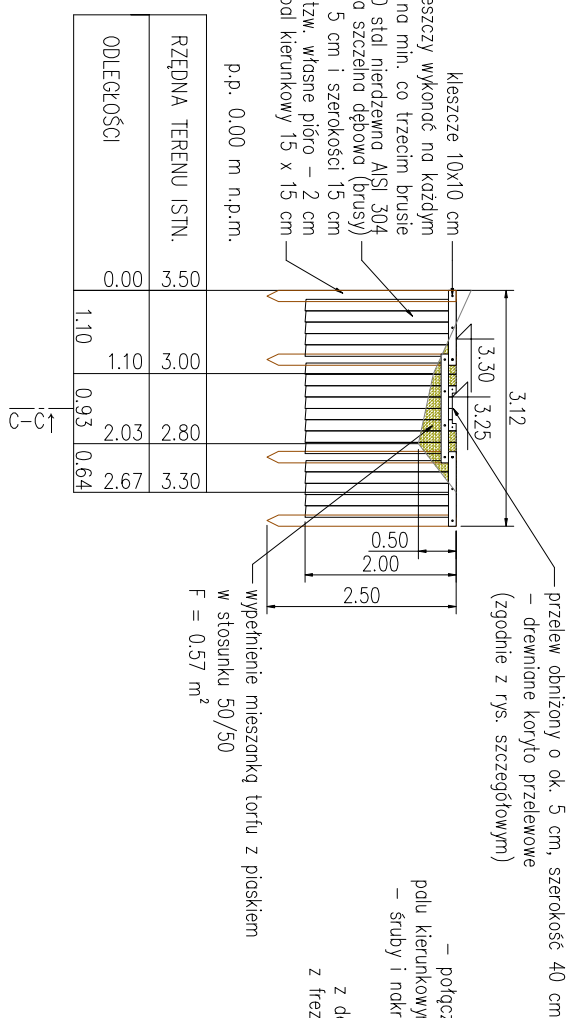


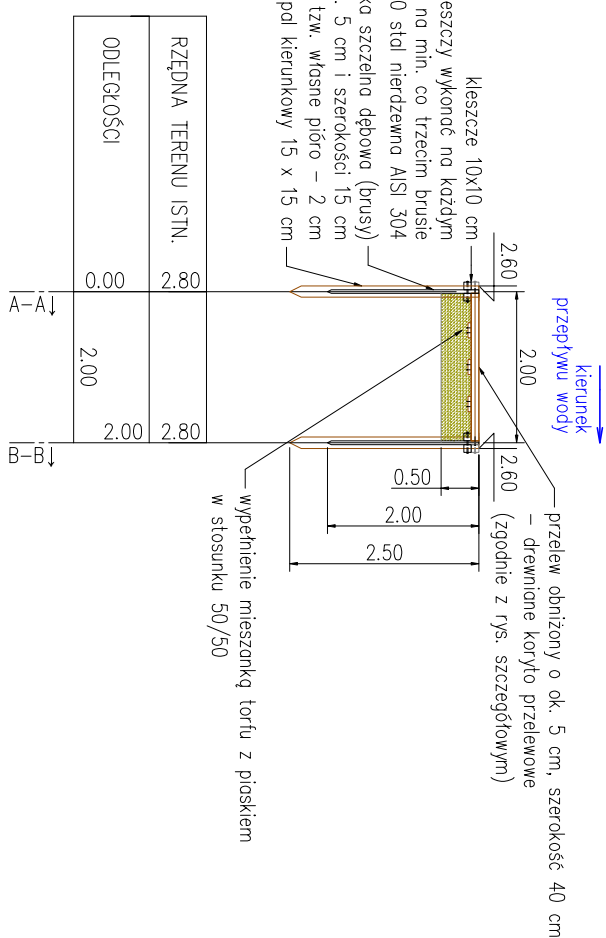
przekrój A-A



przekrój B-B



przekrój C-C

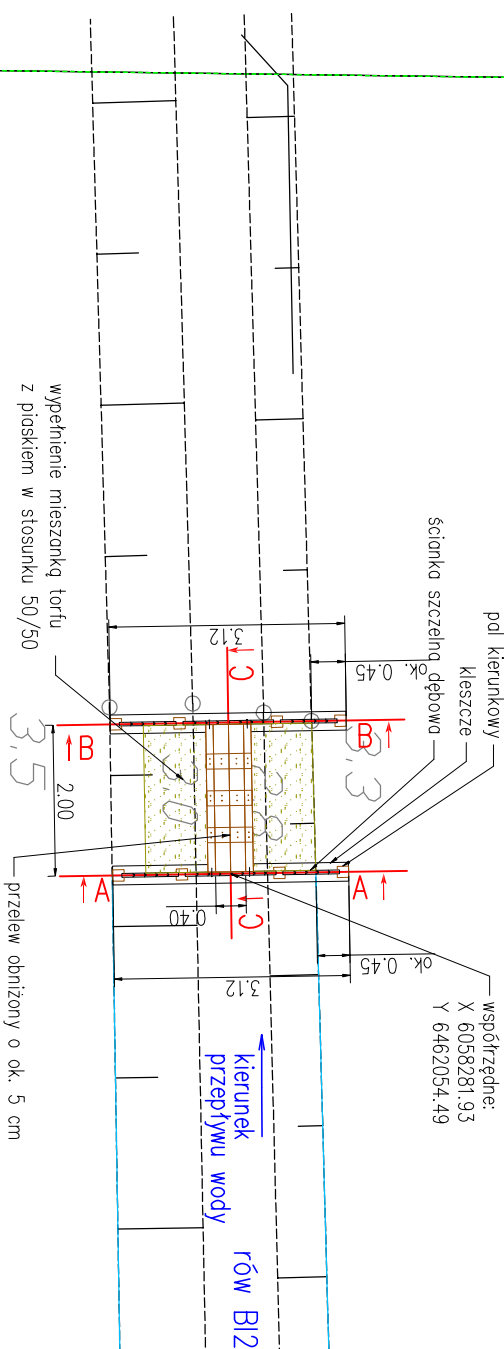


przegroda drewniano-ziemna nr 76

wysokość przegrody: 0.50 m

długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szczelna głęboka (brusy) z desek gr. 5 cm
- szerokości 15 cm z frezami na tzw. włosne płocho - 2 cm;  $H_1 = 2,00$  m i  $H_2 = 2,00$  m
- poł kierunkowy 15 x 15 cm;  $H_1 = 2,50$  m i  $H_2 = 2,50$  m
- kleszcze 10x10 cm - połączenia kleszczy wykonano na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brusie - śruby i nakrętki M10 siłki niedzwania AISI 304
- przelew obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm - drewniane korytka przelewowe (zgodnie z rys. szczegółowym).



<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>SRODOWISKO</b></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div>BARTLOMIEJ SZENDOL</div></div><div><div>INWESTOR:</div><div>REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU</div></div><div><div><div>UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK</div></div></div></div><div><div><div>43-300 BIELSKO-BIALA, ul. SPORTOWCOW 11,</div><div>TEL/FAX: (33) 821 82 12</div><div>MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL</div></div></div></div></div></div>			
<div><div><div>Nazwa zadania:</div><div>"Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zestawek, przegród i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnionych zależnych od wód"</div></div></div>			
<div><div><div>Stadium:</div><div>OPERAT WODNOPRAWNY</div></div></div>			
<div><div><div>Tytuł opracowania:</div><div>"Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 1"</div></div></div>			
<div><div><div>Rysunek:</div><div>Rysunki szczegółowe budowli - przegroda drewniano-żelazna nr 76</div></div></div>	<div><div><div>Numer uprawnień:</div><div>nr 92 nr 148</div></div></div>	<div><div><div>Specjalność:</div><div>biegły z listy wojewody śląskiego rozrachunkowa MIn. Środowiska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej</div></div></div>	<div><div><div>Rys.</div><div>5,76</div></div></div>
<div><div><div>Autor:</div><div>mrg inż. Teresa Szendol</div></div></div>	<div><div><div>Skala:</div><div>1:100</div></div></div>	<div><div><div>Data:</div><div>06.2021</div></div></div>	
<div><div><div>Opracował:</div><div>inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodowski</div></div></div>			