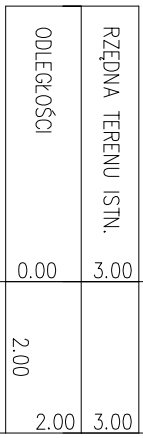
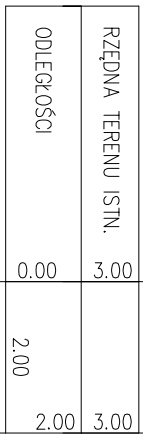


przekrój B-B



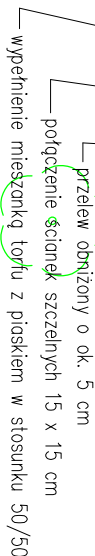
przekrój C-C



przegroda drewniano-ziemna nr 72

wysokość przegrody: 0.60 m
długość przegrody: 2.00 m

- ścianka szelna głębowa (brusy) z desek gr. 5 cm
- szerokości 15 cm z frezem na tzw. wtórne pietro - 2 cm; $H_1 = 2,40$ m i $H_2 = 2,00$ m
- poł kierunkowy 15 x 15 cm; $H_1 = 2,90$ m i $H_2 = 2,50$ m
- kleszcze 10x10 cm - połączono kleszczy wkonoć na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie - śruby i nakrętki M10 solid nierdzewne AISI 304
- przewle obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm - drewniane koryto przewleowe (zgodnie z rys. szczegółowym)



<div><div><div><div><div><div></div><div>SRODOWISKO</div></div></div><div><div><div></div><div>BARTLOMIEJ SZENDOL</div></div><div><div></div><div>INWESTOR:</div></div><div><div></div><div>REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU</div></div><div><div></div><div>UL. CHIMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK</div></div></div><div><div><div></div><div>43-300 BIELSKO-BIALA, ul. SPORTOWCOW 11,</div></div><div><div></div><div>TEL/FAX: (33) 821 82 12</div></div><div><div></div><div>MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL</div></div></div></div></div></div>			
<div><div><div><div><div><div></div><div>Nazwa zadania:</div></div></div><div><div><div></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></div><div>Stadium:</div></div><div><div></div><div>OPERAT WODNOPRAWNY</div></div></div></div></div></div>			
<div><div><div><div><div><div></div><div>Tytuł opracowania:</div></div></div><div><div><div></div><div>"Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001"</div></div></div><div><div><div></div><div>Rysunek:</div></div><div><div></div><div>Rysunki szczegółowe budowli - przegrada drewniano-żelazna nr 72</div></div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div><div></div><div>Rys.</div></div></div><div><div><div></div><div>5,72</div></div></div></div></div></div>	
<div><div><div><div><div><div></div><div>Zespół projektowy:</div></div></div><div><div><div></div><div>Numer uprawnień:</div></div><div><div></div><div>Specjalność:</div></div></div><div><div><div></div><div>Autor:</div></div><div><div></div><div>nr 92</div></div><div><div></div><div>bległy z listy wojewody śląskiego</div></div></div><div><div><div></div><div>mgr inż. Teresa Szendol</div></div><div><div></div><div>nr 148</div></div><div><div></div><div>rzeczoznawca Min. Środowiska</div></div></div><div><div><div></div><div>mgr inż. Teresa Szendol</div></div><div><div></div><div>w zakresie ochrony wód,</div></div><div><div></div><div>gospodarki wodnej</div></div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div><div></div><div>Skala:</div></div></div><div><div><div></div><div>1:100</div></div></div></div></div></div>	
<div><div><div><div><div><div></div><div>Opracował:</div></div></div><div><div><div></div><div>inż. Bartłomiej Szendol</div></div><div><div></div><div>inż. Wojciech Miodowski</div></div></div><div><div><div></div><div>Data:</div></div><div><div></div><div>06.2021</div></div></div></div></div></div>			