


Przelegroda drewniano-ziemna nr 73

wysokość przegrody: 0,90 m  
długość przegrody: 2,00 m

- ścianka szczytowa dębowa (brus) z desek gr: 5 cm
- szerokość: 15 cm z frezem na tzw. włosne płoło - 2 cm;  $H_1 = 3,60$  m i  $H_2 = 3,20$  m
- pod kierunkowy 15 x 15 cm;  $H_1 = 4,10$  m i  $H_2 = 3,70$  m
- kleśce 10x10 cm - połączenia kleścowy wykonać na każdym polu kierunkowym
- oraz na min. co trzecim brucie - śruby i nakrętki M10 stoł nierdzewna AISI 304
- przelew obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm - drewniane koryto przelewowe (zgodnie z rys. szczegółowym

 <p><b>ŚRODOWISKO</b></p> <p>BARTOŁOMIEJ SZENDOL</p>		<p>TEL: 43-00 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 11,          TEL/FAX: (33) 821 82 12          MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL</p>	
<p><b>INWESTOR:</b></p> <p><b>REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU</b></p> <p><b>UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK</b></p>		<p><b>Nazwa zadania:</b></p> <p><b>"Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną załączek, przegród i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie (w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów niefalestnych zależnych od wód"</b></p>	
<p><b>Stadium:</b></p> <p><b>OPERAT WODNOPRĄWNY</b></p>		<p><b>Tytuł opracowania:</b></p> <p><b>"Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. Ismieniały rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 1"</b></p>	
<p><b>Rysunek:</b></p> <p><b>R/sunki szczegółowe budowli - przegrad drewniano-żelazna nr 73</b></p>	<p><b>Zespół projektowy:</b></p> <p><b>Numer uprawnień:</b></p> <p><b>nr 92</b></p> <p><b>nr 148</b></p>	<p><b>Specjalność:</b></p> <p><b>biegły z listy wojewny śląskiego rzeczoznawca MIn Środowiska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej</b></p>	<p><b>R/s:</b></p> <p><b>5.73</b></p>
<p><b>Opracował:</b></p> <p><b>inż. Bartłomiej Szendol</b></p> <p><b>inż. Wojciech Miodowski</b></p>	<p><b>Data:</b></p> <p><b>06.2021</b></p>	<p><b>Skala:</b></p> <p><b>1:100</b></p>	