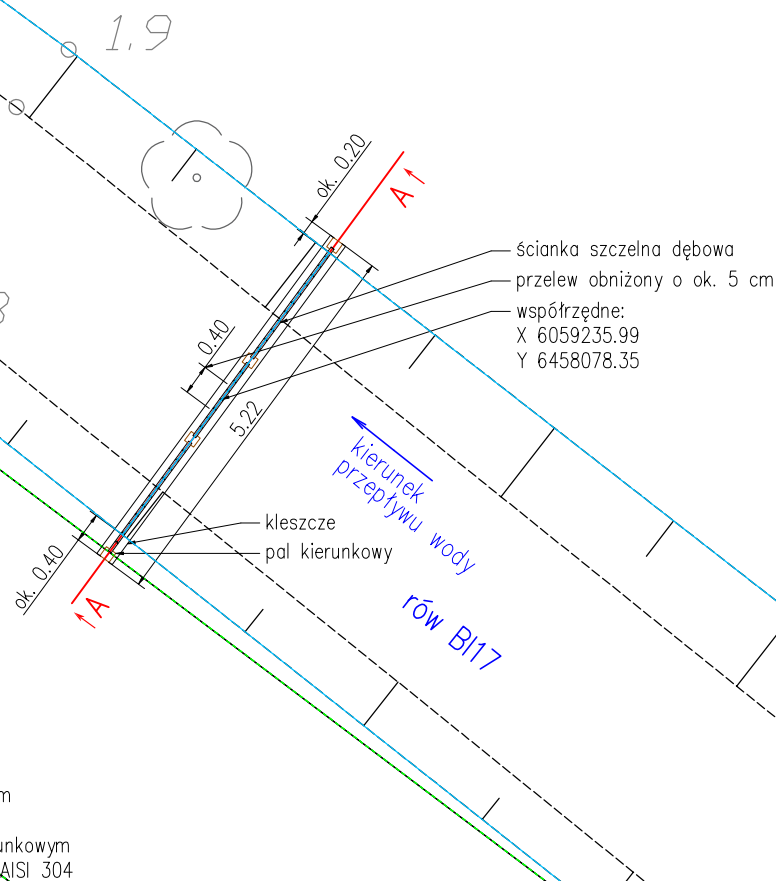


przegroda drewniana nr 79

wysokość przegrody: 0.80 m
szerokość przegrody: 5.22 m

- ścianka szczelna dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm i szerokości 15 cm z frezem na tzw. własne pióro – 2 cm; H = 3.20 m
- pal kierunkowy 15 x 15 cm; H = 3.70 m
- kleszcze 10x10 cm – połączenia kleszczy wykonać na każdym palu kierunkowym oraz na min. co trzecim brusie – śruby i nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304
- przelew obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm



ŚRODOWISKO
BARTŁOMIEJ SZENDOL

43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 11,
TEL/FAX: (33) 821 82 12
MAIL: BIURO.SRODOWISKO@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, przegród 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 przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001"

Rysunek:

Rysunki szczegółowe budowli – przegroda drewniana nr 79

Rys.

5.79

Zespół projektowy:

Numer uprawnień:

Specjalność:

Autor:
mgr inż. Teresa Szendol

nr 92
nr 148

biegły z listy wojewody śląskiego
rzeczoznawca Min. Środowiska
w zakresie ochrony wód,
gospodarki wodnej

Skala:

1:100

Opracował:

inż. Bartłomiej Szendol
inż. Wojciech Miodoński

Data:

06.2021