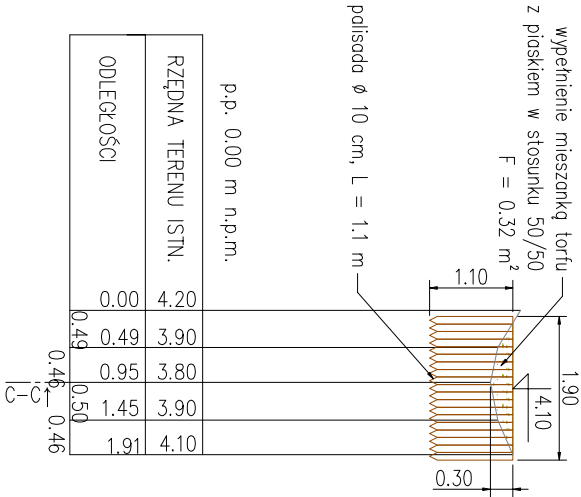
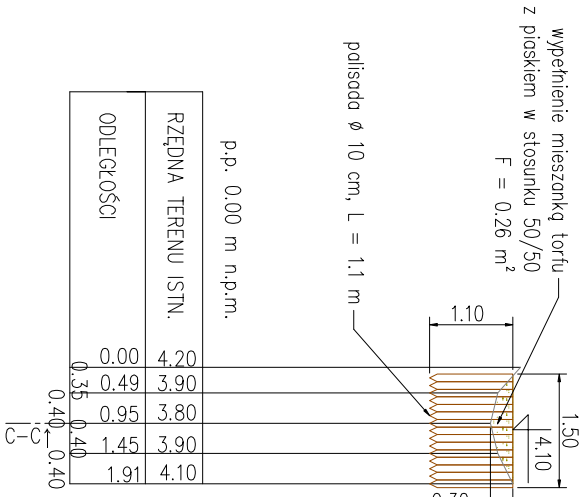


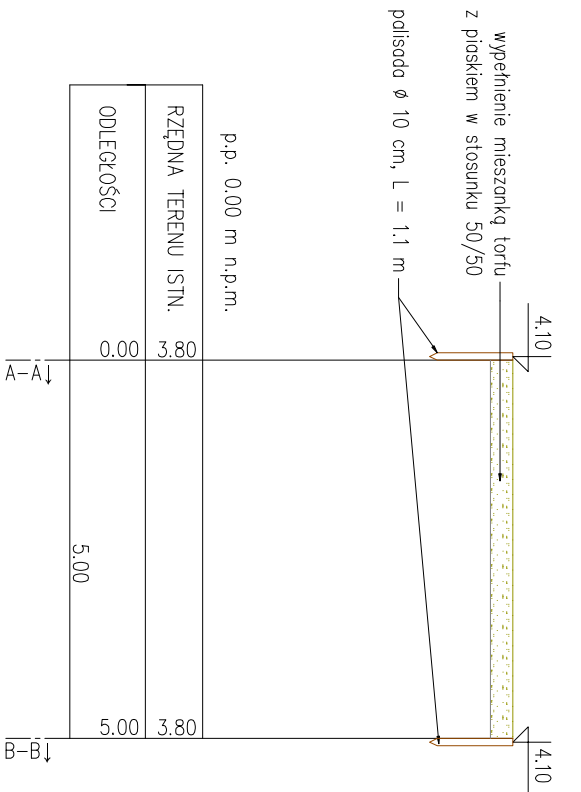
przekrój A-A



przekrój B-B



przekrój C-C



↓  
kierunek  
przepływu wody

4,1

przegroda ziemna nr 74  
wysokość przegrody: 0,30 m  
długość przegrody: 5,00 m

wypełnienie mieszanką torfu z piaskiem w stosunku 50/50

rów B14  
kierunek  
przepływu wody

współrzędne:  
X 6057901,74  
Y 6463188,25

polisada  $\varnothing 10 \text{ cm}$ ,  $L = 1,1 \text{ m}$

polisada  $\varnothing 10 \text{ cm}$ ,  $L = 1,1 \text{ m}$

4,0

4,1

OPERAT WODNOPRAWNY

Tytuł opracowania:

"Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 1"

Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli - przegroda ziemna nr 74

Rys. 5.74

Zespół projektowy:

Autor: mgr inż. Teresa Szendol

nr 92 nr 148

bległy z listy wojewody śląskiego Skala: 1:100

Opracował: inż. Bartłomiej Szendol

inż. Wojciech Miodowski

Data: 06.2021

**ŚRODOWISKO**

BARTŁOMIEJ SZENDOL

MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK

43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCOW 11,

TEL/FAX: (33) 821 82 12

INWESTOR:

Nazwa zadania:

"Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zasławek, przegród i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 1 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnionych zależnych od wód"

Stadium:

OPERAT WODNOPRAWNY