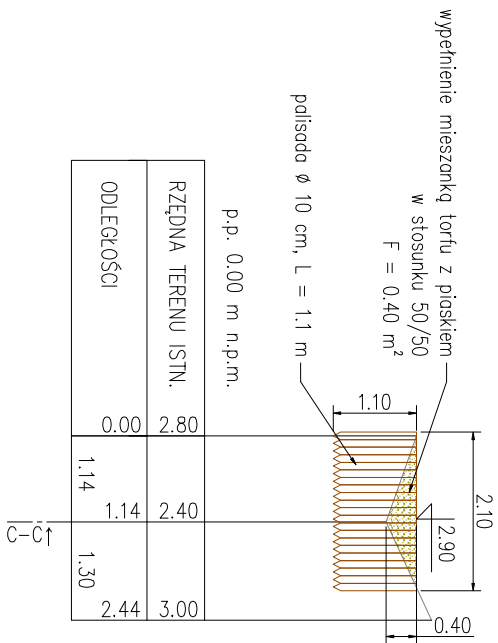
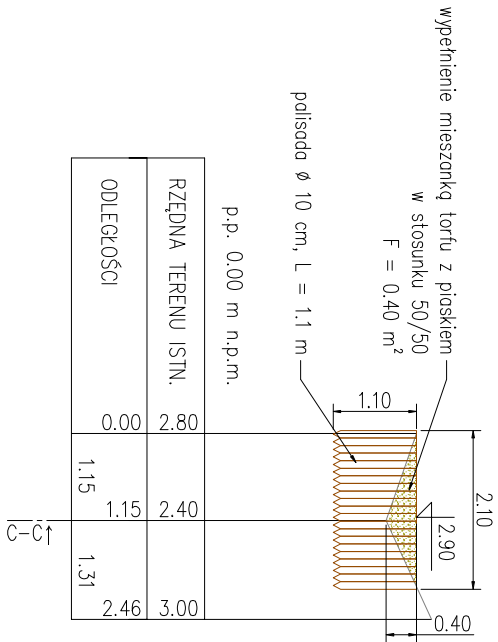


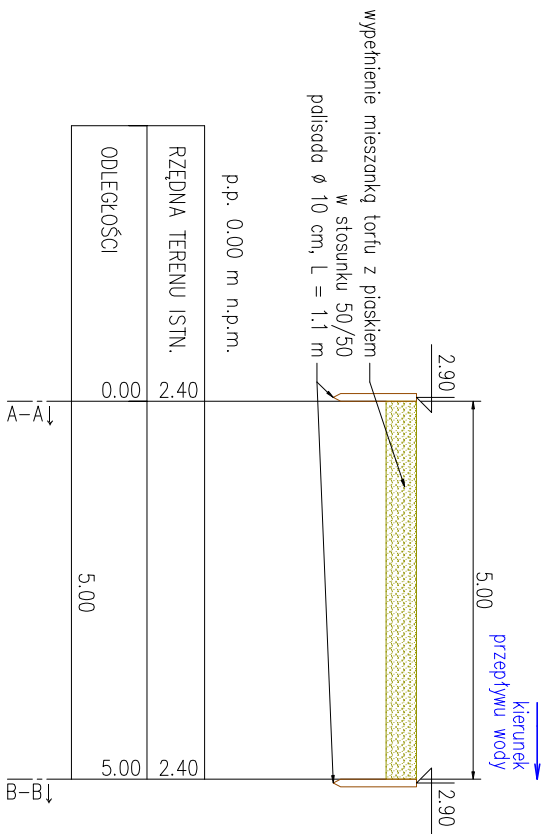
przekrój A–A



przekrój B–B



przekrój C–C



3,1

przegroda ziemna nr 69
wysokość przegrody: 0.40 m
długość przegrody: 5.00 m

współrzędne:
X 6058782.38
Y 6458867.97


kierunek
przepływu wody

wypełnienie mieszanką torfu z piaskiem w stosunku 50/50

2,8

polisoda $\varnothing 10 \text{ cm}$, $L = 1.1 \text{ m}$

3,1

 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 22000 1"	
Rysunek:	Rysunki szczegółowe budowli – przegroda ziemna nr 69	Rys.	5.69
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:	
Autor:	mgr inż. Teresa Szendol	nr 92 nr 148	bległy z listy wojewody śląskiego Szczegółowa Mln. Środowiska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej
Opracowali:	inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Młodnicki	_____	_____
		Data:	05.2021