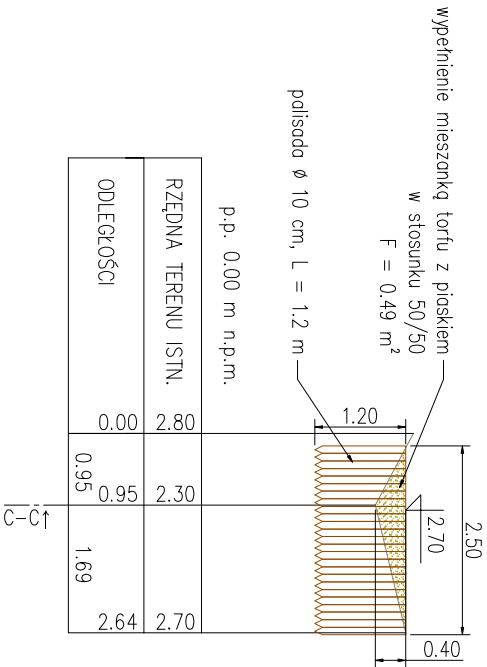
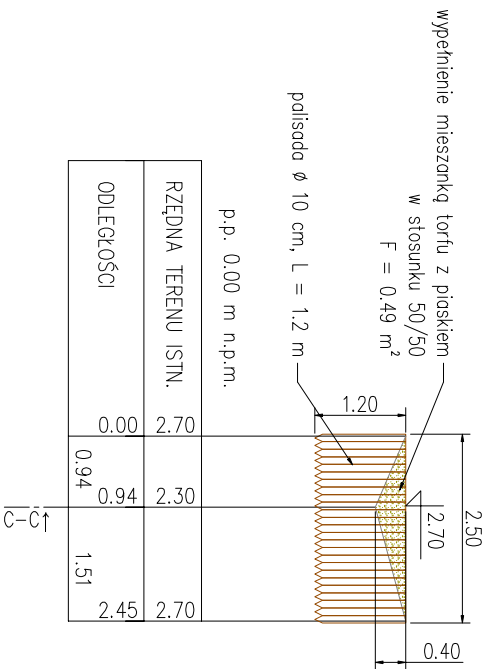


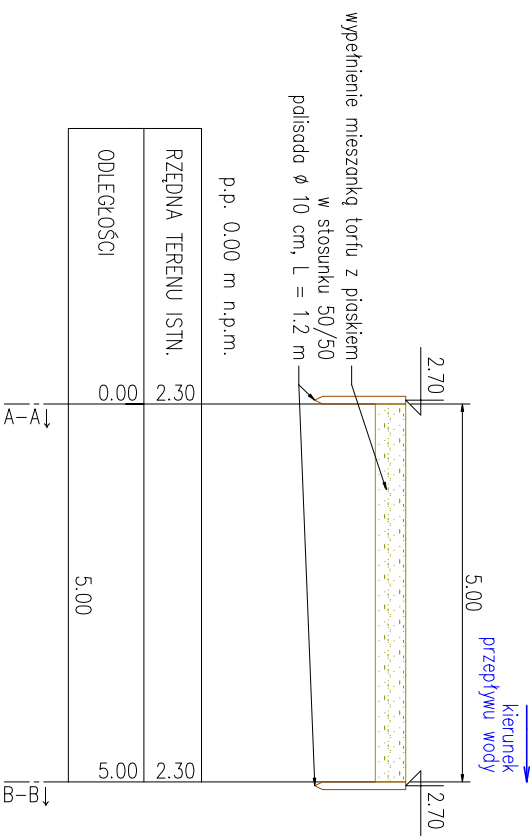
przekrój A–A



przekrój B–B



przekrój C–C



67

przegroda ziemna nr 67
wysokość przegrody: 0.40 m
długość przegrody: 5.00 m

2,9

polisada \varnothing 10 cm, L = 1,2 m

wypełnienie mieszanką torfu z piaskiem w stosunku 50/50

polisada \varnothing 10 cm, L = 1,2 m

współrzędne:
X 6058824.74
Y 6458682.28

2,8

2,9

2,9

2,50

2,50

2,50

2,50

2,50


2,50

2,50

2,50

2,50

2,50

<div> ŚRODOWISKO</div> <div>BARTŁOMIEJ SZENDOL</div>				43-300 BIELSKO-BIAŁA UL.SPORTOWCOW 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 zasławek, przegród i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód"				PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Stadium:							
Tytuł opracowania: "Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001, gmina Głównice, powiat słupski"							
Rysunek:	Rysunki szczegółowe budowli – przegroda ziemna nr 67			Rys.			
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:			Specjalność:			
Projektował: mgr inż. Teresa Szendol	SLK/4204/ZHOK/12			konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie: oddziały budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie			
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodowski	_____			_____			
Data:				06.2021			