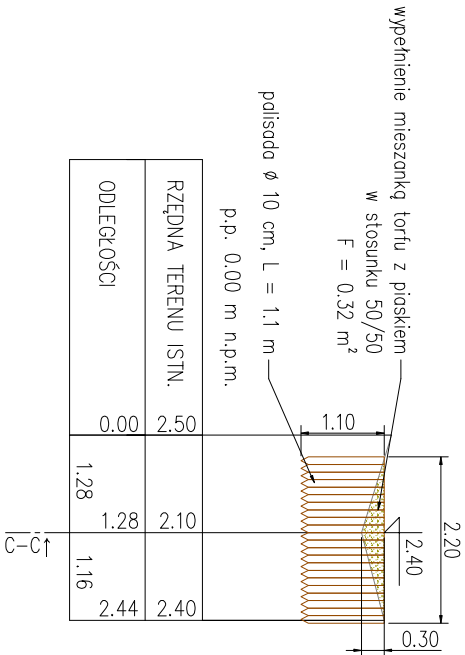
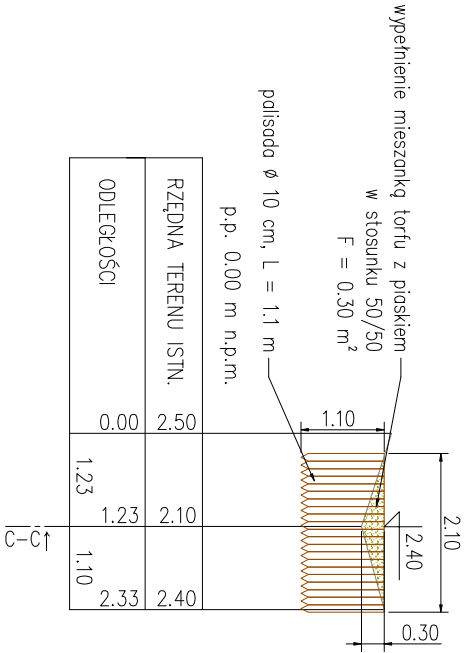


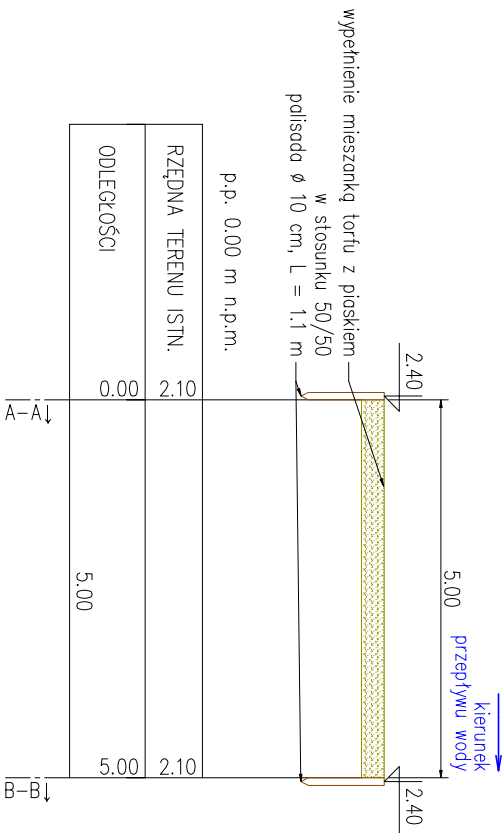
przekrój A-A



przekrój B-B



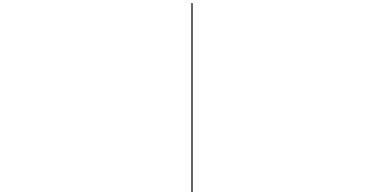
przekrój C-C



63

2,4

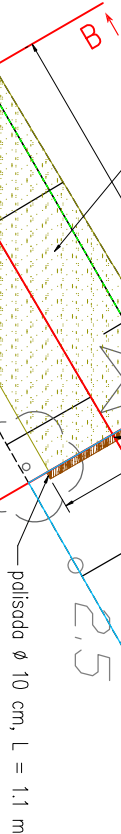
2,6



przegroda ziemna nr 63
wysokość przegrody: 0.30 m
długość przegrody: 5.00 m

współrzędne:
X 6059094.76
Y 6+58414.88

wypełnienie mieszanką torfu z piaskiem w stosunku 50/50



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


2,6

2,5

2,4

2,0

2,5

<div> BARTOŁMIEJ SZENDOL</div>				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 zasławek, przegród i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnionych 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 Główczyce, powiat słupski"							
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli – przegroda ziemna nr 63			Rys.			4.63	
Zespół projektowy:			Numer uprawnień:			Specjalność:	
Projektował: mgr inż. Teresa Szendol			SLK/4204/ZHOK/12			konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie, obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodowski			_____			_____	
Data:			06.2021				