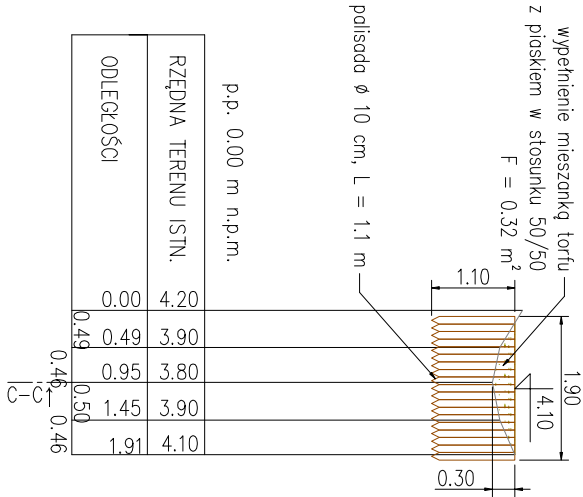
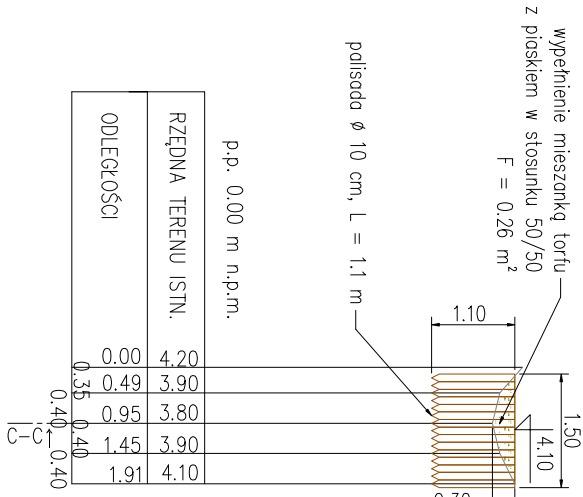


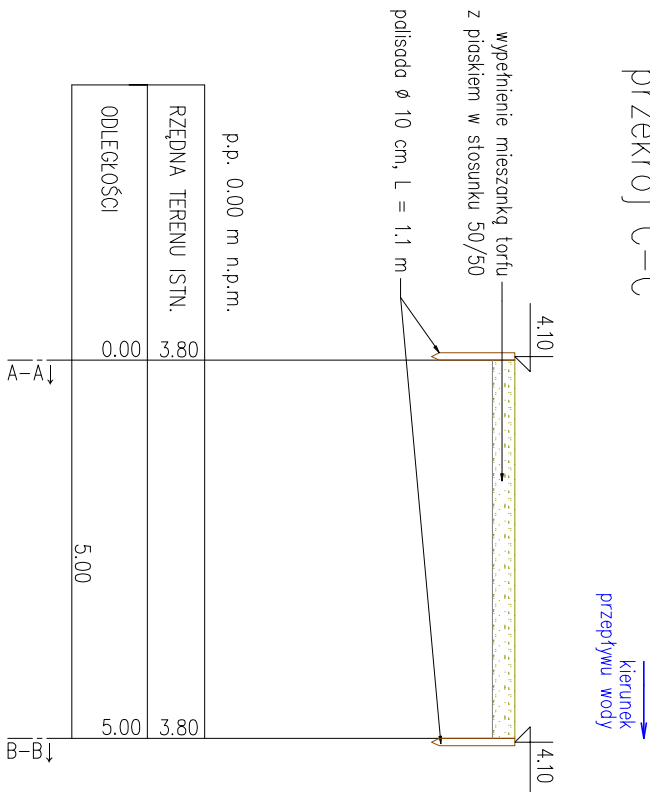
przekrój A-A



przekrój B-B

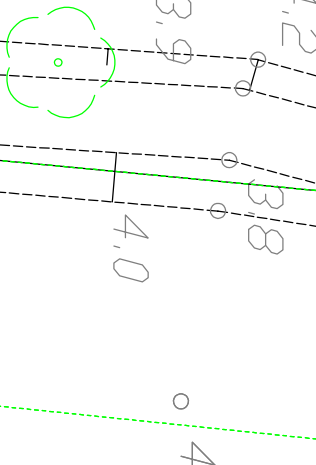
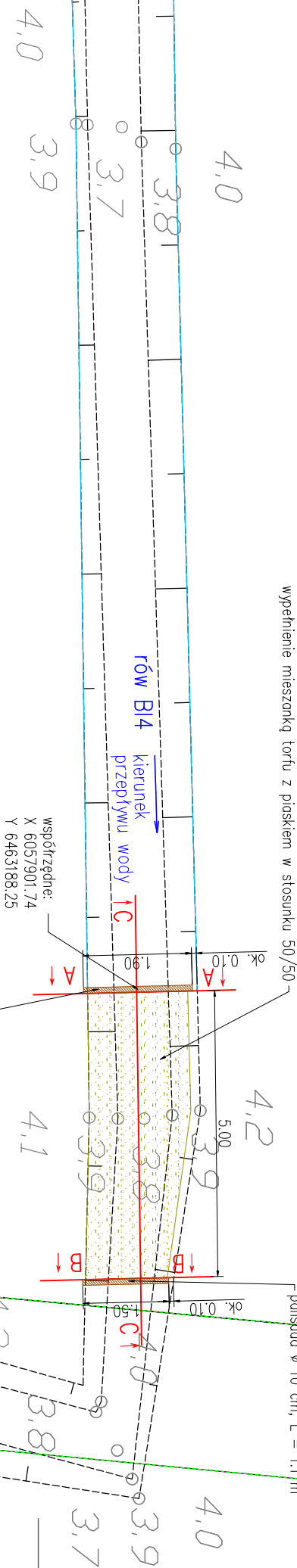



przekrój C-C



4,1

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



 BARTŁOMIEJ SZENDOK			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"					
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
Tytuł opracowania: "Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001, gmina Główczyce, powiat ślęski"					
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli - przegroda ziemna nr 74			Rys.		4.74
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:			
Projektował: mgr inż. Teresa Szendol	SLK/4204/ZHOK/12	konstrukcyjno-budowlana w budowlanej gospodarce wodnej i melioracjach wodnych w pełnym zakresie		Skala:	1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodowski			Data:		06.2021