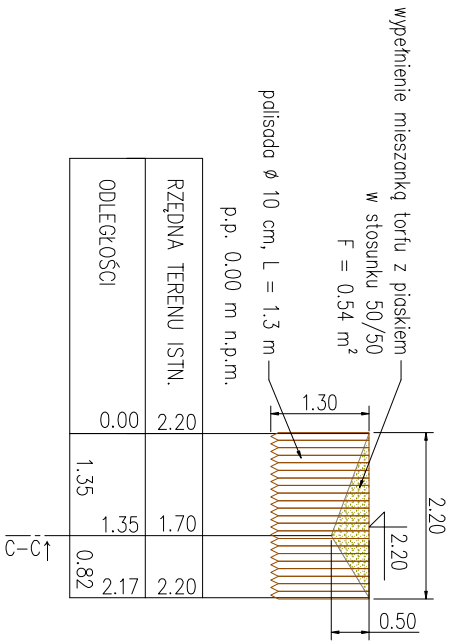
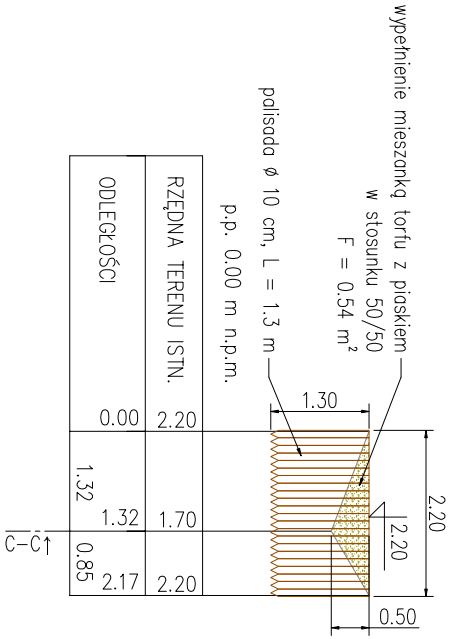


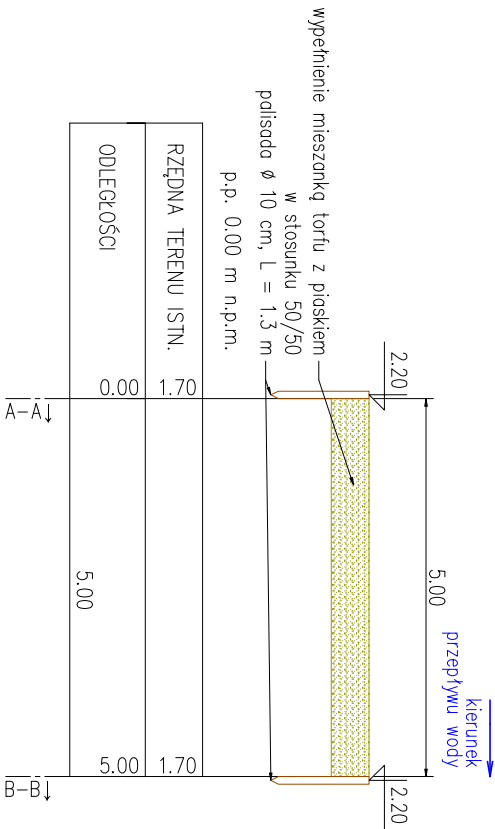
przekrój A–A



przekrój B–B

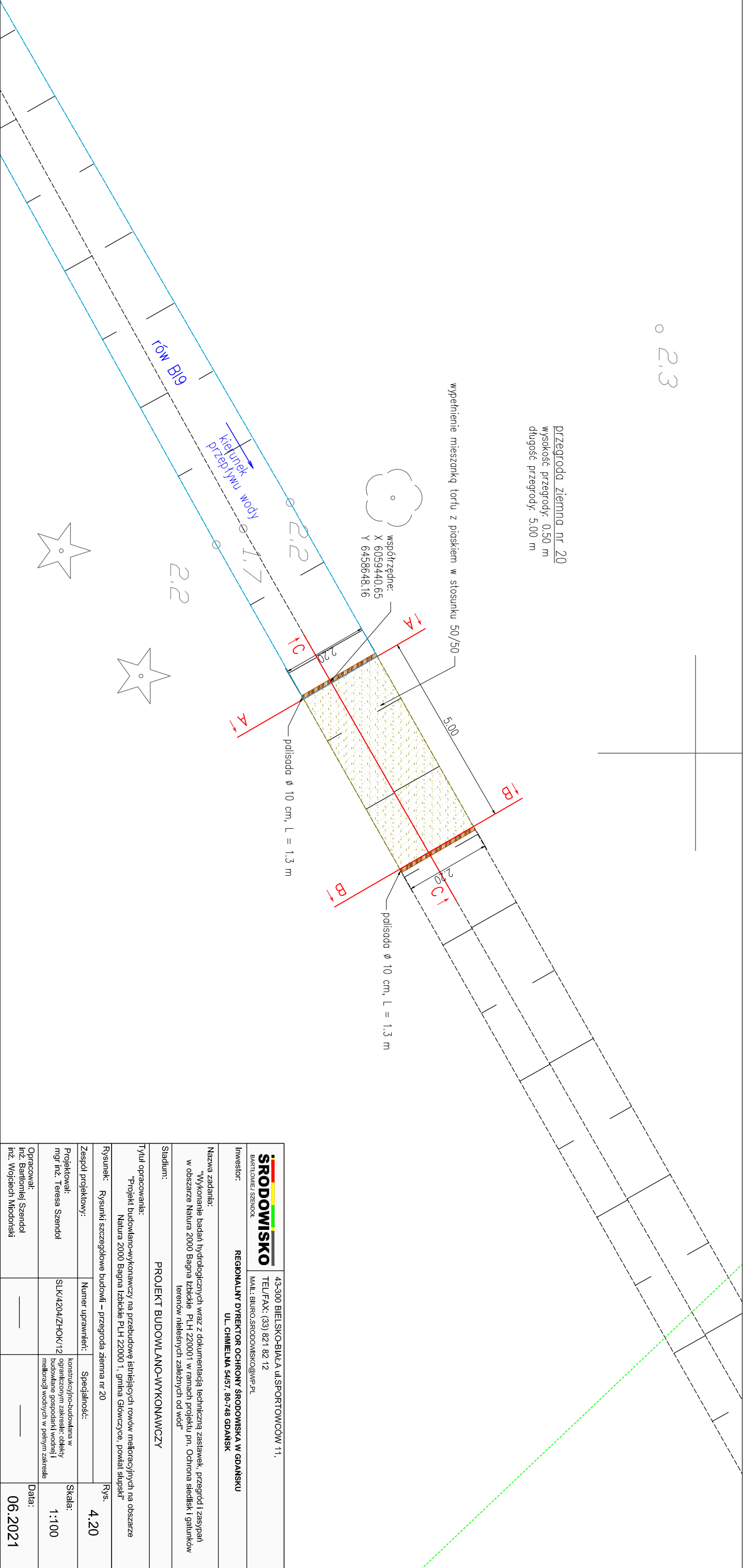
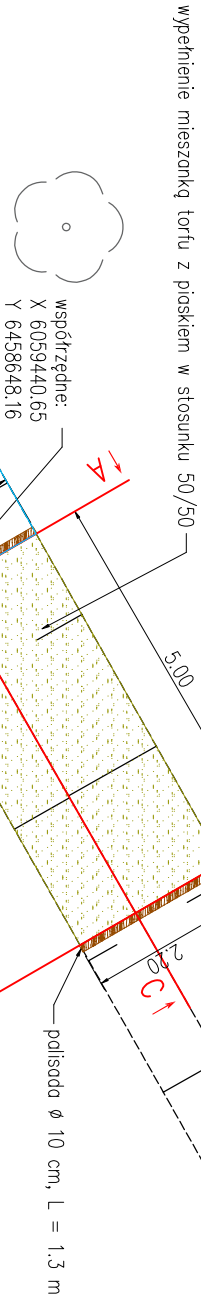



przekrój C–C



2,3

przegroda ziemna nr 20
wysokość przegrody: 0.50 m
długość przegrody: 5.00 m



 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 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"			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Tytuł opracowania: "Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001, gmina Główny, powiat słupski"			
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowl – przegroda ziemna nr 20			
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:	Rys: 4.20
Projektował: mgr inż. Teresa Szendol	SLK/4204/ZHOK/12	konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie: oddziaływanie gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	Skala: 1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodowski	_____	_____	Data: 06.2021