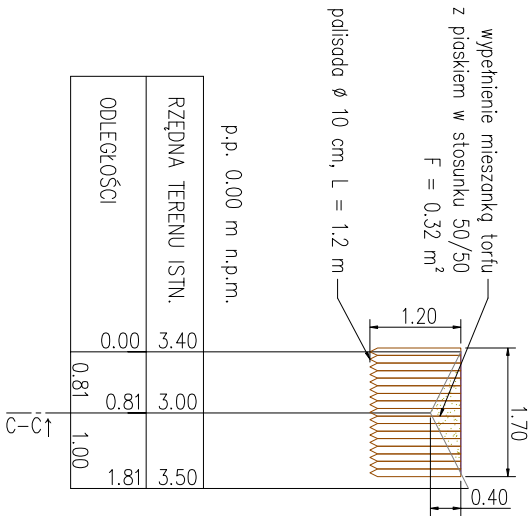
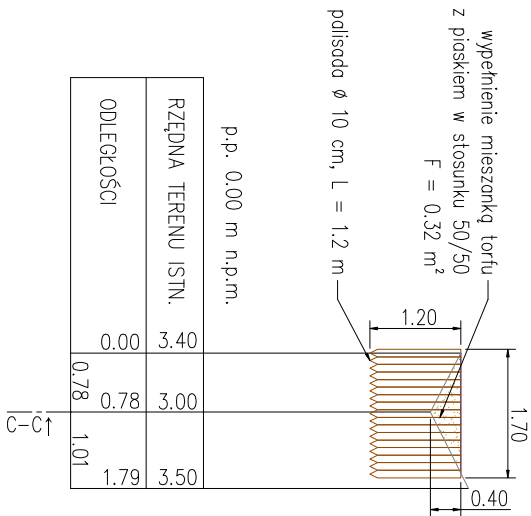


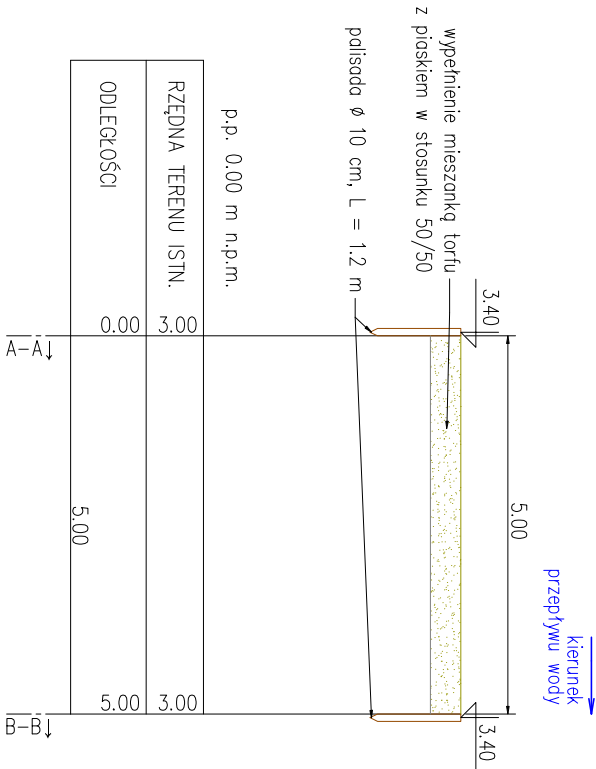
przekrój A–A



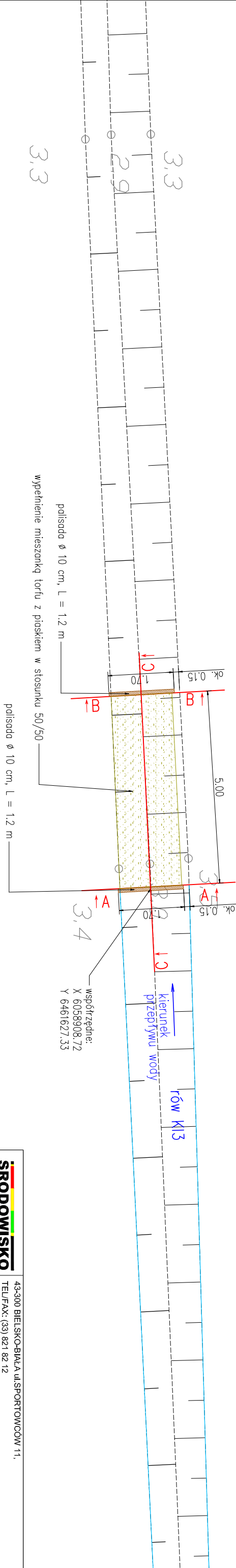
przekrój B–B




przekrój C–C



przegroda ziemna nr 36
wysokość przegrody: 0.40 m
długość przegrody: 5.00 m



 BARTŁOMIEJ SZENDOL		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, przegrad i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nielennych zależnych od wód"			
Stadium:			
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 36	Rys.	5.36
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:	Skala: 1:100
Autor: mgr inż. Teresa Szendol	nr 92 nr 148	bległy z listy wojewody śląskiego rzeczoznawca Min. Środowiska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej	
Opracowali: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodowski	_____	_____	Data: 06.2021