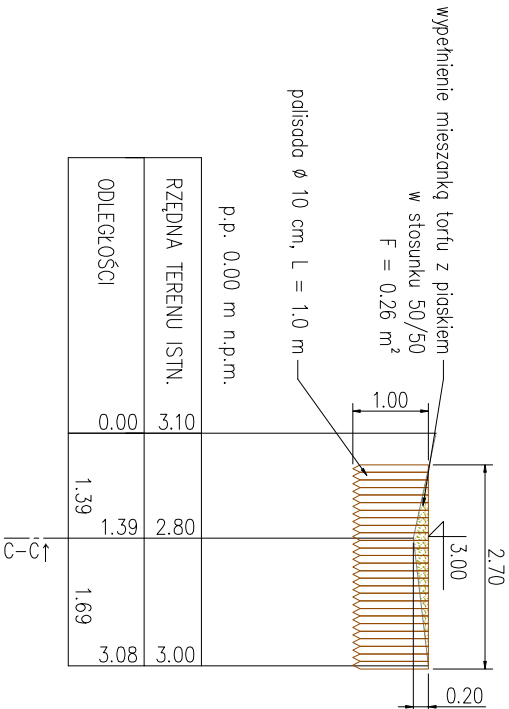
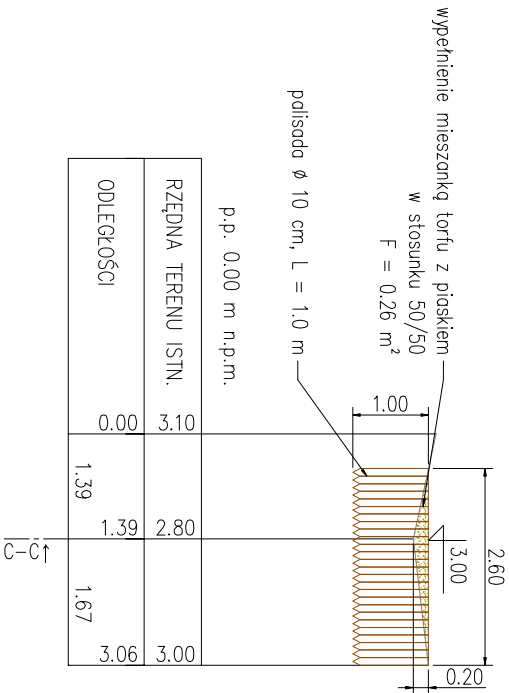


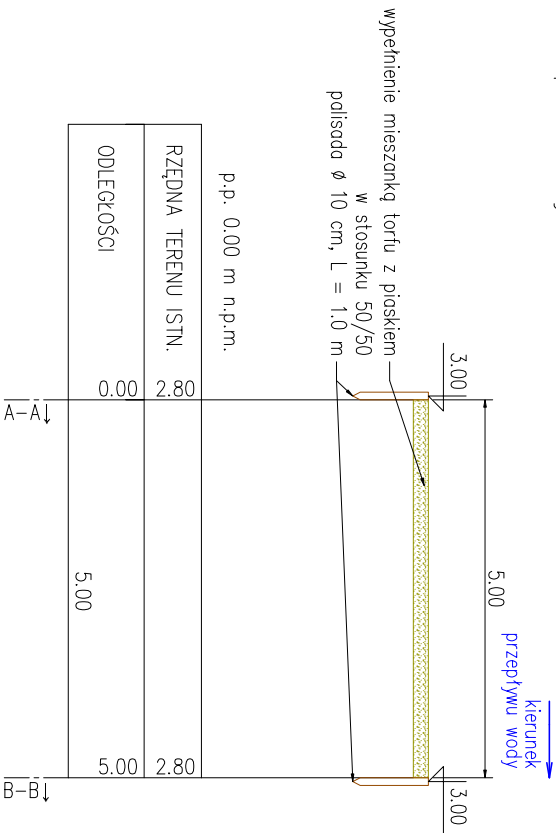
przekrój A-A



przekrój B-B



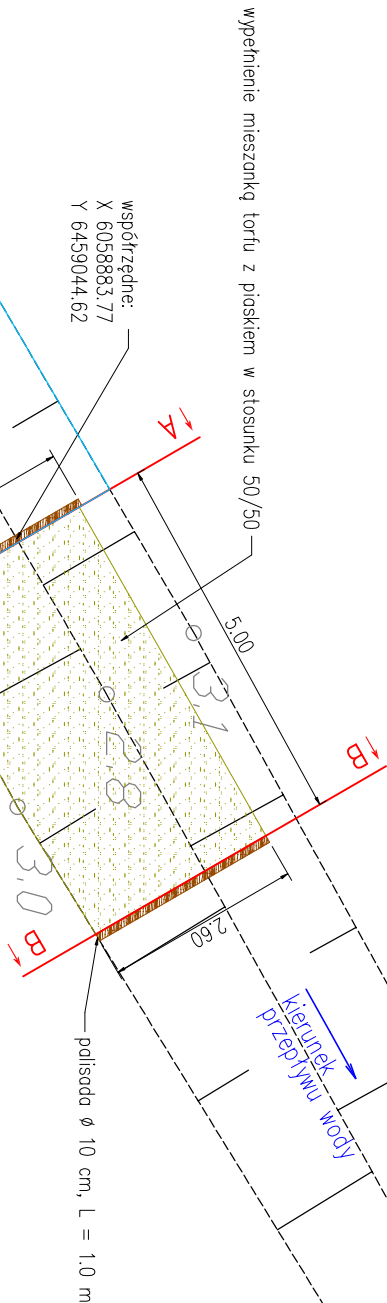
przekrój C-C



70

3,4

przegroda ziemna nr 70  
wysokość przegrody: 0.20 m  
długość przegrody: 5.00 m



3,2

<b>ŚRODOWISKO</b> BARTŁOMIEJ SZENDOL		43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor: <b>REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU</b> UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK			
Nazwa zadania: Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zastawek, przegród i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 1, gmina Głowczyce, powiat słupski terenów należących zależnych od wód"			
Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>			
Tytuł opracowania: "Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 1, gmina Głowczyce, powiat słupski"			
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli – przegroda ziemna nr 70	Rys.		4.70
Zespół projektowy: Projektował: mgr inż. Teresa Szendol	Numer uprawnień: SLK/4204/ZHOK/12	Specjalność: konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie: obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	Skala: 1:100
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol inż. Wojciech Miodowski			Data: 06.2021