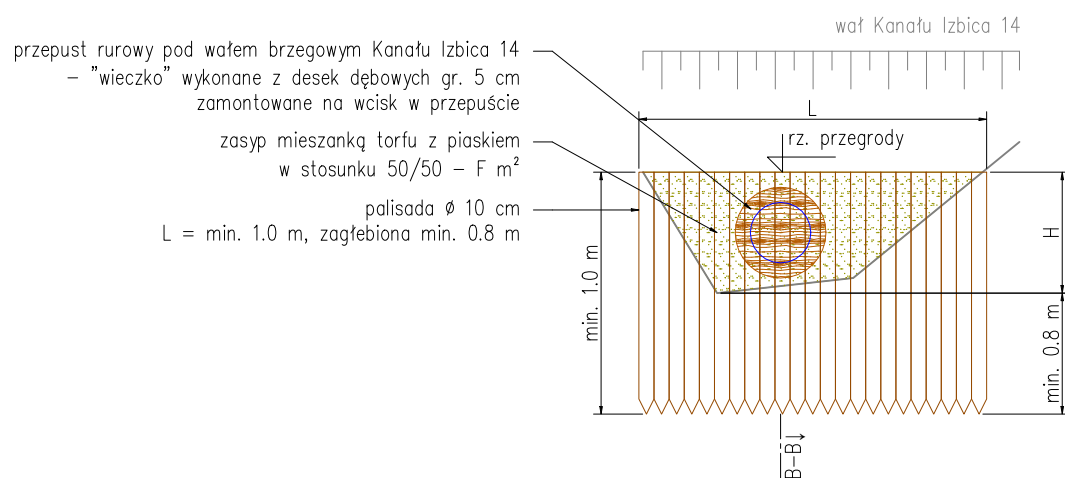
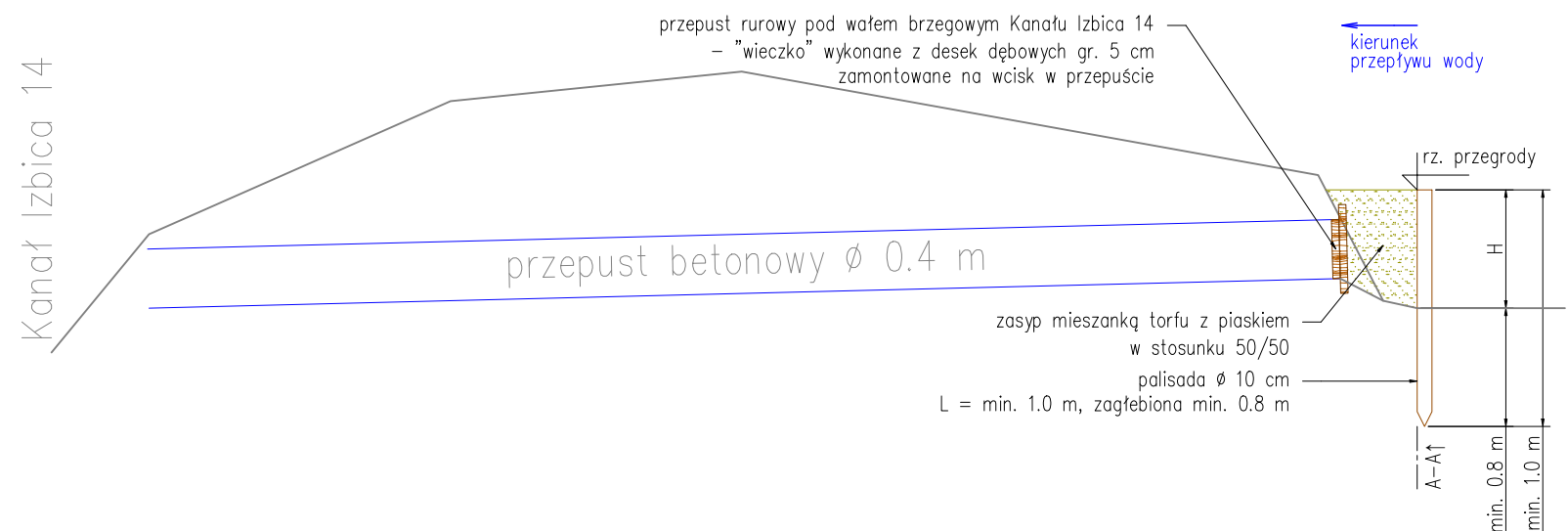


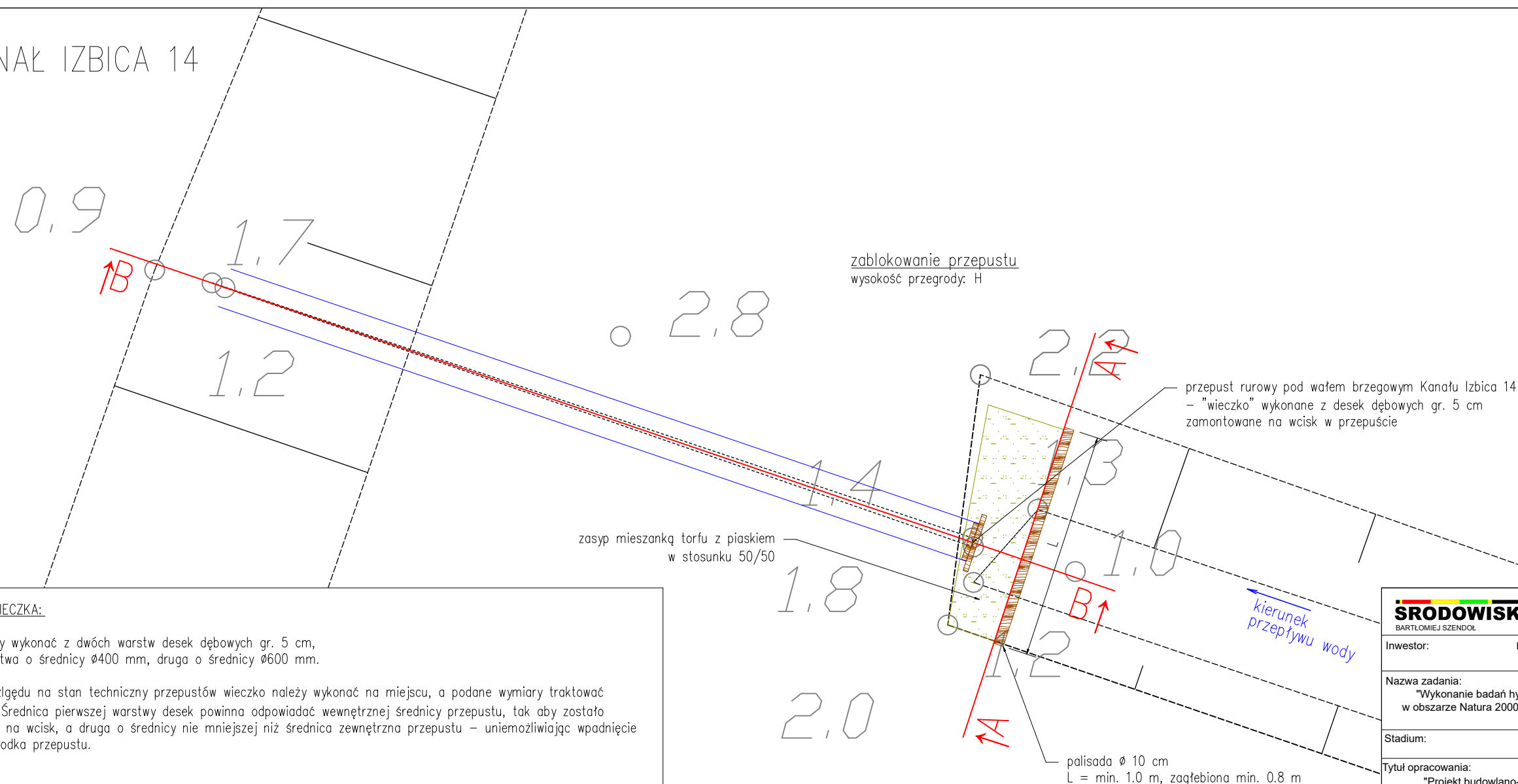
przekrój A-A



przekrój B-B



KANAL IZBICA 14



WYKONANIE WIECZKA:

Wieczko należy wykonać z dwóch warstw desek dębowych gr. 5 cm, pierwsza warstwa o średnicy $\varnothing 400$ mm, druga o średnicy $\varnothing 600$ mm.

Uwaga! Ze względu na stan techniczny przepustów wieczko należy wykonać na miejscu, a podane wymiary traktować orientacyjnie. Średnica pierwszej warstwy desek powinna odpowiadać wewnętrznej średnicy przepustu, tak aby zostało ono osadzone na wcisk, a druga o średnicy nie mniejszej niż średnica zewnętrzna przepustu – uniemożliwiając wpadnięcie wieczka do środka przepustu.

ZASYP MIESZANKĄ TORFU:


Przed wykonaniem przegrody usunąć odcinkowo porost rowu, by jego pozostałości nie powodowały przecieków wody. Należy zastosować zasyp mieszaną torfu z piaskiem w stosunku 50/50, transportowaną na miejsce prac w workach. Zasyp należy wykonać poprzez wysypanie z worków mieszanki i jej zagęszczenie.

Uwaga! Niedopuszczalne jest wykonywanie przegrody z worków wypełnionych mieszkanką ze względu na konieczność zapewnienia szczelności, a tym bardziej wbudowanie w przegrodę worków pozostałych po transporcie. Wszystkie worki powinny zostać usunięte z terenu!

zablokowanie przepustu
wysokość przegrody: H

- przepust rurowy pod wałem brzegowym Kanału Izbica 14
- "wieczko" wykonane z desek dębowych gr. 5 cm
- zamontowane na wcisk w przepuście

- palisada \varnothing 10 cm
L = min. 1.0 m, zagłębiona min. 0.8 m

	43-3200 BIELSKO-BIAŁA ul.SPOROWCÓW 11,		43-3200 BIELSKO-BIAŁA ul.SPOROWCÓW 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 zastawek, 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 typowe – zablokowanie przepustu - rzut z góry i przekroje		Rys. 5.8	
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:	Skala: 1:50
Autor: 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 mgr inż. Bartłomiej Blachura		Data: 06.2021	