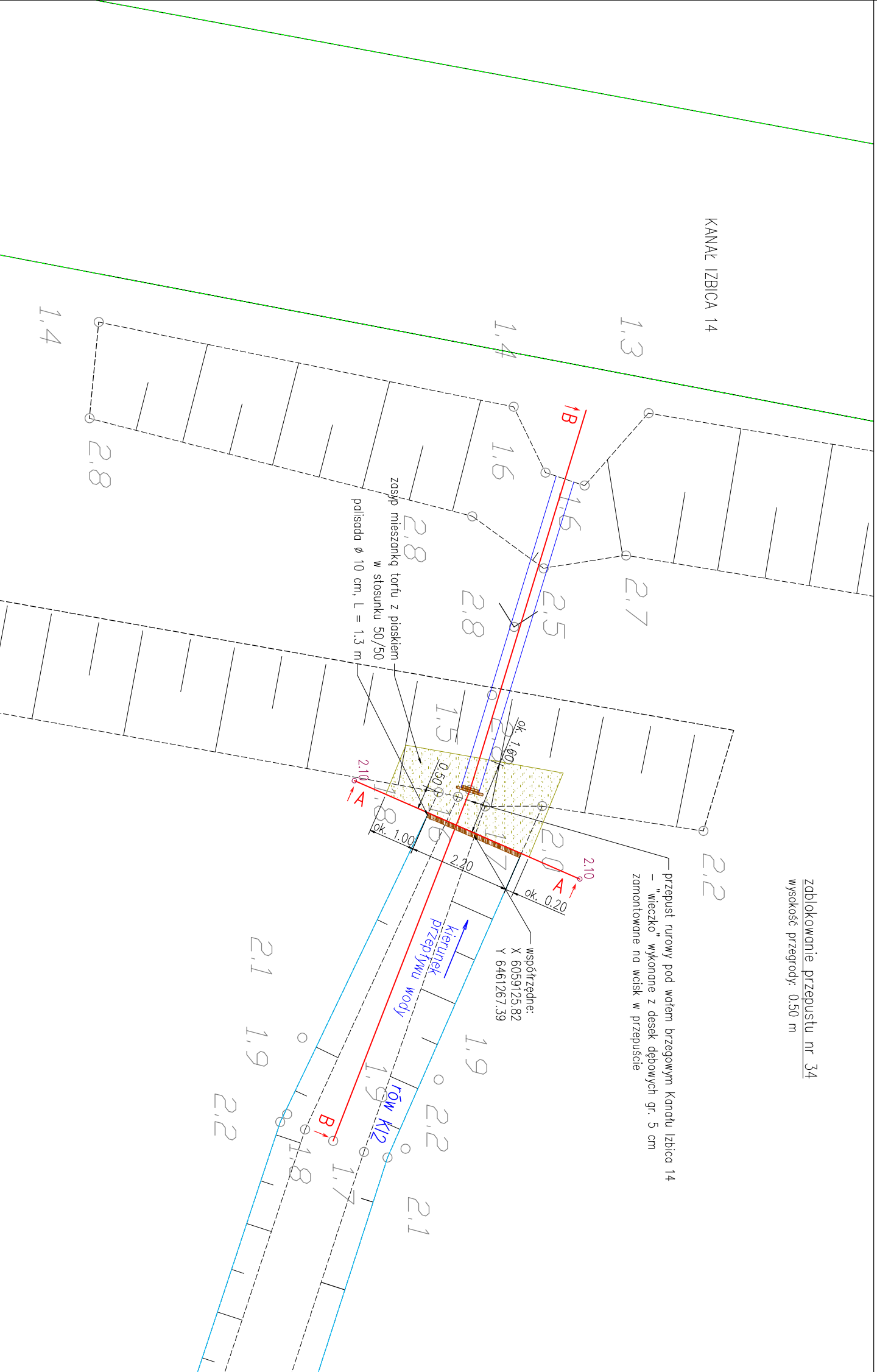
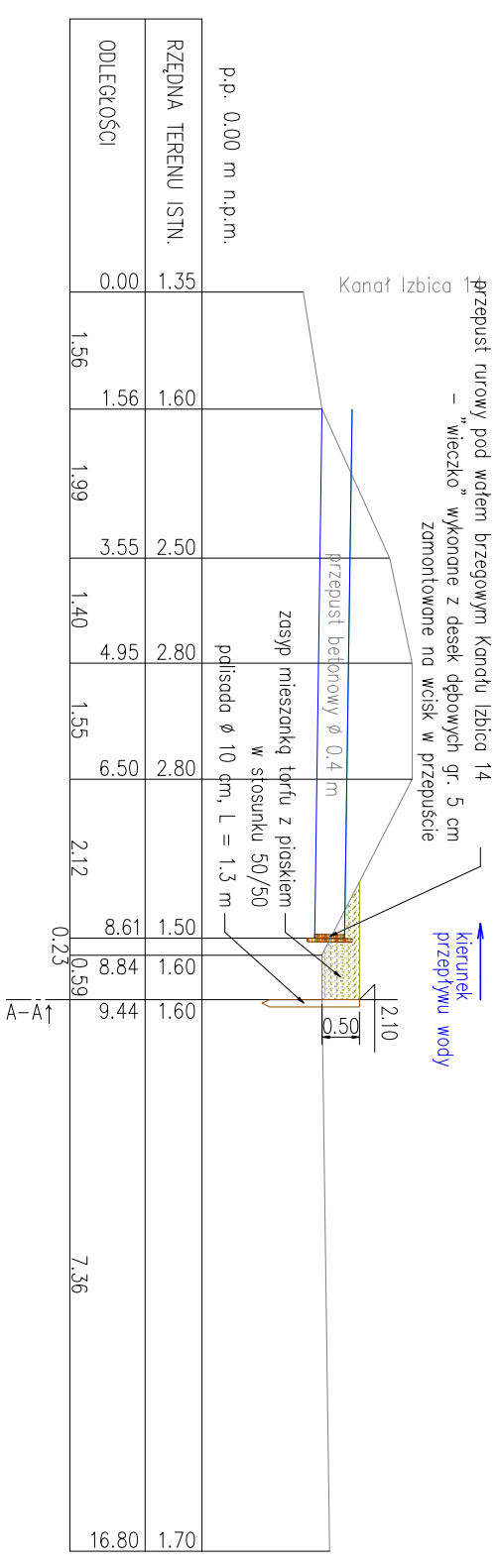



## przekrój B-B



zablokowanie przepustu nr 34  
wysokość przegrody: 0.50 m

1.50 – rzedne przeniesione z Numerycznego Modelu Terenu

 <b>ŚRODOWISKO</b> BARTOMEJ SZENDOL		43-300 BIELSKO-BIAŁA UL.SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BILURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor:  Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zasilawek, przegród i zasypan w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód"		REGIONALNY DZIREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDANSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK	
Stadium:  Tytuł opracowania: "Oprac. wodnoinżyn. na przebudowę urządzeń wodnych, tj. isniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22001 i"		OPERAT WODNOPRAWNY	
Rysunek: Rysunki szczegółowe budowli - załokowanie przepustu nr 34		Rys.	
Zespół projektowy:	Numer uprawnien:	Specjalność:	
Autor: mgr inż. Teresa Szendol	nr 92 nr 148	biegły z listy wojewody śląskiego rzeczoznawca Min. Środowiska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej	Skala: 1:100
Opracował: inż. Bartomej Szendol inż. Wojciech Miodowski			Data:  06.2021