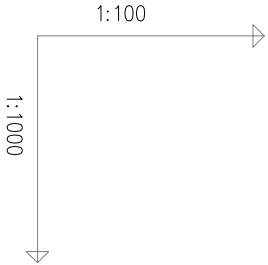
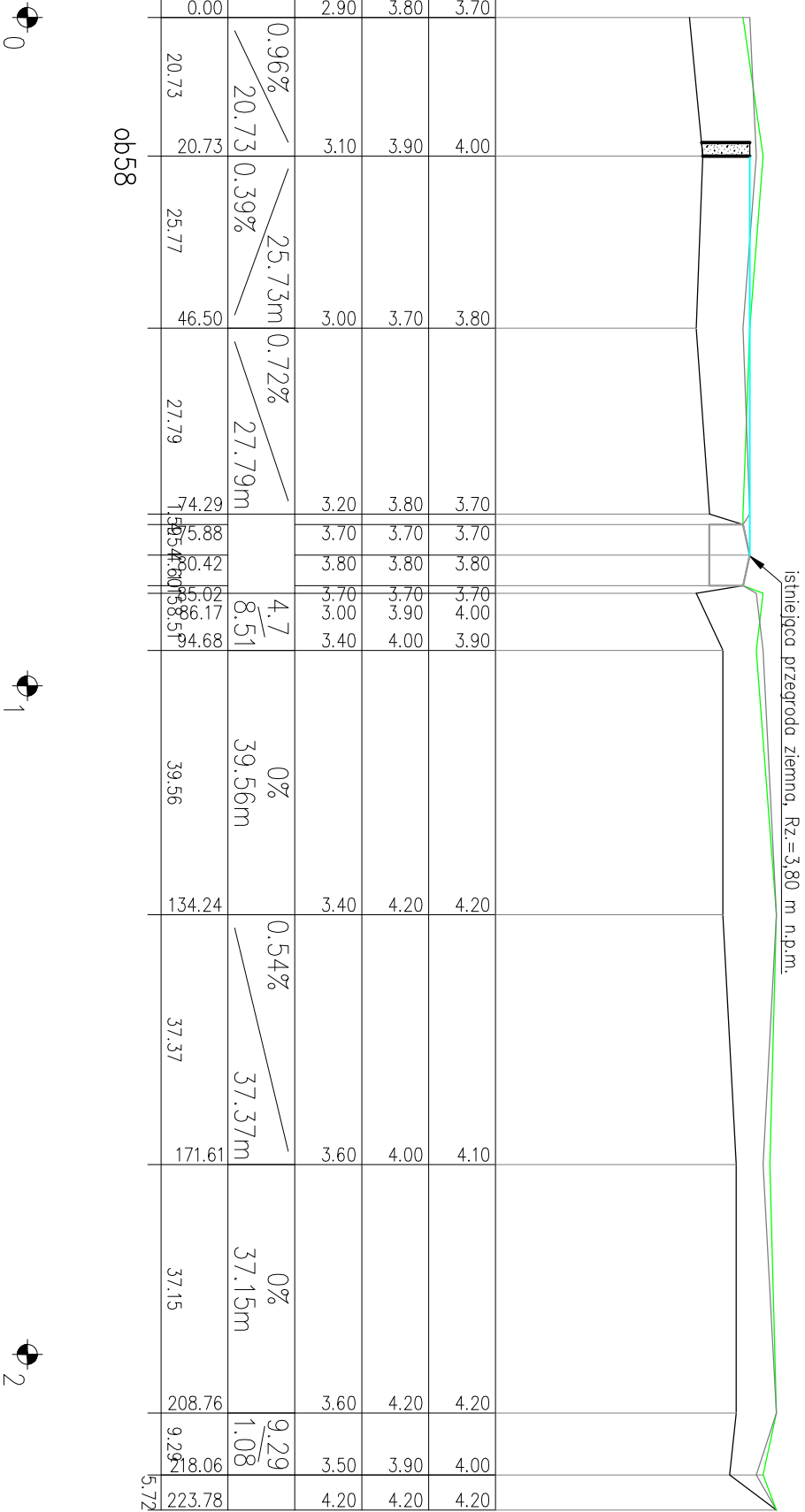


58



POZIOM PORÓWNAWCZY	0.00 m n.p.m.
RZĘDNA PRAWEGO BRZEGU	3.70
RZĘDNA LEWEGO BRZEGU	3.80
RZĘDNA DNA ROWU	2.90
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.96% 20.73
ODLEGŁOŚCI	0.00
NUMERY PRZĘKROJÓW	
HEKTOMETRY	



LEGENDA:

- istniejąca przegroda lub tama bobra
- przegroda ziemna
- przegroda drewniano-ziemna
- zablockowanie przepustu
- nr budowli
- poziom lustra wody (zasieg "cofki")

ŚRODOWISKO BARTŁOMIEJ SZENDOL TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 11.
Investor: REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHIMIELNA 54/57, 80-748 GDAŃSK	
Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zasławek, przęgród i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 i terenów należących zależnych od wód"	
Stadium: OPERAT WODNOPRAWNY	
Tytuł opracowania: "Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 i"	
Rysunek: Profil podłużne przebudowywanych urządzeń wodnych - row KJ13-1-1-2	Rys. 4.25
Zespół projektowy: Autor: mgr inż. Teresa Szendol	Numer uprawnień: nr 92 nr 148
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol mgr inż. Agnieszka Michalska	Specjalność: biegły z listy wojewody śląskiego Skala: w zakresie ochrony wód. gospodarki wodnej
	Data: 06.2021