

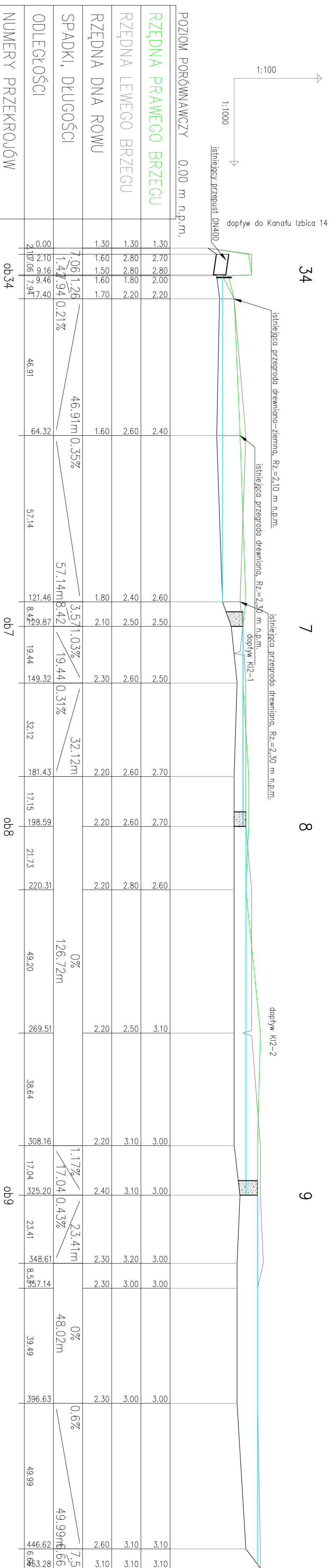
XIV

9

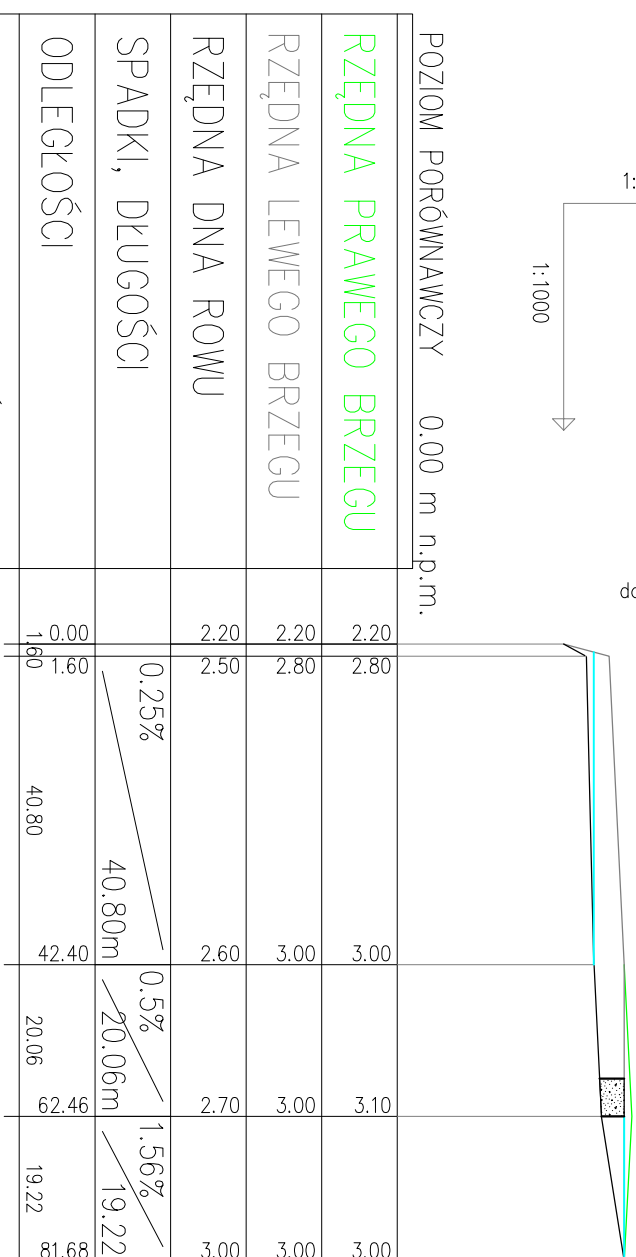
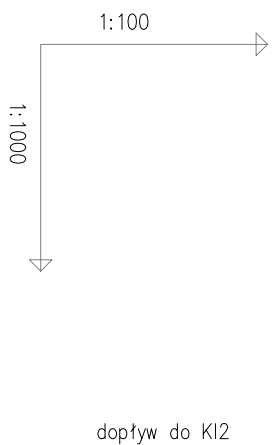
88

7

34



KI2-2



POZIOM PORÓWNAWCZY	0.00 m n.i.p.
RZĘDNA PRAWEGO BRZEGU	
RZĘDNA LEWEGO BRZEGU	
RZĘDNA DNA ROWU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ODLEGŁOŚCI	
NUMERY PRZEKROJÓW	
HEKTOMETRY	

LEGENDA:	
	istniejąca przegroda lub tama
	bobrowa
	projektowane budowle:
	przegroda ziemna
	przegroda drewniano-ziemna
	przegroda drewniana
	zablockowanie przepustu
	m budowl
	poziom lustra wody (zasieję "ośki")

SRODOWISKO BARTOŁOMIJEK SZCZEPAN		43-300 BIELSKO-BIALA ul.SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (03) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKA@WP.PL
Inwestor: REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDANSKU UL. CHEMELNA 54/57, 80-748 GDANSK		
Nazwa zadania: "Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją inżynierską zastawek, przegrad i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie, PLH 1220001, w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nielenych 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 1220001"		
Rysunek: Profil podłużne przebudowywanych urządzeń wodnych - rowy K12 i K12-Z	Rys.	4.15
Zespół projektowy: Autor: mgr inż. Teresa Szendel	Numer uprawnień: nr 92 nr 148	Specjalność: biegły z ISky wojewody śląskiego Skala: rzeszczaowca Mn. Srodowska w zakresie odriny wód. gospodarki wodnej
Opracował: inż. Bartłomiej Szczepanik mgr inż. Agnieszka Michalska		Data: 06.2021