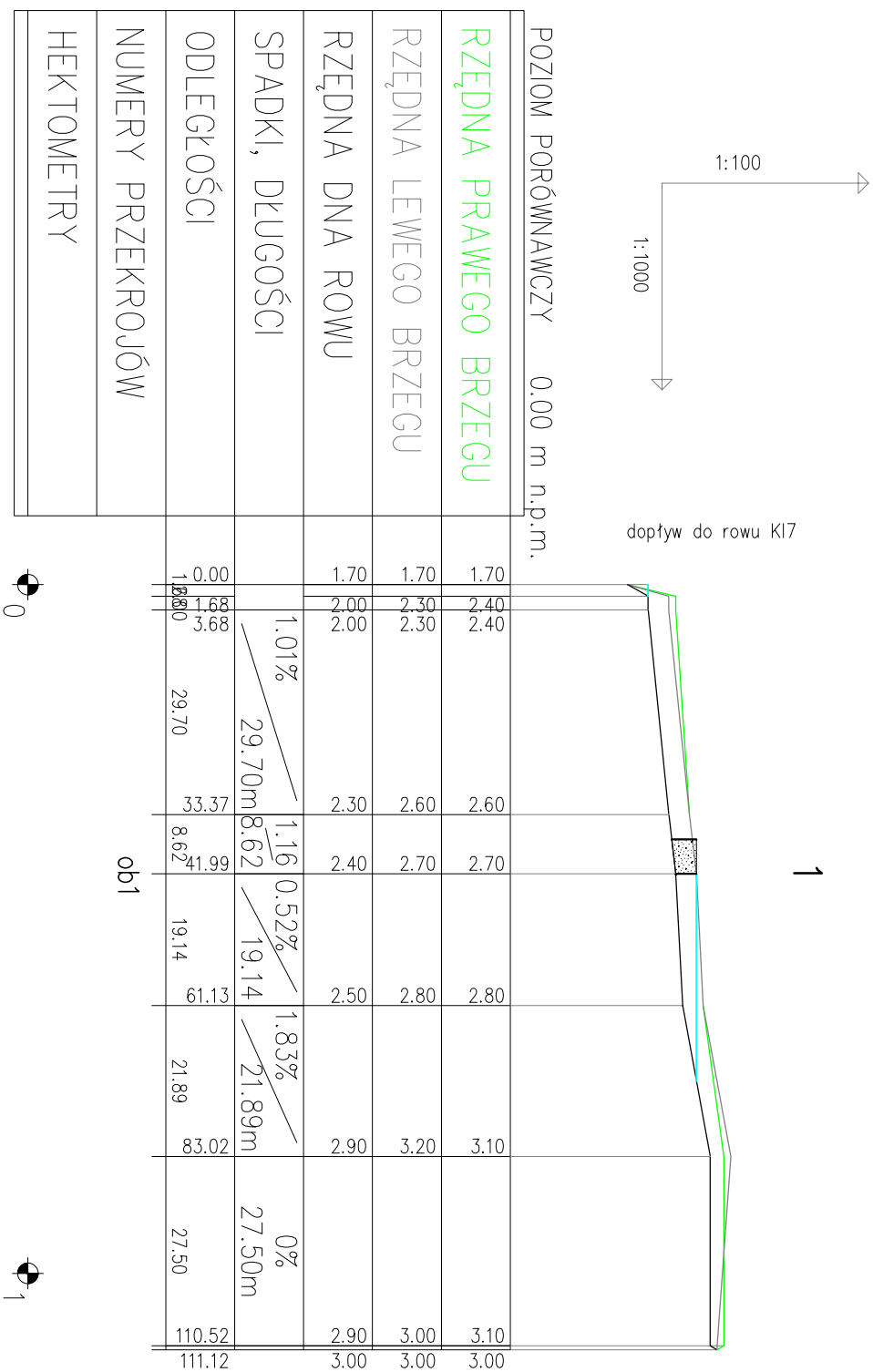
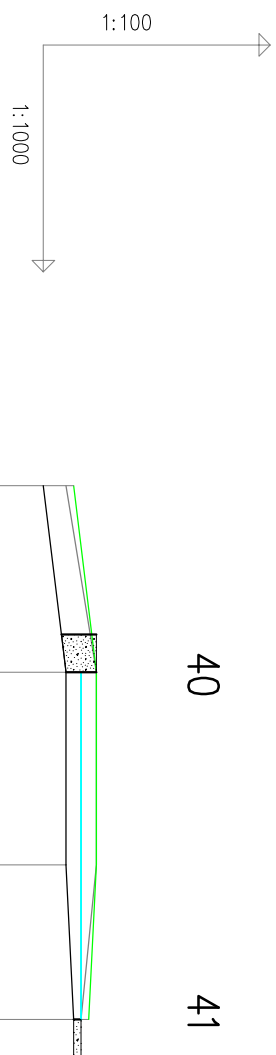


KV7-1



KT7-2



POZIOM PORÓWNACZY	0.00 m n.p.m.				
RZĘDNA PRAWEGO BRZEGU	2.60		2.90		2.80
RZĘDNA LEWEGO BRZEGU	2.50		2.90		2.70
RZĘDNA DNA ROWU	2.20		2.50		2.60
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.22% $24.67m$	0% $25.47m$	0.49% $20.47m$	
ODLEGŁOŚCI	0.00	24.67	25.47	20.47	70.60
NUMERY PRZĘKROJÓW		ob40		ob41	
HEKTOMETRY					

LEGENDA:

istniejąca przegroda lub tama

bobrowa

przegroda ziemna

przegroda drewniano-ziemna

przegroda drewniana

zablockowanie przepustu

na budowl

poziom lustra wody (zasieg "cofki")

<div> <div>ŚRODOWISKO</div> <div> <div>BARTŁOMIE SZENDOL</div> <div>MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL</div> </div> </div>			
<div> <div>INWESTOR:</div> <div>REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDANSKU</div> <div>UL. CHMIELNA 54/57, 80-748 GDANSK</div> </div>			
<div> <div>Nazwa zadania:</div> <div>"Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną zastawek, przegrad i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód"</div> </div>			
<div> <div>Stadium:</div> <div>OPERAT WODNOPRAWNY</div> </div>			
<div> <div>Tytuł opracowania:</div> <div>"Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych, tj. istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH 22000 1"</div> </div>			
<div> <div>Rysunek:</div> <div>Profilę podłużne przebudowywanych urządzeń wodnych - rowy K1P-1 i K1P-2</div> </div>	<div> <div>Numer uprawnień:</div> <div>m 92 nr 148</div> </div>	<div> <div>Specjalność:</div> <div>biegły z listy wojewody śląskiego izsecczoznawca Min. Środowiska w zakresie ochrony wód gospodarki wodnej</div> </div>	<div> <div>Rys.</div> <div>4. 17</div> </div>
<div> <div>Opracował:</div> <div>inż. Bartłomiej Szendol mgr inż. Agnieszka Michalska</div> </div>			<div> <div>Data:</div> <div>06.2021</div> </div>