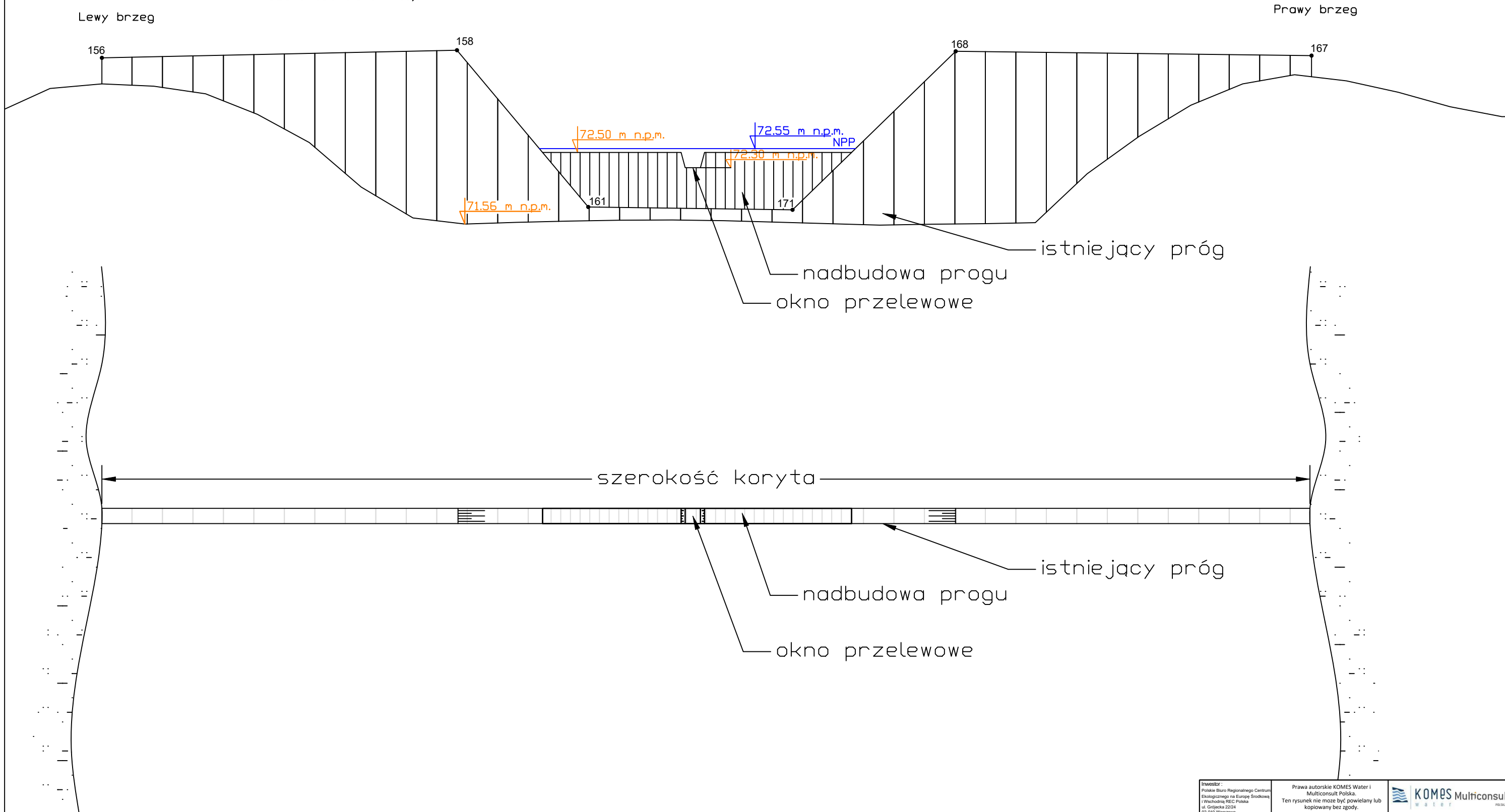


Żurawiowe I

Dane w przekroju:
 NPP - 72,55 m n.p.m.
 Rzędna góry progu - 72,45 m n.p.m.
 Szerokość szczeliny/okna A - 0,20 m
 Rzędna dna okna - 72,25 m n.p.m.
 Rzędna dna - 71,56 m n.p.m.

Dane wzdłuż cieku:
 całkowita długość progu - 0,2 m
 szerokość cieku - 10,0 m



Inwestor: Polskie Biuro Regionalnego Centrum Ekologicznego na Europie Środkowej i Wschodniej REC Polska ul. Grójcka 22/24 02-019 Warszawa	Prawa autorskie KOMES Water i Multiconsult Polska. Ten rysunek nie może być powielany lub kopiowany bez zgody.	
Wykonawca: Komes Water Sp. z o.o. ul. Na Grobli 34 50-421 Wrocław Biuro techniczne: ul. Boh. Warszawy 55 71-070 Szczecin Multiconsult Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa	Etap III – Koncepcja programowo-przestrzenna działań technicznych realizowanych w ramach projektu "Kampania WetLife" LIFE19 NAT/PL/D00746	
Skala: 1:50	Nazwa rysunku: Schematyczny rysunek budowli piętrzącej - przekrój poprzeczny i rzut z góry progu Żurawiowe I	Data: luty 2022 r.
Rysunek nr 5.13	Rewizja: 0	