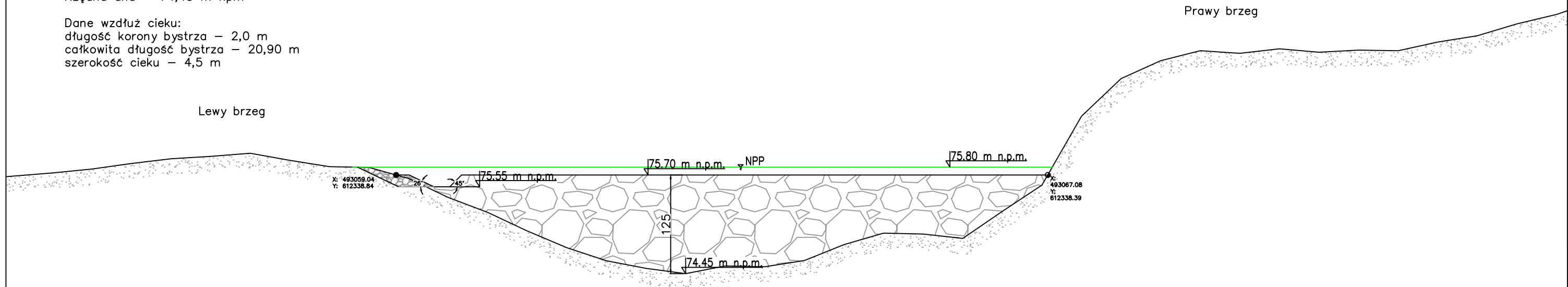


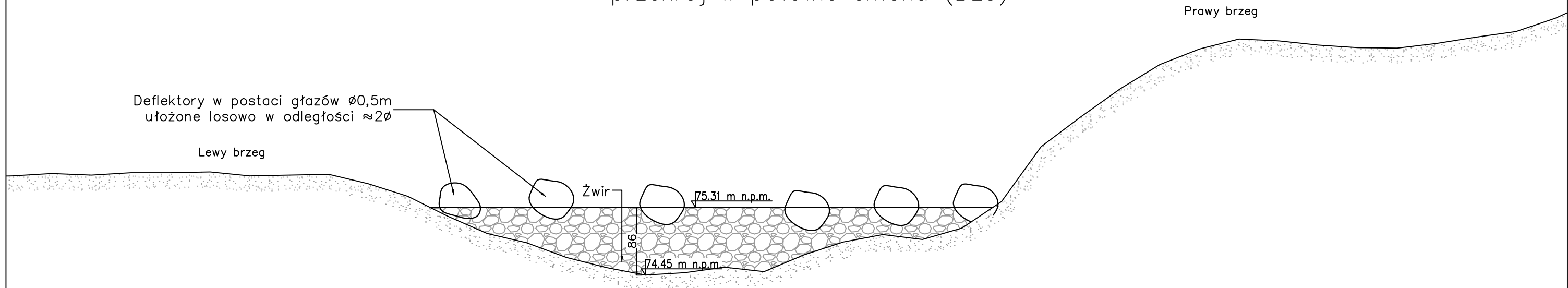
Dane w przekroju:
 NPP – 75,80 m npm
 Rzędna korony bystrza – 75,70 m npm
 Wysokość okna H – 0,15 m
 Rzędna dna okna – 75,55 m npm
 Szerokość dna okna A – 0,20 m
 Rzędna dna – 74,45 m npm

Dane wzdłuż cieku:
 długość korony bystrza – 2,0 m
 całkowita długość bystrza – 20,90 m
 szerokość cieku – 4,5 m

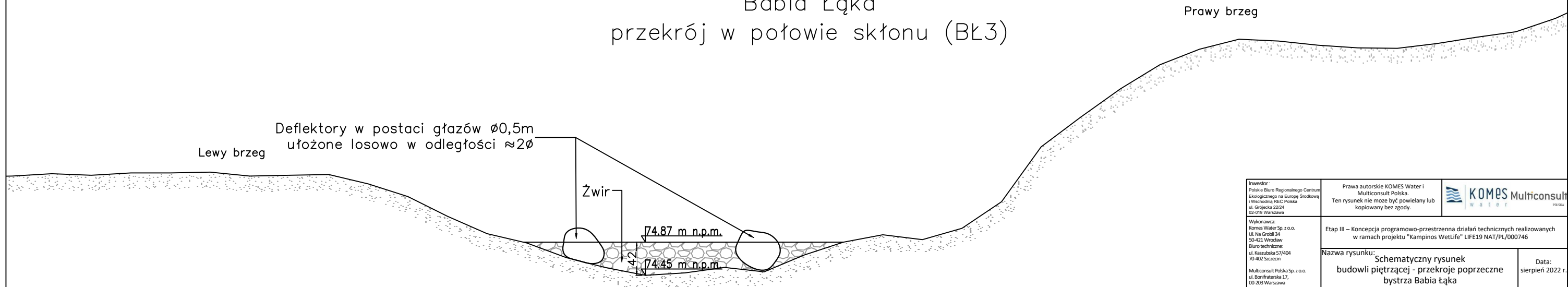
Babia Łąka przekrój w koronie (BŁ2)



Babia Łąka przekrój w połowie skłonu (BŁ3)



Babia Łąka przekrój w połowie skłonu (BŁ3)



Deflektory w postaci głazów $\varnothing 0,5\text{m}$
 ułożone losowo w odległości $\approx 2\varnothing$

Lewy brzeg

Żwir

75.31 m n.p.m.

74.45 m n.p.m.

Prawy brzeg

Lewy brzeg

Deflektory w postaci głazów $\varnothing 0,5\text{m}$
 ułożone losowo w odległości $\approx 2\varnothing$

Żwir

74.87 m n.p.m.

74.45 m n.p.m.

Prawy brzeg

Inwestor: Polskie Biuro Regionalnego Centrum Ekologicznego na Europe Środkowej i Wschodniej REIC 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. Kaszubska 57/404 70-402 Szczecin	Etap III – koncepcja programowo-przestrzenna działań technicznych realizowanych w ramach projektu "Kampinos WetLife" LIFE19 NAT/PL/000746	
Multiconsult Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa	Nazwa rysunku: Schematyczny rysunek budowli piętrzącej - przekroje poprzeczne bystrza Babia Łąka	Data: sierpień 2022 r.
Skala: 1:50	Rysunek nr 4.8	Rewizja: 0