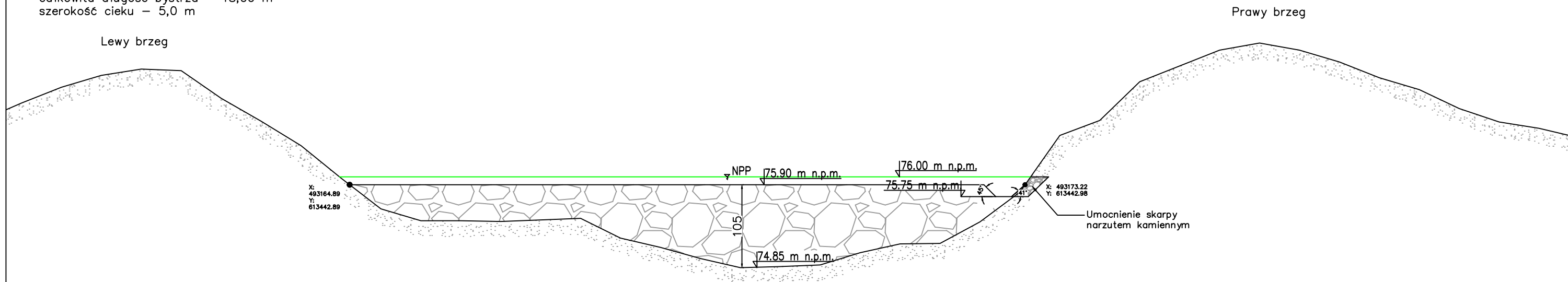


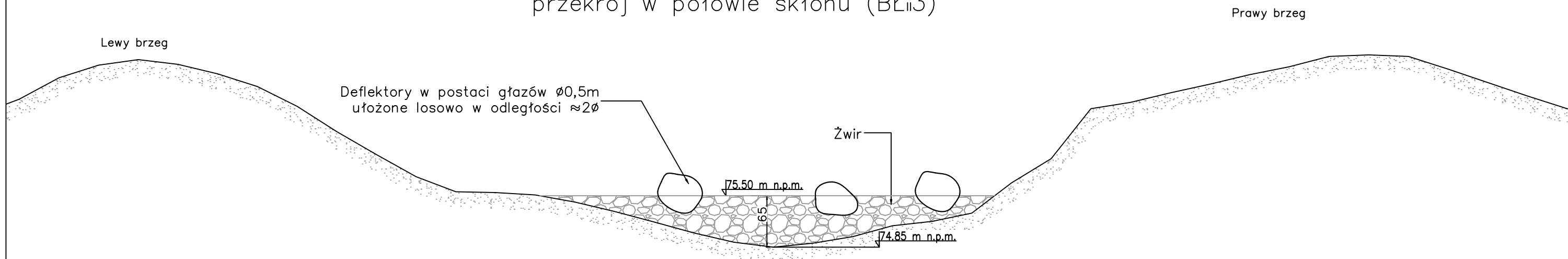
Dane w przekroju:
 NPP – 76,00 m n.p.m.
 Rzędna korony bystrza – 75,90 m n.p.m.
 Wysokość okna H – 0,15 m
 Rzędna dna okna – 75,75 m n.p.m.
 Szerokość dna okna A – 0,20 m
 Rzędna dna – 74,85 m n.p.m.

Dane wzdłuż ciek:
 długość korony bystrza – 2,0 m
 całkowita długość bystrza – 18,00 m
 szerokość ciek – 5,0 m

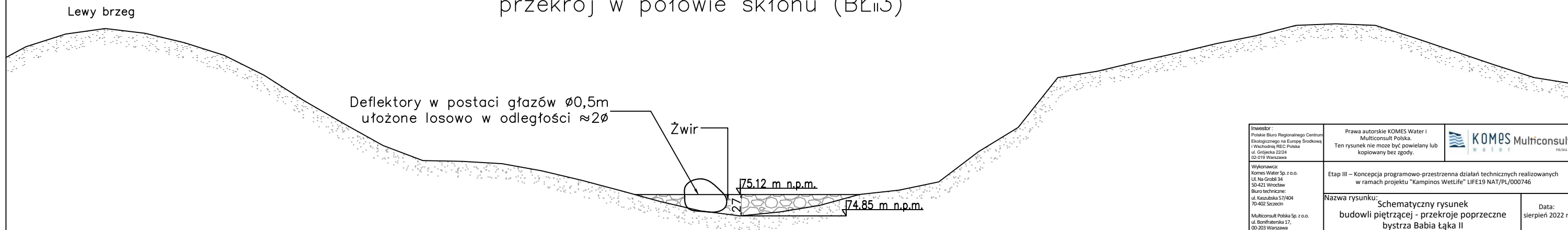
Babia Łąka II przekrój w koronie (BŁII2)



Babia Łąka II przekrój w połowie skłonu (BŁII3)



Babia Łąka II przekrój w połowie skłonu (BŁII3)



Inwestor: Polskie Biuro Regionalnego Centrum Ekologicznego na Europejskiej 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 "Kampania 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 II	Data: sierpień 2022 r.
Skala: 1:50	Rysunek nr 4.9	Rewizja: 0