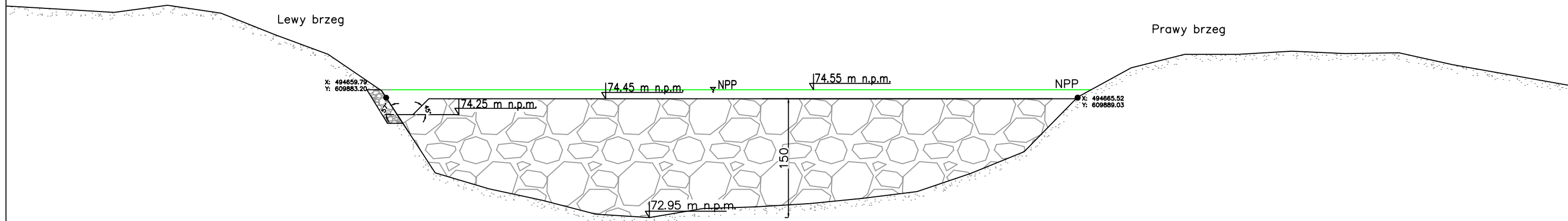


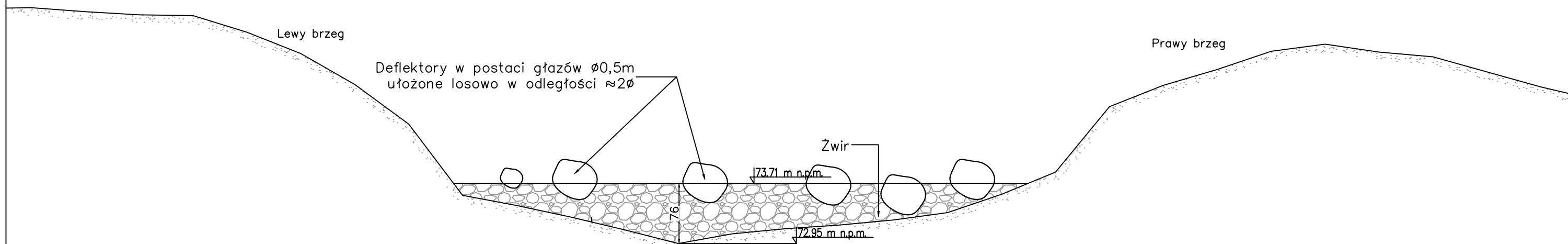
Dane w przekroju:  
 NPP – 74,55 m npm  
 Rzędna korony bystrza – 74,45 m npm  
 Wysokość okna H – 0,20 m  
 Rzędna dna okna – 74,25 m npm  
 Szerokość dna okna A – 0,20 m  
 Rzędna dna – 72,95 m npm

Dane wzdłuż cieku:  
 długość korony bystrza – 2,50 m  
 całkowita długość bystrza – 31,30 m  
 szerokość cieku – 7,0 m

### Roztoka przekrój w koronie (R2)



### Roztoka przekrój w połowie skłonu (R3)



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. Kaszubska 57/404 70-402 Szczecin	Etap III – koncepcja programowo-przestrzenna działań technicznych realizowanych w ramach projektu "Kampania WetLife" LIFE19 NAT/PL/D00746	
Multiconsult Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa	Nazwa rysunku: Schematyczny rysunek budowli piętrzącej - przekroje poprzeczne bystrza Roztoka	Data: sierpień 2022 r.
Skala: 1:50	Rysunek nr 4.5	Rewizja: 0