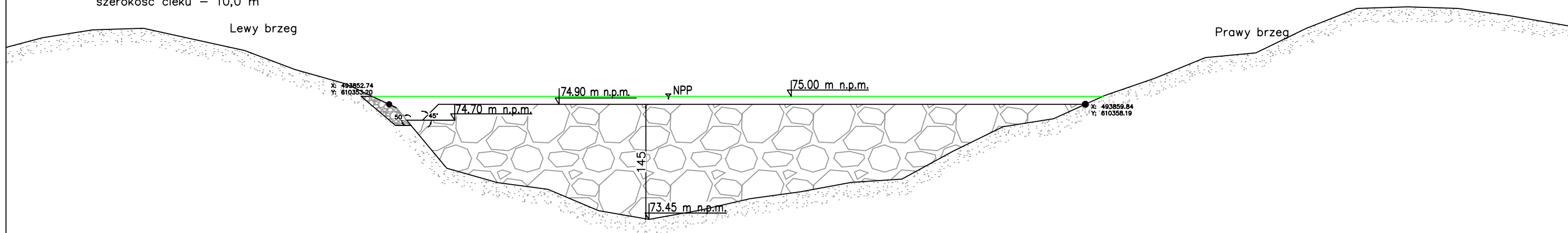


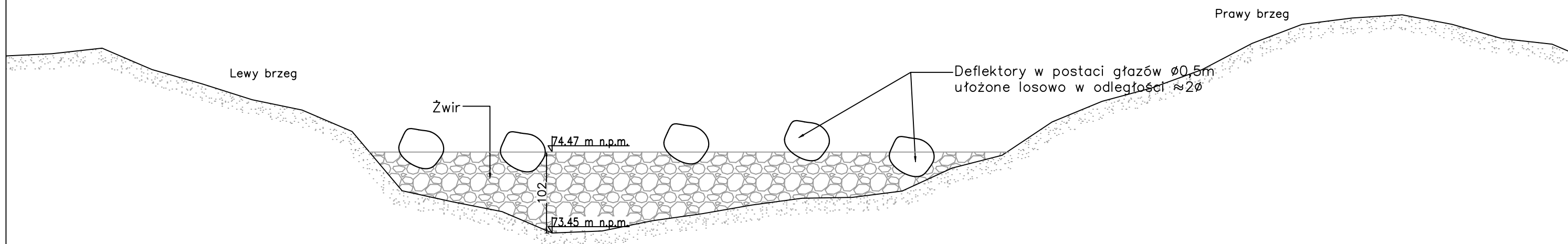
## Stary Łubiec przekrój w koronie (SŁ2)

Dane w przekroju:  
 NPP – 75,00 m n.p.m.  
 Rzędna korony bystrza – 74,90 m n.p.m.  
 Wysokość okna H – 0,20 m  
 Rzędna dna okna – 74,70 m n.p.m.  
 Szerokość dna okna A – 0,20 m  
 Rzędna dna – 73,45 m n.p.m.

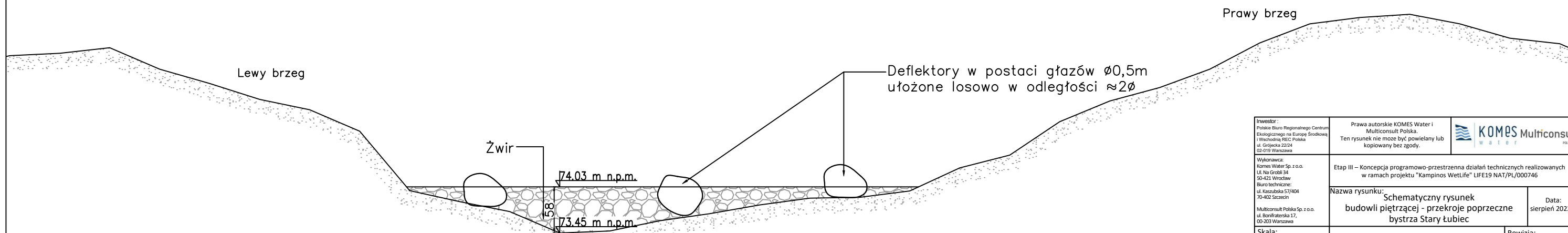
Dane wzdłuż ciekłu:  
 długość korony bystrza – 2,50 m  
 całkowita długość bystrza – 23,90 m  
 szerokość ciekłu – 10,0 m



## Stary Łubiec przekrój w połowie skłonu (SŁ3)



## Stary Łubiec przekrój w połowie skłonu (SŁ3)



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.	
	Etap III – koncepcja programowo-przestrzenna działań technicznych realizowanych w ramach projektu "Kampinos WetLife" LIFE19 NAT/PL/000746	
Wykonawca: Komes Water Sp. z o.o. ul. Na Grobli 34 50-421 Wrocław Biuro techniczne: ul. Kaszubska 57/404 70-402 Szczecin	Nazwa rysunku: Schematyczny rysunek budowli piętrzącej - przekroje poprzeczne bystrza Stary Łubiec	Data: sierpień 2022 r.
Skala: 1:50	Rysunek nr 4.7	Rewizja: 0