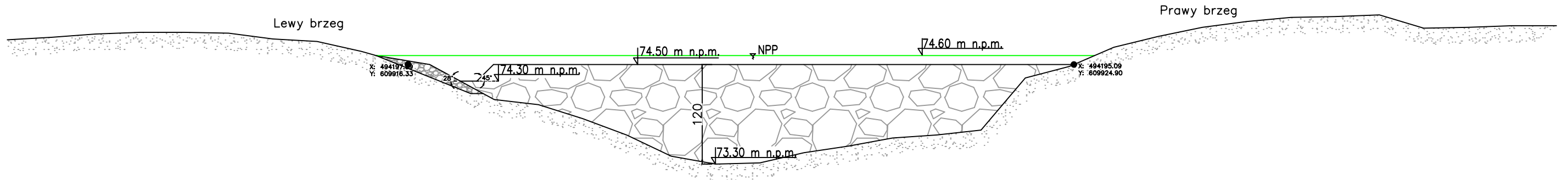


Dane w przekroju:
 NPP – 74,60 m n.p.m.
 Rzędna korony bystrza – 74,50 m n.p.m.
 Wysokość okna H – 0,20 m
 Rzędna dna okna – 74,30 m n.p.m.
 Szerokość dna okna A – 0,20 m
 Rzędna dna – 73,30 m n.p.m.

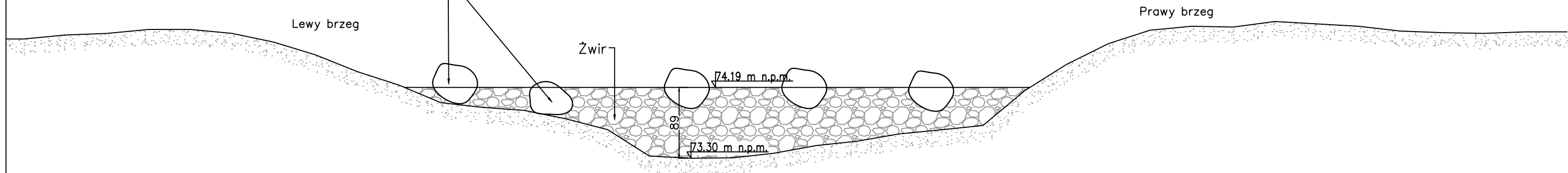
Dane wzdłuż cieku:
 długość korony bystrza – 2,50 m
 całkowita długość bystrza – 19,0 m
 szerokość cieku – 6,0 m

Łubiec przekrój w koronie (Ł2)



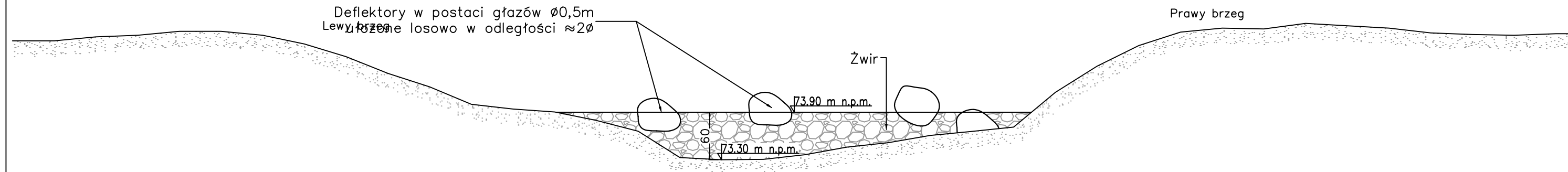
Łubiec przekrój w połowie skłonu (Ł3)

Deflektory w postaci gładów $\varnothing 0,5m$
 ułożone losowo w odległości $\approx 2\varnothing$



Łubiec przekrój w połowie skłonu (Ł4)

Deflektory w postaci gładów $\varnothing 0,5m$
 ułożone losowo w odległości $\approx 2\varnothing$



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 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	Data: sierpień 2022 r.
Skala: 1:50	Nazwa rysunku: Schematyczny rysunek budowlanej piętrzącej - przekroje poprzeczne bystrza Łubiec	Rewizja: 0
Rysunek nr 4.6		