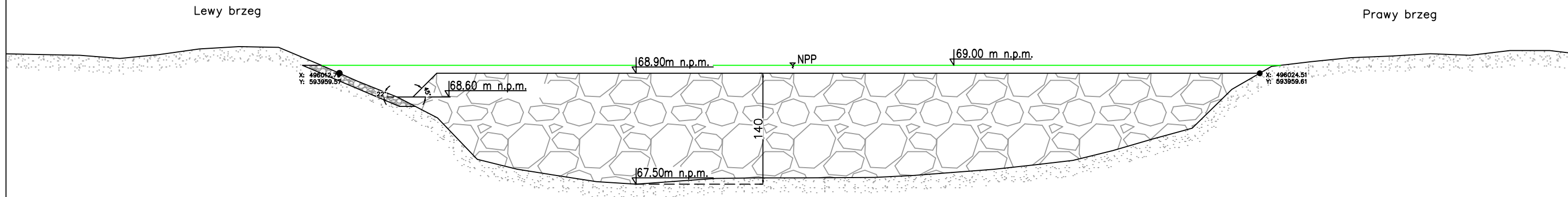


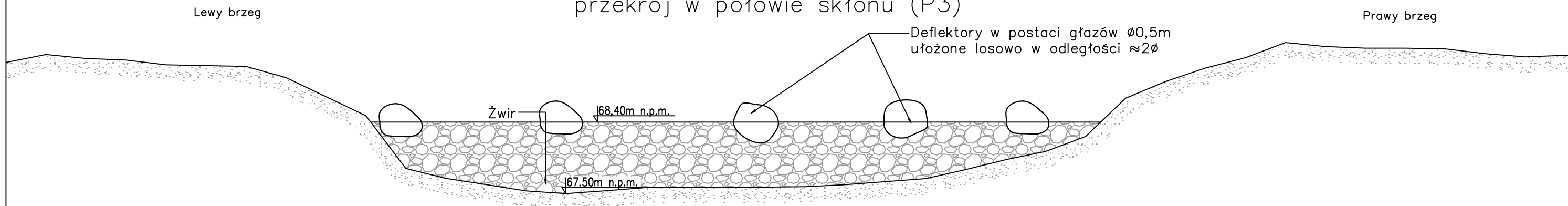
Dane w przekroju:
 NPP – 69,00 m npm
 Rzędna korony bystrza – 68,90 m npm
 Wysokość okna H – 0,30 m
 Rzędna dna okna – 68,60 m npm
 Szerokość dna okna A – 0,20 m
 Rzędna dna – 67,50 m npm

Dane wzdłuż cieku:
 długość korony bystrza – 2,50 m
 całkowita długość bystrza – 25 m
 szerokość cieku – 10,5 m

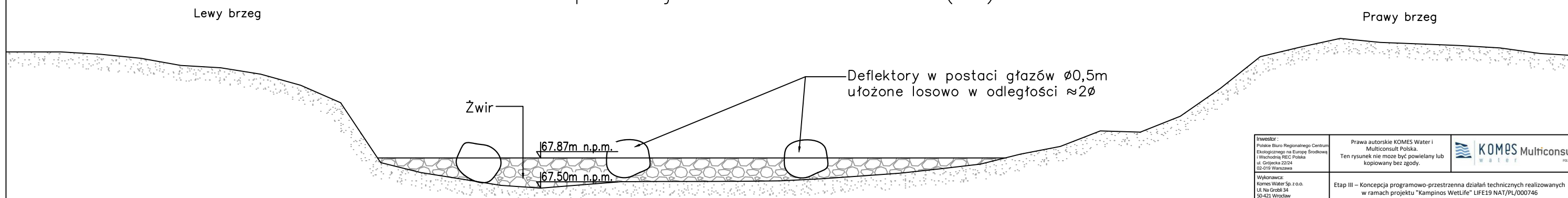
Piekllice Przekrój w koronie (P2)



Piekllice przekrój w połowie skłonu (P3)



Piekllice przekrój w załamaniu skłonu (P4)



| | | |
|--|--|---------------------------|
| 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 Piekllice | Data: sierpień 2022 r. |
| Skala: 1:50 | Rysunek nr 4.2 | Rewizja: 0 |