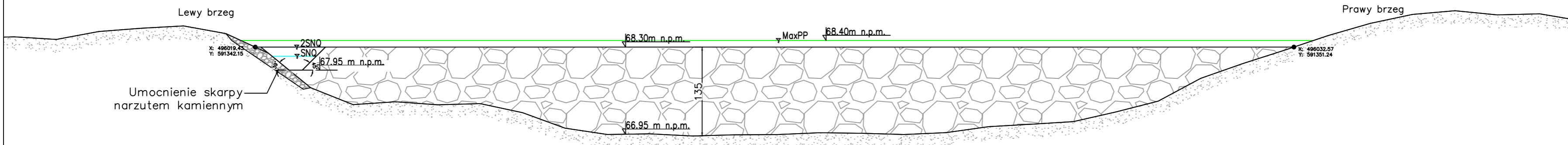


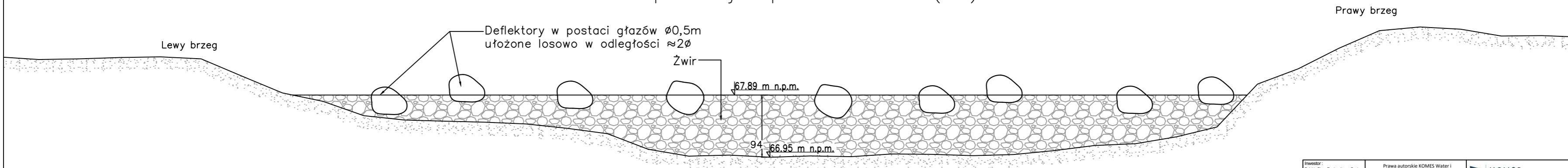
Dane w przekroju:
 NPP – 68,40 m npm
 Rzędna korony bystrza – 68,30 m npm
 Wysokość okna H – 0,35 m
 Rzędna dna okna – 67,95 m npm
 Szerokość dna okna A – 0,20 m
 Rzędna dna – 66,95 m npm

Dane wzdłuż ciek:
 długość korony bystrza – 2,5 m
 całkowita długość bystrza – 27 m
 szerokość ciek – 13,0 m

Władysławów przekrój w koronie (W2)



Władysławów przekrój w połowie skłonu (W3)



Inwestor: Polskie Biuro Regionalnego Centrum Ekologicznego na Europe Środkowej i Wschodniej REIC Polska ul. Grojecka 22/04 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. Boh. Warszawy 55 71-070 Szczecin	
Multiconsult Polska Sp. z o.o. ul. Świerkocińska 17 00-203 Warszawa	Nazwa rysunku: Schematyczny rysunek budowlany piętrzącej - przekroje poprzeczne bystrza Władysławów	Data: sierpień 2022 r.
Skala: 1:50	Rysunek nr 4.1	Rewizja: 0