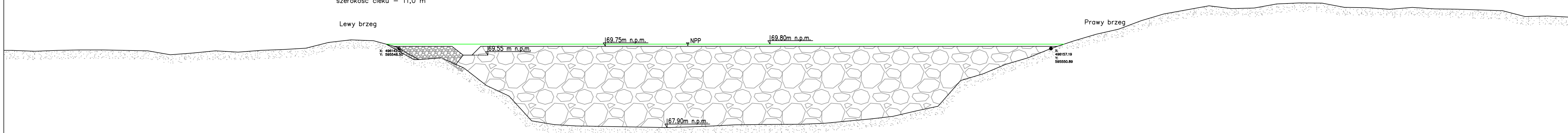


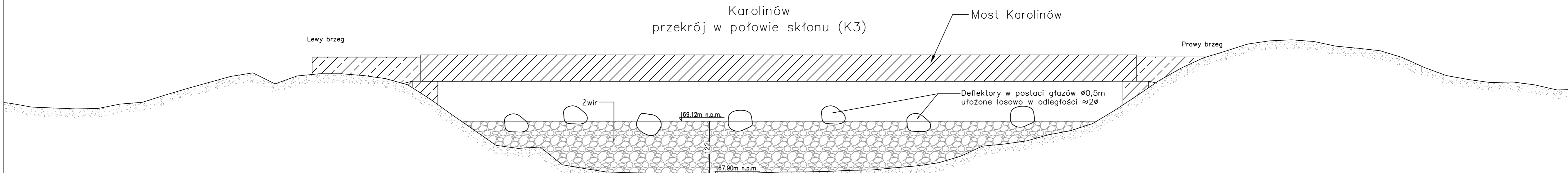
Dane w przekroju:
 NPP – 69,80 m npm
 Rzędna korony bystrza – 69,75 m npm
 Wysokość okna H – 0,20 m
 Rzędna dna okna – 69,55 m npm
 Szerokość dna okna A – 0,20 m
 Rzędna dna – 67,90 m npm

Dane wzdłuż ciek:
 długość korony bystrza – 2,50 m
 całkowita długość bystrza – 30,60 m
 szerokość ciek – 11,0 m

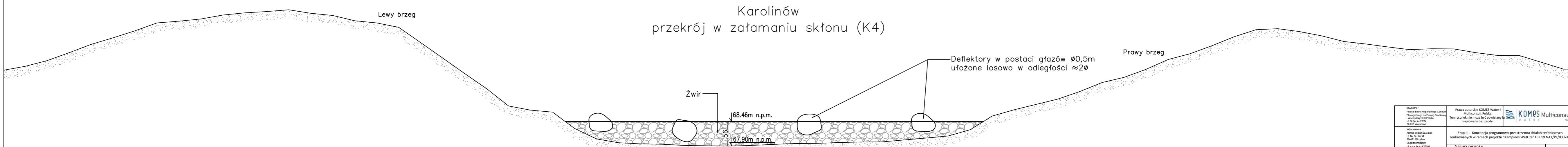
Karolinów przekrój w koronie (K2)



Karolinów przekrój w połowie skłonu (K3)



Karolinów przekrój w załamaniu skłonu (K4)



<small>Przebieg: Powiat Bielski Regionalnego Centrum Ekspozycyjnego na Europejską Sztokę ul. Główna 222A 43-200 Warszawa</small>	<small>Prawa autorskie KOMES Water i Multiconsult Polska. Ten rysunek nie może być powielany ani kopiowany bez zgody.</small>	
<small>Wykonawca: Komex Water Sp. z o.o. ul. Na Grobli 34 53-421 Wrocław Biuro techniczne ul. Koszowa 13/14 70-422 Szczecin</small>	<small>Etap III – koncepcja programowo-przebiegowa działań technicznych realizowanych w ramach projektu "Kampania WetLife" LIFE13 NAT/PL/000746</small>	
<small>Multiconsult Polska Sp. z o.o. ul. Dworkowa 17, 00-203 Warszawa</small>	<small>Nazwa rysunku: Schematyczny rysunek budowli piętrzącej - przekroje poprzeczne bystrza Karolinów</small>	<small>Data: sierpień 2022 r.</small>
<small>Skala: 1:50</small>	<small>Rysunek nr 4.3</small>	<small>Rewizja: 0</small>