

Deflektory w postaci głazów $\varnothing 50\text{cm}$
ułożone losowo w odległości $\approx 2\varnothing$


Skłón
nachylenie 1:4

Skłón
nachylenie 1:15

Korona
spadek zerowy
Zaplecze
nachylenie 1:4

Kierownica z głazów
zwiężająca światło dla SNQ

175 1180 2090 250 485

<p>Investor: Polskie Biuro Regionalnego Centrum Ekologicznego na Europe Środkowej i Wschodniej REC Polska ul. Grójcka 22/24 02-019 Warszawa</p>	<p>Prawa autorskie KOMES Water i Multiconsult Polska. Ten rysunek nie może być powielany lub kopiowany bez zgody.</p>	
<p>Wykonawca: Komes Water Sp. z o.o. ul. Na Grobli 34 50-421 Wrocław Biuro techniczne: ul. Boh. Warszawy 55 71-070 Szczecin</p>	<p>Etap III – koncepcja programowo-przestrzenna działań technicznych realizowanych w ramach projektu "Kampinos WetLife" LIFE19 NAT/PL/000746</p>	
<p>Multiconsult Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa</p>	<p>Nazwa rysunku: Schematyczny rysunek budowli piętrzącej - rzut z góry bystrza Babia łąka</p>	<p>Data: sierpień 2022 r.</p>
<p>Skala: 1:100</p>	<p>Rysunek nr 3.8</p>	<p>Rewizja: 0</p>