

ŁAWY

ŁA3

ŁA2

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

Skłón
nachylenie 1:15

Korona
spadek zerowy

Zaplecze
nachylenie 1:4

ŁA1

ŁA1

Kierownica z głazów
zwążająca światło dla S

1850


2625

250

525

ŁA3

ŁA2

<p>Investor: Polskie Biuro Regionalnego Centrum Ekologicznego na Europe Środkową i Wschodnią REIC 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 74-070 Szesczin Multiconsult Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa</p>	<p>Etap III – koncepcja programowo-przestrzenna działań technicznych realizowanych w ramach projektu "Kampinos WetLife" LIFE19 NAT/PL/D00746</p>	<p>Data: sierpień 2022 r.</p>
<p>Skala: 1:100</p>	<p>Nazwa rysunku: Schematyczny rysunek budowli piętrzącej - rzut z góry bystrza ławy</p>	<p>Rewizja: 0</p>
<p>Rysunek nr 3.10</p>		