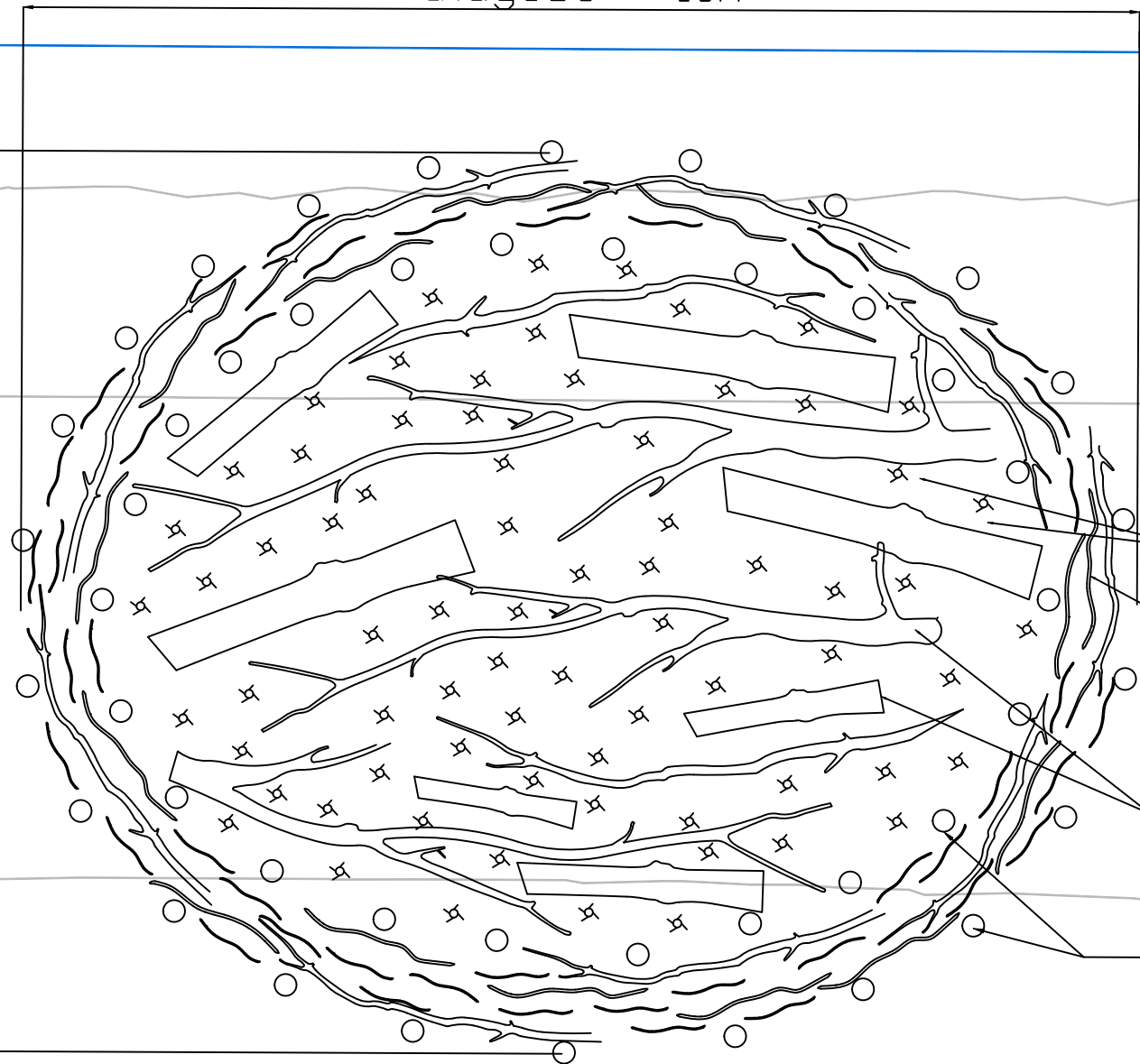


≈ 2/3 szerokości koryta

długość ≈ 10m



Wypełnienie chrustem

Wypełnienie kiszka faszynową  
lub konarami

Pień drzewa

Paliki drewniane  
wbijane naprzemiennie

Dno koryta

<p><b>Inwestor:</b> Polskie Biuro Regionalnego Centrum Ekologicznego na Europejską Środkową i Wschodnią REC Polska ul. Grojecka 22/24 02-079 Warszawa</p>	<p><b>Prawa autorskie KOMES Water i Multiconsult Polska.</b> Ten rysunek nie może być powielany lub kopiowany bez zgody.</p>	
<p><b>Wykonawca:</b> 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. Berkałowska 37, 00-203 Warszawa</p>	<p>Etap III – koncepcja programowo-przestrzenna działań technicznych realizowanych w ramach projektu "Kampinos WetLife" LIFE19 NAT/PL/000746</p>	<p><b>Data:</b> sierpień 2022 r.</p>
<p><b>Skala:</b> 1:50</p>	<p><b>Nazwa rysunku:</b> Schematyczny rysunek naturyzacji - rzut z góry wariant W1</p>	<p><b>Rewizja:</b> 0</p>
<p><b>Rysunek nr 6.2</b></p>		