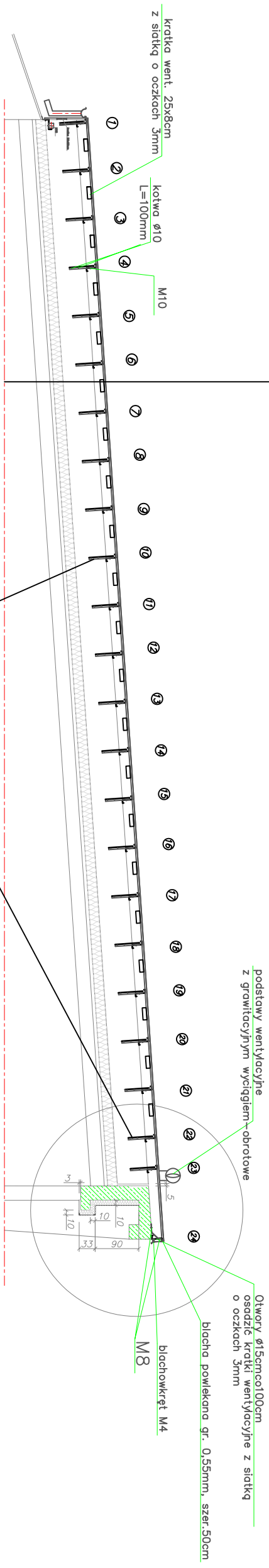


Blacha trapezowa T35

Zetownik Z200x2

Pustka ~ 64cm

Wetna mineralna 20cm, gęstość 40kg/m^3



Otwory $\phi 15\text{cm}$ co 100cm
osadzić kratki wentylacyjne z siatką
o oczkach 3mm

blacha powlekana gr. 0,55mm, szer.50cm

blachowkręt M4

M8

M10

kotwa $\varnothing 10$
 $l = 100\text{mm}$

kratka went. 25x8cm
z siatką o oczkach 3mm

Od płatwi 10 i 22 wyprowadzić po obu stronach dachu płaskowniki ocynkowane 25*4mm do połączenia z przewodami odprowadzającymi.

<i>OBIEKT</i>	<i>Remont pływalni miejskiej w Pisz</i>	<i>Nr rys.</i>
<i>ADRES</i>	<i>Pisz, ul. Kwiatowa</i>	<i>K-10</i>
<i>TEMAT RYS.</i>	<i>Przekrój poprzeczny dachu</i>	<i>Skala 1:100</i>
<i>BRANŻA</i>	<i>Konstrukcyjna</i>	
<i>PROJEKTOWAŁ</i>		<i>Podpis</i>

Remont pływalni miejskiej w Pisz

Nr rjs.

$$K-10$$

ADRES

Pisz, ul. Kwiatowa

TEMA T RYS.

Przekrój poprzeczny dachu

ト

Konstrukcyjna

Skala
1:100

1:100

PROJEKTOWAL

Podpis