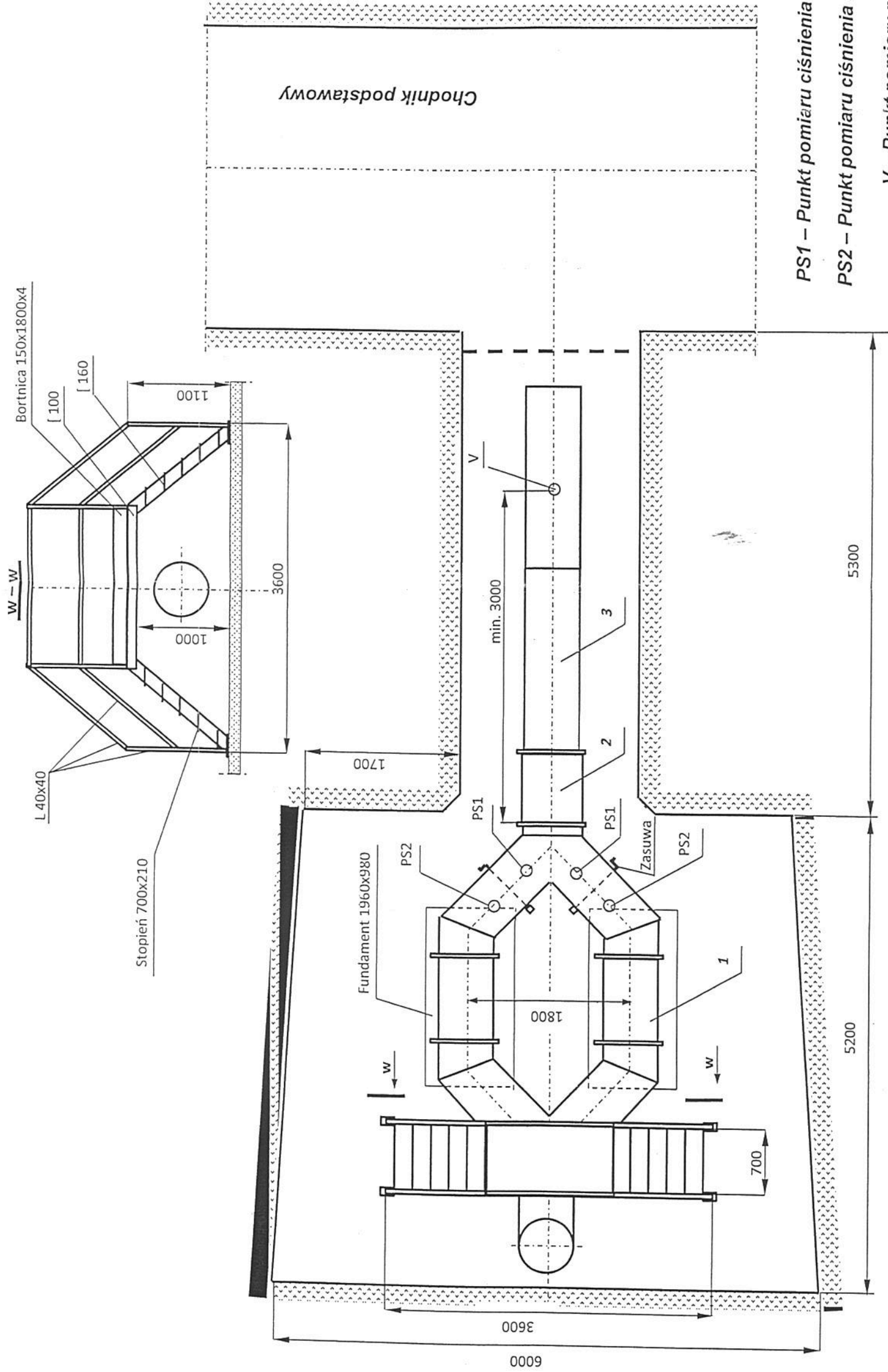


SCHEMAT ZABUDOWY STACJI WENTYLATORÓW W FILARZE ZABYTEKOWYM – Rzut poziomy



KG CONSTRUCTION Sp. z o.o.
Ciepłota ZARZĄDU
Miroslaw Kosciorek

Za zgodność
z oryginałem

MPRI "GÓRBU" Sp. z o.o.
WICEPREZES ZARZĄDU

Piotr Słowik

PS1 – Punkt pomiaru ciśnienia statycznego przed zasuwą

PS2 – Punkt pomiaru ciśnienia statycznego za zasuwą

V – Punkt pomiaru prędkości powietrza

1 – Wentylator WGL/KGC-6B/1x18,5

2 – Tłumik hałasu TSZ/KGC-6B/1x18,5

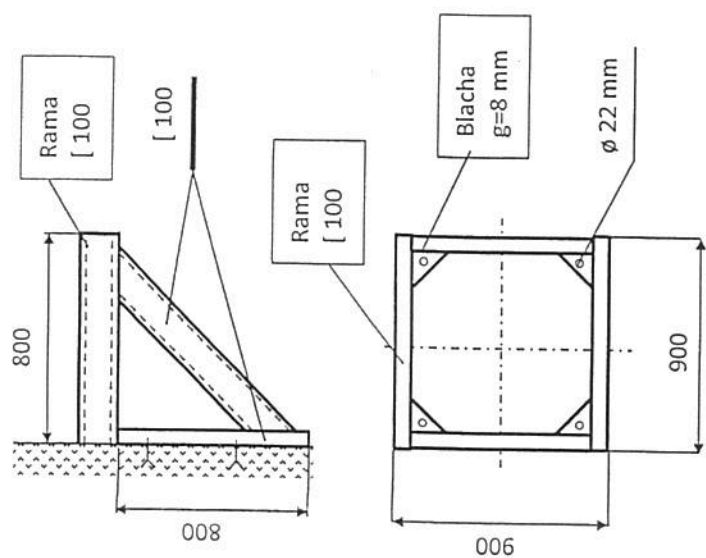
3 – Lutnia stalowa \varnothing 600 mm

UWAGA: Czujnik PS1 i PS2 zabudować min. 0,35 m od zasuw

Schemat zabudowy stacji wentylatorów w „Filarze Zabytkowym”

Rzut pionowy

W-W



1 – Wentylator WGL/KGC – 6B/1x18,5

2 – Tłumik hałasu TSZ/KGC

3 – Lutnia \varnothing 600 mm

PS – Punkt pomiaru ciśnienia statycznego

**Za zgodność
z oryginałem**

MPRGiB "GÓRBUD" Sp. z o.o.
WICEPRZEDSIĘBIORCA

Piotr Słowik

KG CONSTRUCTION Sp. z o.o.
Członek Zarządu

Mirkoław Kosiołek

