

Przestrzeń konstrukcyjna wieży, mierzona po obrysie zewnętrznym

– Kategoria Tradycyjna

$H = 700 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$ – wysokość konstrukcji wieży,

$a = 100 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$ – maksymalna szerokość boku podstawy,

$a_{max} = 100 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$ – maksymalna szerokość boku głowicy,

$a_{min} = 40 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$ – minimalna szerokość boku głowicy.

Podstawa nie może być kwadratem (w przypadku prostokątów - różnica między bokami podstawy musi być większa od 15mm)

– Kategoria Nowoczesna

$H = 240 \text{ mm}$ – wysokość konstrukcji wieży,

$a = 60 \text{ mm}$ – maksymalna szerokość boku podstawy,

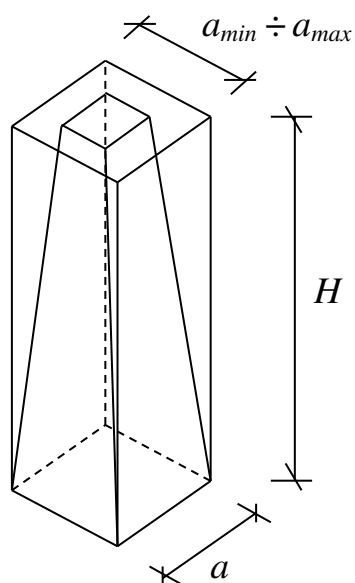
$a_{max} = 60 \text{ mm}$ – maksymalna szerokość boku głowicy,

$a_{min} = 30 \text{ mm}$ – minimalna szerokość boku głowicy.

Konstrukcja powinna być ażurowa

Konstrukcja powinna być smukła

zabrania się stosowania pełnych rdzeni w środku przekroju



Rys. 1 Przestrzeń konstrukcyjna



Rys. 2 Stanowisko pomiarowe