

Przestrzeń konstrukcyjna wieży, mierzona po obrysie zewnętrznym

– Kategoria Tradycyjna

$H = 800 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$ – wysokość konstrukcji wieży,

$a = 140 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$ – szerokość boku podstawy,

$a_{max} = 140 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$ – maksymalna szerokość boku głowicy,

$a_{min} = 50 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$ – minimalna szerokość boku głowicy.

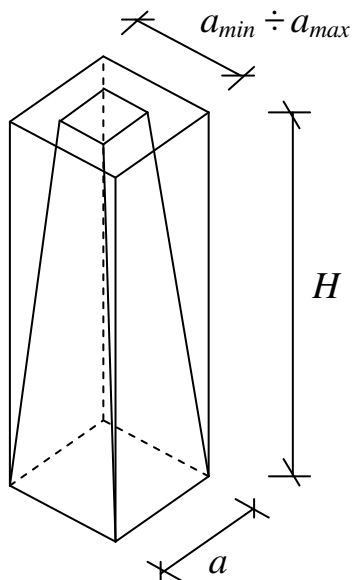
– Kategoria Nowoczesna

$H = 200 \text{ mm}$ – wysokość konstrukcji wieży,

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

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

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



Rys. 1 Przestrzeń konstrukcyjna



Rys. 2 Stanowisko pomiarowe