

SCHEMAT KOMINA STALOWEGO
 OS. NIEPODLEGŁOŚCI 18, MIASTKO
 H=24,6 m, Dz=610/400 mm
 POMIAR PŁASZCZA

maj 2020 r.

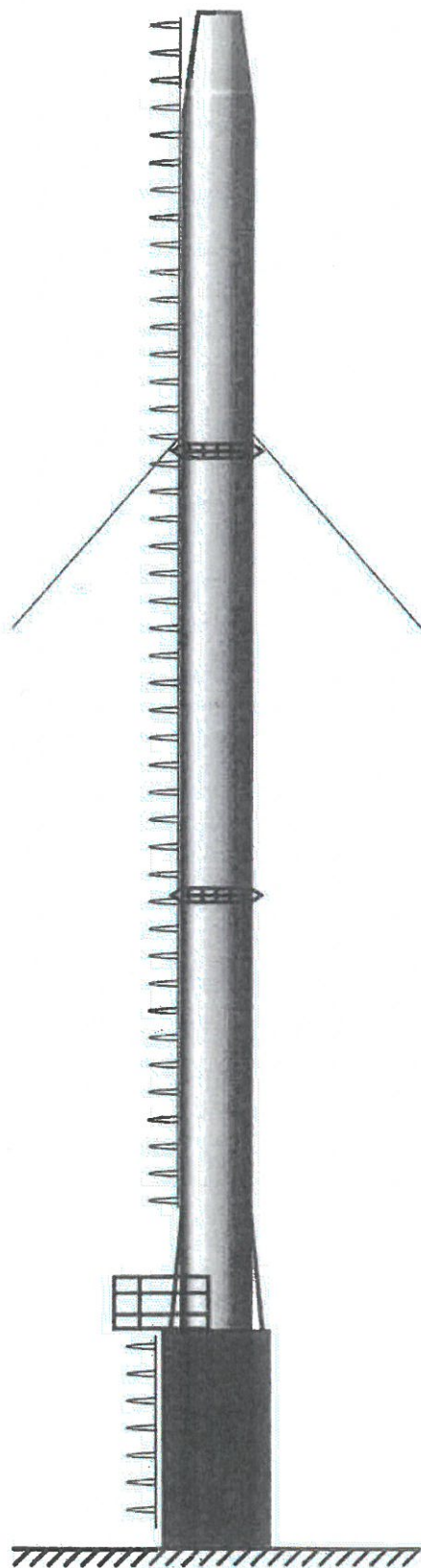
maj 2022 r.

28.60m

20.40m

12.20m

4.00m



4,3 5,1

4,3 4,8

6,0 6,4

5,0 5,9

5,9 6,0

6,0 6,2

5,6 6,3

5,3 5,8

3,9 5,0 5,5

4,2 4,8 5,3

5,3

5,2

5,3

5,0

5,0 5,2

5,0 5,4

5,2 5,7 6,1

5,2 5,4 5,6

6,0 6,4

6,0 6,1

5,8 6,2

5,7 6,4

6,0 6,1

6,0 6,5

5,7 5,8 6,0 6,2 6,4 6,5



z uwagi na bezpieczeństwo
 zdrowia i życia odstępiono
 od pomiarów

4,37 + 5,21 mm

4,31 + 5,11 mm

1,13 + 2,12 mm (perforacje)

2,01 + 3,81 mm

4,47 + 5,01 mm

4,47 + 5,19 mm

4,61 + 5,12 mm

4,92 + 5,15 mm

5,09 + 5,16 mm

4,68 + 5,12 mm

4,78 + 5,18 mm

4,68 + 5,21 mm

4,58 + 5,25 mm

4,68 + 5,18 mm

5,57 + 5,76 mm

5,46 + 5,71 mm

5,62 + 6,12 mm

5,44 + 6,37 mm

5,43 + 6,01 mm

5,35 + 6,21 mm

4,37 + 5,55 mm

mgr inż. Artur Hryniewicki
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej
 Nr ewid.: POM/0259/PWBK/15

Wykorzystano rysunek z opracowania [17] firmy "TOMEX".

Na schemacie naniesiono minimalne i maksymalne grubości ścianek
 jakie wskazał przyrząd podczas pomiarów.

05.05.2022 r.