

Montaż teleskopu

A. Pier aluminiowy

- Wysokość całkowita

Średnica zewn. słupa

Średnica zewn. podstawy
- 1550 mm

200 mm

300 mm
- Grubość ścianki słupa

Grubość podstawy
- 8 - 12 mm

20 mm
- Otwory mocowania do fundamentu

- 4 x Ø16 mm nie gwintowane, co 90°

- środki otworów na okręgu Ø250 mm
- Otwory mocowania Top Piera

- 3 x Ø10 mm frezowane, co 120°

C. Top Pier aluminiowy

- Wysokość tulei

Wysokość całkowita
- 75 mm

95 mm
- Średnica zewn krążka

Średnica zewn tulei
- 200 mm

w zależności od grubości ścianki piera
- Grubość krążka

Grubość ścian tulei
- 20 mm

8 - 12 mm
- Otwory na śruby mocujące do Piera

- 3 x Ø10 mm, gwintowane, co 120°

- w połowie wysokości tulei
- Otwory na szpilki mocujące adapter

- 3 x Ø16 mm, gwintowane, co 120°

D. Adapter G11 aluminiowy

- Wysokość całkowita

Średnica zewn.

Średnica wewn.
- 70 mm

150 mm

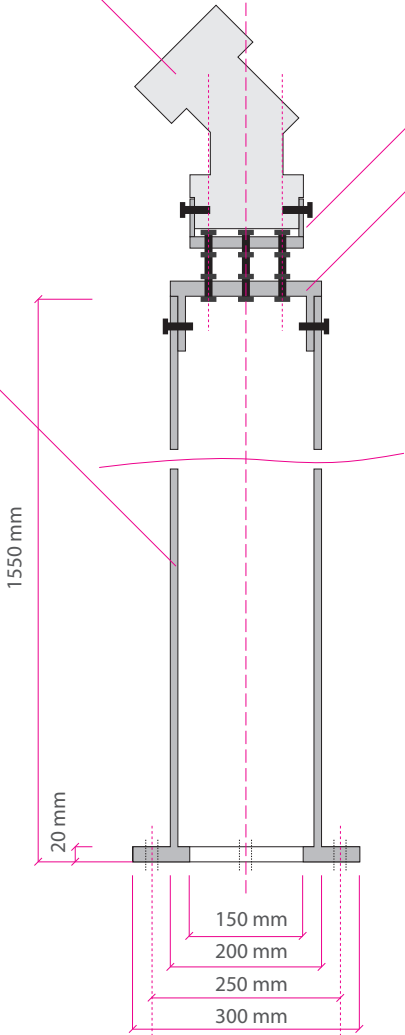
138 mm
- Grubość ścianki

Grubość krążka podstawy
- 6 mm

20 mm
- Otwory na szpilki mocujące adapter

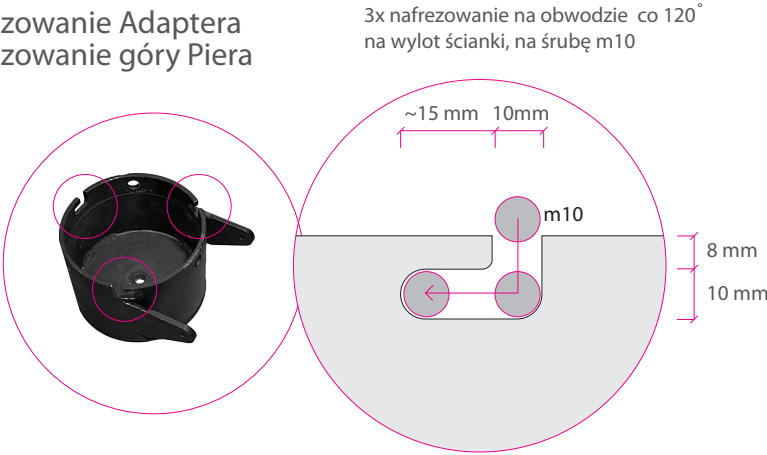
- 3 x 16 mm nie gwintowane, co 120°
- Otwory na szpilki mocujące głowicę

- 3 x 10 mm frezowane, co 120°

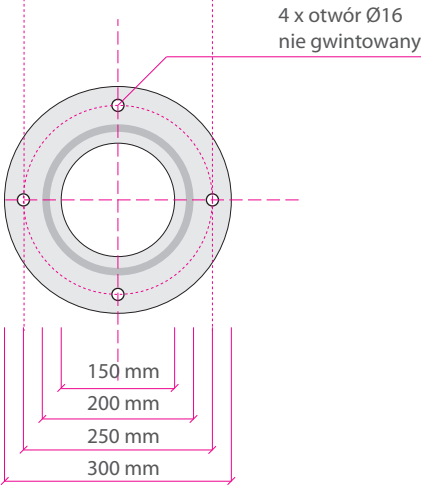
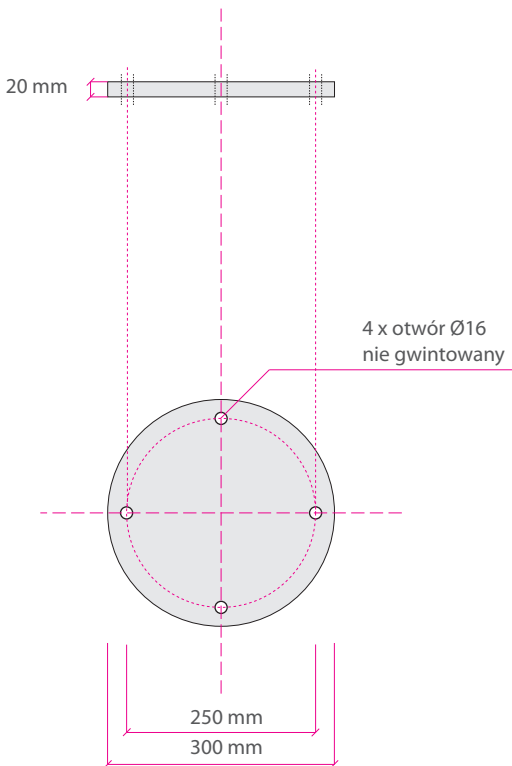


Detal D1

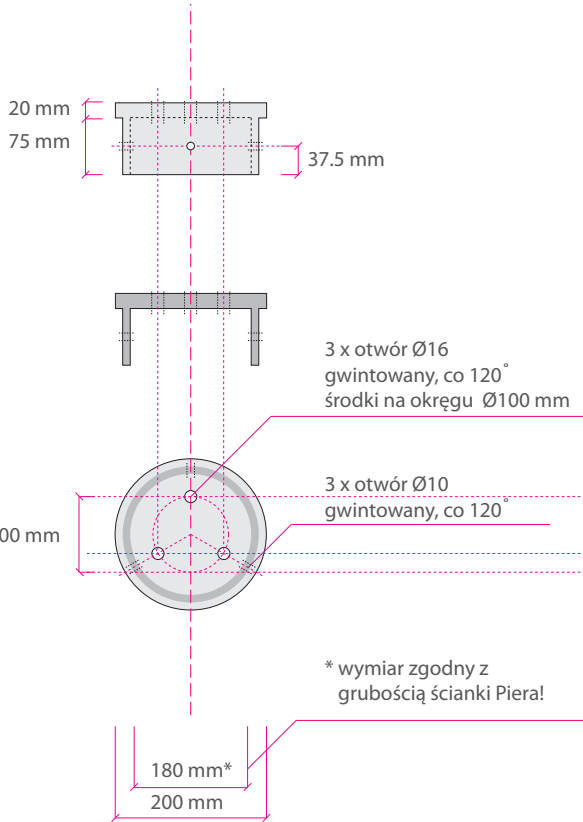
- Frezowanie Adaptera
- Frezowanie góry Piera



B. Kołnierz aluminiowy



C. Top Pier aluminiowy



D. Adapter G11 aluminiowy

