

SKPF_3

Słup kompozytowy, fundamentowy.

Wymiary podane w mm. Wartości nominalne zgodne z normą PN-EN 40-2.

Wysokość 3000, wysokość dolnego cylindra 1000, średnica dolna $\varnothing 150$, górna $\varnothing 70$,

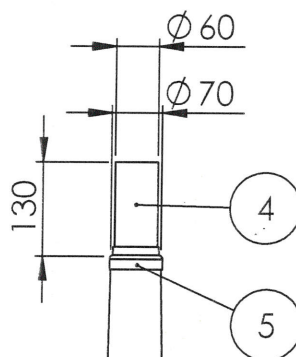
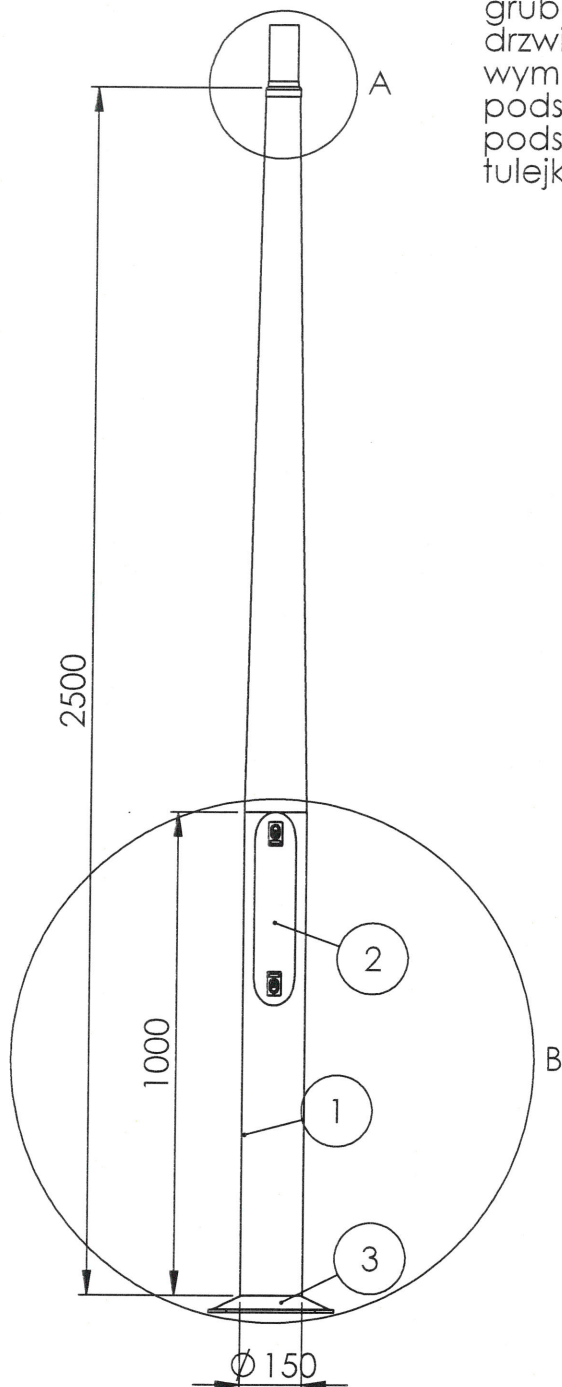
grubość ścianki 2,4mm,

drzwi rewizyjne na wysokości 600 od dołu słupa,

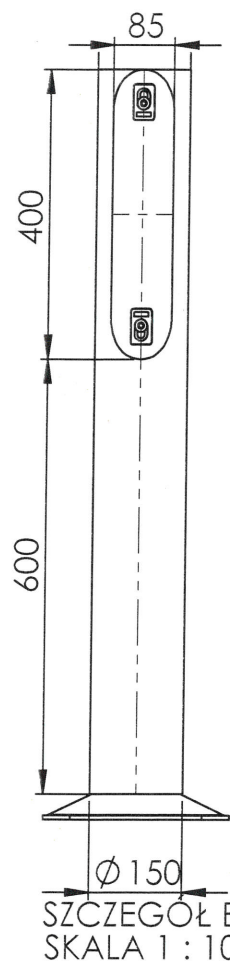
wymiary drzwi 400x85,

podstawa kwadratowa: rozstaw śrub/szerokość podstawy 200/260,

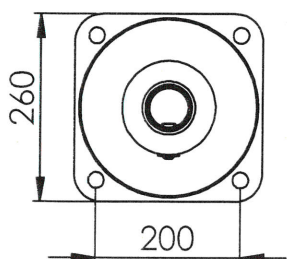
tulejka wysokość 130



SZCZEGÓŁ A
SKALA 1 : 10



SZCZEGÓŁ B
SKALA 1 : 10



| | | | | |
|--------|--------|--|------------------|--------------|
| Nazwa: | SKPF 3 | | Elementy rysunku | |
| | | | 1. SKPF_3 | 4. tuleja |
| | | | 2. drzwi rewiz. | 5. uszczelka |
| | | | 3. podstawa | |

| | Imię i nazwisko | Data | Podpis | alumast SA | A4 |
|--------------|------------------|------------|--------------------|------------|----|
| Rys. | M. Jurusik | 14.06.2022 | <i>[Signature]</i> | | |
| Sprawdz. | G. Strządąta | 10.10.22 | <i>[Signature]</i> | | |
| Zatwierdził. | A. Pietraszewski | 10.10.22 | <i>[Signature]</i> | | |