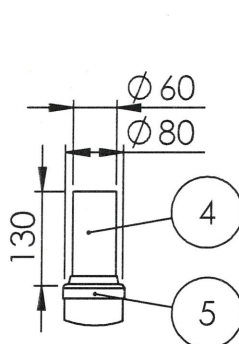
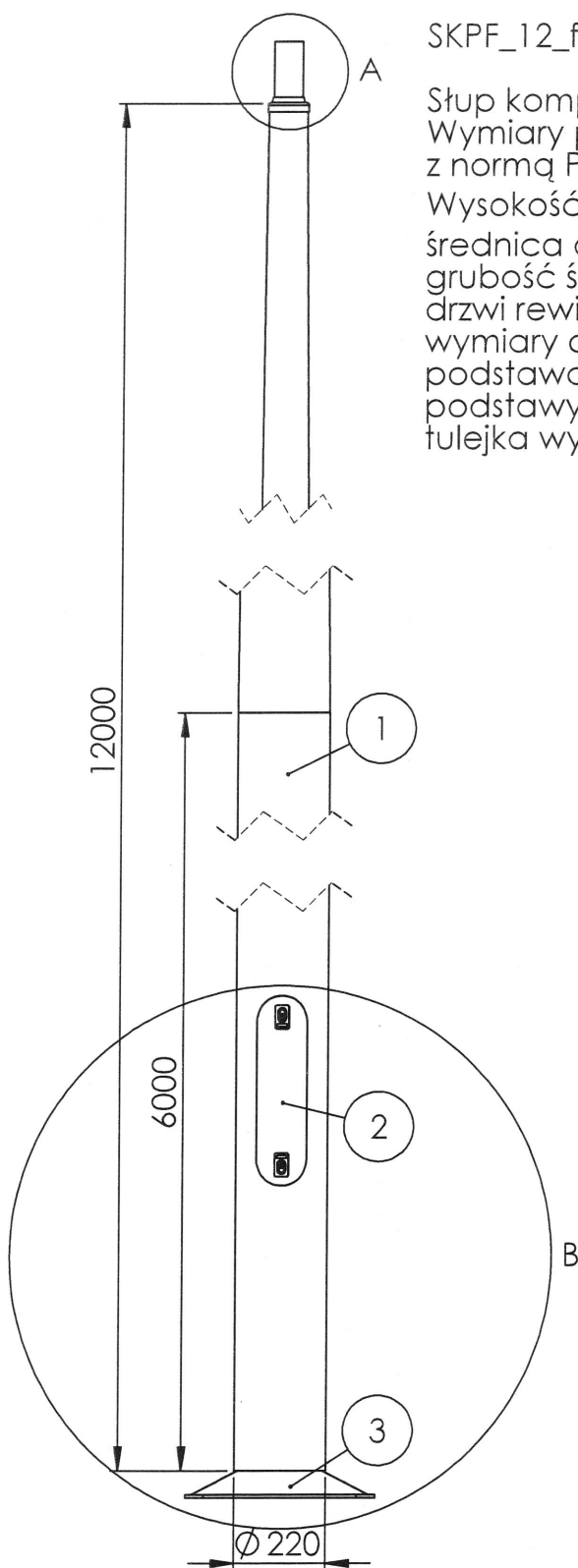


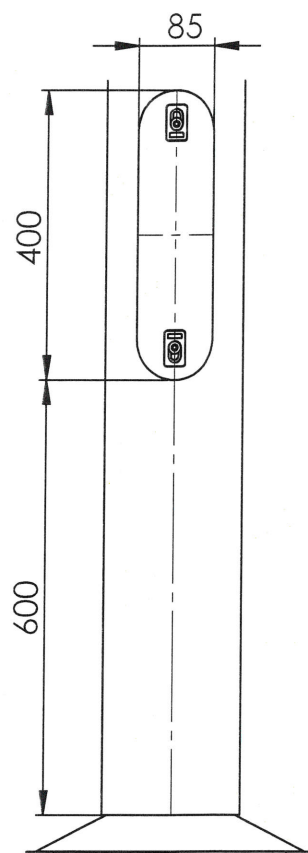
SKPF_12_fi220

Słup kompozytowy, fundamentowy.
Wymiary podane w mm. Wartości nominalne zgodne z normą PN-EN 40-2.

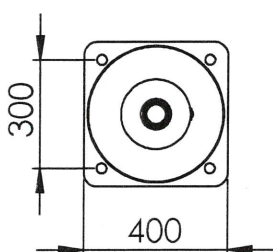
Wysokość 12000, wysokość dolnego cylindra 6000 ,
średnica dolna $\varnothing 220$, górna $\varnothing 80$,
grubość ścianki: 4;
drzwi rewizyjne na wysokości 600 od dołu słupa,
wymiary drzwi 400x85,
podstawa kwadratowa: rozstaw śrub/szerokość
podstawy 300/400,
tulejka wysokość 130;



SZCZEGÓŁ A
SKALA 1 : 10



SZCZEGÓŁ B
SKALA 1 : 10



| | | | |
|---------------------------|--|------------------|--------------|
| Nazwa: | | Elementy rysunku | |
| SKPF_12 $\varnothing 220$ | | 1. SKPF_12 | 4. tulejka |
| | | 2. drzwi rewiz. | 5. uszczelka |
| | | 3. podstawa | |

| | | | | | |
|--------------|------------------|------------|--------------------|--------------|----|
| | Imię i nazwisko | Data | Podpis | alumast S.A. | A4 |
| Rys. | M. Jurusik | 07.10.2022 | <i>[Signature]</i> | | |
| Sprawdz. | G. Strzoda | 10.10.22 | <i>[Signature]</i> | | |
| Zatwierdził. | A. Pietraszewski | 10.10.22 | <i>[Signature]</i> | | |