

SKPF_3_fi130

Słup kompozytowy, fundamentowy.

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

Wysokość 3000, wysokość dolnego cylindra 1000,

średnica dolna $\varnothing 130$, górna $\varnothing 70$,

grubość ścianki 2,4mm,

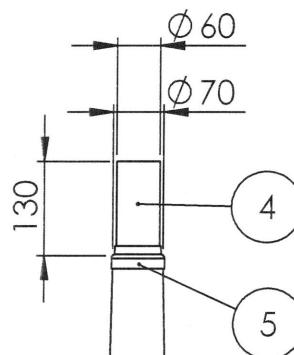
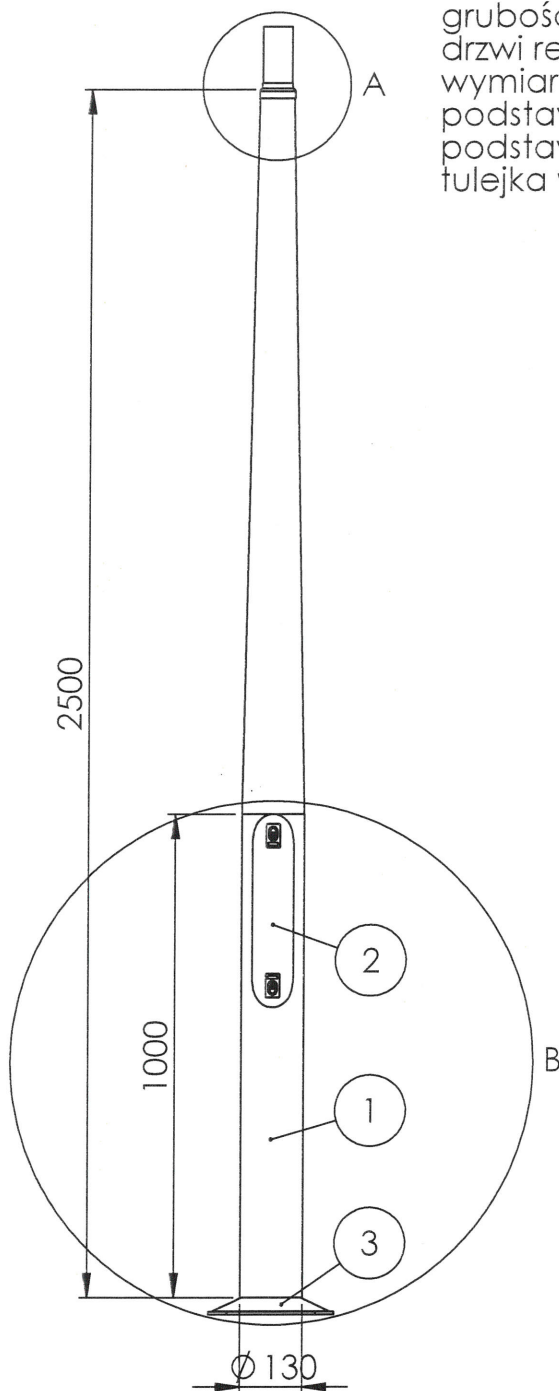
drzwi rewizyjne na wysokości 600 od dołu słupa,

wymiary drzwi 400x85 (400x65/zgodne z zamówieniem),

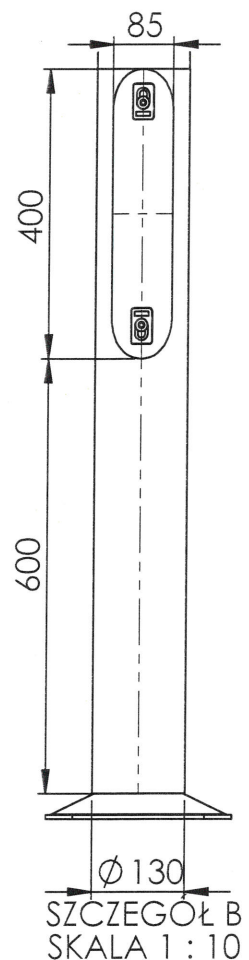
podstawa kwadratowa: rozstaw śrub/szerokość

podstawy 200/260,

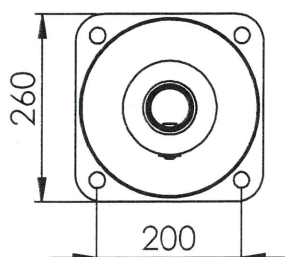
tulejka wysokość 130



SZCZEGÓŁ A
SKALA 1 : 10



SZCZEGÓŁ B
SKALA 1 : 10



Nazwa: SKPF 3 $\varnothing 130$	Elementy rysunku	
	1. SKPF_3	4. tuleja
	2. drzwi rewiz.	5. uszczelka
	3. podstawa	

	Imię i nazwisko	Data	Podpis	alumast S.A.	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>		