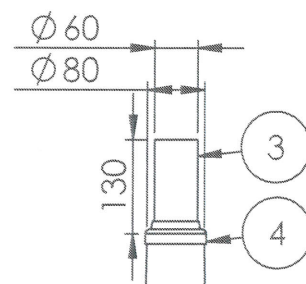
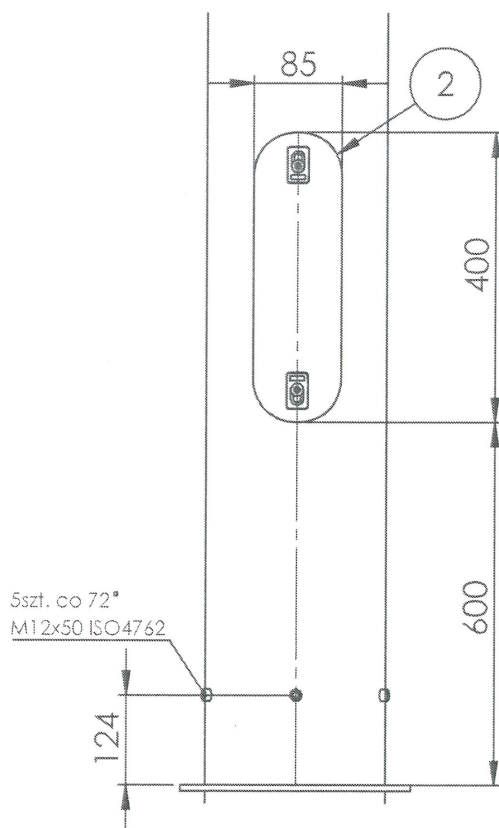
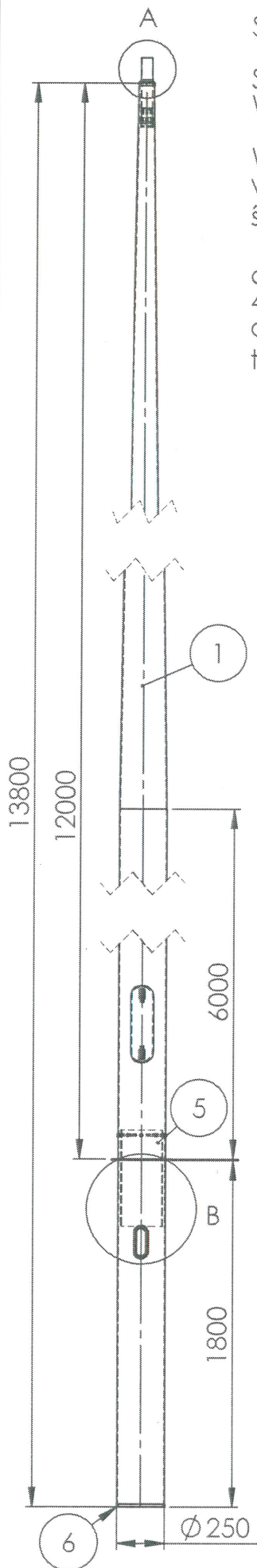


SKPW 12 PP

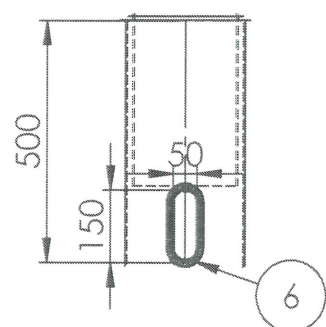
Słup kompozytowy, wkopywany.
Wymiary podane w mm.

Wysokość czynna 12000, wysokość całkowita słupa 13800,
wysokość dolnego cylindra 7800 wraz z częścią wkopywaną,
średnica dolna $\varnothing 250$, górna $\varnothing 80$,

drzwi rewizyjne na wysokości 600 od gruntu, wymiary drzwi
400x85,
otwór na przewody 1300 od dołu słupa, wymiary: 50x150,
tulejka $\varnothing 60$ wysokość 130

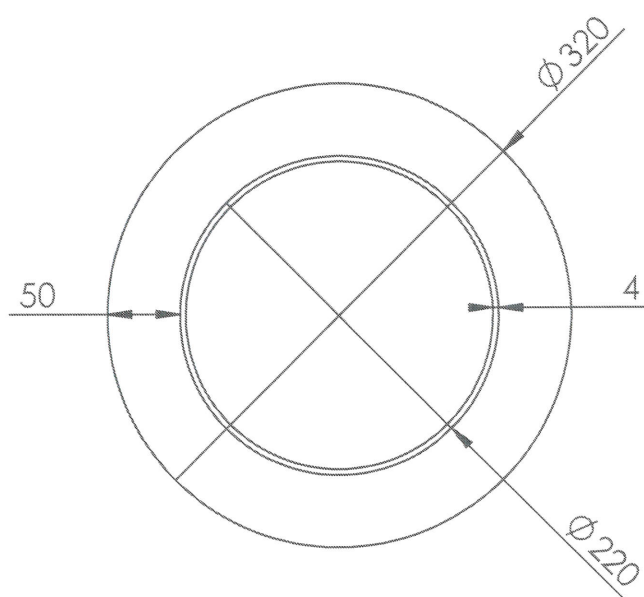
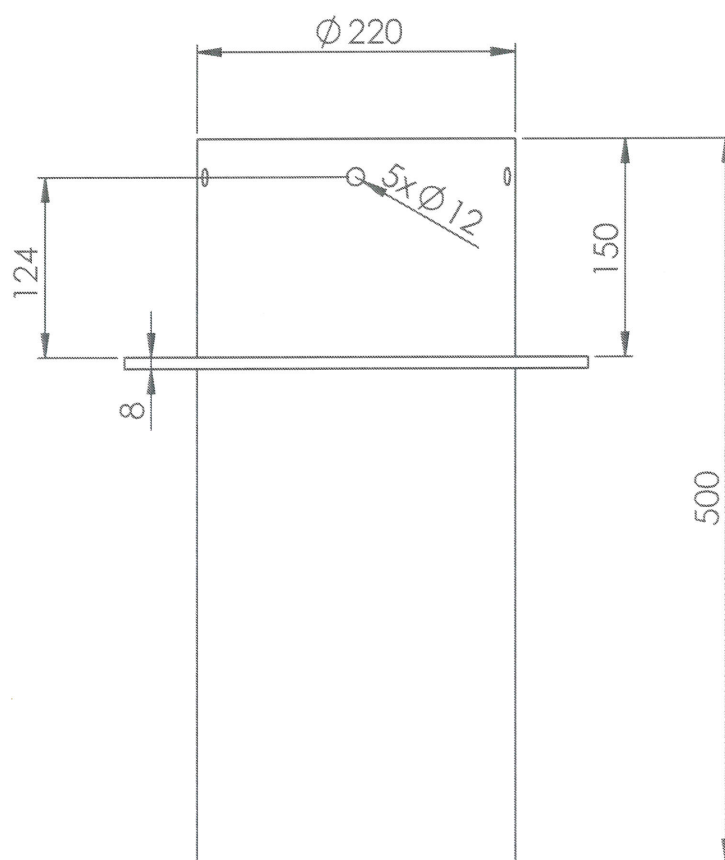


SZCZEGÓŁ A
SKALA 1 : 10



SZCZEGÓŁ B
SKALA 1 : 15

Wartości nominalne zgodnie z normą PN-EN 40-2.			
Wytyczne projektowe według normy PN-EN 40-7.			
Nazwa:		Elementy rysunku	
SKPW 12 PP		1. Słup 12_250_GS_W1	4. uszczelka
		2. drzwi rewizyjne	5. tuleja z pierścieniem
		3. tuleja	6. osłona krawędzi
Imię i nazwisko	Data	Podpis	A4
Rys. M. Jurusik	30.01.2023		
Sprawdz. G. Strzodała	31.01.23		
Zatwierdził. A. Pietraszewski	31.01.23		



Klasa tolerancji wg normy 2768-1: C (zgrubna)
Wytyczne projektowe wg normy PN-EN 40-2:2005

	Imię i nazwisko	Data	Podpis	Nazwa: tuleja z pierścieniem	alumast ^{SA}	A4	
Rys	M.Jurusik	25.01.2023				Material: stal 3235	
Sprawdz.	G.Strzoda	21.01.23					
Zatwierdził:	A.Pietraszewski	21.07.23					