

# SKPF-12 PP fi220

Słup kompozytowy, fundamentowy.  
Wymiary podane w mm.

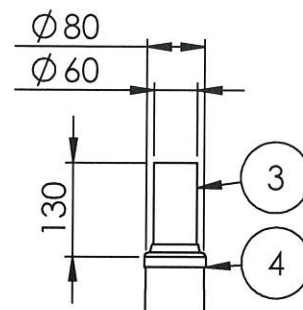
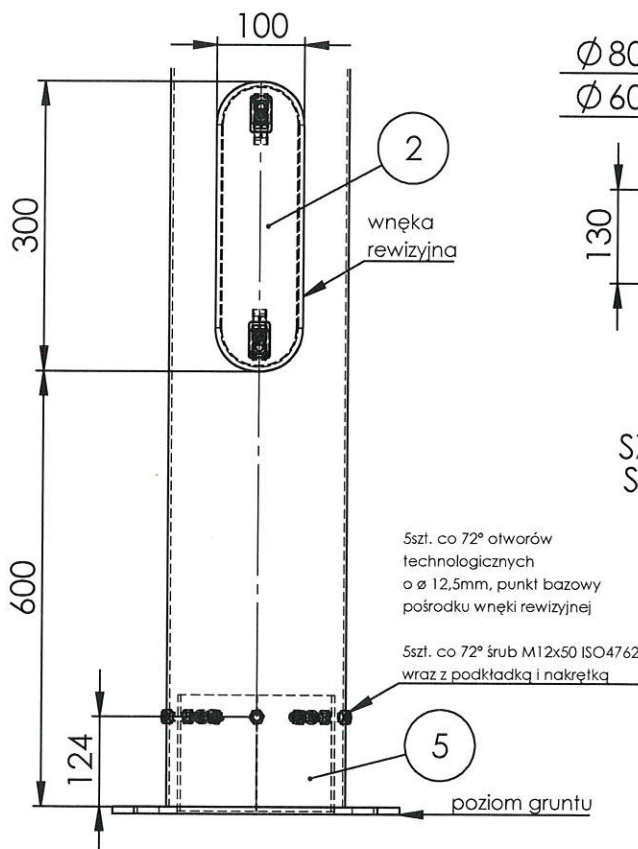
Wysokość czynna 12000  
wysokość dolnego cylindra 6000 ,  
średnica dolna Ø 220 , górna Ø 80 ,

Grubości ścianki:  
U dołu słupa / na poziomie gruntu - minimum 4mm (5 tkanin),  
Na poziomie wnęki rewizyjnej - minimum 4,8mm (5 tkanin + wzmocnienie).

drzwi rewizyjne na wysokości 600 od gruntu, wymiary drzwi 300x100,  
tulejka Ø 60 wysokość 130

Podstawa płaska do słupa bezpiecznego

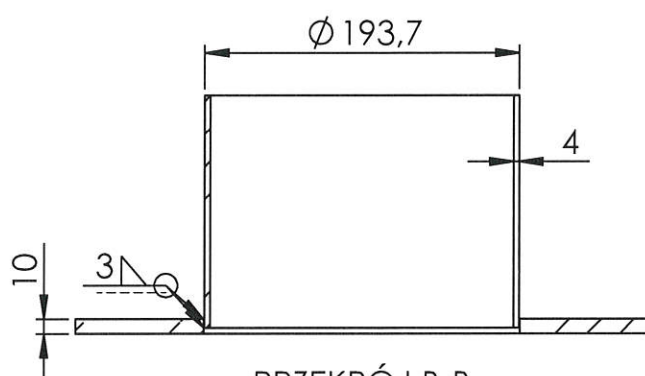
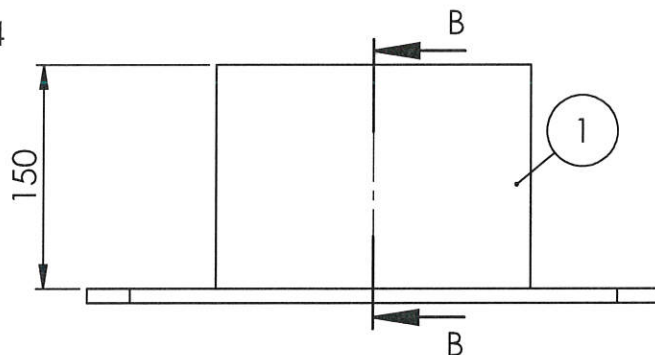
Kolor RAL 9006



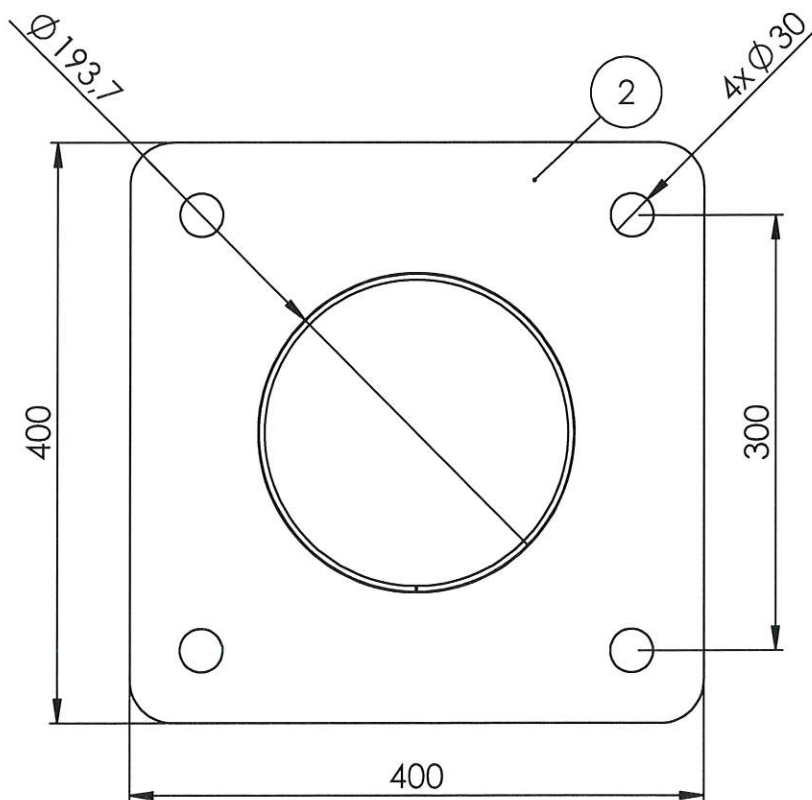
SZCZEGÓŁ A  
SKALA 1 : 10

Wartości nominalne zgodne z normą PN-EN 40-2.	
Wytyczne projektowe według normy PN-EN 40-7.	
Nazwa:	Elementy rysunku
SKPF-PP 12 fi220	1. SKPF-PP 12
	2. drzwi rewizyjne
	3. tulejka
	4. uszczelka
	5. podstawa słupa SKPF-PP 12
Imię i nazwisko	Data
Rysunek M. Jursik	17.07.2023
Sprawdził Ł. Krajka	18.07.23
Zatwierdził A. Pietraszewski	18.07.23
Podpis	
NCT	
A4	

mocowanie  
technologiczne  
na wysokości 124



PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1 : 5



Wartości nominalne zgodne z normą PN-EN 40-2. Wyliczone projektowe według normy PN-EN 40-7.			
Nazwa:	Elementy rysunku		
Wspornik do słupa SKPF 12 PP	1. tuleja z blachy zwijanej	2. blacha podstawy	
Imię i nazwisko	Data	Podpis	
Rysunek M. Jurusik	17.07.2023	<i>[Signature]</i>	<div>NCT</div> <div>A4</div> <div></div>
Sprawdził Ł. Krajka	18.07.23	<i>[Signature]</i>	
Zatwierdził A. Pietraszewski	18.07.23	<i>[Signature]</i>	