

# SKPF-PP 8

Słup kompozytowy, fundamentowy.  
Wymiary podane w mm.

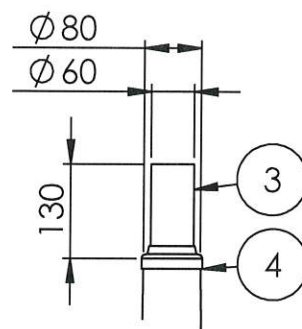
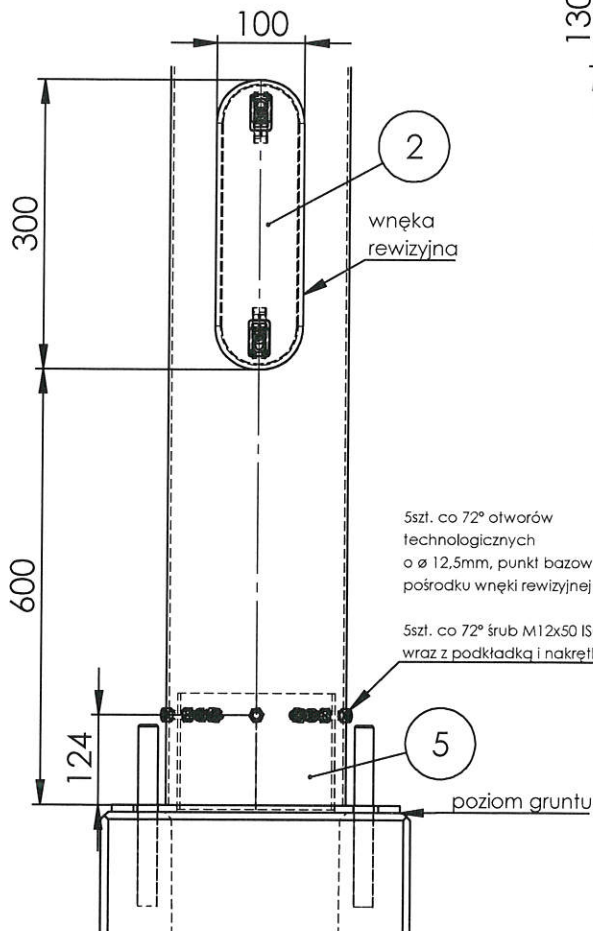
Wysokość czynna 8000  
wysokość dolnego cylindra 2500 ,  
średnica dolna Ø193 , górna Ø80 ,

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 300 x 100  
tulejka Ø60 wysokość 130

Koror RAL 9006



SZCZEGÓŁ A  
SKALA 1 : 10

5szł. co 72° otworów  
technologicznych  
o ø 12,5mm, punkt bazowy  
pośrodku wnęki rewizyjnej

5szł. co 72° śrub M12x50 ISO4762  
wraz z podkładką i nakrętką

Wartości nominalne zgodne z normą PN-EN 40-2.	
Wytyczne projektowe według normy PN-EN 40-7.	
Nazwa:	Elementy rysunku
SKPF-PP 8	1. SKPF-PP 8
	2. drzwi rewizyjne
	3. tuleja
	4. uszczelka
5. podława słupa SKPF-PP 8	
6. fundament F120_43	
Imię i nazwisko	Data
Rysunek M. Jurusik	14.07.2023
Sprawdził Ł. Krajka	15.07.23
Zatwierdził A. Pietraszewski	15.07.23
Podpis	
NCT	
A4	