

SKPF-PP 11

Słup kompozytowy, fundamentowy.
Wymiary podane w mm.

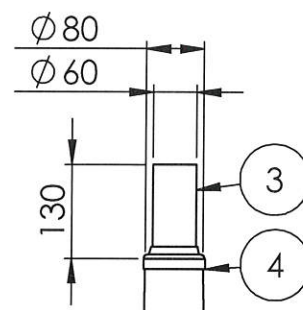
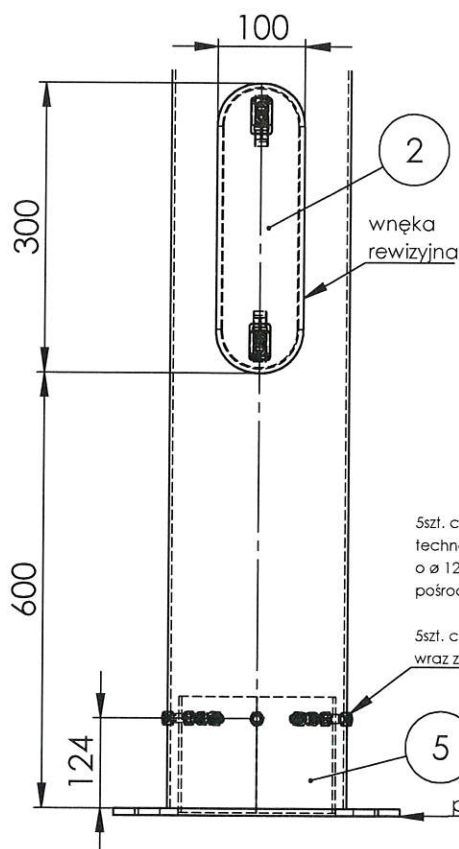
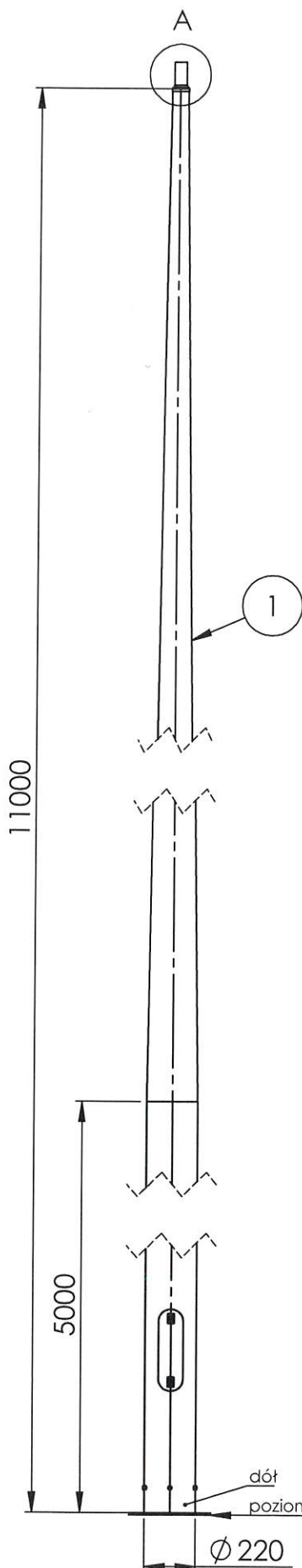
Wysokość czynna 11000
wysokość dolnego cylindra 5000 ,
średnica dolna $\varnothing 220$, górna $\varnothing 80$,

Drzwi rewizyjne na wysokości 600 od gruntu,
wymiary drzwi 300 x 100 ,

tulejka $\varnothing 60$ wysokość 130

Podstawa płaska do słupa bezpiecznego

Kolor RAL 9006



SZCZEGÓŁ A
SKALA 1 : 10

5szt. co 72° otworów
technologicznych
o $\varnothing 12,5$ mm, punkt bazowy
pośrodku wnęki rewizyjnej

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

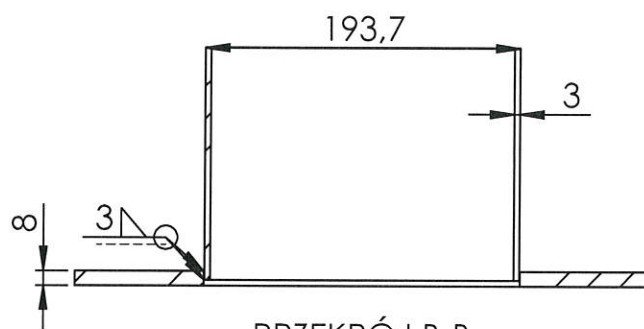
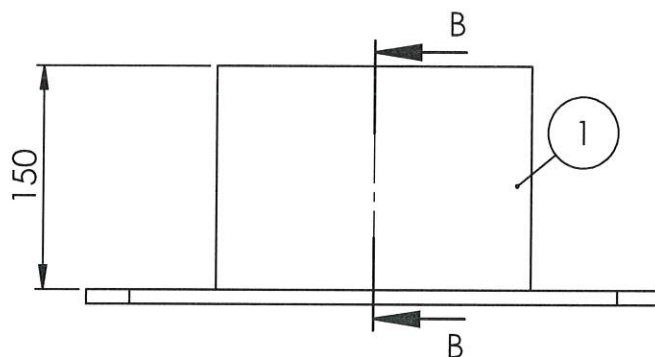
poziom gruntu

dół
poziom gruntu

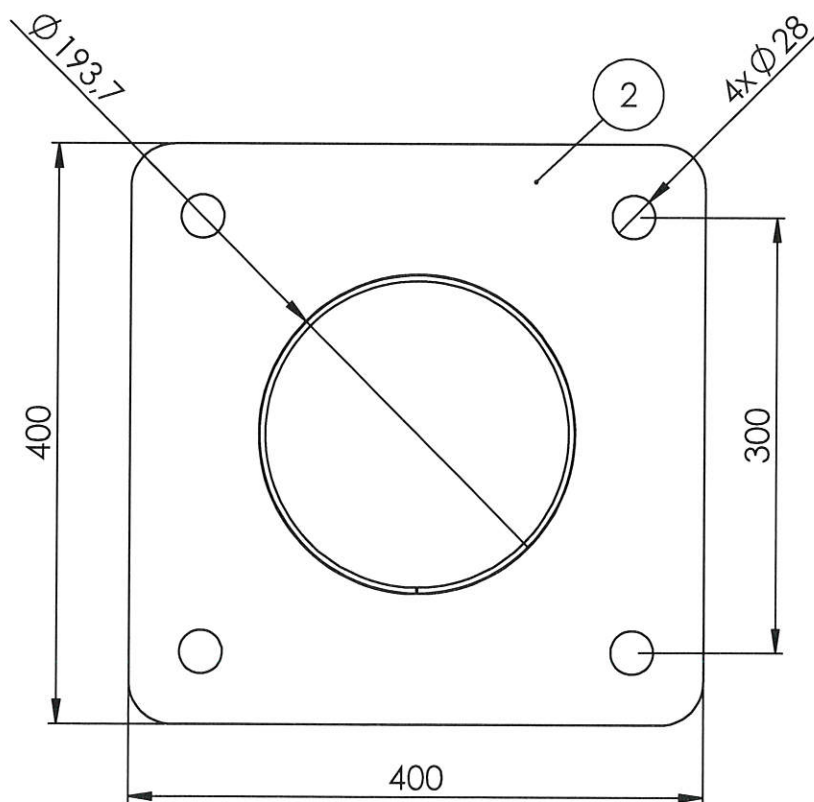
$\varnothing 220$

Wartości nominalne zgodnie z normą PN-EN 40-2. Wytyczne projektowe według normy PN-EN 40-7.			
Nazwa:	Elementy rysunku		
SKPF-PP 11 fi 220	1. SKPF-PP 11	4. uszczelka	
	2. drzwi rewizyjne	5. podstawa słupa SKPF-PP 11	
	3. tuleja		
Imię i nazwisko	Data	Podpis	
Rysunek M. Jurusiak	14.07.2023		
Sprawił Ł. Krajka	15.07.23		
Zatwierdził A. Pietraszewski	15.07.23		
NCT			A4

mocowanie
technologiczne
na wysokości 124



PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1 : 5



Klasa tolerancji wg normy 2768-1: C (zgrubna)			
Wytyczne projektowe wg normy PN-EN 40-2:2005			
Nazwa:		Elementy rysunku	
Wspornik do słupa SKPF-PP 11	1. tuleja z blachy zwijanej		2. blacha podstawy
Podpis		NCT	A4
			
Materiał: Stal S235			