

SKPF-PP 8

Słup kompozytowy, fundamentowy.
Wymiary podane w mm.

Wysokość czynna 8000
wysokość dolnego cylindra 2500 ,
średnica dolna $\varnothing 193$, górna $\varnothing 80$,

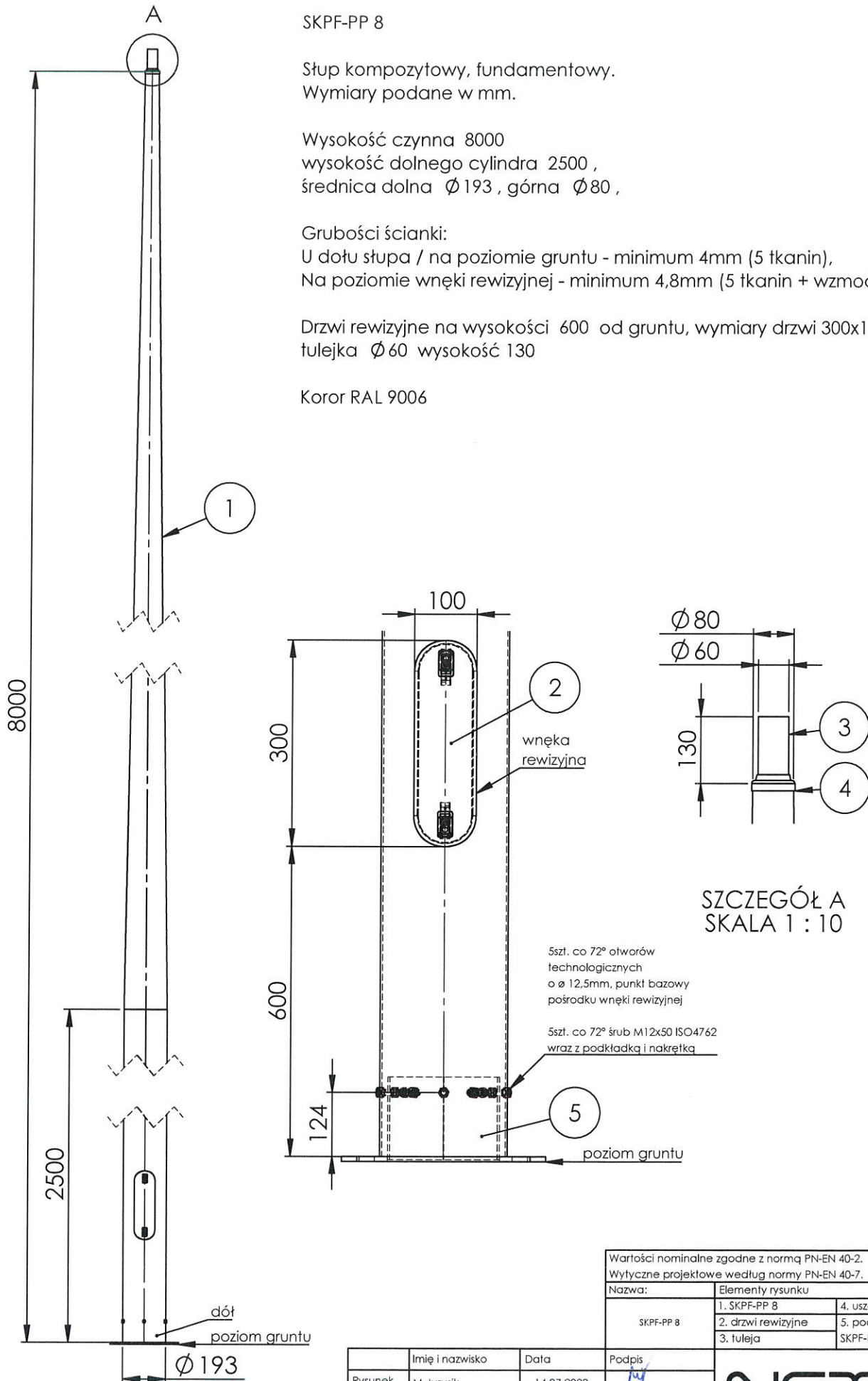
Grubości ścianki:

U dołu słupa / na poziomie gruntu - minimum 4mm (5 tkanin),

Na poziomie wnęki rewizyjnej - minimum 4,8mm (5 tkanin + wzmocnienie).

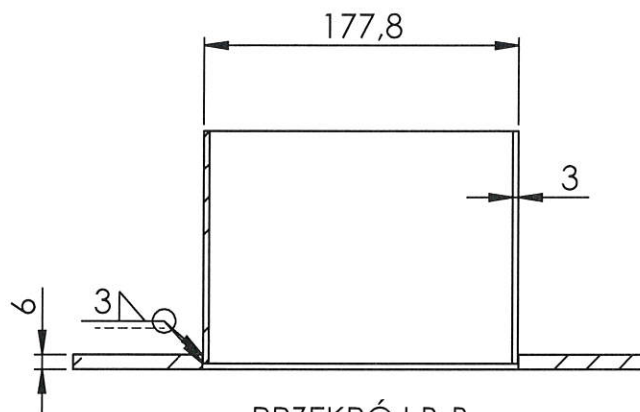
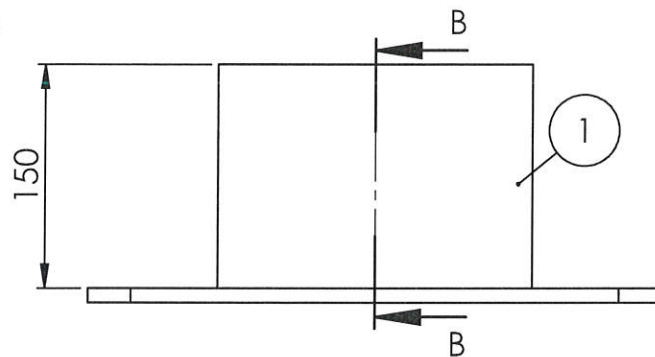
Drzwi rewizyjne na wysokości 600 od gruntu, wymiary drzwi 300x100,
tulejka $\varnothing 60$ wysokość 130

Koror RAL 9006

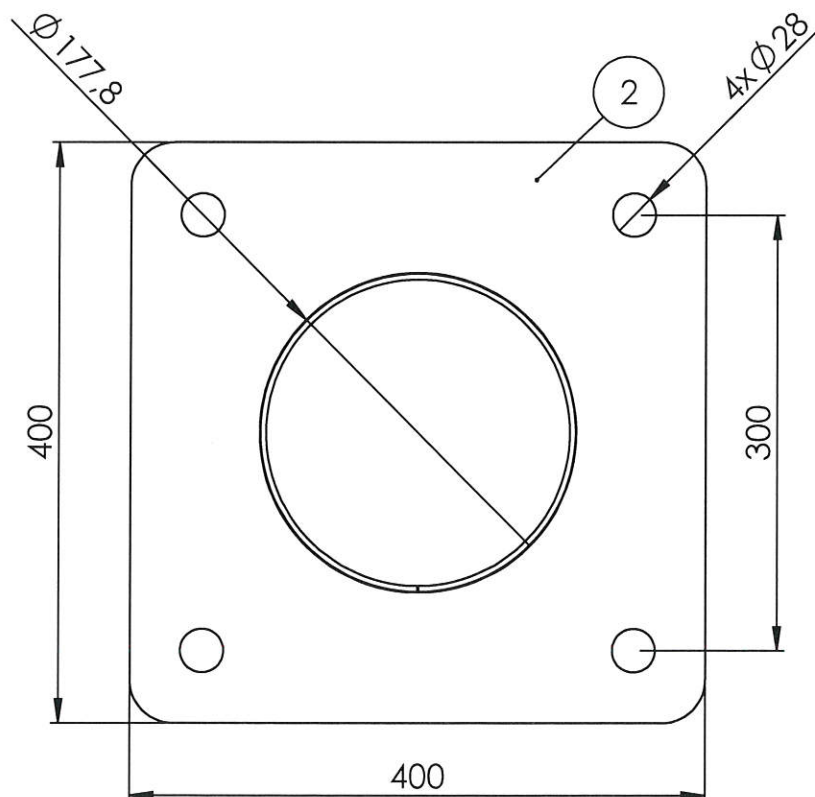


Wartości nominalne zgodne z normą PN-EN 40-2. Wytyczne projektowe według normy PN-EN 40-7.			
Nazwa:	Elementy rysunku		
SKPF-PP 8	1. SKPF-PP 8	4. uszczelka	
	2. drzwi rewizyjne	5. podstawa słupa	
	3. tuleja	SKPF-PP 8	
Imię i nazwisko	Data	Podpis	A4
Rysunek M. Jurusik	14.07.2023	<i>[Signature]</i>	
Sprawdził Ł. Krajka	18.07.23	<i>[Signature]</i>	
Zatwierdził A. Pietraszewski	18.07.23	<i>[Signature]</i>	

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 8	1. tuleja z blachy zwijanej	2. blacha podstawy

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Rysował	M. Jursik	14.07.2023	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	Ł. Krajka	18.07.23	<i>[Signature]</i>
Zatwierdził	A. Pietraszewski	19.07.23	<i>[Signature]</i>

NCT

A4



Materiał: Stal S235