

SKPF-PP 11

Słup kompozytowy, fundamentowy.
Wymiary podane w mm.

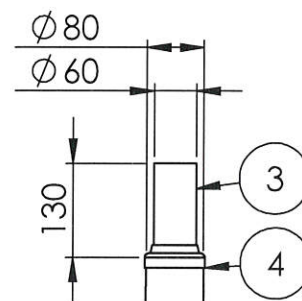
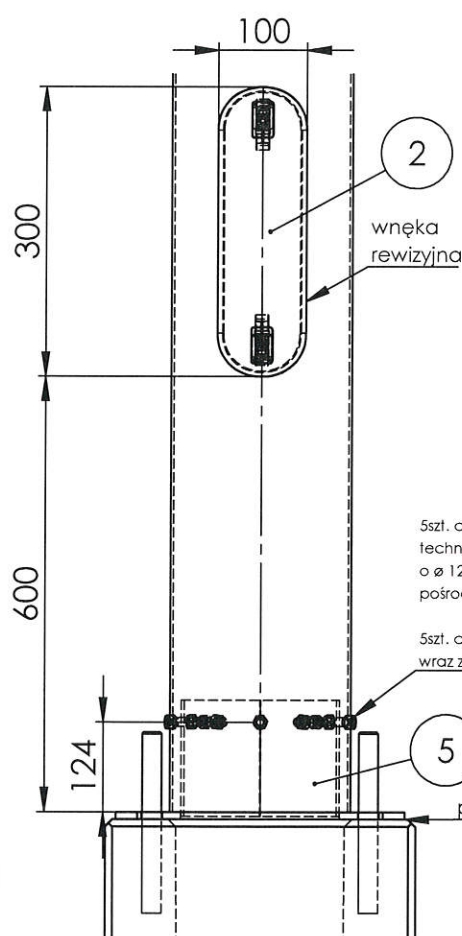
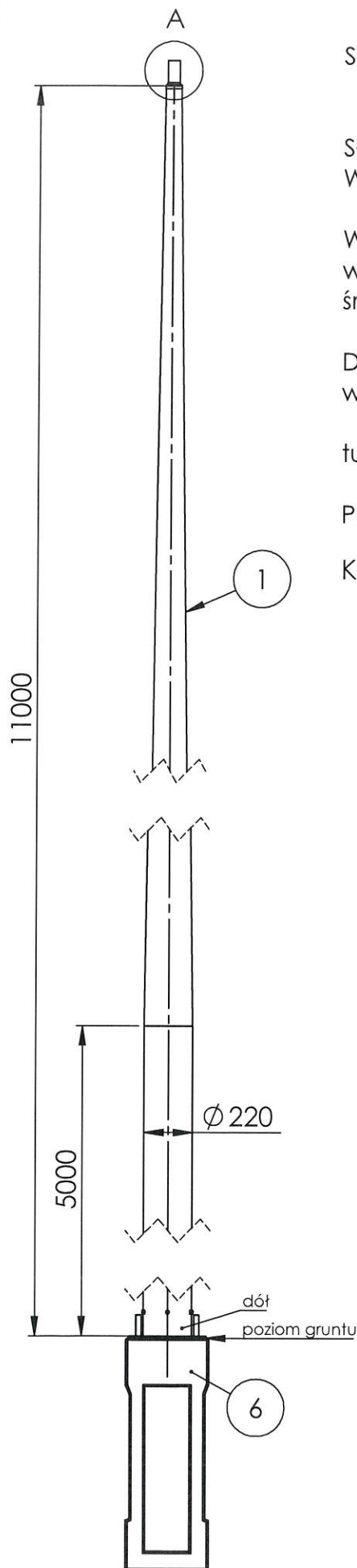
Wysokość czynna 11000
wysokość dolnego cylindra 5000 ,
średnica dolna $\varnothing 220$, górna $\varnothing 80$,

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

Wartości nominalne zgodne 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 2. drzwi rewizyjne 3. tuleja 4. uszczelka 5. podstawa słupa SKPF-PP 11 6. fundament FI20_43

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
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>

NCT

A4

