

# Ken

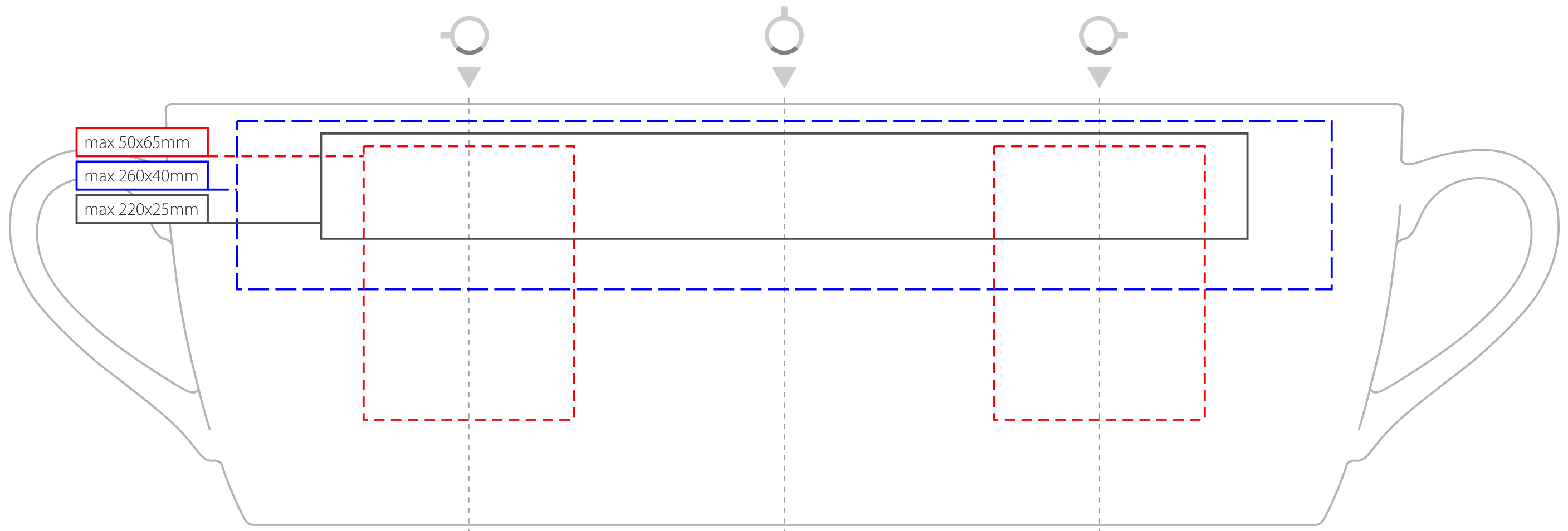
STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

MATERIAŁ  
MATERIAL

ZEWNĄTRZ  
OUTSIDE

WEWNĄTRZ  
INSIDE

SCALE  
1:1



max 50x65mm  
max 260x40mm  
max 220x25mm

NADRUK  
PRINT

kalka jedno/dwustronnie  
decals one side/both sides

kalka wokół  
decals around the mug

druk bezpośredni  
direct print

nadruk na uchu  
print area on the handle > 10x90mm

nadruk na ścianie wewnątrz  
print area inside the mug > 20x50mm

nadruk na dnie  
print area on the bottom inside > Ø 40mm

nadruk od spodu  
print area on the bottom outside > Ø 45mm

## Jak przygotować plik do druku

PROJEKT WEKTOROWY	PLIK cdr / pdf / eps	KOLORY wg wzornika Pantone	TEKSTY zamienione na krzywe	MINIMALNA GRUBOŚĆ LINII w pozytywie 0,2mm / w negatywie 0,4mm	MINIMALNA WIELKOŚĆ PISMA w pozytywie 7pkt / w negatywie 10pkt	PROJEKT RASTROWY	PLIK tif	ROZDZIELCZOŚĆ 300dpi
----------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--	--	---------------------	-------------	-------------------------

## How to prepare a file

DESIGN VECTOR	FILE cdr / pdf / eps	COLOURS specifying Pantone	TEXT converted to curves	THE MINIMUM THICKNESS OF THE LINE the positive is 0,2mm / 0,4mm in the negative	THE MIN. SIZE OF THE LETTERS in the positive 7pkt / 10pkt in negative	DESIGN RASTER	FILE tif	RESOLUTION 300dpi
------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--	--	------------------	-------------	----------------------

# Ken

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

SCALE  
1:1

