

# Alf

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

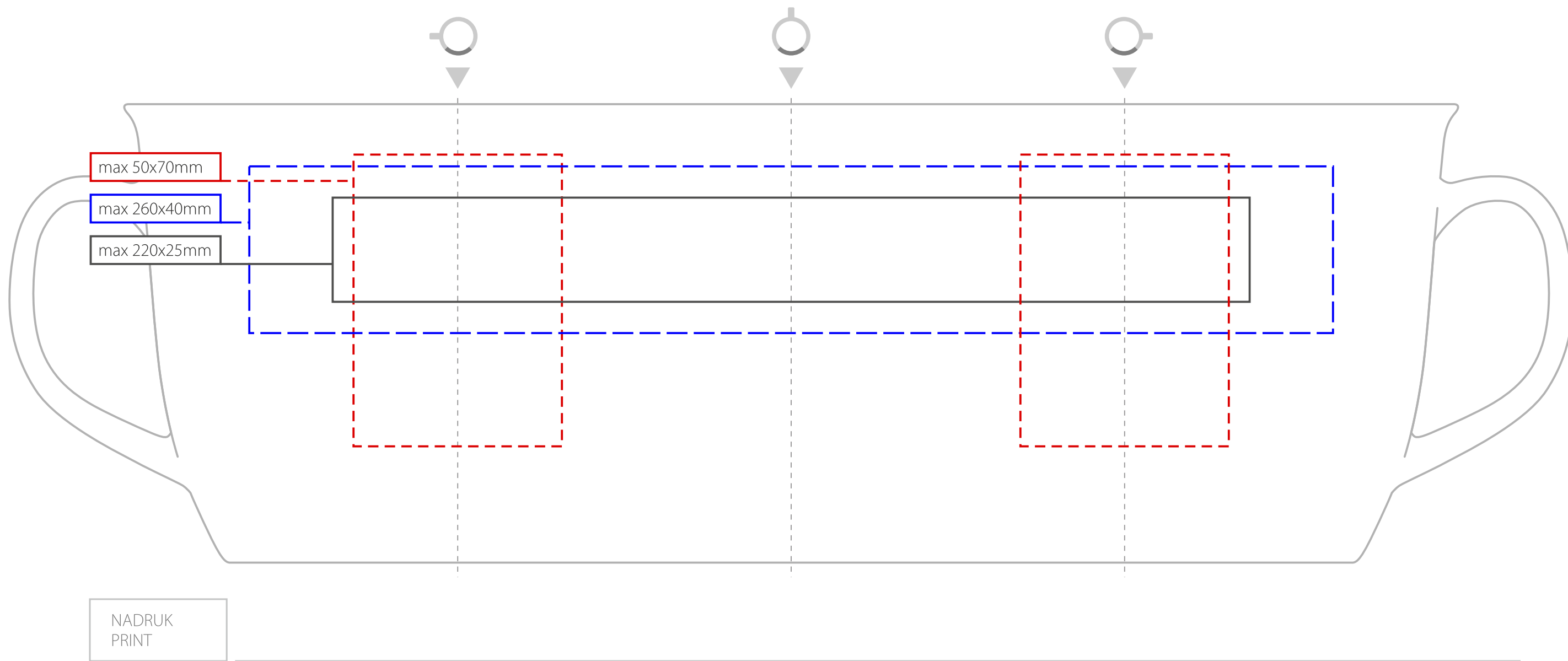
MATERIAŁ  
MATERIAL

ZEWNĄTRZ  
OUTSIDE

WEWNĄTRZ  
INSIDE

SCALE

1:1



kalka jedno/dwustronnie  
decal one side/both sides

kalka wokół  
decal around the mug

druk bezpośredni  
direct print

nadruk na uchu  
print area on the handle > 13x70mm

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

nadruk na dnie  
print area on the bottom inside > Ø 30mm

nadruk od spodu  
print area on the bottom outside > Ø 35mm

## 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
------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	------------------	-------------	----------------------

# Alf

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

1:1

nadruk na ścianie wewnątrz  
print area inside the mug



nadruk od spodu  
print area on the bottom outside

nadruk na uchu  
print area on the handle

nadruk na dnie  
print area on the bottom inside

