

----- 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 > 15x90mm

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

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

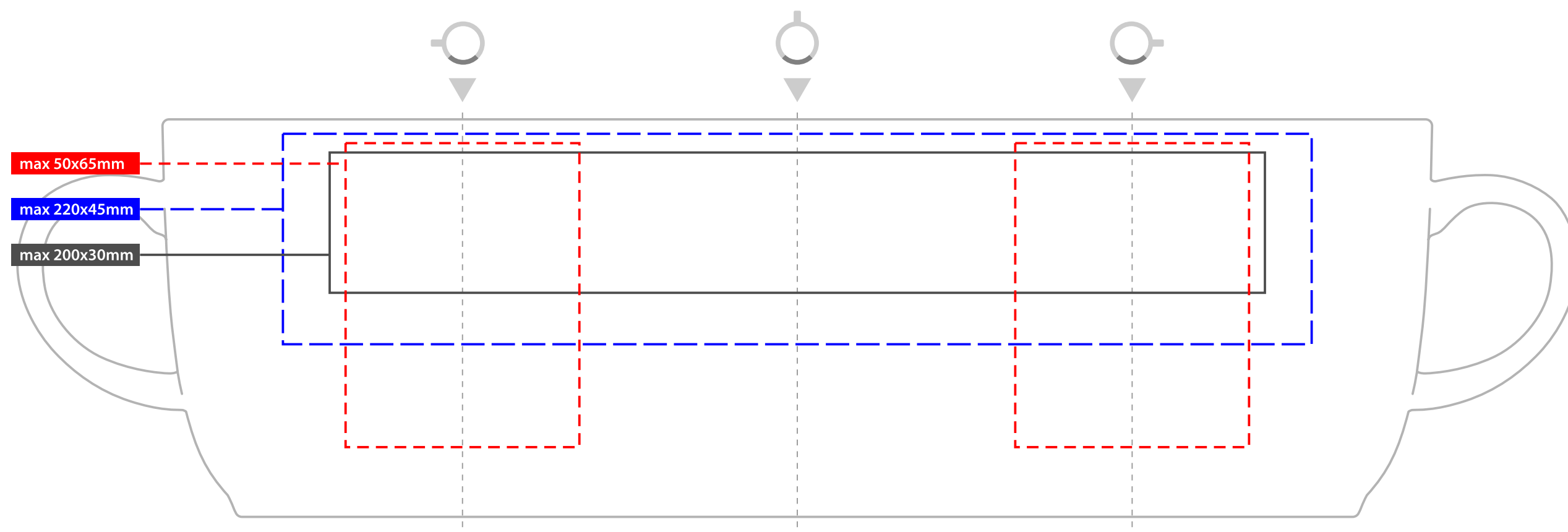
nadruk od spodu
print area on the bottom outside > Ø 40mm

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 |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|-------------|----------------------|



- kalka jedno/dwustronnie
decals one side/both sides
- kalka wokół
decals around the mug
- _____ druk bezpośredni
direct print

nadruk na wieczku
decoration on the lid > Ø 50mm

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

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

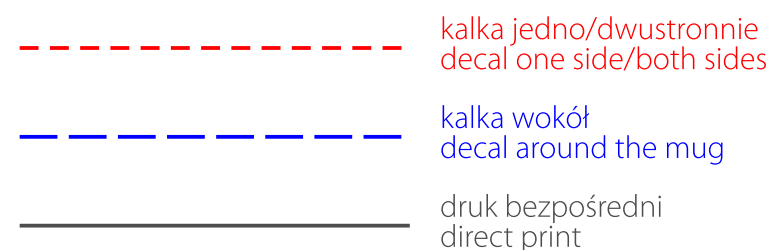
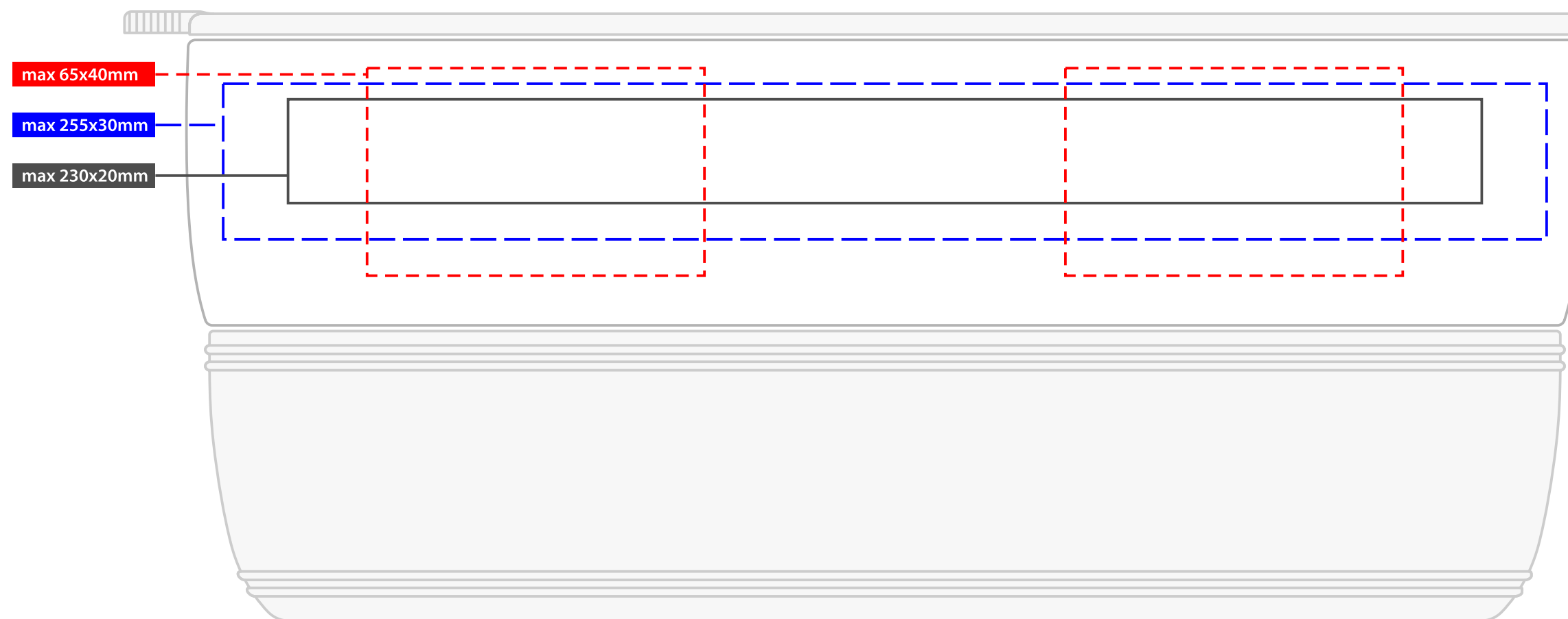
nadruk od spodu
print area on the bottom outside > Ø 35mm

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 |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|-------------|----------------------|



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

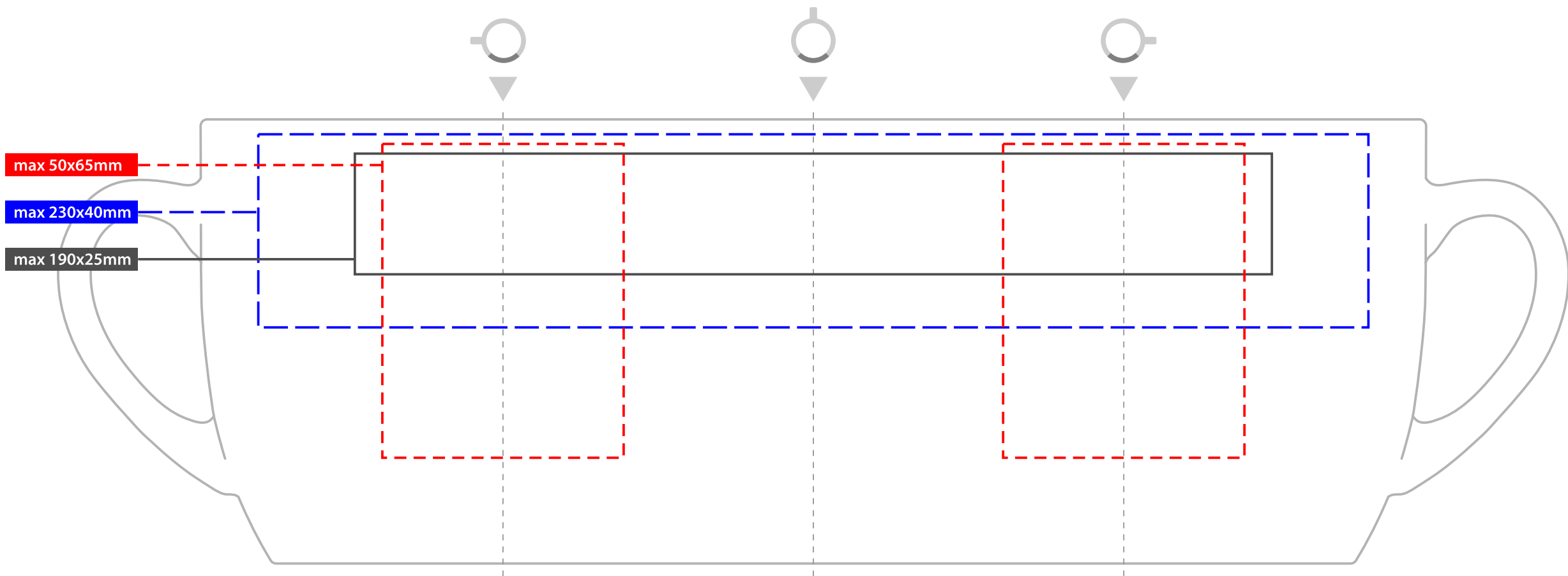
nadruk od spodu
print area on the bottom outside > Ø 20mm

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 |
|--|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--|------------------|-------------|----------------------|



- 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

> 7x40mm
- nadruk na dnie
print area on the bottom inside

> Ø 35mm
- nadruk na ścianie wewnątrz
print area inside the mug

> 20x50mm
- nadruk od spodu
print area on the bottom outside

> Ø 30mm

Jak przygotować plik do druku

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

How to prepare a file

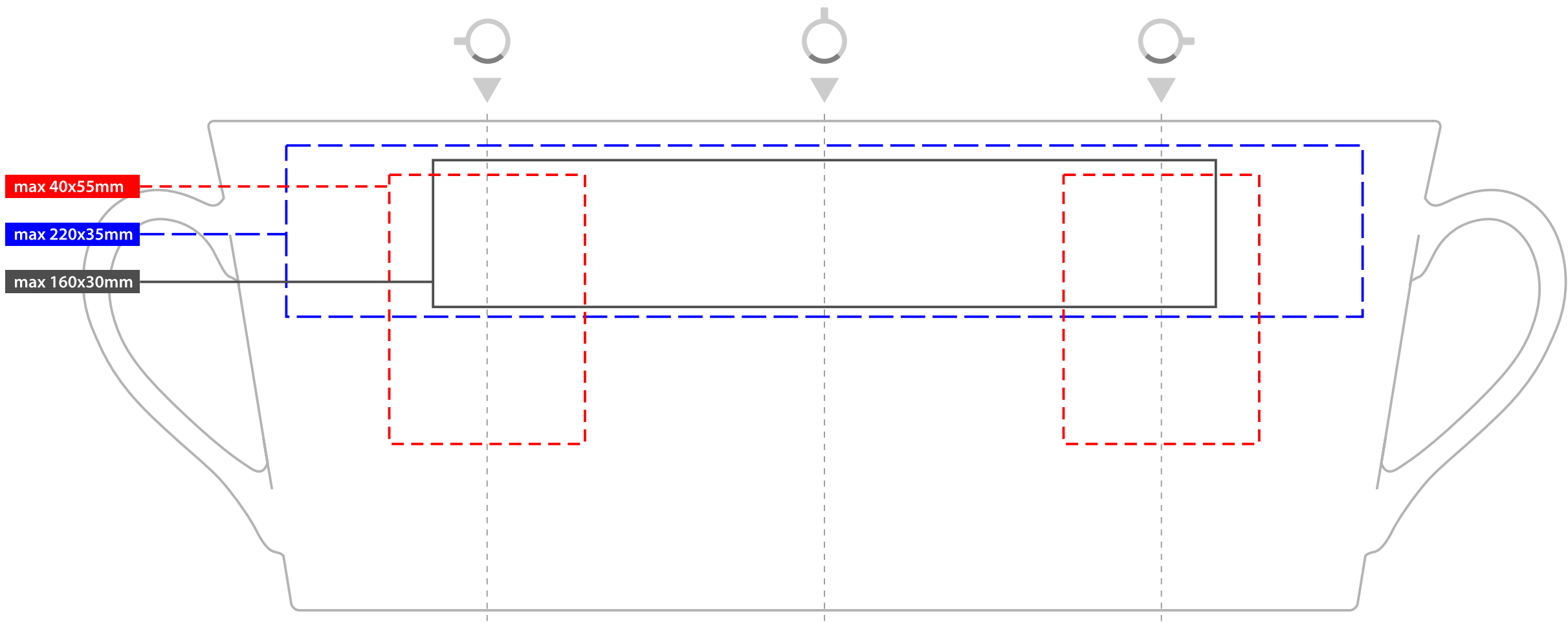
| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|---|--|
| <div><div></div><div>DESIGN VECTOR</div></div> | <div><div></div><div>FILE cdr / pdf / eps</div></div> | <div><div></div><div>COLOURS specifying Pantone</div></div> | <div><div></div><div>TEXT converted to curves</div></div> | <div><div></div><div>THE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

Bodzia

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

1:1



- 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

> 8x60mm

nadruk na ścianie wewnątrz
print area inside the mug

> 20x50mm

nadruk od spodu
print area on the bottom outside

> Ø 30mm

Jak przygotować plik do druku

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

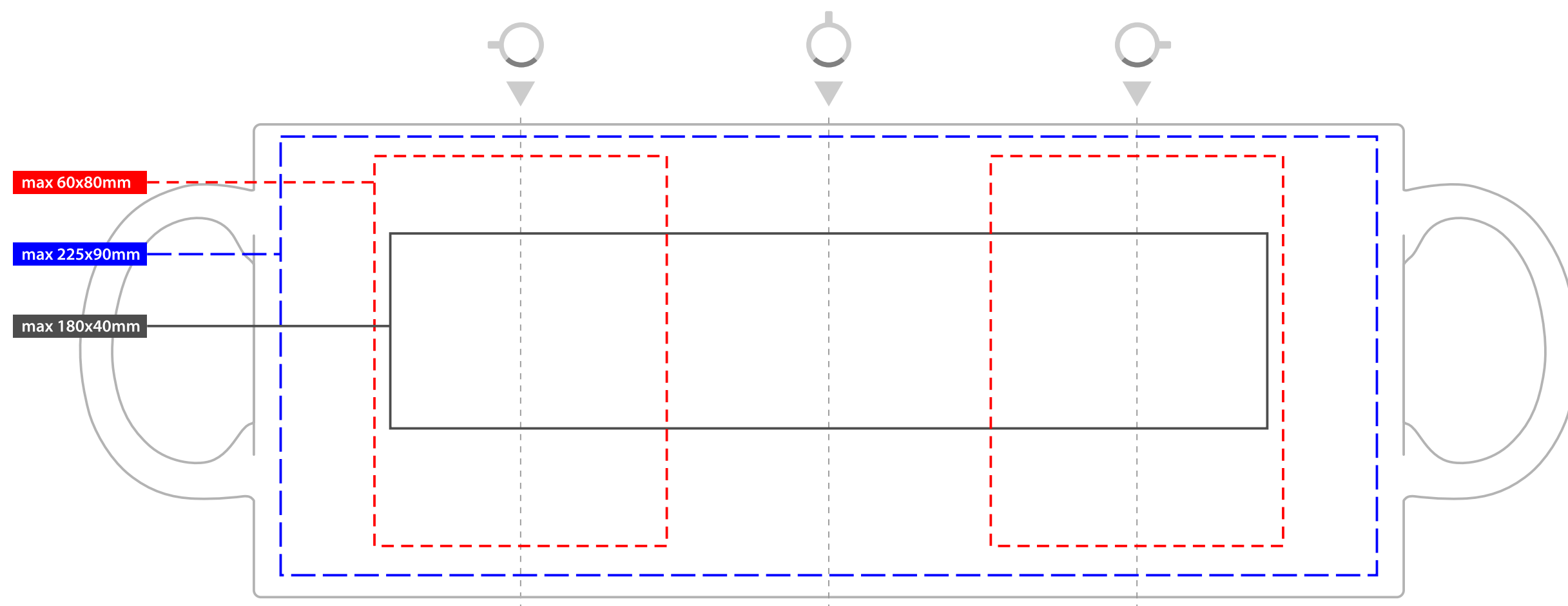
How to prepare a file

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

Boss

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA
STANDARD PRINTING AREA

SCALE
1:1



- 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 > 10x60mm

nadruk na dnie
print area on the bottom inside > Ø 35mm

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

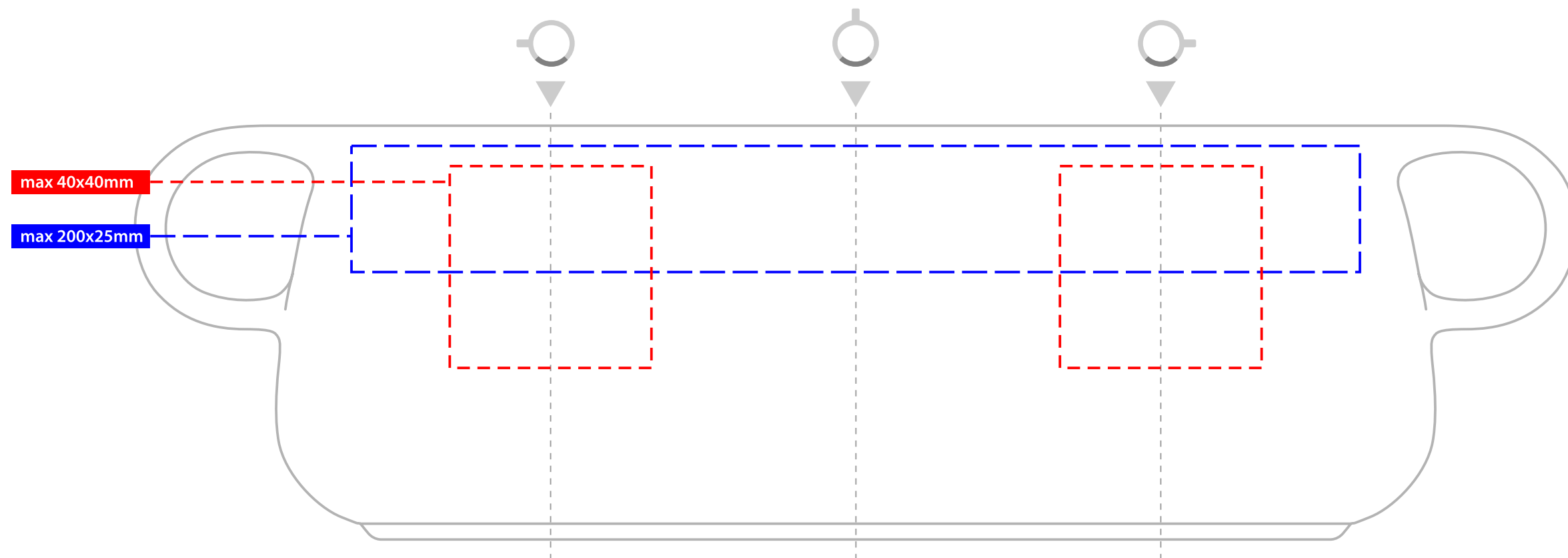
nadruk od spodu
print area on the bottom outside > Ø 50mm

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 |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|-------------|----------------------|



----- kalka jedno/dwustronnie
decals one side/both sides

----- kalka wokół
decals around the mug

nadruk na uchu
print area on the handle

nadruk od spodu
print area on the bottom outside

Ø 30mm

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

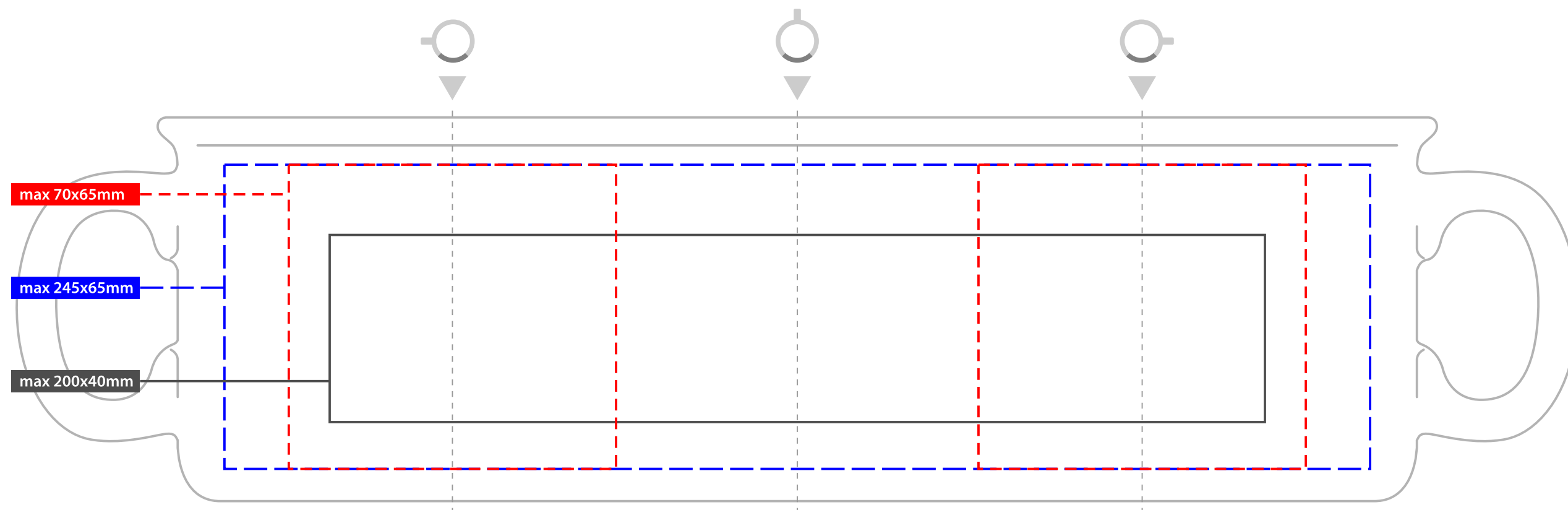
| | | | | | | | | | | |
|--|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--|------------------|-------------|----------------------|
| | DESIGN VECTOR | FILE cdr / pdf / eps | COLOURS specifying Pantone | TEXT converted to curves | THE 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 |
|--|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--|------------------|-------------|----------------------|

Camper

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

1:1



- 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 > 15x60mm

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

nadruk na dnie
print area on the bottom inside > Ø 50mm

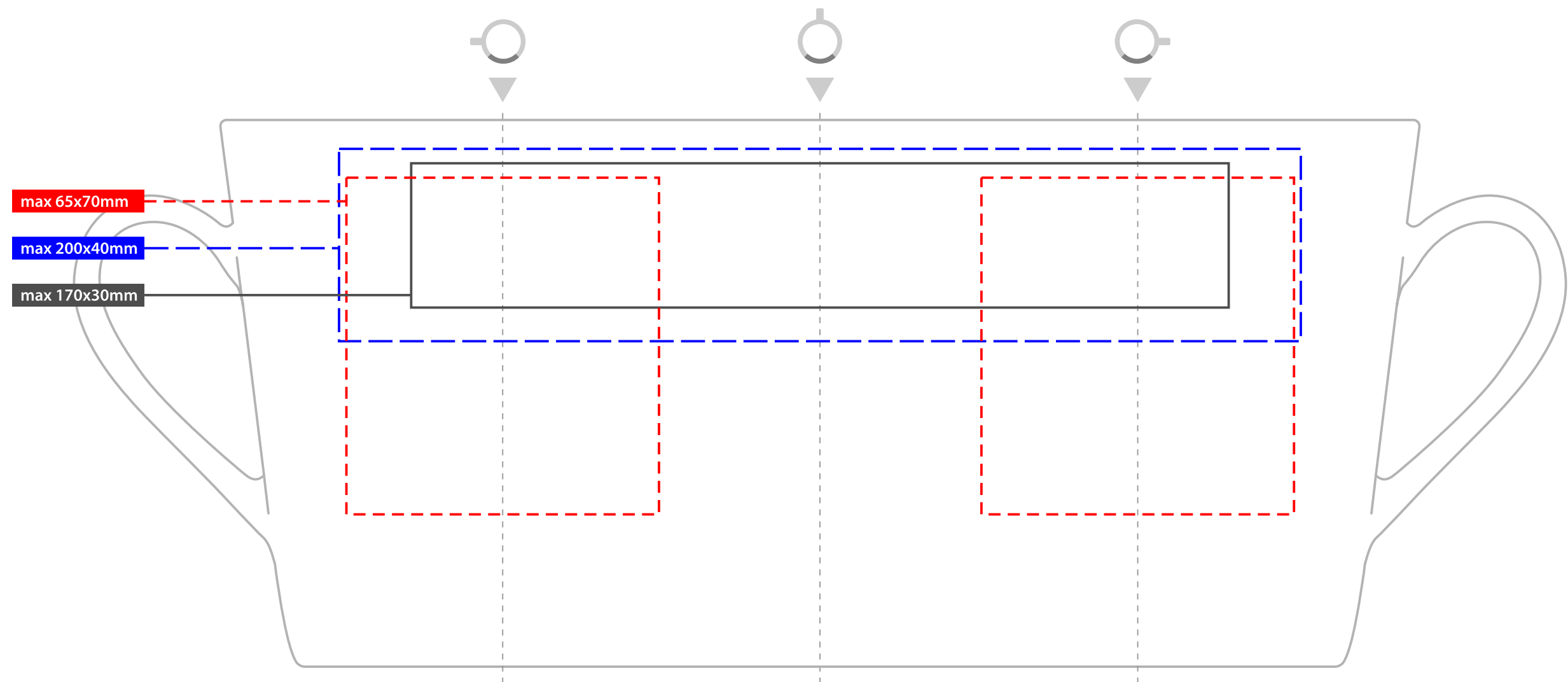
nadruk od spodu
print area on the bottom outside > Ø 50mm

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 |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|-------------|----------------------|



- kalka jedno/dwustronnie
decals one side/both sides
- kalka wokół
decal around the mug
- _____ druk bezpośredni
direct print

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

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

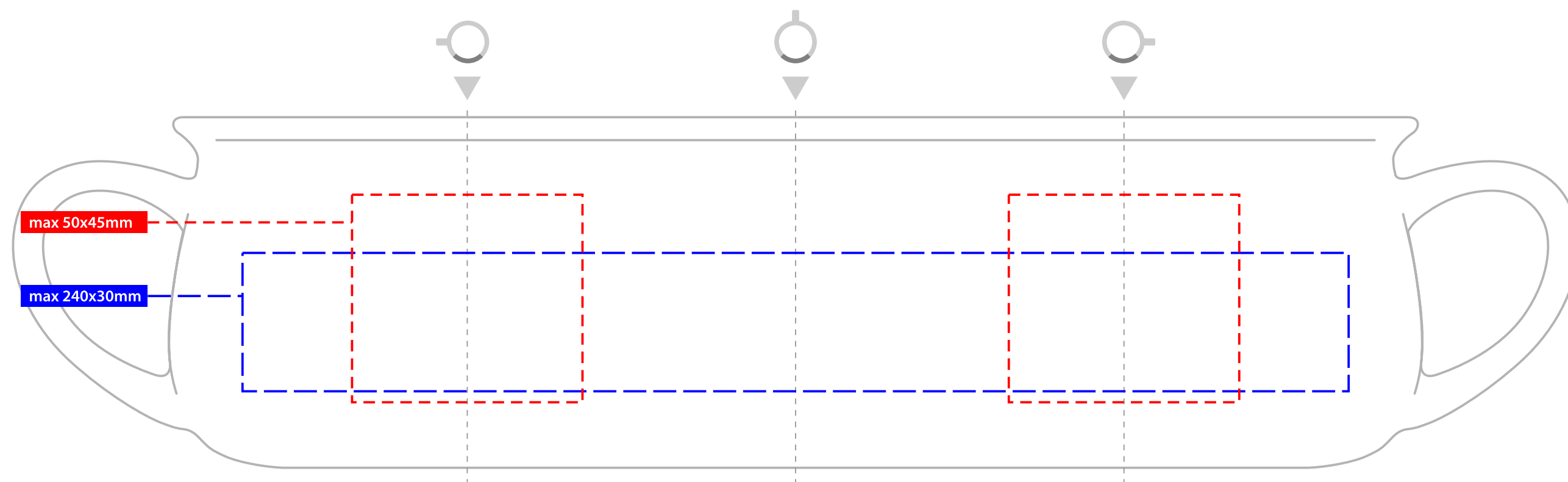
| | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|-------------|----------------------|
| DESIGN VECTOR | FILE cdr / pdf / eps | COLOURS specifying Pantone | TEXT converted to curves | THE MINIMUM THICKNESS 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 |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|-------------|----------------------|

Dolly

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

1:1



----- kalka jedno/dwustronnie
decals one side/both sides

----- kalka wokół
decals around the mug

nadruk na uchu
print area on the handle > 5x50mm

nadruk na dnie
print area on the bottom inside > Ø 50mm

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

nadruk od spodu
print area on the bottom outside > Ø 40mm

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 |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|

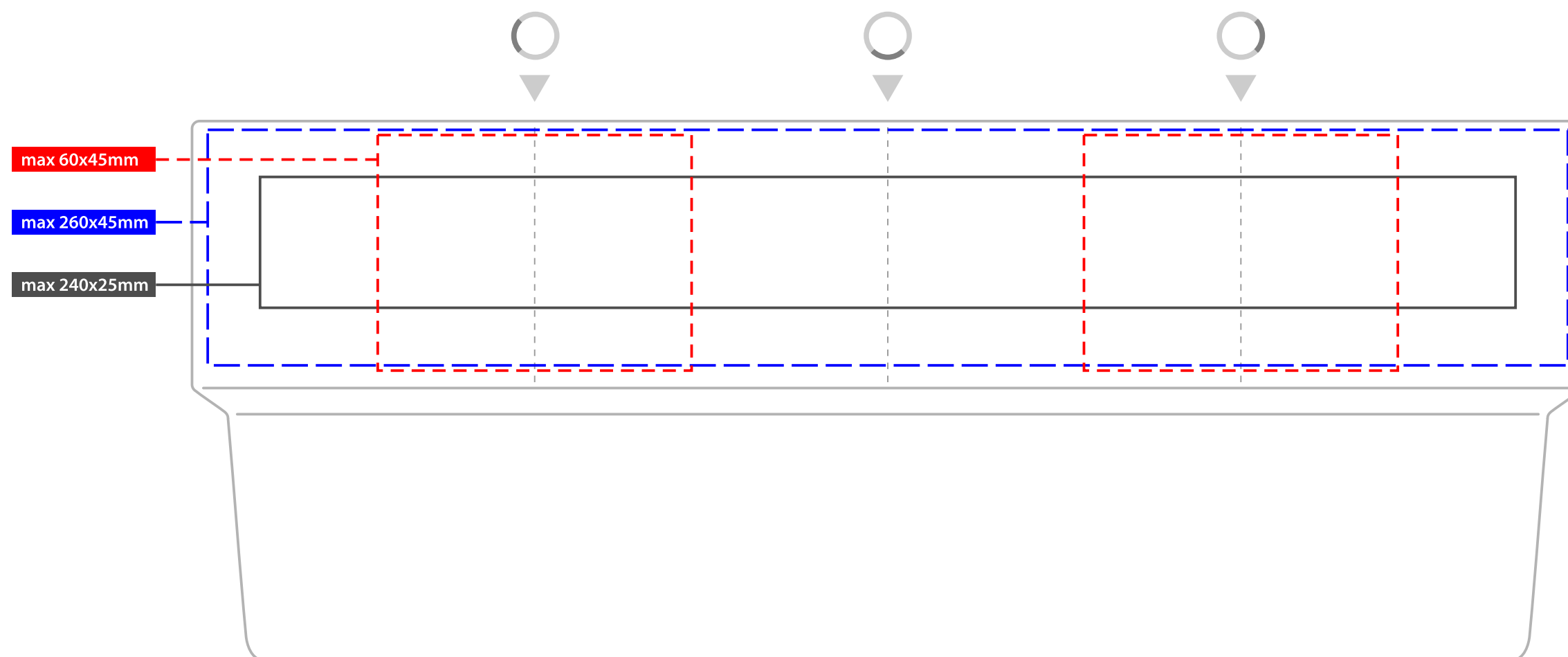
| | | |
|------------------|-------------|----------------------|
| DESIGN RASTER | FILE tif | RESOLUTION 300dpi |
|------------------|-------------|----------------------|

Hel

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

1:1



- kalka jedno/dwustronnie
decals one side/both sides
- kalka wokół
decals around the mug
- druk bezpośredni
direct print

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

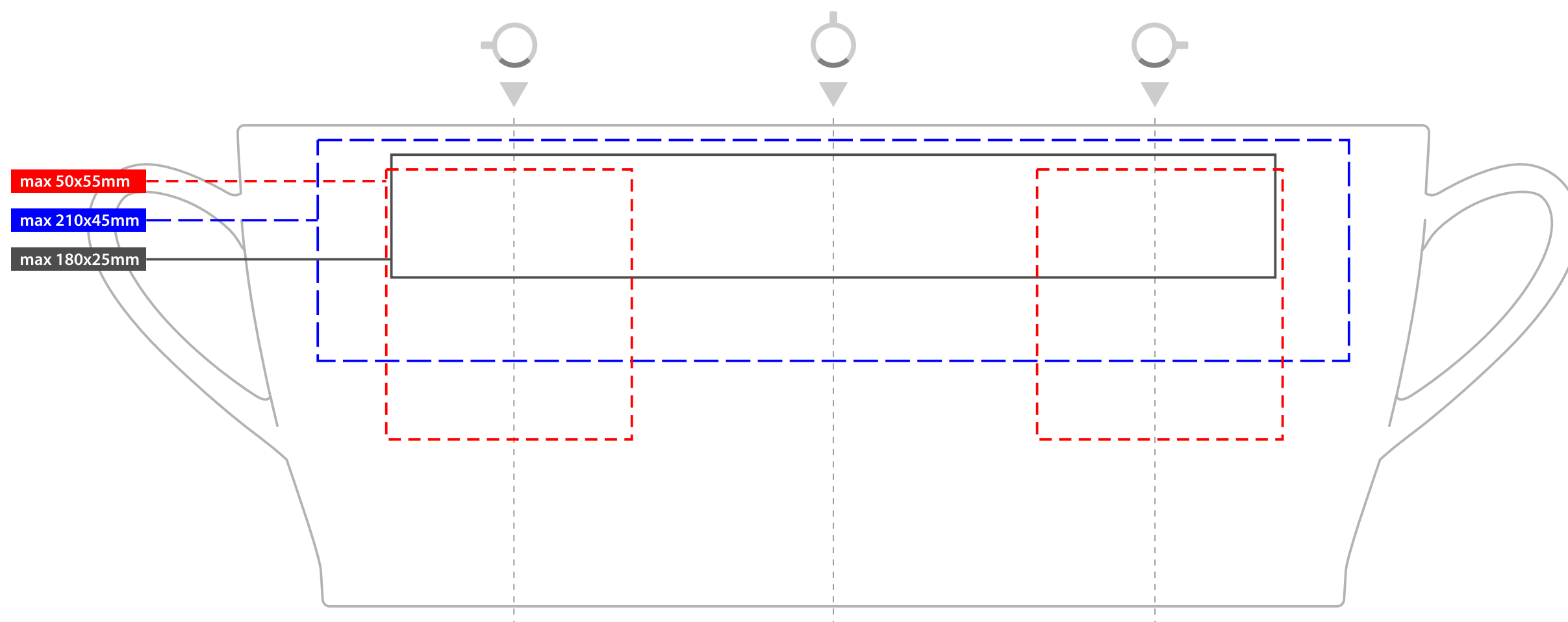
nadruk na dnie
print area on the bottom inside > Ø 40mm

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 |
|--|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--|------------------|-------------|----------------------|



----- 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 > 10x70mm

nadruk na dnie
print area on the bottom inside > Ø 25mm

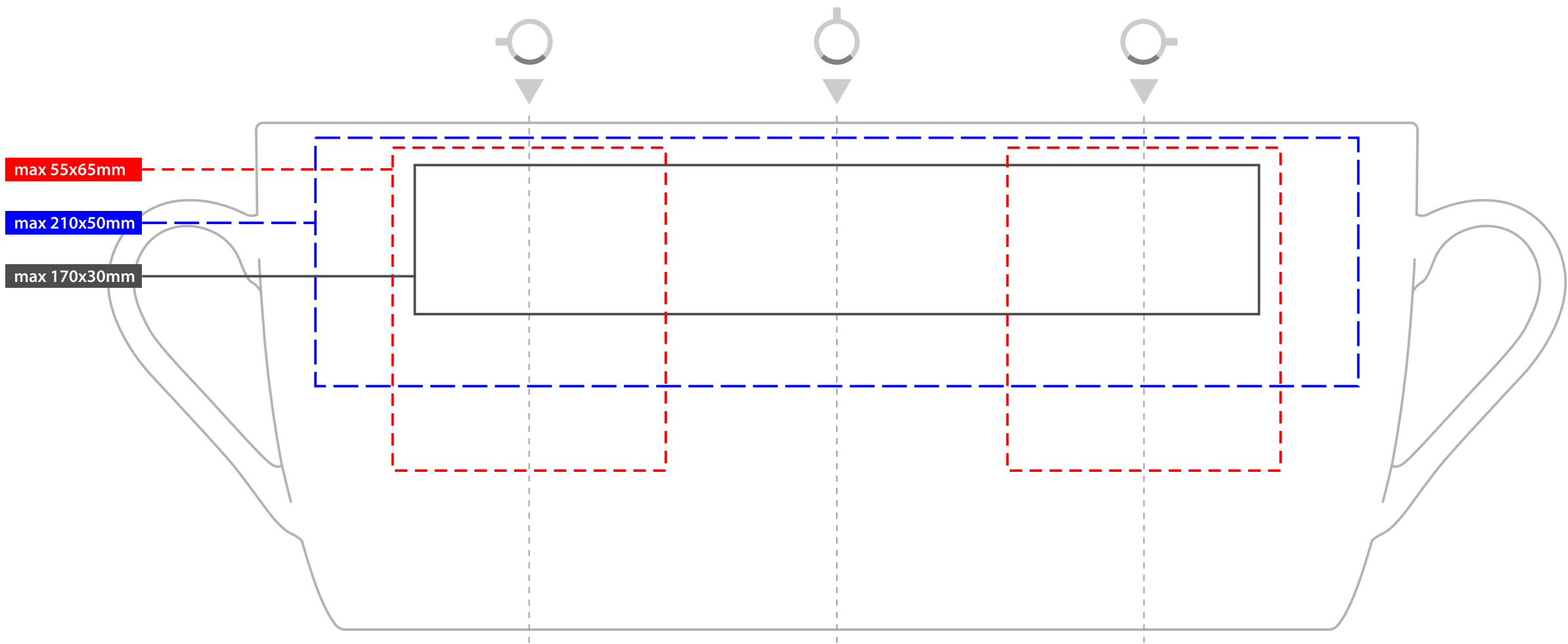
nadruk na ścianie wewnątrz
print area inside the mug > 20x50mm

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 |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|-------------|----------------------|



- 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

> 10x50mm
- nadruk na dnie
print area on the bottom inside

> Ø 25mm
- nadruk na ścianie wewnątrz
print area inside the mug

> 20x50mm
- nadruk od spodu
print area on the bottom outside

> Ø 30mm

Jak przygotować plik do druku

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

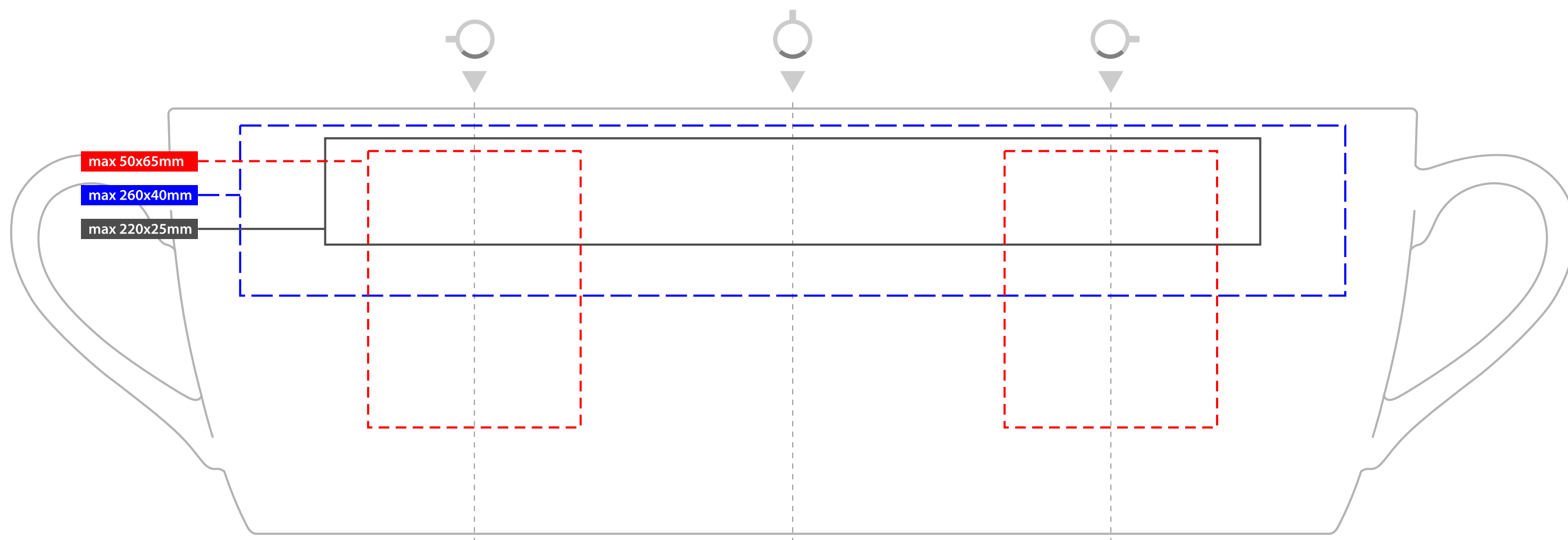
How to prepare a file

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

Ken

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA
STANDARD PRINTING AREA

SCALE
1:1



- 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 |
|--|----------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|--|--|---------------------|-------------|-------------------------|

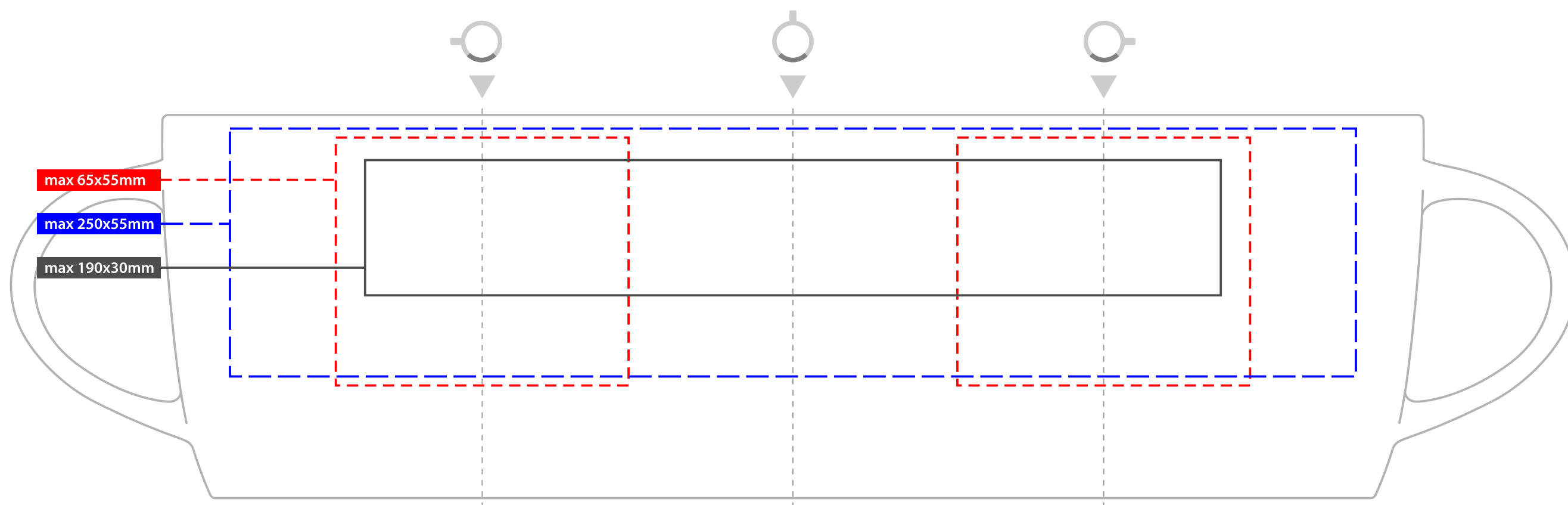
How to prepare a file

| | | | | | | | | | | |
|--|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--|------------------|-------------|----------------------|
| | 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 |
|--|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--|------------------|-------------|----------------------|

Leon

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA
STANDARD PRINTING AREA

SCALE
1:1



- 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 dnie
print area on the bottom inside > Ø 20mm

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

nadruk od spodu
print area on the bottom outside > Ø 40mm

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 |
|----------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|--|---------------------|-------------|-------------------------|

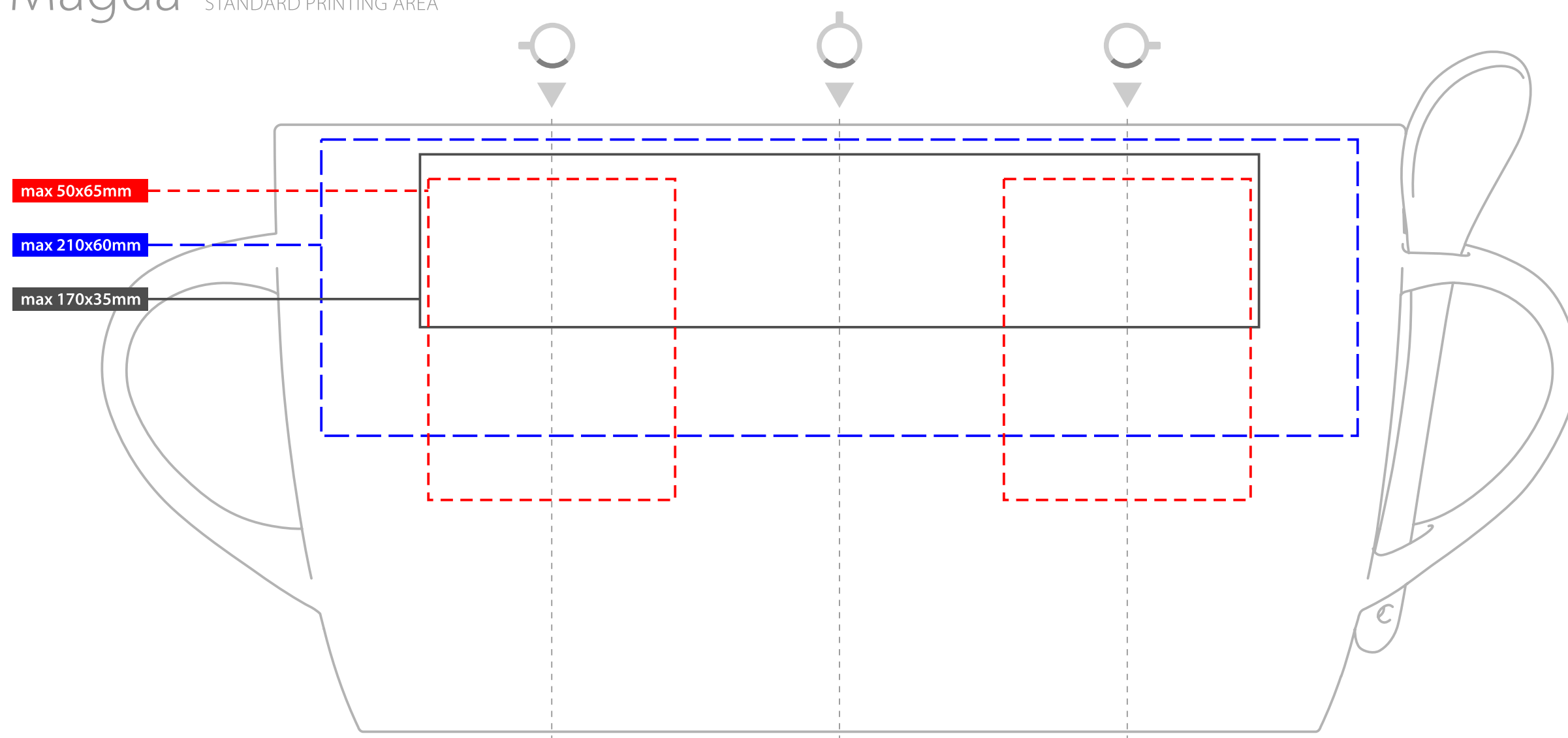
How to prepare a file

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|-------------|----------------------|
| 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 |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|-------------|----------------------|

Magda

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA
STANDARD PRINTING AREA

SCALE
1:1



- 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 > 7x40mm

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

nadruk od spodu
print area on the bottom outside > Ø 25mm

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 |
|--|----------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|--|--|---------------------|-------------|-------------------------|

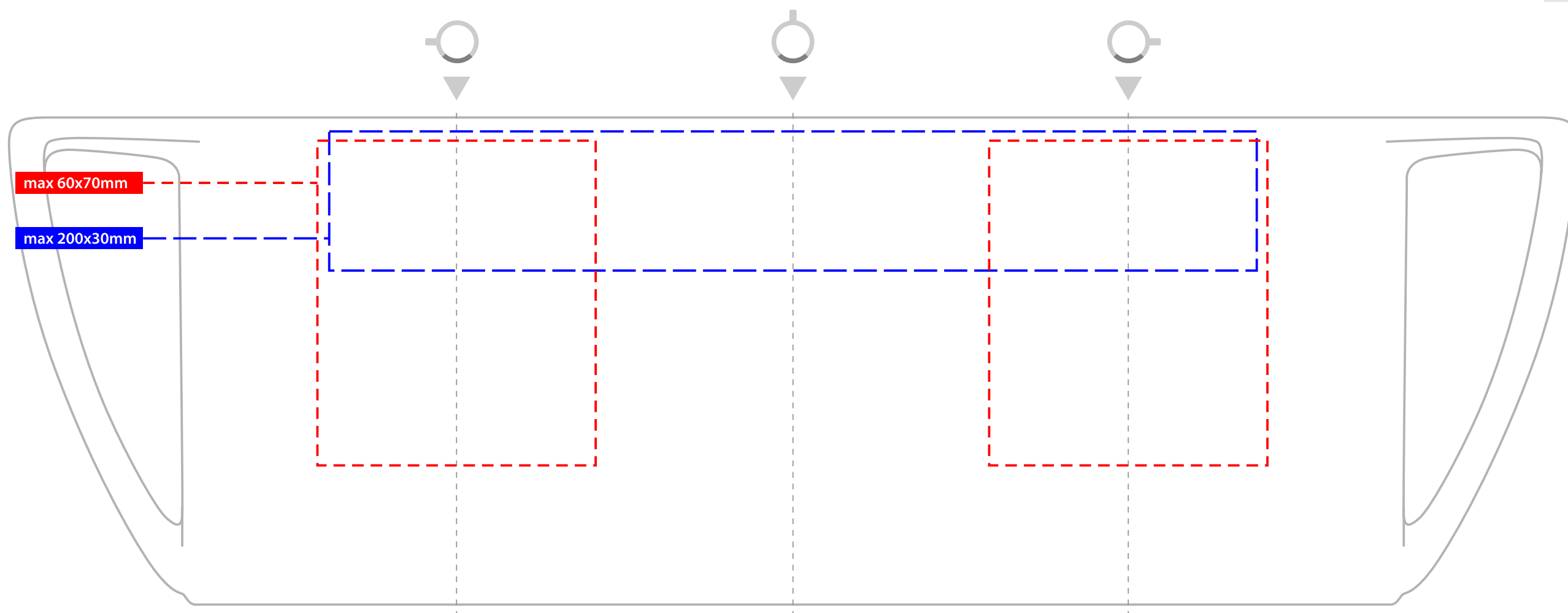
How to prepare a file

| | | | | | | | | | | |
|--|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--|------------------|-------------|----------------------|
| | 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 |
|--|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--|------------------|-------------|----------------------|

Marco

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA
STANDARD PRINTING AREA

SCALE
1:1



----- kalka jedno/dwustronnie
decals one side/both sides

----- kalka wokół
decals around the mug

nadruk na uchu
print area on the handle

nadruk na ścianie wewnątrz
print area inside the mug

nadruk od spodu
print area on the bottom outside

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 |
|---|----------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|--|---|---------------------|-------------|-------------------------|

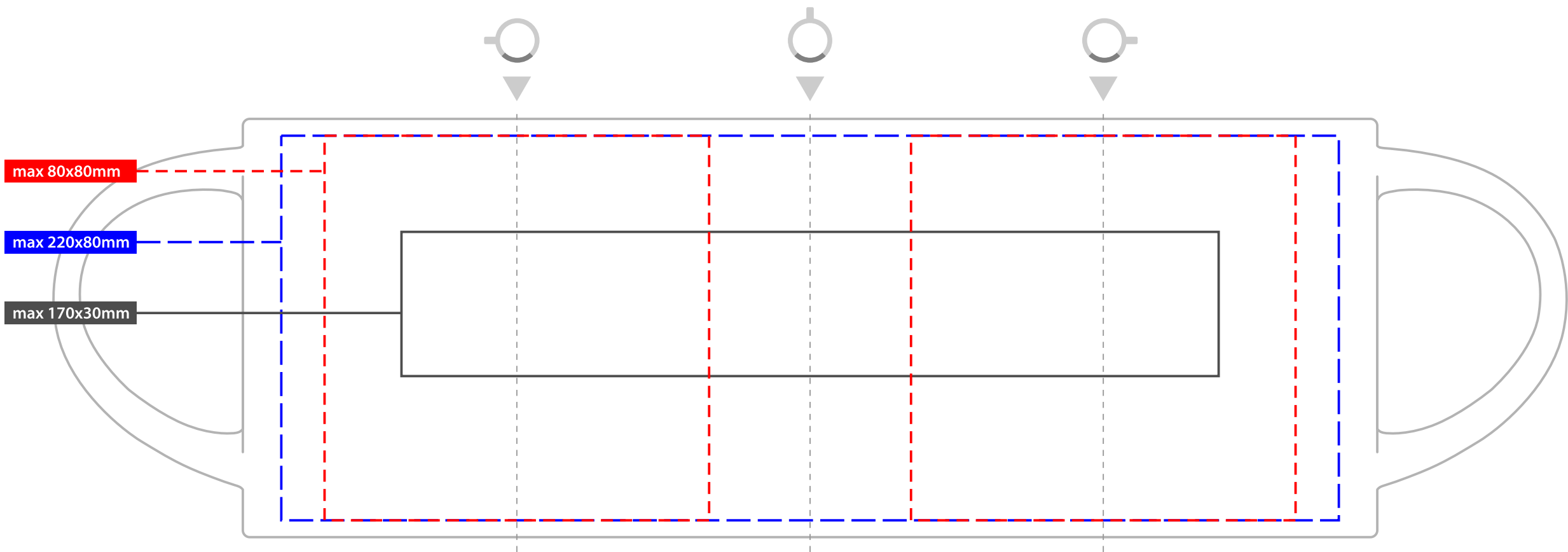
How to prepare a file

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|---|------------------|-------------|----------------------|
|  | 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 |
|---|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|---|------------------|-------------|----------------------|

Master

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA
STANDARD PRINTING AREA

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 > 15x110mm

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

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

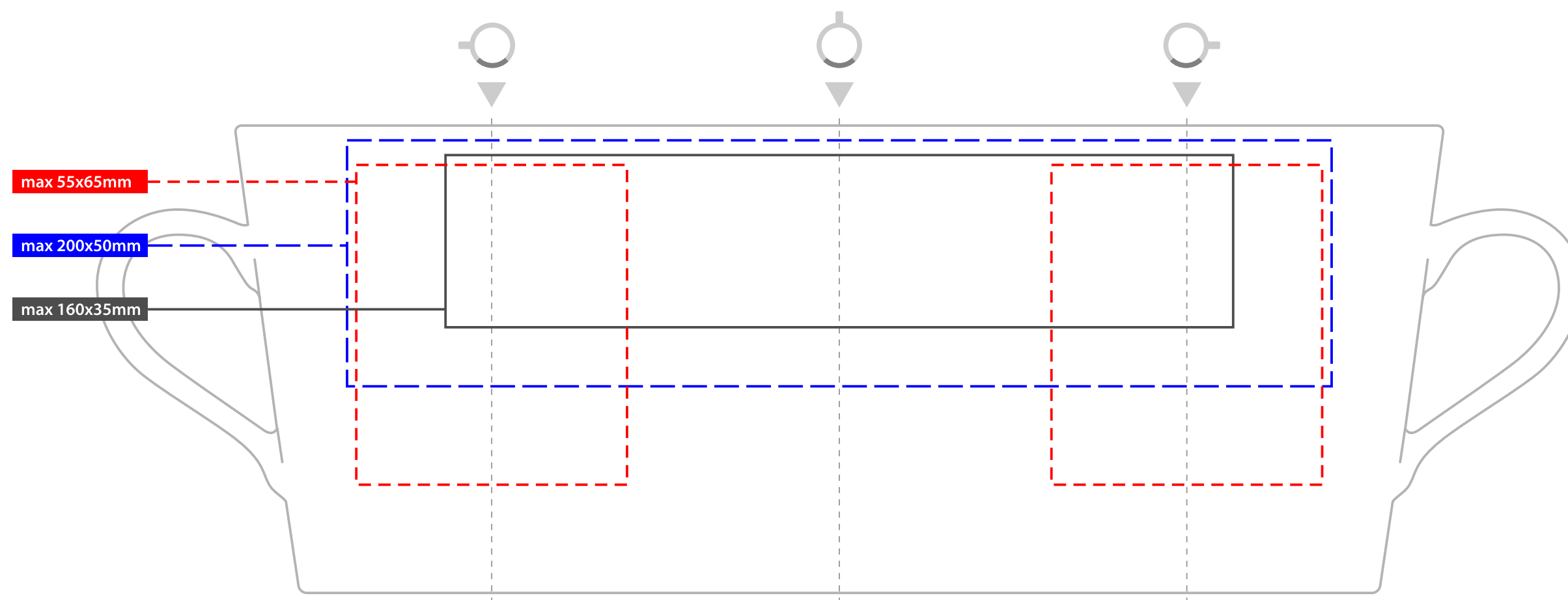
nadruk od spodu
print area on the bottom outside > Ø 30mm

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 |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|-------------|----------------------|



----- 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 > 5x60mm

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

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

nadruk od spodu
print area on the bottom outside > Ø 30mm

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

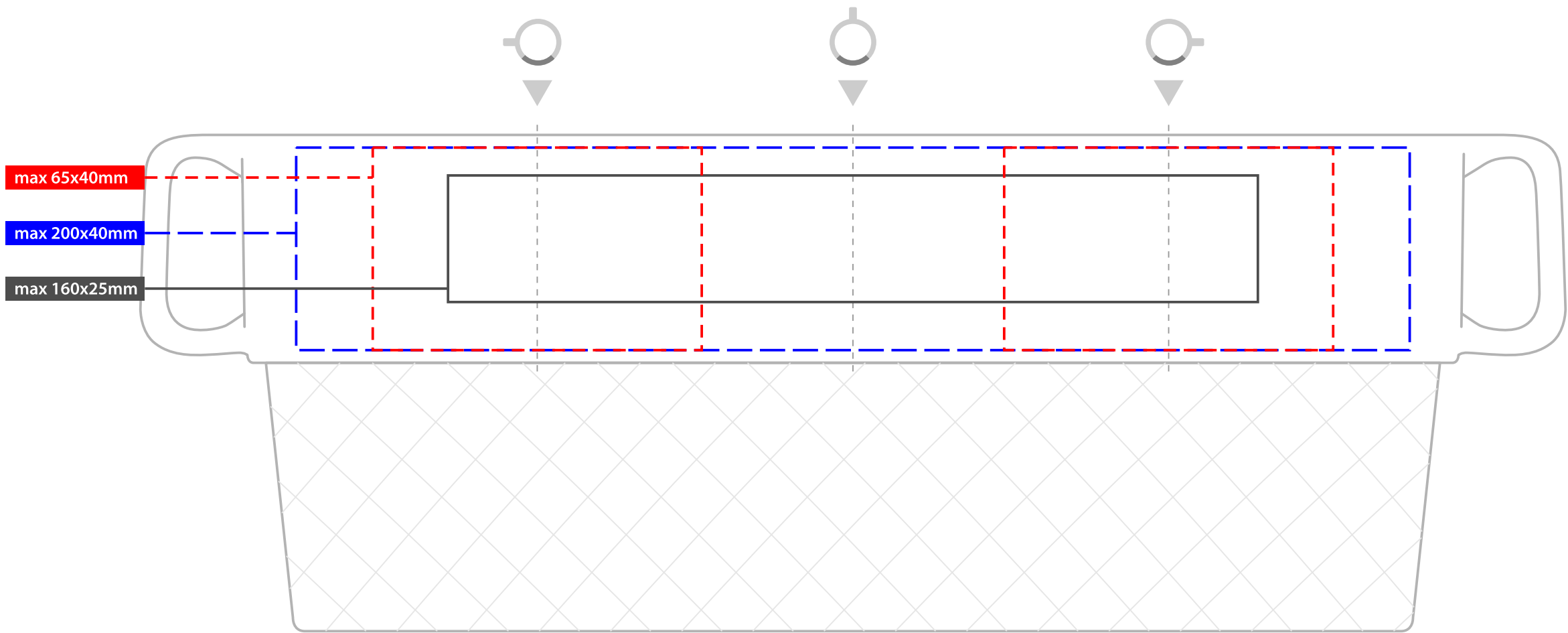
| | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|-------------|----------------------|
| DESIGN VECTOR | FILE cdr / pdf / eps | COLOURS specifying Pantone | TEXT converted to curves | THE MINIMUM THICKNESS 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 |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|-------------|----------------------|

Royal

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

1:1



- 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

> 10x30mm

nadruk na ścianie wewnątrz
print area inside the mug

> 20x50mm

nadruk od spodu
print area on the bottom outside

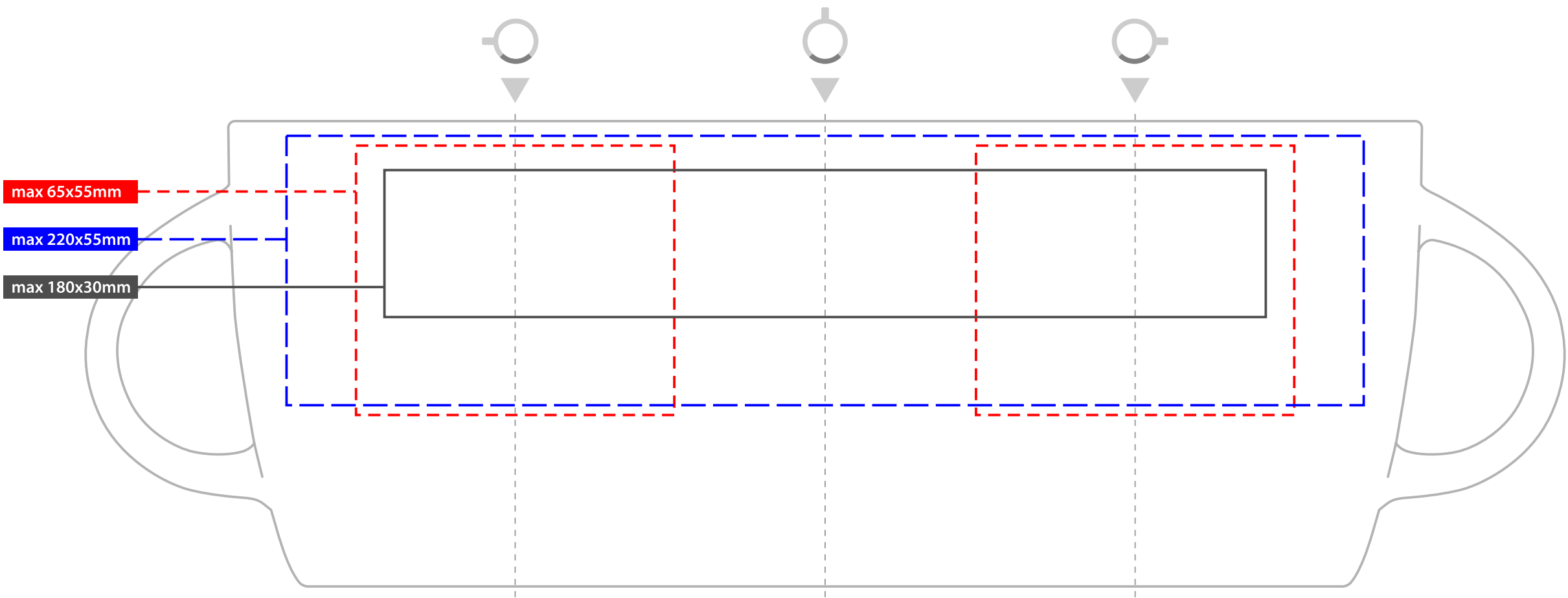
> Ø 40mm

Jak przygotować plik do druku

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

How to prepare a file

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



- 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 dnie
print area on the bottom inside

> Ø 20mm
- nadruk na ścianie wewnątrz
print area inside the mug

> 20x50mm
- nadruk od spodu
print area on the bottom outside

> Ø 30mm

Jak przygotować plik do druku

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

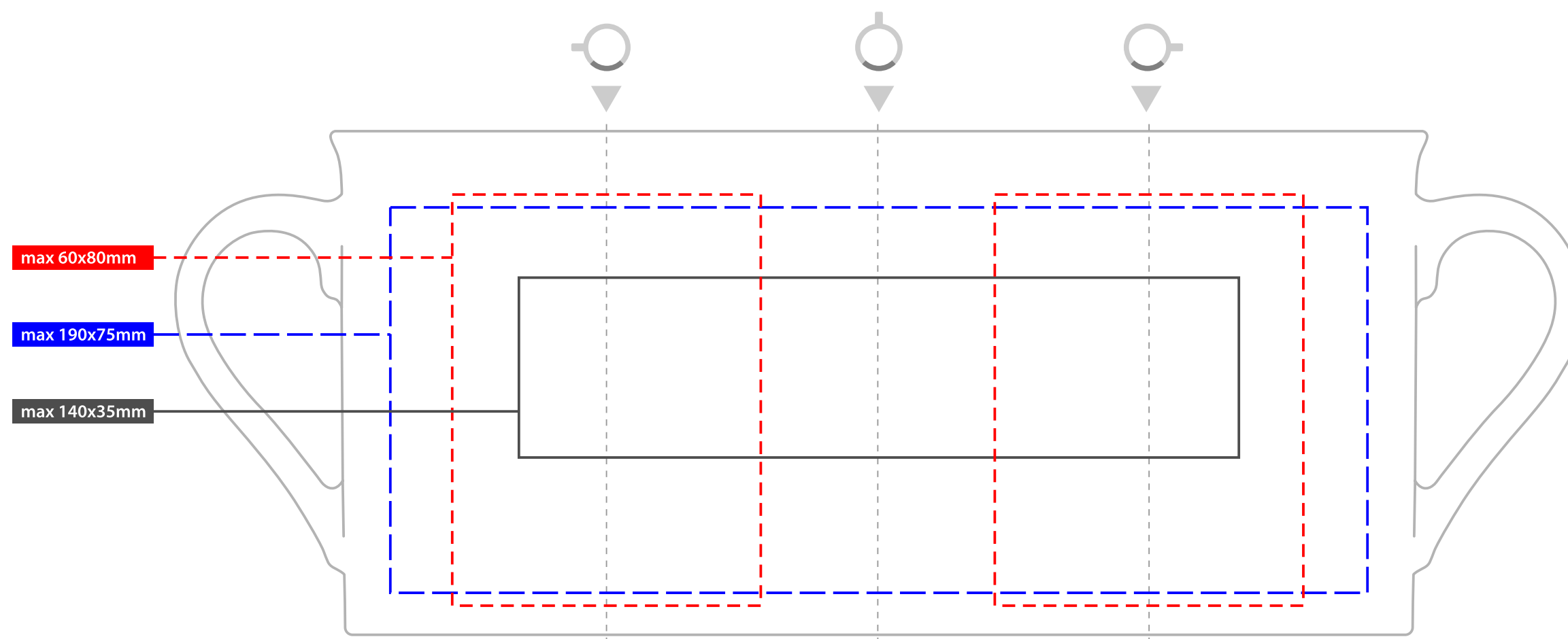
How to prepare a file

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

Tulip

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA
STANDARD PRINTING AREA

SCALE
1:1



- kalka jedno/dwustronnie
decal one side/both sides
- kalka wokół
decal around the mug
- _____ druk bezpośredni
direct print

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

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

nadruk od spodu
print area on the bottom outside > Ø 50mm

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 |
|----------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|--|---------------------|-------------|-------------------------|

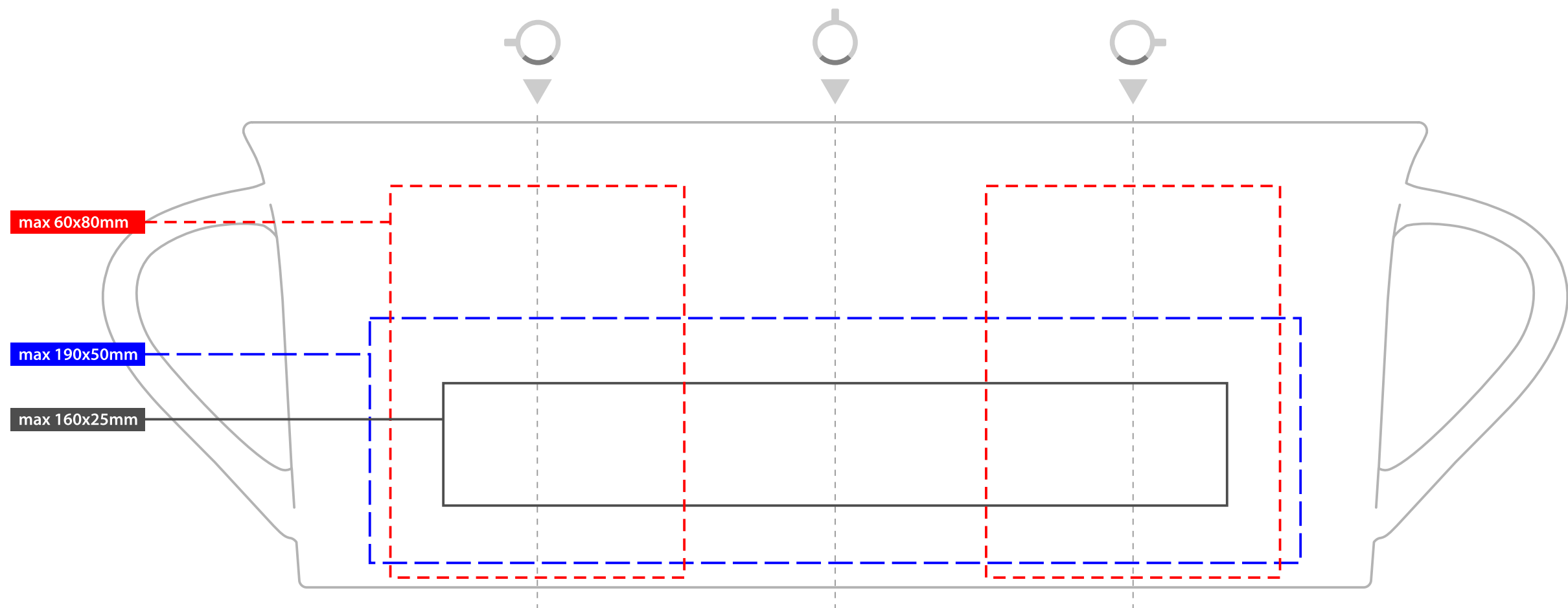
How to prepare a file

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|-------------|----------------------|
| 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 |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|-------------|----------------------|

Viola

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA
STANDARD PRINTING AREA

SCALE
1:1



- 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 > 15x90mm

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

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

nadruk od spodu
print area on the bottom outside > Ø 40mm

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 |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|-------------|----------------------|