



### Wizualizacja gotowego produktu



### Format bez spadu

Twoje płyta będzie miała wymiary **118 mm**

### Format ze spadem

Poprawnie przygotowany plik powinien mieć wymiary **128 mm**

### Spad

Wynosi po 5 mm.

Spad to obszar dookoła Twojej grafiki, który usuwany jest podczas procesu przycinania. Wszystkie tła użyte w grafice (np. zdjęcia) powinny dochodzić do krawędzi spadu.

### Margines wewnętrzny

Wynosi po 2 mm od krawędzi płyty

### Pole zadruku

Pole zadruku zawiera się pomiędzy średnicami 118 - 18 mm

### Przygotowanie materiałów do druku

W celu uzyskania wysokiej jakości nadruku zaleca się przygotować projekt graficzny zgodnie z poniższymi wskazówkami.

- projekt w przestrzeni kolorów CMYK lub PANTONE
- osadzone bitmapy powinny być w skali 1:1 i mieć przynajmniej 300 dpi
- w dostarczonym pliku teksty muszą być zamienione na krzywe
- w projektach do druku offsetowego duże czarne powierzchnie zaleca się wzmocnić składowymi C- 50, M- 50, Y-50, K- 100
- projekt nadruku na płytę powinien być przygotowany jako kwadrat z zaznaczonym środkiem, na dokumencie o wymiarach 147x147 mm pamiętając o polu zadruku.

### Akceptowane formaty dostarczonych plików graficznych:

tif (450 dpi), pdf dla prac drukarskich, psd ,eps , ai, cdr (maksymalnie wersja 12)  
w przypadku dostarczenia pliku otwartego niezbędne jest dostarczenie poglądowego pliku jpg (Photoshop wersja CS3, Illustrator wersja CS3, Corel maksymalnie wersja 12)

### Pobierz siatki