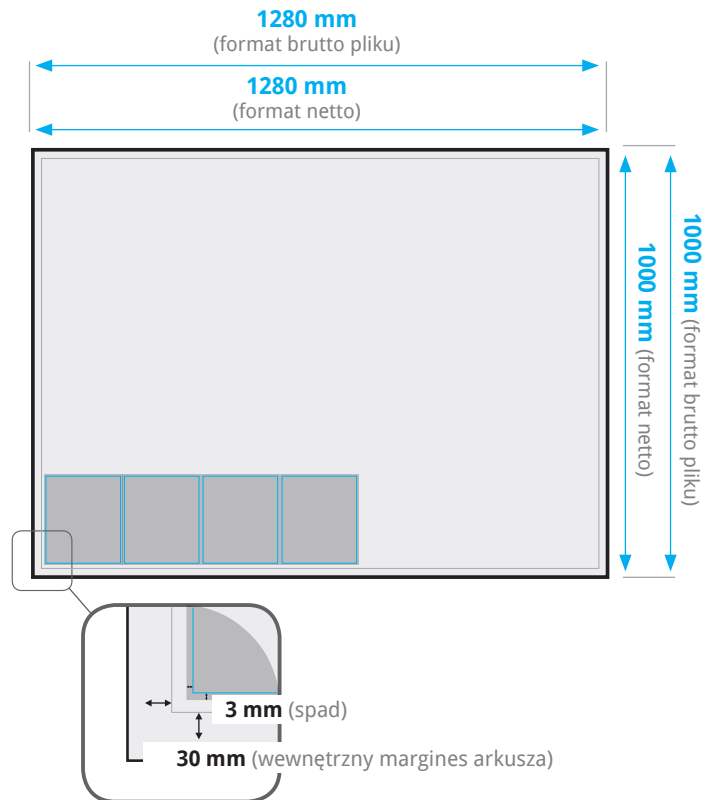


## Wymiary



### Format netto

Twoja folia monomeryczna będzie miała wymiary **1280x1000 mm**.

### Format brutto pliku

Poprawnie przygotowany plik powinien mieć takie same wymiary jak format netto wymiary **1280x1000 mm**.

### Margines wewnętrzny

Wynosi po **30 mm** dla każdego z boków arkusza folii.

Wewnętrzny margines jest to obszar, w którym nie powinny znajdować się żadne istotne informacje, takie jak teksty lub logo.

### Spad

Wartość **3 mm** spadu należy zastosować dla każdego obiektu graficznego umieszczonego na arkuszu.

### Rozdzielczość

**300 dpi**.

Optymalne ustawienie koloru czarnego to **C 40%, M 40%, Y 40%, K 100%**.

### Cięcie

1. Projekt przygotuj w aplikacjach do grafiki wektorowej. Osadź wszystkie grafiki oraz zamień wszystkie czcionki na krzywe.
2. Powierzchnię arkusza należy wykorzystać umieszczając na niej tyle obiektów graficznych (użytków), aby optymalnie wykorzystać dostępną powierzchnię.
3. Po przygotowaniu grafiki do druku w CMYK utwórz nową warstwę o nazwie „Cięcie” i umieść na niej elementy, które mają być wycinane.
4. Grubość linii cięcia to: **0,1 mm**, kolor linii - **M 100%**. Linie cięcia nie mogą się przecinać.
5. Elementy znajdujące się na warstwie cięcia koniecznie muszą znajdować się w tych samych pozycjach w których znajdują się elementy projektu. Poprawność spasowania warstwy cięcia z projektem stwierdzić można poprzez wyłączenie podglądu warstwy cięcia i ponowne jej włączenie.
6. Naklejki będą nacięte na formacie netto **1280x1000 mm** i nie będą pocięte na pojedyncze sztuki.
7. Tak przygotowany projekt z warstwą cięcia prześlij w postaci pracy otwartej, tj. cdr, ai lub indd.
8. Przed przesłaniem spakuj plik do dowolnego archiwum (zip, rar, 7zip, etc.)

### Ramka

W makiecie znajduje się warstwa „RAMKA” o grubości **5 mm**. Stanowi ona integralną część projektu i nie należy jej usuwać.