

PRZYGOTOWANIE NADRUKU W SYSTEMIE SITODRUKU NICKNACK

Proces drukowania przebiega poprzez tzw. sitodruk rotacyjny (dokonywany bezpośrednio na ekokubku). Umożliwia on drukowanie grafiki wektorowej.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Wszystkie grafiki i logotypy muszą być teksty w krzywych. Kolory logo lub grafiki muszą być prezentowane w systemie identyfikacji kolorów **PANTONE**. Maksymalny rozmiar nadruku - w zależności od pojemności ekokubka - wynosi:

- 0,5 l: **130 mm x 110 mm** - 0,3 l: **100 mm x 80 mm**
- 0,4 l: **115 mm x 95 mm** - 0,25 l: **90 mm x 70 mm**

BIAŁY KOLOR NADRUKU:

Jeśli logo lub grafika zawierają biały kolor, zaleca się użycie białego koloru również jako tła pod całe logo lub grafikę. Kolory na białym tle prezentują się lepiej. Tło w kolorze białym należy przygotować w rozmiarze o **0,2 mm mniejszym** niż samą grafikę, tak aby biały kolor po wykonaniu nadruku nie był w punktach granicznych nadruku widoczny.

LAKIER:

Lakier zwiększa wytrzymałość nadruku przy wielokrotnym użytkowaniu ekokubka (w tym myciu i wyparzaniu). Projekt powierzchni lakierowania należy przygotować o **0,2 mm większy** aniżeli sam nadruk.

PROJEKT NADRUKU:

Projekt nadruku przesyła się w postaci pliku „pdf do druku”. Wielkość obszaru projektu ustawia się nieco większą aniżeli wielkość samego nadruku (o około 10 mm). Znaczniki rejestrowe oraz cięcia należy ustawić na siłę punktu 0,5 b a off-sety na 0 mm.

Dane dot. powierzchni lakierowania albo białego koloru tła umieszcza się w dokumencie o tej samej wielkości w jednym kolorze (np. czarnym) i eksportuje do pliku „pdf do druku”, tak samo jak projekt nadruku. W przypadku wątpliwości można liczyć w tym zakresie na bezpłatną pomoc grafika Nicknack.



UWAGA:

Z powodów technicznych nie umieszcza się drobnych tekstów oraz logo w dolnej części nadruku. Ta część jest bowiem najbardziej narażona na nieostrość druku. Nadto w tej części właśnie dochodzi do niewielkich deformacji. Problem dotyczy przede wszystkim druku drobniejszych obiektów geometrycznych. W zdecydowanej większości przypadków jakiegokolwiek w/w zmiany nie są jednak widoczne. Reasumując: **drobniejsze teksty oraz logotypy należy umieścić w górnej części grafiki.**

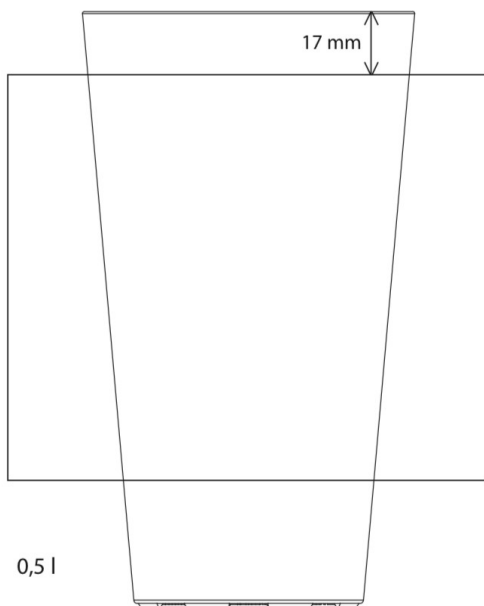
W przypadku obaw dot. prawidłowości wykonania, projekt można przesać na adres mailowy: biuro@nicknack.pl w celu bezpłatnej weryfikacji oraz uzyskania ewentualnej porady. Dla absolutnej pewności możliwe jest zamówienie ekokubka testowego.

UMIESZCZENIE GRAFIKI:

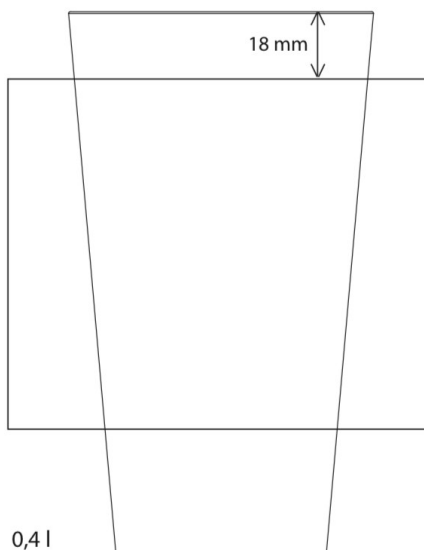
W celu prawidłowego umieszczenia grafiki na ekokubku należy skorzystać z poniższego szablonu. Maksymalny obszar nadruku wynosi odpowiednio:

- dla ekokubka 0,5 l - 130 mm x 110 mm a odległość nadruku od górnej krawędzi ekokubka wynosi w tym przypadku co najmniej **17 mm**.
- dla ekokubka 0,4 l - 115 mm x 95 mm a odległość nadruku od górnej krawędzi ekokubka wynosi w tym przypadku co najmniej **18 mm**.
- dla ekokubka 0,3 l - 100 mm x 80 mm a odległość nadruku od górnej krawędzi ekokubka wynosi w tym przypadku co najmniej **20 mm**.
- dla ekokubka 0,25 l - 90 mm x 70 mm a odległość nadruku od górnej krawędzi ekokubka wynosi w tym przypadku co najmniej **20 mm**.

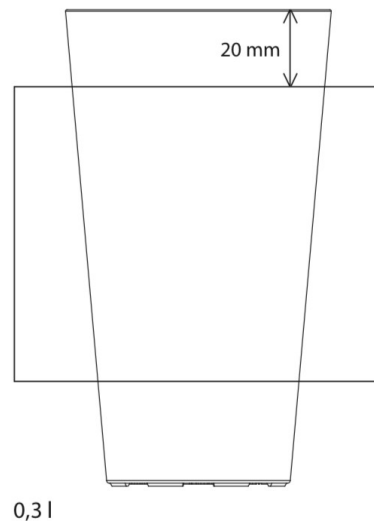
obszar nadruku: 130 mm x 110 mm



obszar nadruku: 115 mm x 95 mm



obszar nadruku: 100 mm x 80 mm



W razie wątpliwości zapraszamy do kontaktu na nasz adres: biuro@nicknack.pl. Prosimy też w takim przypadku o przesłanie danych źródłowych projektu w krzywych w formacie **pdf** albo **ai, eps** (wersja CS5) w celu umożliwienia nam dokonania ewentualnych poprawek.