

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych**  
Symbol kwalifikacji: **PGF.04**  
Numer zadania: **02**  
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

PGF.04-02-25.06-SG

## **EGZAMIN ZAWODOWY**

**Rok 2025**

**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2019**

### **Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz **KARTĘ OCENY** na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

***Powodzenia!***

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## Zadanie egzaminacyjne

Na podstawie informacji zawartych w arkuszu egzaminacyjnym oraz plików z folderu **PGF.04-02-25.06-SG-materialy.7z** umieszczonego na pulpicie komputera, przygotuj do drukowania cyfrowego ośmiostronicową broszurę szytą dwiema zszywkami. Hasło do folderu to: **Broszura123**

Zadanie wykonaj na przygotowanym stanowisku egzaminacyjnym, wyposażonym w komputer z oprogramowaniem. Rezultaty zapisz na pulpicie komputera w folderze nazwanym Twoim numerem PESEL w plikach:

- *logo.eps* w formacie wektorowym
- z bitmapami, (zachowaj nazwy i formaty plików źródłowych)
- *broszura\_PESEL* w formatach PDF oraz w wersji otwartej
- *impozycja\_PESEL.pdf*

Po zakończeniu pracy rezultaty nagraj na płytę, a następnie zgłoś przez podniesienie ręki chęć sprawdzenia nagranej przez siebie płyty na wyznaczonym do tego stanowisku. Po uzyskaniu zgody przewodniczącego Zespołu Nadzorującego podejź do stanowiska i sprawdź jakość nagrania poprzez otwarcie każdego pliku nagranych na płytę. W przypadku negatywnego wyniku pierwszej próby sprawdzenia masz możliwość ponownego nagrania płyty CD/DVD i sprawdzenia jakości nagrania. Sprawdzoną płytę opisz swoim numerem PESEL i pozostaw wraz z arkuszem egzaminacyjnym na swoim stanowisku.

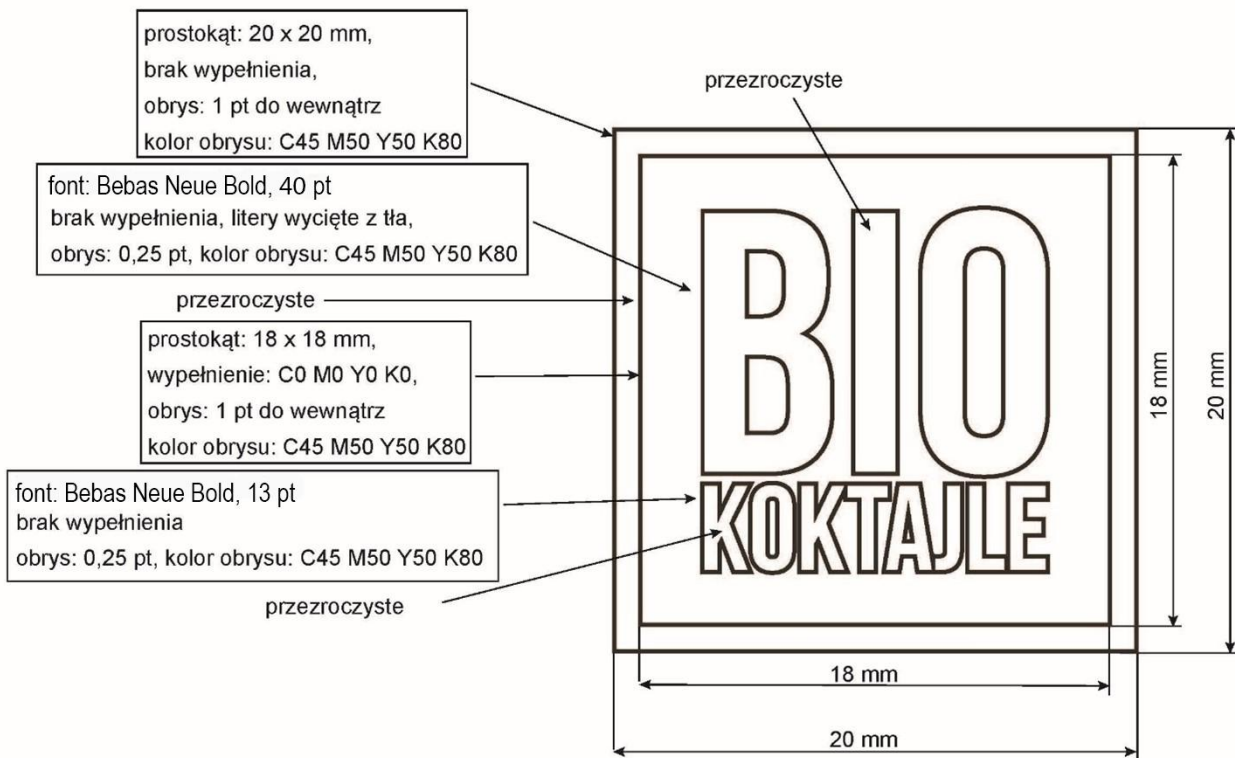
### Wytyczne dotyczące przygotowania projektu

<i>logo.eps</i>	- przygotuj wektorowe <i>logo</i> o wymiarach 20 mm x 20 mm i zapisz je w formacie wektorowym EPS z zachowaniem przezroczystości; - wykorzystaj szkic wektorowego logo umieszczony na rysunku 1;
<i>kiwi.jpg, truskawka.jpg</i> <i>4szt.jpg</i>	- bitmapy (bez zniekształceń) zapisz w plikach formatu JPG o rozdzielczości 300 ppi, w trybie kolorów CMYK; - uwzględnij rozmiary bitmap (ze spadami) umieszczone na szkicach drugiej, siódmej i ósmej strony broszury (rysunki: 3, 6, 7); - zachowaj nazwy plików źródłowych;
<i>tfo.jpg</i>	- bitmapę <i>tfo.jpg</i> o rozmiarze 151 mm x 111 mm zapisz w formacie JPG w rozdzielczości 300 ppi, w trybie koloru CMYK i umieść na stronach nieparzystych zgodnie ze szkicami; - na stronach parzystych bitmapę <i>tfo.jpg</i> odbij w poziomie;
<i>broszura_PESEL</i>	- na podstawie szkiców umieszczonych na rysunkach do 2 do 7 wykonaj broszurę zawierającą osiem stron; - projekt broszury zapisz w formacie PDF oraz w wersji otwartej bez znaczników drukarskich; - w zależności od wykorzystanego oprogramowania graficznego zapisz kopię pliku otwartego w najniższej z możliwych wersji zapisu np. CS6 (dla Adobe Illustratora lub Adobe InDesigna) lub 17.0 (dla CorelDRAW);
<i>impozycja_PESEL</i>	- przygotuj plik z impozycją broszury, zapisz go w formacie PDF i przygotuj do druku cyfrowego na arkuszu A3; - uwzględnij wyłącznie znaczniki cięcia oraz znaczniki bigowania, bez spadów wewnętrznych;

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

**Ocenię podlegać będzie 6 rezultatów:**

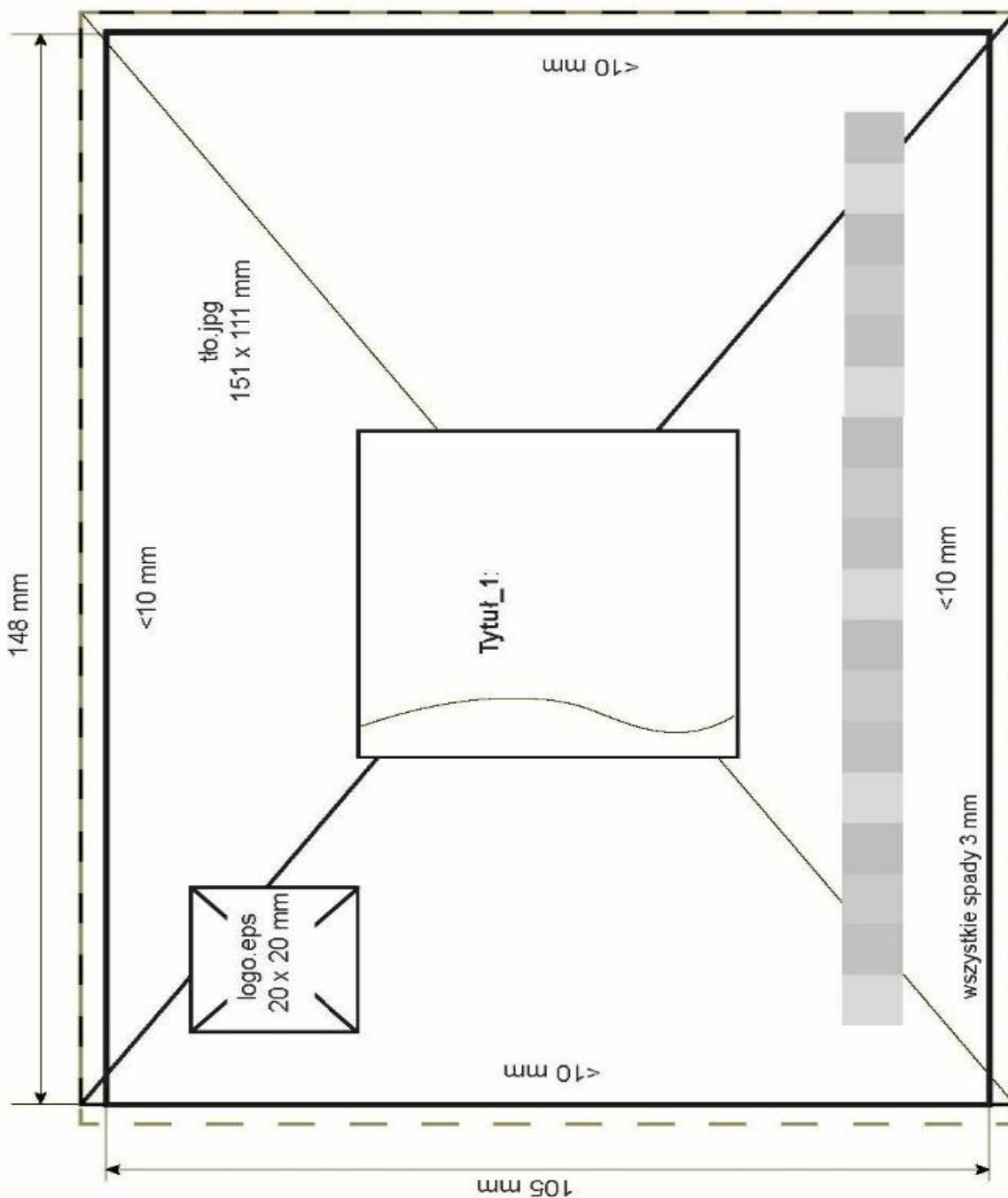
- wektorowe logo w formacie EPS,
- bitmapy w formacie JPG,
- *broszura\_PESEL* – typografia,
- *broszura\_PESEL* – layout,
- *broszura\_PESEL.pdf, impozycja\_PESEL.pdf,*
- folder PESEL – skatalogowane pliki.



**Uwaga!**

Napis BIO KOKTAJLE jest położony symetrycznie względem osi poziomej i pionowej logo (wyśrodkowany) Litery BIO KOKTAJLE zostały wycięte z tła. Przy zapisie projektu logo zwróć uwagę na zachowanie przezroczystości.

**Rysunek 1. Szkic wektorowego logo**



**tlo.jpg** - bitmapa 151 x 111 mm  
CMYK, 300 ppi

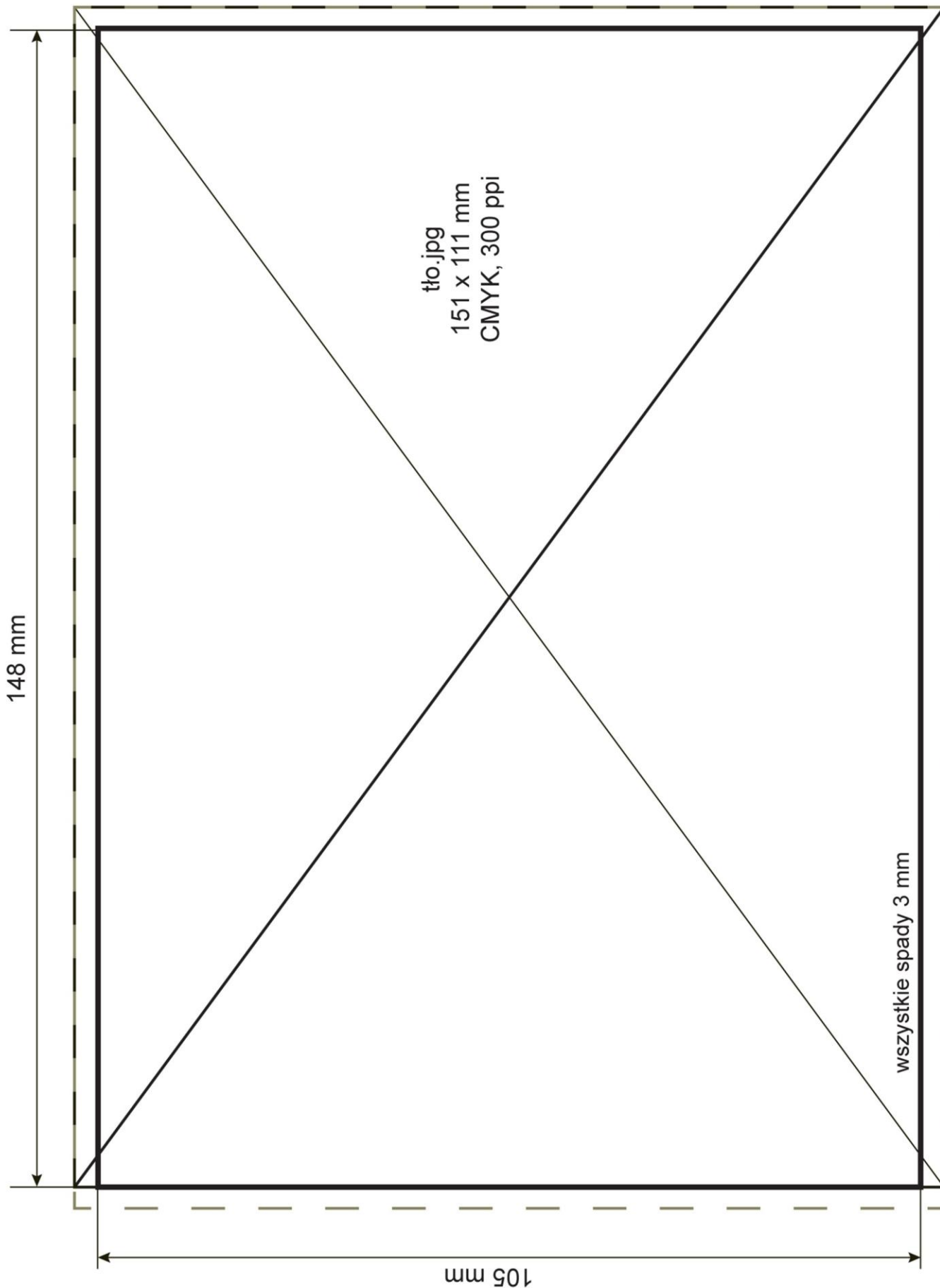
**logo.eps** - logo wektorowe  
20 x 20 mm, CMYK,  
przezroczyste tło zgodnie z opisem  
(Rysunek 1)

**Tytuł\_1:**  
w dwóch wierszach,  
font Hollie Script Pro Regular, 48 pkt.,  
interlinia 58 pkt.,  
wyśrodkowany w pionie i w poziomie,  
wypełnienie C0 M0 Y0 K0,  
obrys 2 pkt., na zewnątrz,  
obrys w kolorze C45 M50 Y50 K80

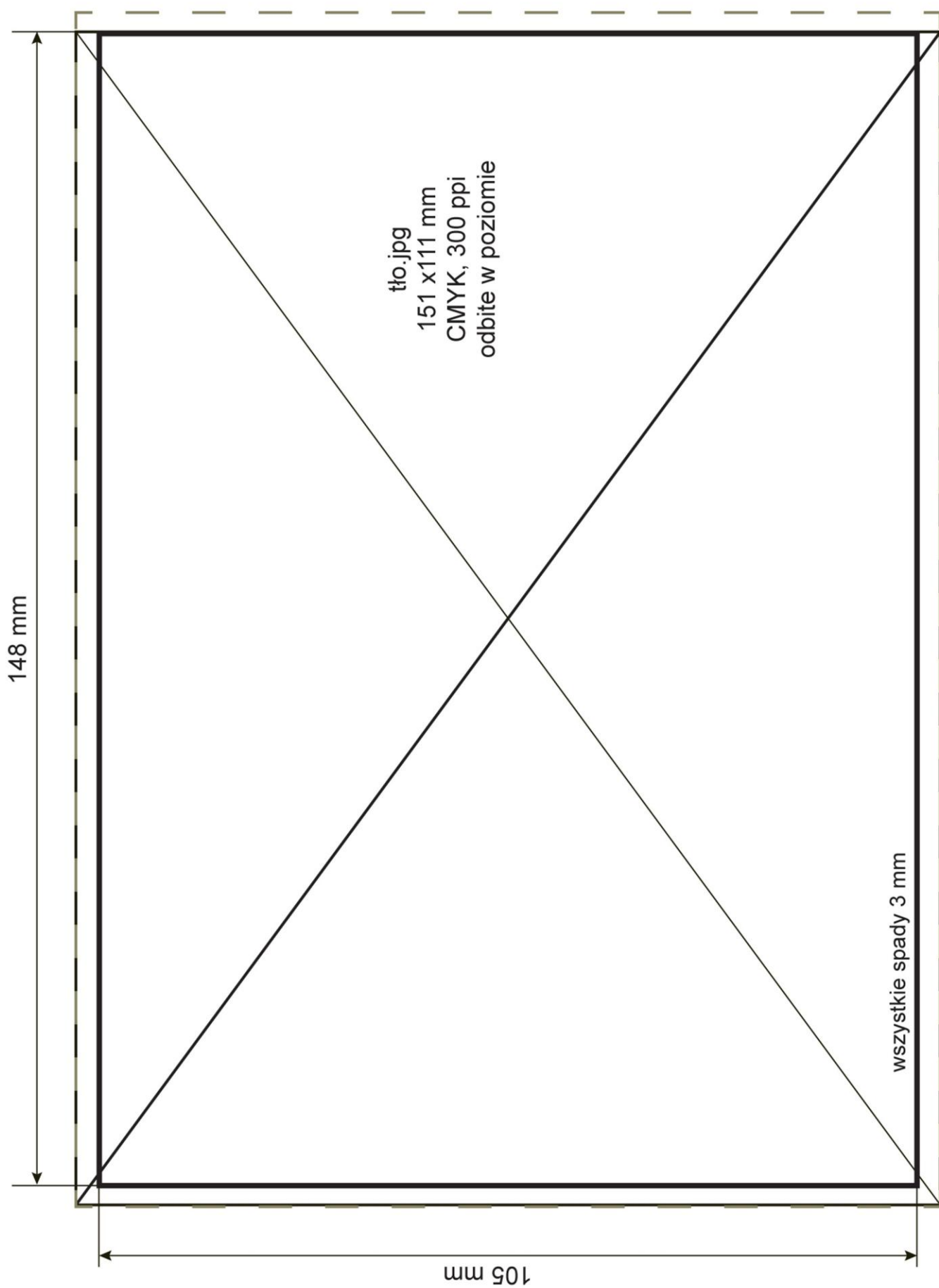
**pasek z 18 prostokątów 7 x 7 mm**  
wyśrodkowany w poziomie do środka  
strony broszury, obrys brak  
wypełnienie prostokątów w 4 wzorach  
pozyskanych z bitmapy **4szt.jpg**  
z zawartości szklanek z koktajlami

Rysunek 2. Szkic pierwszej strony broszury



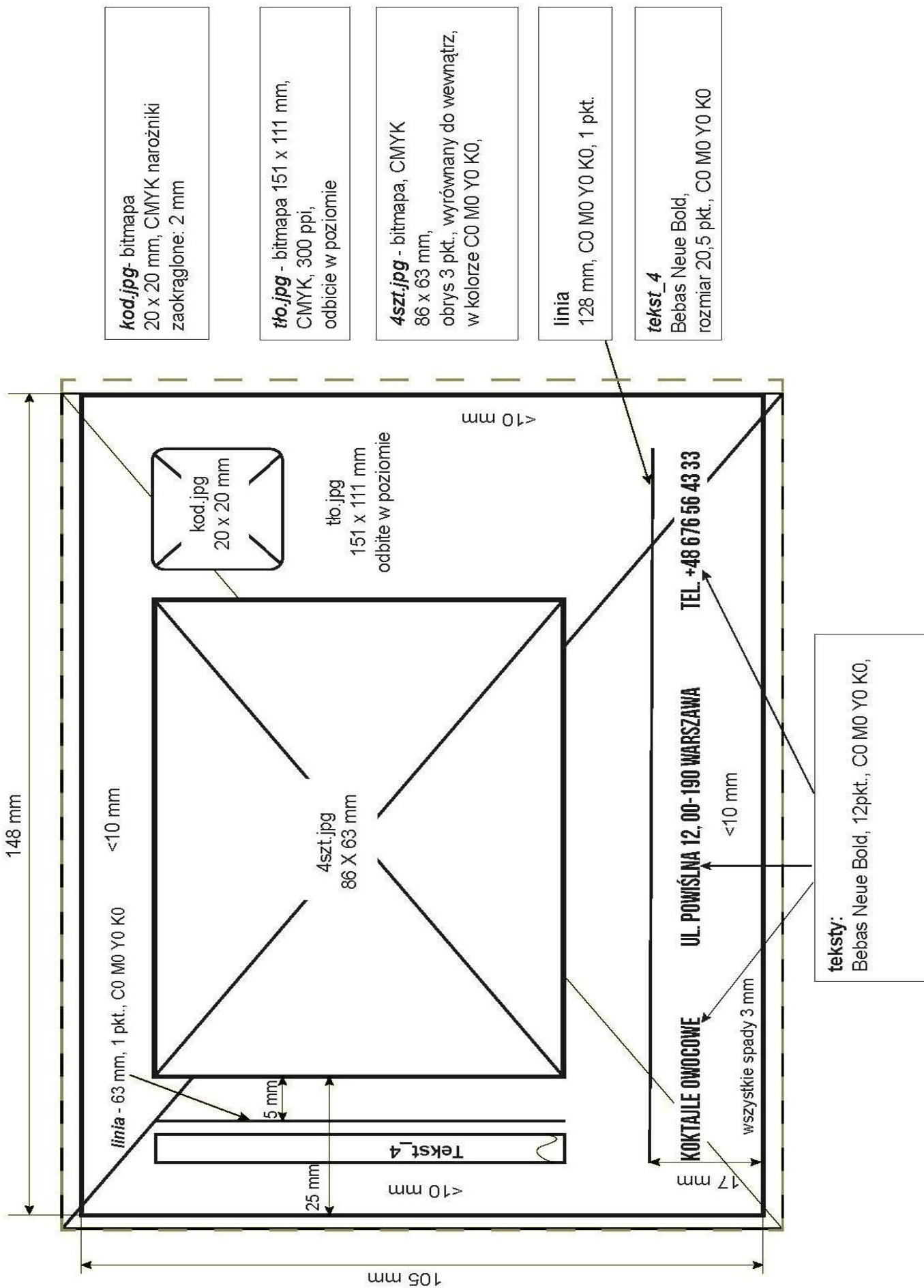


Rysunek 4. Szkic trzeciej i piątej strony broszury



Rysunek 5. Szkic czwartej i szóstej strony broszury





Rysunek 7. Szkic ósmej strony broszury





