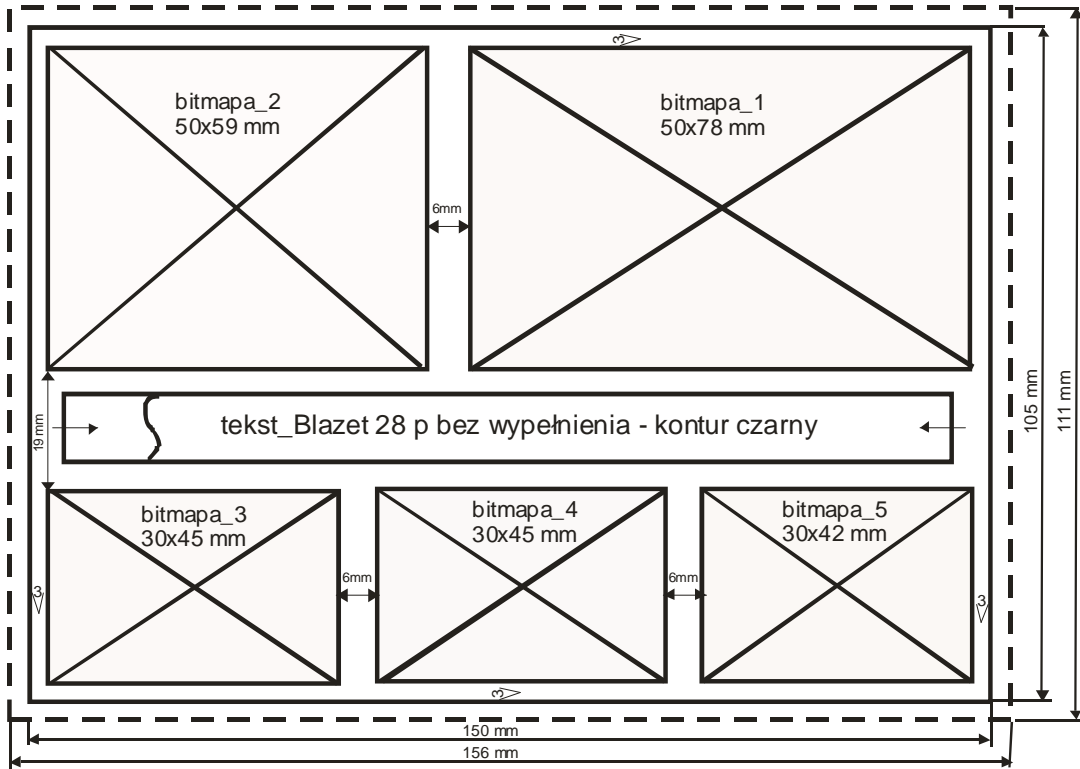


<b>A.54. Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania</b>
---

**SCHEMAT OCENIANIA TESTU PRAKTYCZNEGO**

L.p.	Elementy podlegające ocenie / kryteria oceny
<b>1.</b>	<b>Rezultat 1: Bitmapy wykorzystane w projekcie widokówki</b>
1	Wykorzystano 5 bitmap z zabytkami
2	Rozdzielczość bitmap 300 dpi
3	Model koloru bitmap CMYK
4	Bitmapy zapisane w formacie <i>TIFF</i>
X	Bitmapy mają rozmiar:
5	bitmapa 1 78 x 50 mm
6	bitmapa 2 59 x 50 mm
7	bitmapa 3 i 4 45 x 30 mm
8	bitmapa 5 42 x 30 mm
<b>2.</b>	<b>Rezultat 2: Plik PDF zawierający projekt widokówki</b>
1	Tło na 1 stronie jednokolorowe
2	Tekst <i>Pozdrowienia z Łodzi</i> jest złożony bez wypełnienia (tylko kontur)
3	Tekst na 2 stronie 100% czarny
4	Widokówka ma format netto 105 x 150 mm
5	Widokówka na 1 stronie uwzględnia spady 3 mm z każdej strony (111 x 156 mm)
6	Zgodność rozmieszczenia materiału graficznego z założeniami
7	Zgodność rozmieszczenia materiału tekstowego z założeniami
8	Ramka na znaczek ma 17 x 17 mm
9	Linia oddzielająca wiersze adresu wysyłkowego od miejsca na życzenia ma 63 mm dł.
10	Ilość wierszy adresu wysyłkowego wg schematu
<b>3.</b>	<b>Rezultat 3: Wydruk próbny arkusza impozycyjnego widokówki w skali 1:1</b>
1	Wydruk próbny przygotowanej impozycji jest w skali 1:1
2	Na wydruku impozycyjnym znajdują się obie strony widokówki
3	Znajdują się znaczniki cięcia
4	Znajdują się pasery
5	Wydruk zawiera skalę kolorystyczną
6	Wydruk jest kolorowy

### Schemat technologiczny widokówki STRONA 1 WIDOKÓWKI



### STRONA 2 WIDOKÓWKI

