

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.54**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

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

**A.54-01-20.01-SG**

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2020**

**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2012**

### **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 10 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

Wykonaj dwustronną, wielobarwną broszurę ośmiostronicową (kolorystyka 4+4) zgodnie ze szkicami wydawniczymi.

Przygotuj wektorowe logo zgodne ze szkicem (co do wymiarów zewnętrznych, kolorystyki, kształtów i ilości elementów logo) oraz zarys Polski z zaznaczonym położeniem Zieleńca w całości na tle przezroczystym i bitmapy o parametrach podanymi na szkicach – pozostawiając nazwy plików źródłowych.

Materiały graficzne i tekstowe do przygotowania projektu: *foto\_1.jpg*, *foto\_2.jpg*, *foto\_3.jpg*, *foto\_4.jpg*, *foto\_5.jpg*, *foto\_6.jpg*, *foto\_7*, *panorama\_1.jpg*, *panorama\_2.jpg*, *panorama\_3.jpg*, *panorama\_4.jpg*, *polska.ai* oraz tekst\_1, tekst\_2, tekst\_3, tekst\_4 z pliku *tekst.docx* umieszczone są w folderze *torfowisko\_materiały* zabezpieczonym hasłem **A.54\_z1-z1** zlokalizowanym na pulpicie komputera.

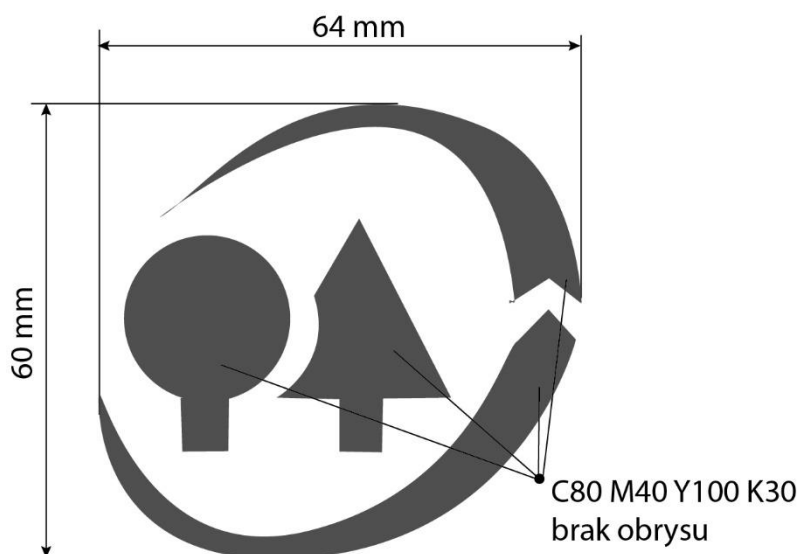
Wykonaj plik PDF (kompozytowy) w standardzie drukarskim zaprojektowanej broszury zawierający spady, ale bez żadnych znaczników drukarskich.

Wykonaj impozycję broszury do druku cyfrowego na arkuszu formatu SRA3. Zamieść na impozycji tylko linie cięcia netto.

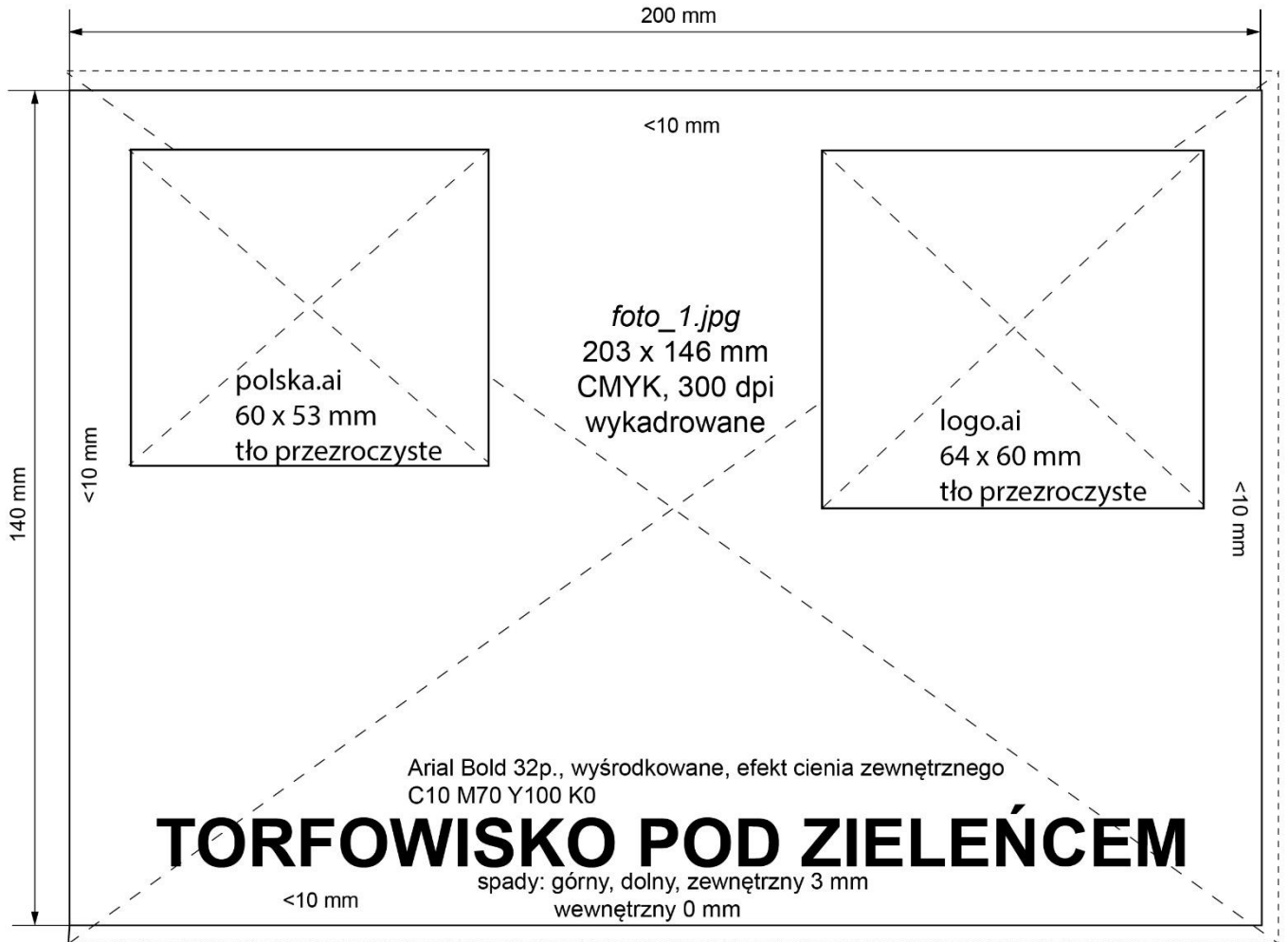
W folderze *torfowisko\_broszura\_PESEL* (*PESEL* to Twój PESEL) na pulpicie komputera zamieść wersję otwartą i zamkniętą projektu zapisane pod nazwą *torfowisko\_broszura*, przygotowane bitmapy (od *foto\_1.jpg* do *foto\_7.jpg* oraz *panorama.psd* i *panorama.jpg*), logo i plik *polska.ai*, a także plik impozycyjny.

Folder o nazwie *torfowisko\_broszura\_PESEL* zapisz na płytę CD, sprawdź poprawność nagrania płyty, sprawdzoną płytę CD podpisz swoim numerem PESEL.

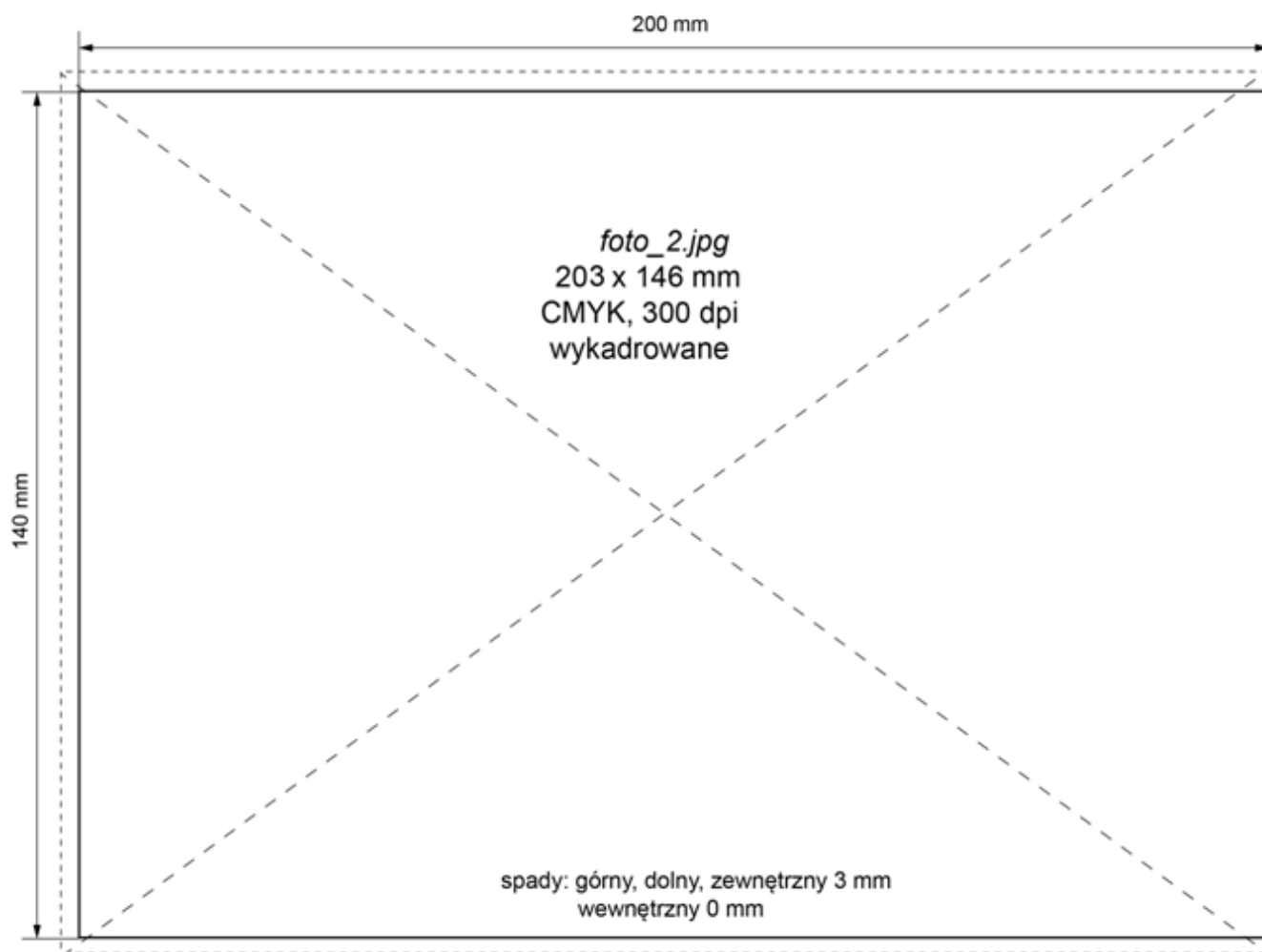
### Szkic logo



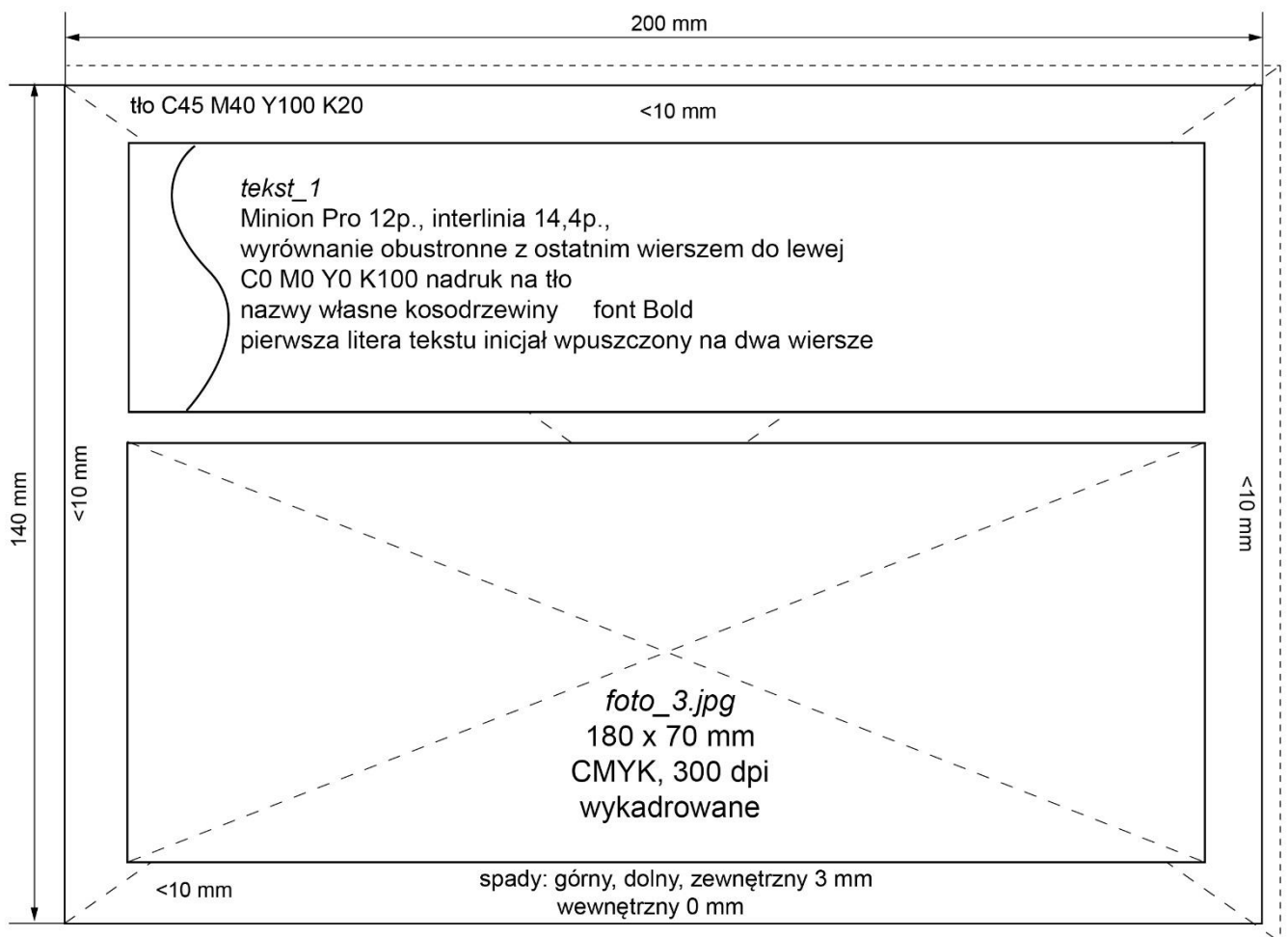
## SZKIC PIERWSZEJ STRONY BROSZURY



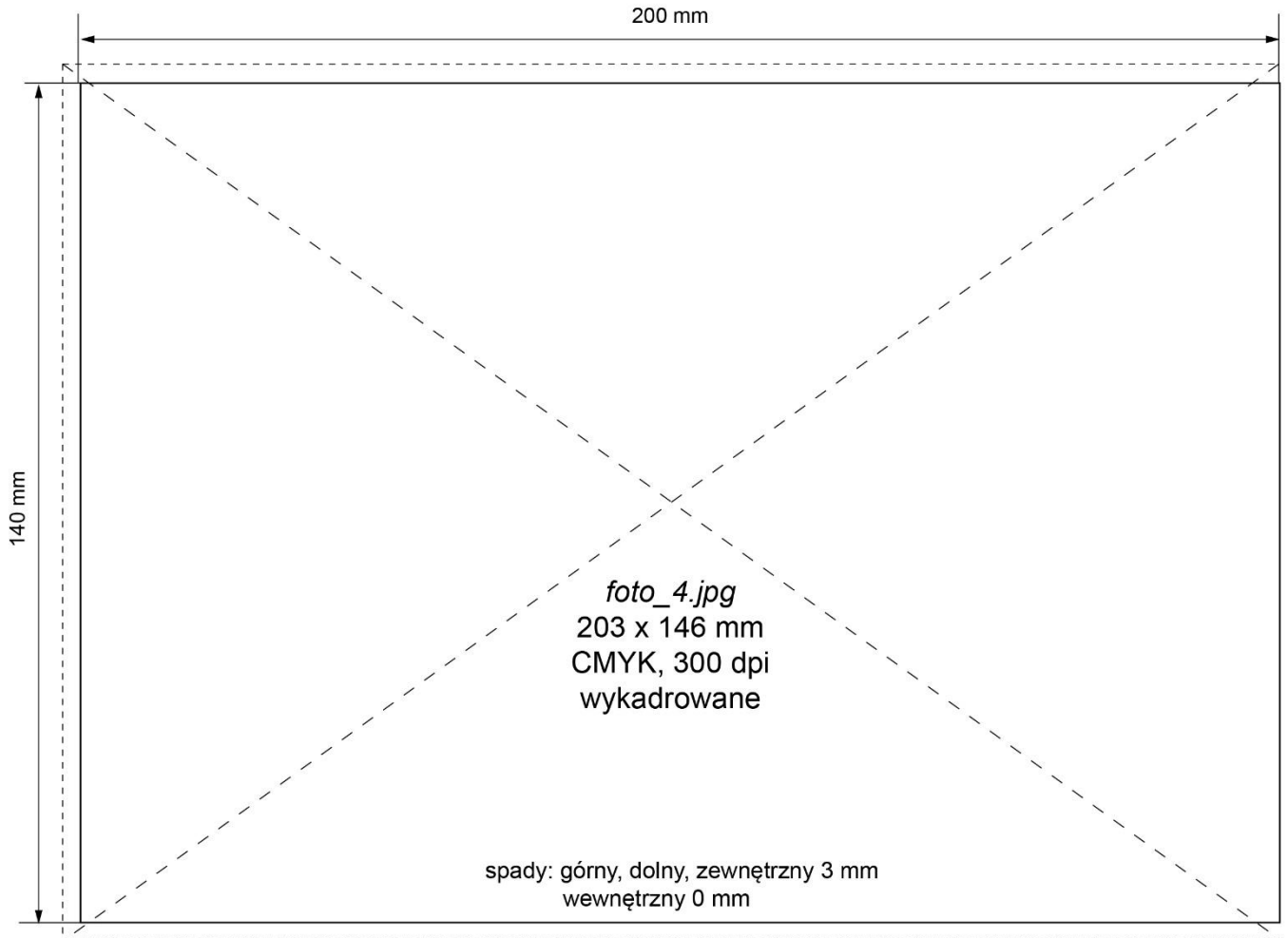
## SZKIC DRUGIEJ STRONY BROSZURY



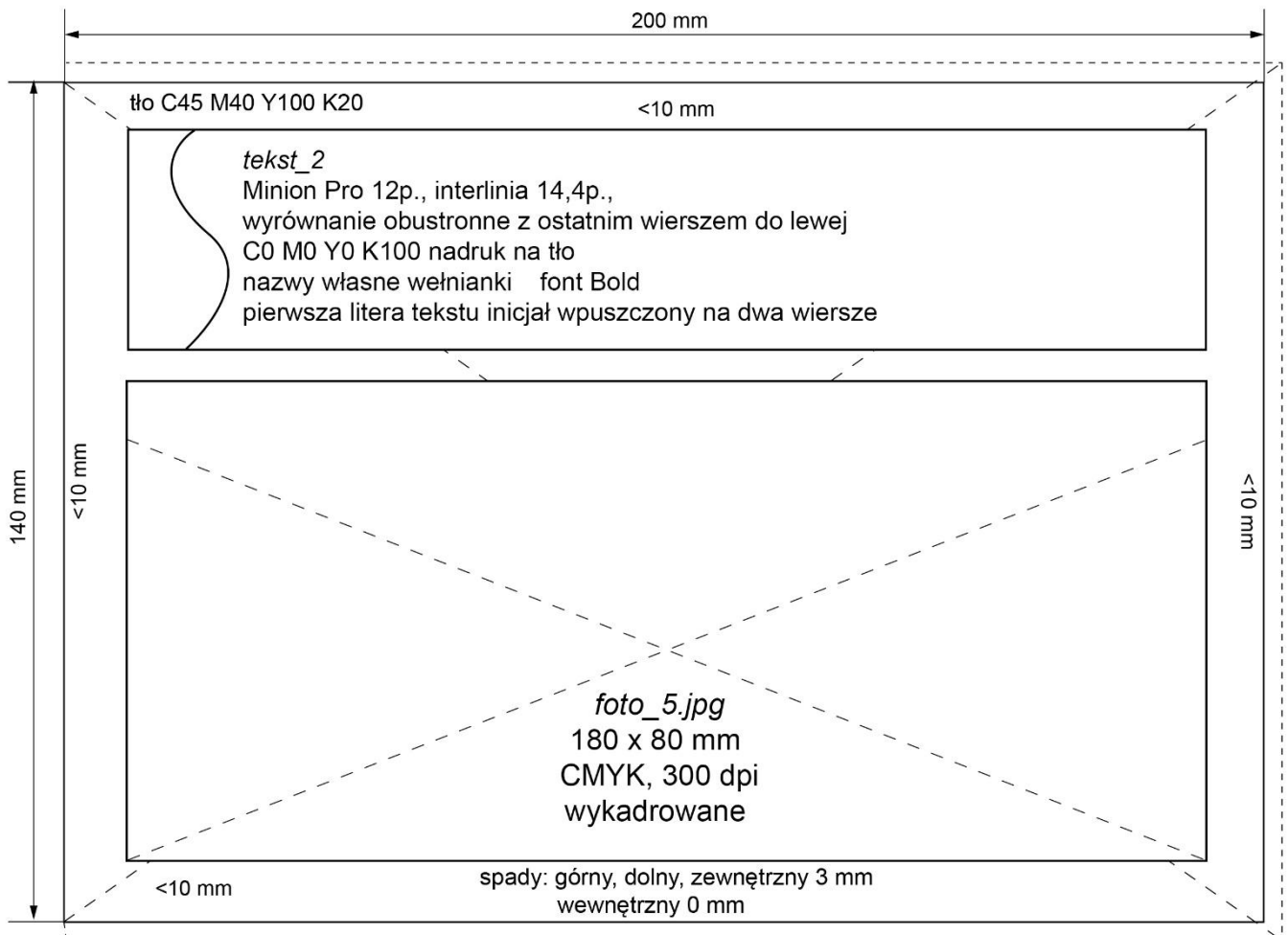
## SZKIC TRZECIEJ STRONY BROSZURY



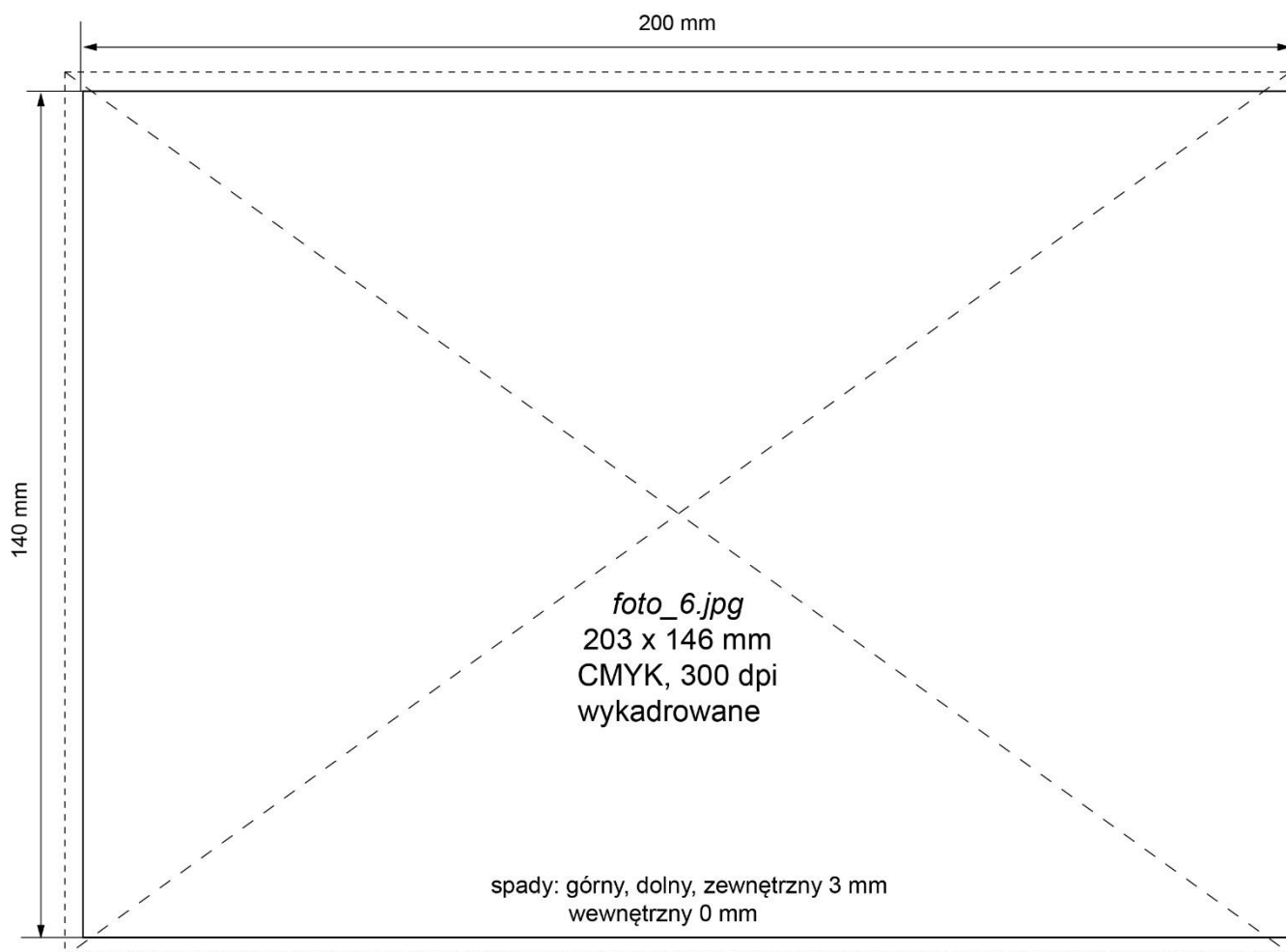
## SZKIC CZWARTEJ STRONY BROSZURY



## SZKIC PIĄTEJ STRONY BROSZURY

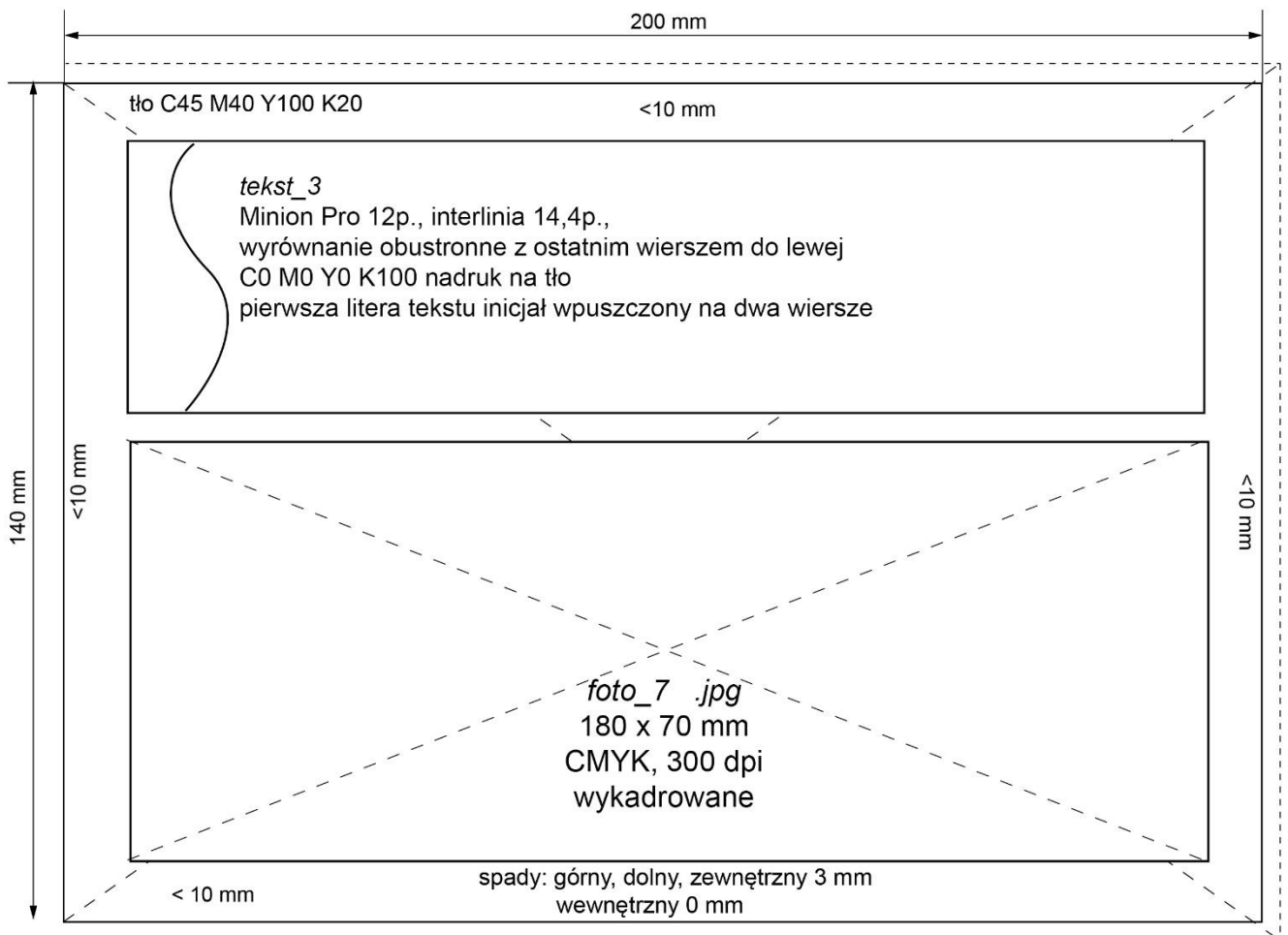


## SZKIC SZÓSTEJ STRONY BROSZURY

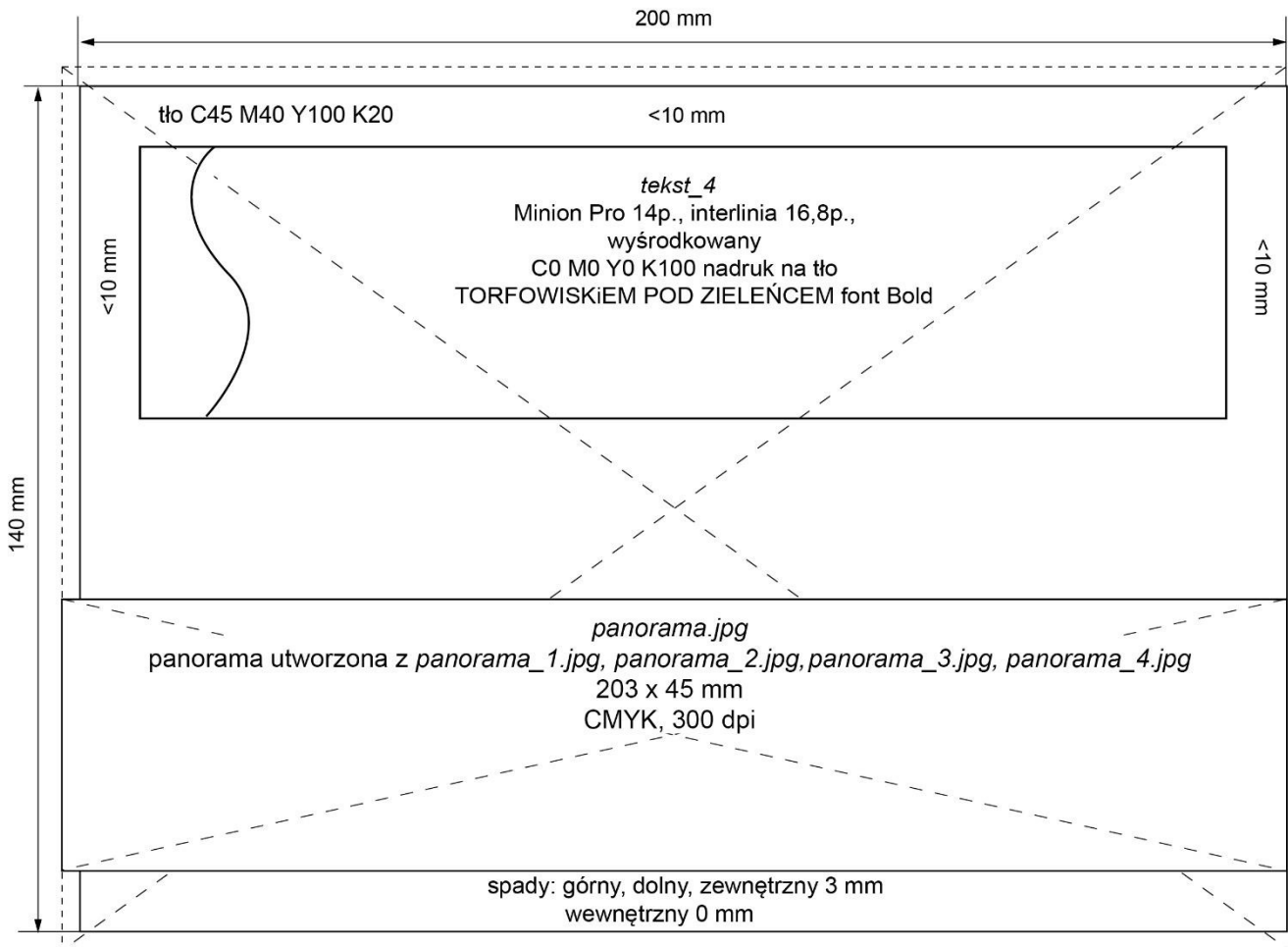




## SZKIC SIÓDMEJ STRONY BROSZURY



## SZKIC ÓSMEJ STRONY BROSZURY



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

**Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:**

- bitmapy oraz logo i zarys Polski przygotowane zgodnie ze szkicem wydawniczym,
- plik otwarty i zamknięty zawierający projekt broszury,
- plik impozycyjny PDF zgodny z założeniami technologicznymi.



