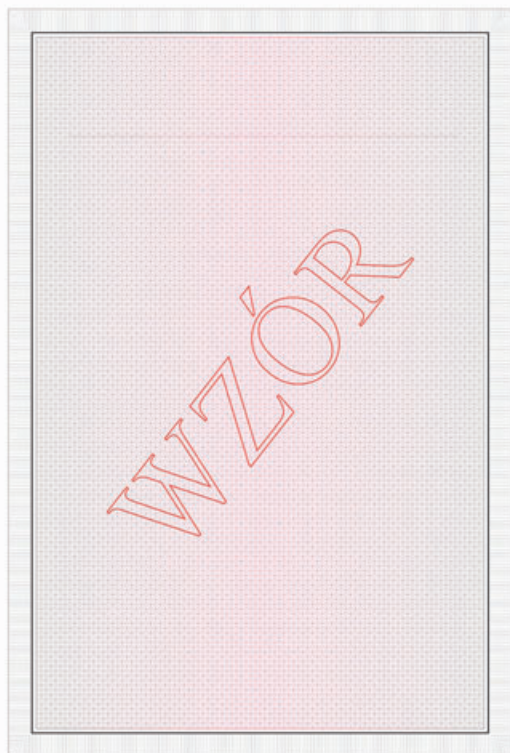




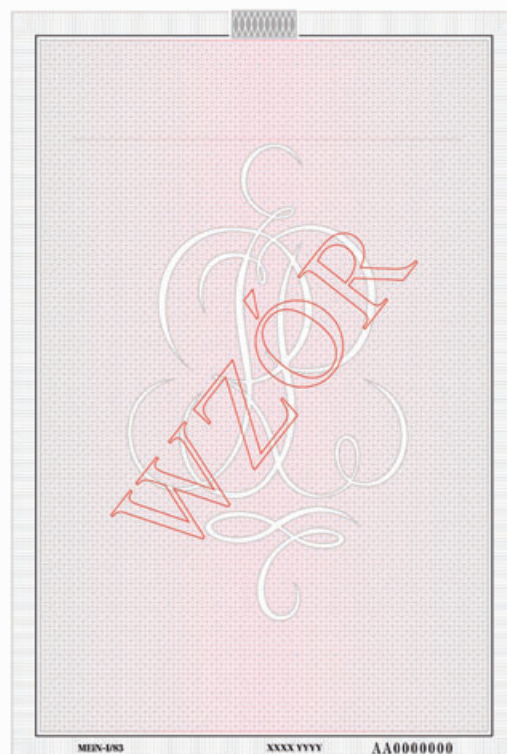
Projekt graficzny i zabezpieczenia

Poddruk (blankiet) dla duplikatu świadectwa
dojrzałości MEiN-I/83

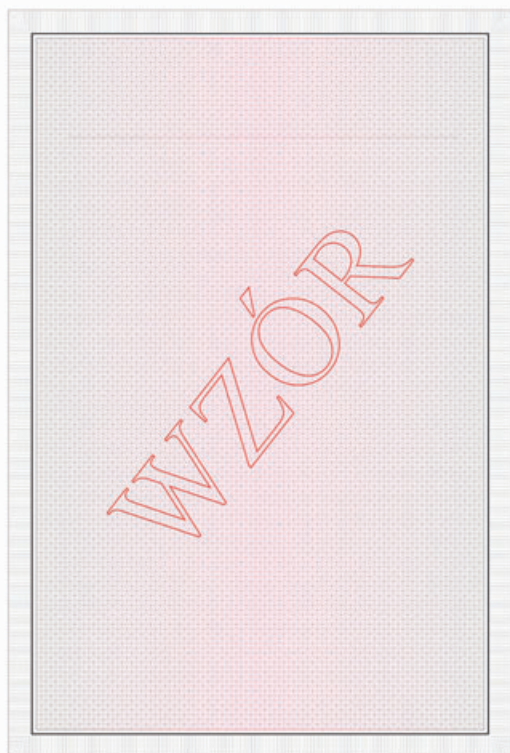
Elementy widoczne w świetle widzialnym
Poddruk (blankiet) dla duplikatu świadectwa dojrzałości MEiN-I/83



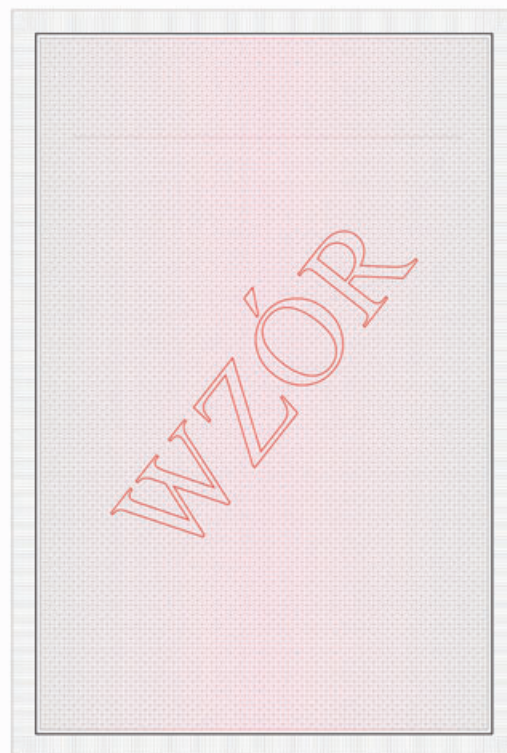
Czwarta strona



Pierwsza strona - zawierająca
dane personalne



Druaga strona



Trzecia strona

Kolor gilosza

- szary - Cool Gray 3

Kolor tła giloszowego

różowy - 182 U

szary - Cool Gray 3

Kolor elementu graficznego

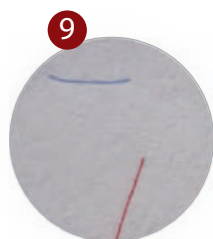
- farba srebrna

Elementy widoczne w świetle widzialnym

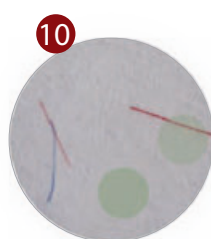
Poddruk (blankiet) dla duplikatu świadectwa dojrzałości MEiN-I/83



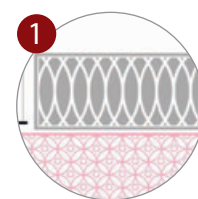
Pierwsza strona



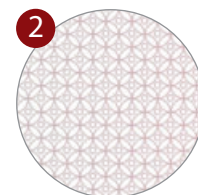
Włókna zabezpieczające widoczne jedynie w świetle widzialnym



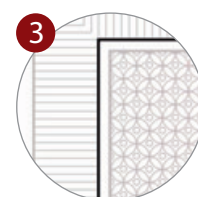
Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych



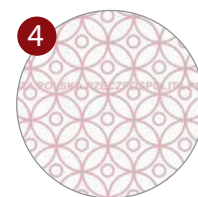
Element graficzny wydrukowany farbą antyrefleksyjną



Tło gilosza wykonane w technice druku irysowego farby: różowy 182 U szary Cool Gray 3



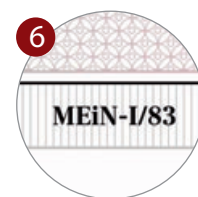
Gilosz farba szary Cool Gray 3 linia ramki czarna farba specjalna



Mikrodruk „Rzeczpospolita Polska” 2 pkt występujący na wszystkich stronach świadectwa



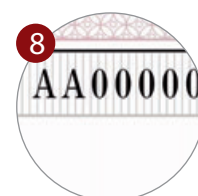
Znak RP kontur drukowany farbą Cool Gray 3



Oznaczenie symbol MEiN wykonane w technice druku offsetowego

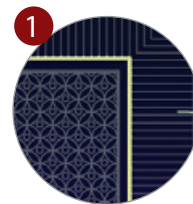
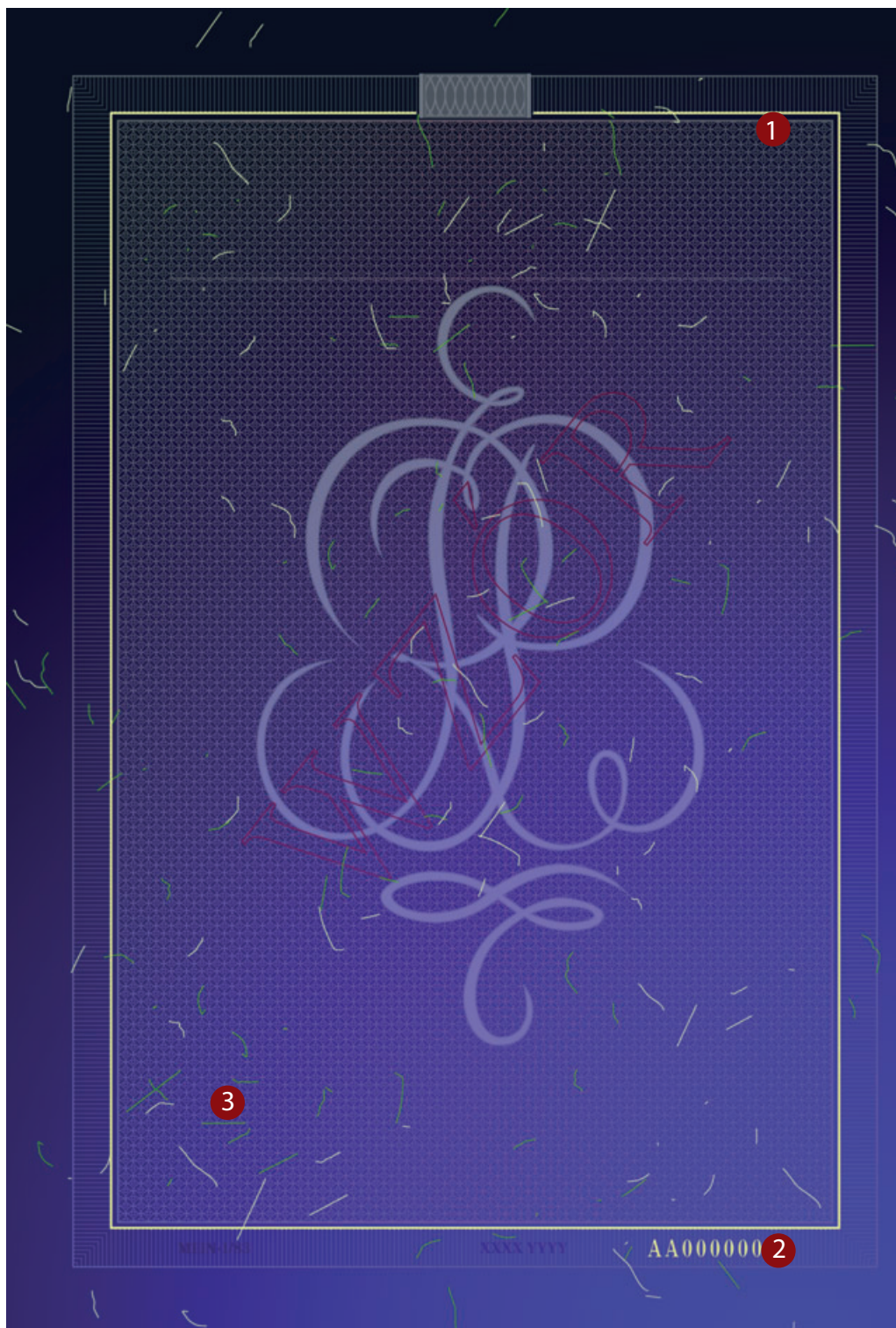


Oznaczenie producenta oraz rok wykonane w technice druku offsetowego

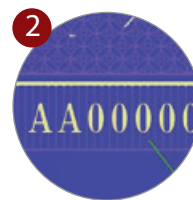


Oznaczenie indywidualne wykonane w druku typograficznym

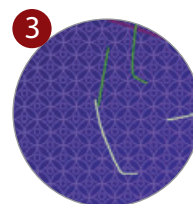
Cechy widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym
Poddruk (blankiet) dla duplikatu świadectwa dojrzałości MEiN-I/83



Linia ramki drukowana z zastosowaniem farby specjalnej, widocznej w świetle widzialnym oraz aktywnej w świetle UV



Oznaczenie indywidualne wykonane techniką druku typograficznego z zastosowaniem farby specjalnej, widocznej w świetle widzialnym oraz aktywnej w świetle UV



Włókna zabezpieczające widoczne w świetle UV

Elementy widoczne w świetle widzialnym
Znak wodny dwutonowy widoczny w świetle przechodzącym

