

1. Zabezpieczenie w podłożu:
  - 1) papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym;
  - 2) papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie);
  - 3) znak wodny dwutonowy;
  - 4) włókna zabezpieczające w świetle widzialnym i jednocześnie wykazujące luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym;
  - 5) włókna zabezpieczające widoczne wyłącznie w świetle widzialnym;
  - 6) dwukolorowe włókna zabezpieczające widoczne wyłącznie w promieniowaniu ultrafioletowym;
  - 7) włókna zabezpieczające widoczne wyłącznie w promieniowaniu ultrafioletowym;
  - 8) losowo rozmieszczone drobiny niewidoczne w świetle widzialnym i wykazujące luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym typu „gwiazdny pył” („gwieździste niebo”).
2. Zabezpieczenia w druku AWERS (strona zawierające dane personalne):
  - 1) Druk offsetowy;
  - 2) Dwukolorowe tło giloszowe wykonane w technice druku irysowego;
  - 3) Mikrodruki;
  - 4) Element graficzny wykonany farbą widoczny wyłącznie w promieniowaniu ultrafioletowym;
  - 5) Element graficzny wykonany farbą irydyscentną.
3. Brak zabezpieczeń w druku REWERS (strona zawierająca dane inne niż dane personalne).