**Druk 3D sprawdza się w każdej branży produkcyjnej, czego dowodem jest nasza ostatnia realizacja #UsługiDruku3D. Prototypy zniczy zostały wykonane dla Huty Szkła Stoelzle Wymiarki Sp. z o.o. Dzięki realistycznym wydrukom 3D technolodzy i projektanci z hut**

**Druk 3D sprawdza się w każdej branży produkcyjnej, czego dowodem jest nasza ostatnia realizacja #UsługiDruku3D. Prototypy zniczy zostały wykonane dla Huty Szkła Stoelzle Wymiarki Sp. z o.o. Dzięki realistycznym wydrukom 3D technolodzy i projektanci z huty szkła mogli zweryfikować nowe projekty przed rozpoczęciem produkcji.**

**Elementy imitujące szkło zostały wydrukowane w technologii SLA na drukarkach 3D Formlabs Form 3 z żywicy Clear. Podstawka oraz pokrywka to wydruk w technologii FDM. Już niedługo opowiemy więcej na temat tej realizacji...**

Druk 3D sprawdza się w każdej branży produkcyjnej, czego dowodem jest nasza ostatnia realizacja #UsługiDruku3D. Prototypy zniczy zostały wykonane dla Huty Szkła Stoelzle Wymiarki Sp. z o.o. Dzięki realistycznym wydrukom 3D technolodzy i projektanci z huty szkła mogli zweryfikować nowe projekty przed rozpoczęciem produkcji.

Elementy imitujące szkło zostały wydrukowane w technologii SLA na drukarkach 3D Formlabs Form 3 z żywicy Clear. Podstawka oraz pokrywka to wydruk w technologii FDM. Już niedługo opowiemy więcej na temat tej realizacji...