**Prezentowana makieta topograficzna to przykład wielkoformatowego wydruku 3D w technologii SLA w ramach #UsługiDruku3D.**

**Prezentowana makieta topograficzna to przykład wielkoformatowego wydruku 3D w technologii SLA w ramach #UsługiDruku3D.**

 **✅ Wymiary makiety to: 200 x 290 mm. Model powstał na drukarce 3D Formlabs Form 3L z żywicy Standard Clear. Czas druku wyniósł tylko 15 godz.**

 **✅ Dzięki zastosowaniu precyzyjnej technologii druku z żywic, wysokości warstwy 100 mikrometrów oraz wielkoformatowej drukarki Form 3L mogliśmy w krótkim czasie wykonać model oddający każdy detal architektoniczny.**

 **✅ Na życzenie Klienta wykonaliśmy dodatkową obróbkę – lakierowanie w kolorze białym z połyskiem.**

 **? Sprawdź specyfikację drukarki 3D Form 3L ➡ https://cadxpert.pl/drukarki-3d/formlabs-form-3l/**

 **? Potrzebujesz makiety, modelu architektonicznego lub wielkoformatowych części? Skontaktuj się z nami:**

 **? uslugi@druk3d.cx**

 **? +48 12 307 25 24 wew. 2**

 Prezentowana makieta topograficzna to przykład wielkoformatowego wydruku 3D w technologii SLA w ramach #UsługiDruku3D.

✅ Wymiary makiety to: 200 x 290 mm. Model powstał na drukarce 3D Formlabs Form 3L z żywicy Standard Clear. Czas druku wyniósł tylko 15 godz.

✅ Dzięki zastosowaniu precyzyjnej technologii druku z żywic, wysokości warstwy 100 mikrometrów oraz wielkoformatowej drukarki Form 3L mogliśmy w krótkim czasie wykonać model oddający każdy detal architektoniczny.

✅ Na życzenie Klienta wykonaliśmy dodatkową obróbkę – lakierowanie w kolorze białym z połyskiem.

? Sprawdź specyfikację drukarki 3D Form 3L ➡ https://cadxpert.pl/drukarki-3d/formlabs-form-3l/

? Potrzebujesz makiety, modelu architektonicznego lub wielkoformatowych części? Skontaktuj się z nami:

? uslugi@druk3d.cx

? +48 12 307 25 24 wew. 2