**Dzięki wydrukowanej w naszej pracowni makiecie osoby niewidome i słabowidzące mogą poznać dotykiem drogę do krakowskiej szkoły. Mapa 3D o wymiarach 100 × 80 cm została wykonana w technologii druku 3D na wielkoformatowej maszynie Stratasys F770.**

**Dzięki wydrukowanej w naszej pracowni makiecie osoby niewidome i słabowidzące mogą poznać dotykiem drogę do krakowskiej szkoły. Mapa 3D o wymiarach 100 × 80 cm została wykonana w technologii druku 3D na wielkoformatowej maszynie Stratasys F770.**

**"Budynki są bardzo wyraźnie oznaczone, udało nam się odwzorować to, jak wyglądają chodniki, jezdnia, pasy na drodze, w którą stronę płynie rzeka i dokąd prowadzą bulwary wiślane. Jesteśmy bardzo szczęśliwi, że jako Fundacja mogliśmy taki projekt zrealizować wspólnie z firmą CadXpert i przekazać makietę do ośrodka, żeby osoby niewidome mogły z tego korzystać na co dzień" — mówi Marcin Ryszka, prezes Fundacji Nie Widząc Przeszkód (Fundacja NWP)**

**Czytaj dalej na ➡ https://cadxpert.pl/case-study/makieta-z-drukarki-3d-pomaga-niewidomym-poznac-droge-do-szkoly**

Dzięki wydrukowanej w naszej pracowni makiecie osoby niewidome i słabowidzące mogą poznać dotykiem drogę do krakowskiej szkoły. Mapa 3D o wymiarach 100 × 80 cm została wykonana w technologii druku 3D na wielkoformatowej maszynie Stratasys F770.

"Budynki są bardzo wyraźnie oznaczone, udało nam się odwzorować to, jak wyglądają chodniki, jezdnia, pasy na drodze, w którą stronę płynie rzeka i dokąd prowadzą bulwary wiślane. Jesteśmy bardzo szczęśliwi, że jako Fundacja mogliśmy taki projekt zrealizować wspólnie z firmą CadXpert i przekazać makietę do ośrodka, żeby osoby niewidome mogły z tego korzystać na co dzień" — mówi Marcin Ryszka, prezes Fundacji Nie Widząc Przeszkód (Fundacja NWP)

Czytaj dalej na ➡ https://cadxpert.pl/case-study/makieta-z-drukarki-3d-pomaga-niewidomym-poznac-droge-do-szkoly