

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Stół edukacyjny o wymiarach około 1980x1700x750 mm.

Oprawy siedzisk i blatu stołu z wykonane z profili aluminiowych malowanych proszkowo w kolorze RAL 7012 o wymiarach 80x40x3 mm.

Blat stołu wykonany z blachy aluminiowej o grubości minimum 3 mm.

Podstawy stołu wykonane z wysokogatunkowej, polerowanej szlifowanej, niemalowanej stali nierdzewnej gat. 0H18N9 / 1.4301 / 304.

Siedziska wykonane z płyty HDPE UV grubości minimum 15 mm. Dla bezpieczeństwa użytkowników konstrukcja posiada obłe krawędzie. Wersja podstawowa nie posiada oparc ławek.

Wydruk na blacie stołu **PremiumUltra** w wysokiej rozdzielczości, pełnokolorowy, bezpośrednio na blasze aluminiowej w technologii UV SMP* jest zabezpieczony **utwardzonym lakierem** tworzącym bezpieczną powłokę odporną na nieinwazyjne **uderzenia, zarysowania, ogień, czynniki chemiczne i klimatyczne** oraz promienie słoneczne.

Standardowy system montażu polega na zabetonowaniu przykręcanych kotew aluminiowych do podstaw stołu. Konstrukcje mogą być alternatywnie zamontowane za pomocą kołków rozporowych na istniejącym podłożu betonowym lub np. na bloczkach betonowych.

Opcje: Montaż modułu dźwiękowego. Montaż oparcia \ oparc do ławki.

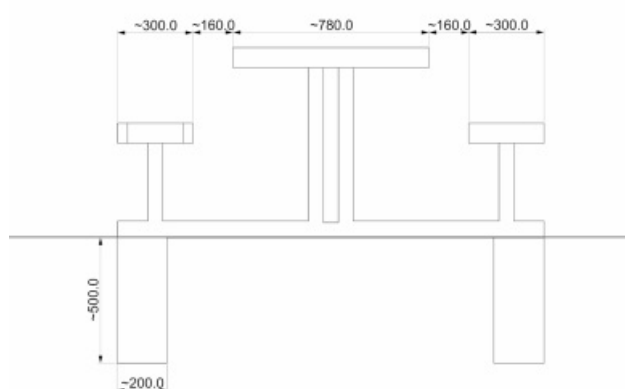
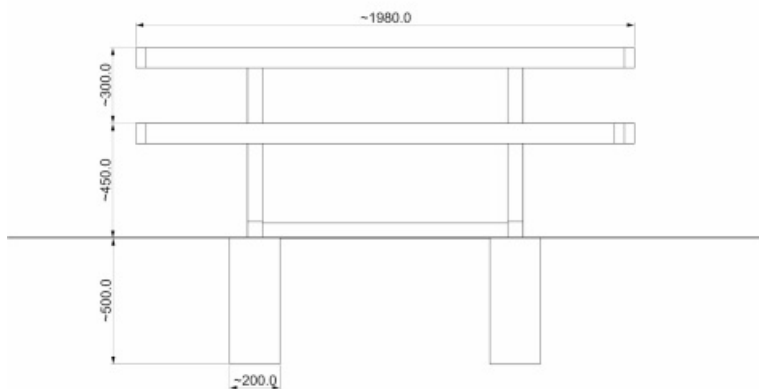
Konstrukcja zgodna z normą PN-EN 1176-1:2009

WARTOŚĆ DYDAKTYCZNA

Stół edukacyjny **MENSA** do zamontowania w terenie, poza swoją standardową funkcją wypoczynkową, umożliwia prezentowanie dowolnych treści na blacie dzięki zastosowaniu autorskiej technologii zabezpieczenia druku. Blaty stołów doskonale sprawdzają się jako nośnik map, treści edukacyjnych, informacyjnych, historycznych, a także gier planszowych lub innych indywidualnie projektowanych treści.



wizualizacja poglądowa



Standardowy kolor konstrukcji RAL7012

RAL 7012

Opcje dodatkowe za dopłatą (proszę zaznaczyć **X** w kwadracie)

- ☐ - Oparcie do ławki **1 szt** lub **2 szt** (niepotrzebne skreślić)
- ☐ - Moduł dźwiękowy.

☐ RAL 7021

☐ RAL 6002

☐ RAL 5010

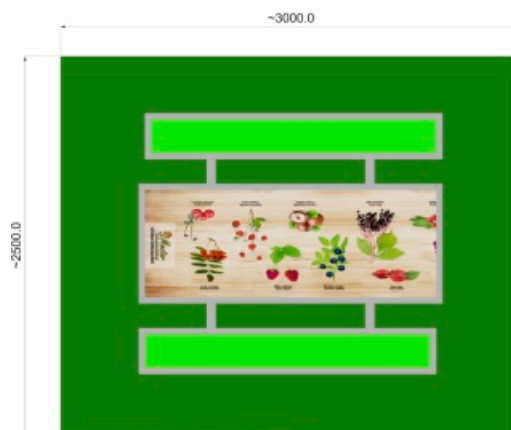
☐ RAL 3020

☐ - Inne indywidualne ustalenia.....

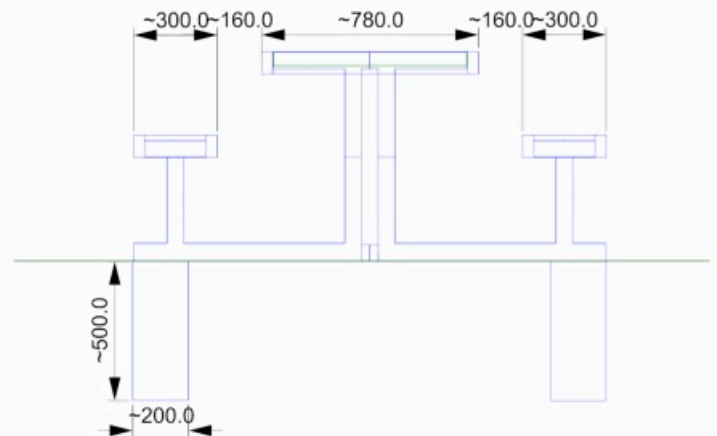
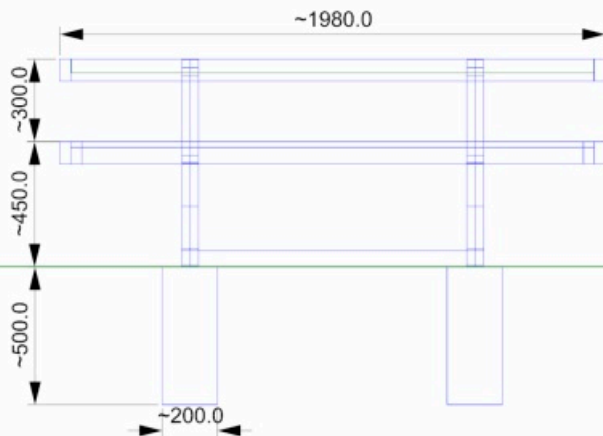
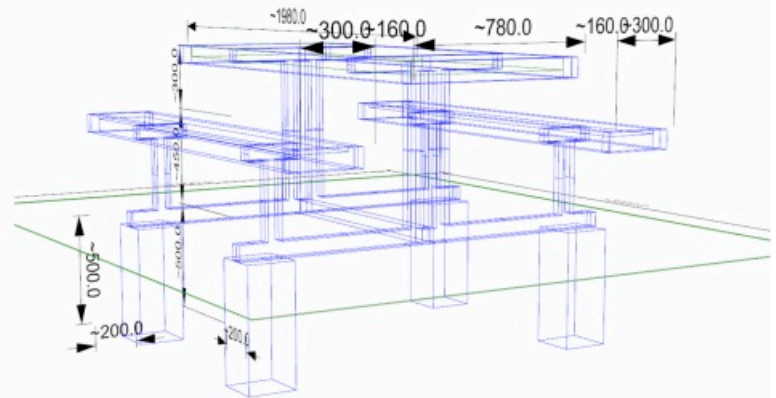
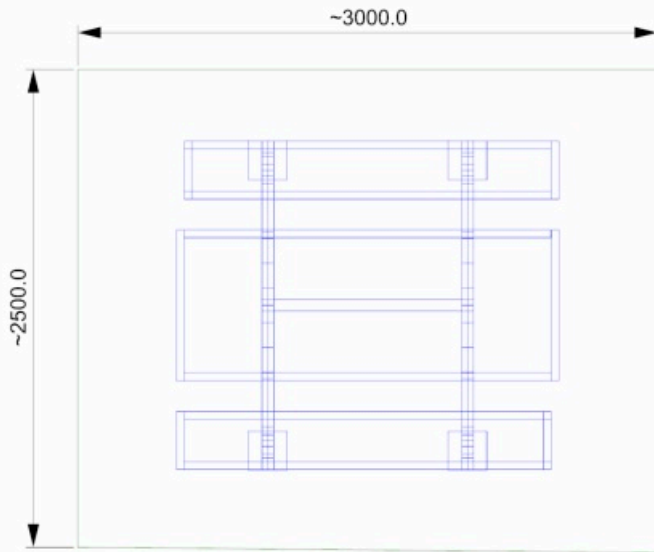
Akceptuję :

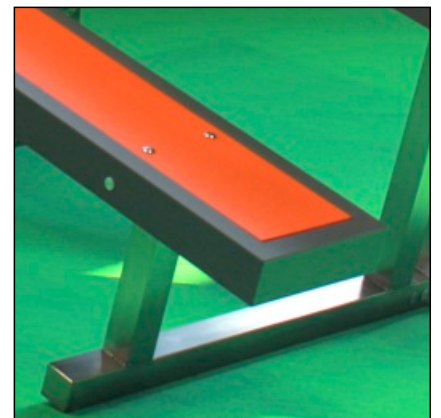
.....
pieczęć i czytelny podpis

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w celu usprawnienia konstrukcji
- wszystkie prawa zastrzeżone -



*autorska metoda druku z utwardzonym lakierem





MENSA - nietypowa forma tablicy informacyjnej. Zaprojektowany w niej blat idealnie nadaje się jako nośnik map, reklam, gier planszowych ale przede wszystkim do prezentowania indywidualnych projektów. Nowoczesne wzornictwo jest uniwersalne i łatwo wtapia się w architekturę miejską. Konstrukcja może służyć jako ciekawa, wyjątkowa i nietypowa **platforma informacji**. Dzięki naszemu rozwiązaniu stworzycie prostą i czytelną formę przekazu publicznego w wymiarze ekologicznym, przyrodniczym, informacyjnym, historycznym itp.

Na potrzeby tej serii opracowaliśmy nowatorskie, autorskie rozwiązanie zabezpieczenia druku na aluminium. Druk w procesie produkcji jest zabezpieczany utwardzonym lakierem, który tworzy powierzchnię odporną na wysoką temperaturę, nieinwazyjne zarysowania, promieniowanie UV oraz inne czynniki atmosferyczne. Co ważne, w trakcie całego procesu utwardzania wykorzystujemy ogólnodostępne atestowane materiały. Wszystkie materiały można poddać ponownej obróbce i recyklingowi. W naszym klimacie, podczas typowego użytkowania, konstrukcja nie musi być poddawana żadnej specjalnej konserwacji i bez ingerencji mechanicznych osób trzecich, teoretycznie jest **niezniszczalna**.