

CZEŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU TECHNICZNEGO:

1 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

KOSZ NA ŚMIECI

Oslona zewnętrzna kosza na śmieci Durapol kolor siwy, pojemnik wewnętrzny stal ocynkowana. Mocowany do podłoża. Wkład do kosza ocynkowany. Pojemność kosza ok. 70 l, wymiary ok 42x54cm, wysokość ok. 108 cm.



Montaż poprzez zastosowanie kotew stalowych ocynkowanych ogniowo, wkręcanych, przeznaczonych do betonu zgodnie z wytycznymi producenta.

ŁAWKA SOLARNA

Ławka stalowa na stelażu stalowym z profilu zamkniętego, malowanego proszkowo. Deski z drewna świerkowego malowane metodą zanurzeniową. Części metalowe malowane są proszkowo oraz zabezpieczone antykorozyjnie. Długość ok. 200 cm. Ławka wyposażona w panel słoneczny o mocy ok 160W, akumulator o mocy ok. 35 Ah, 2 porty USB.



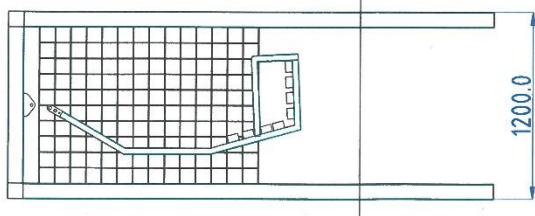
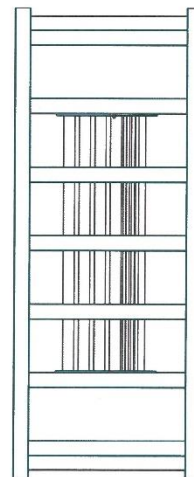
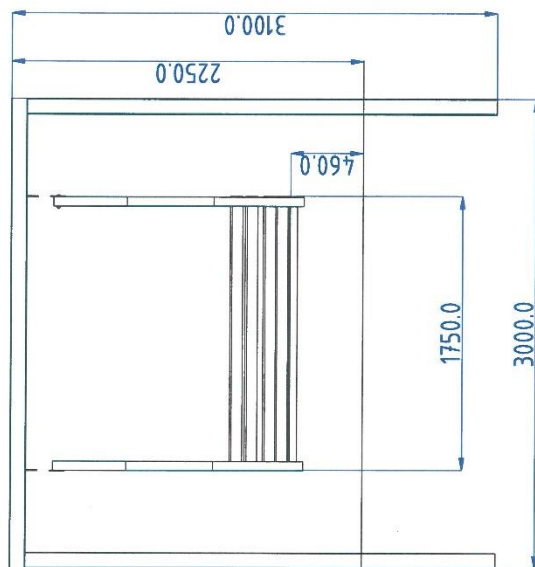
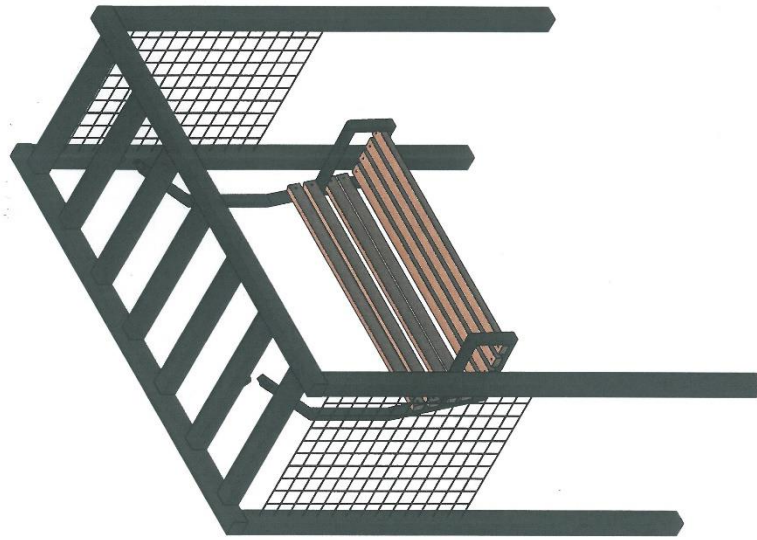
Montaż poprzez zastosowanie kotew stalowych ocynkowanych ogniowo, wkręcanych, przeznaczonych do betonu zgodnie z wytycznymi producenta.

BUJAK

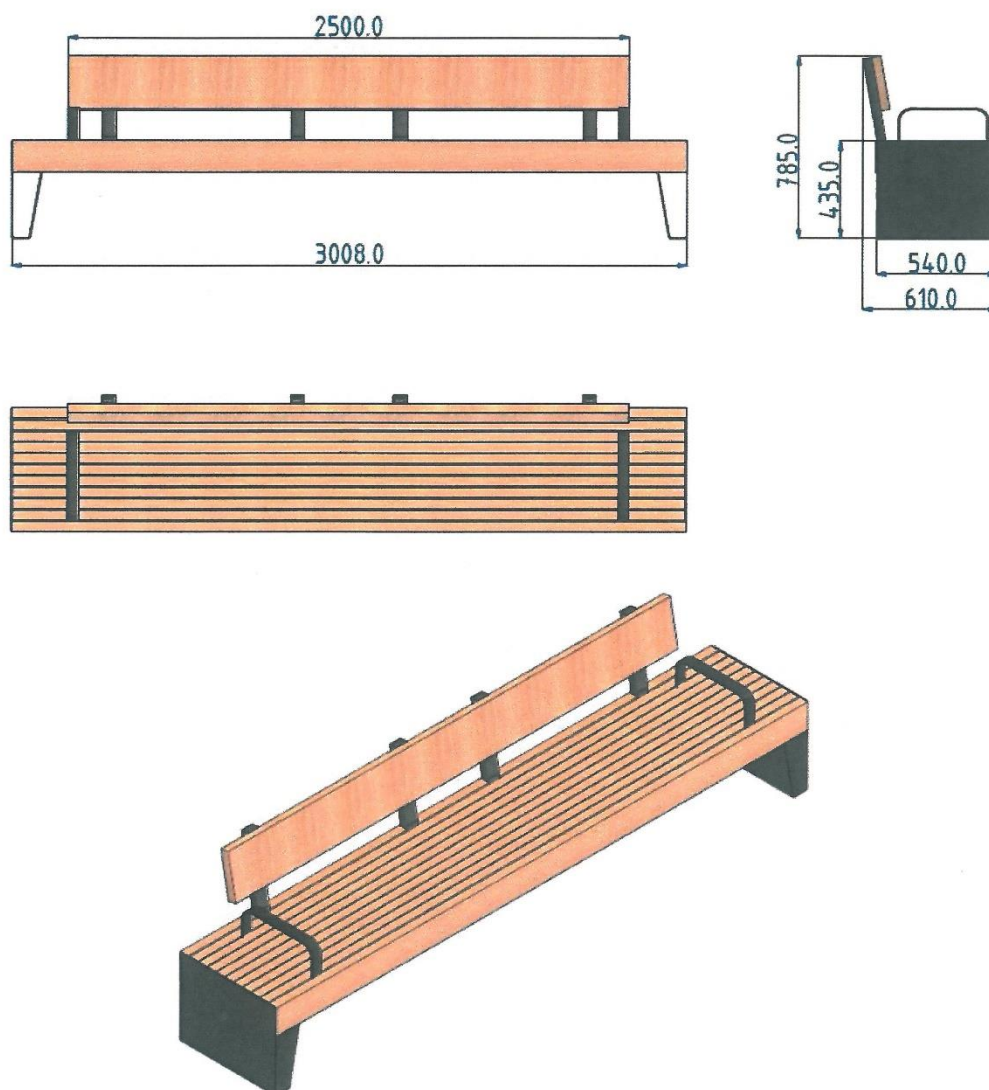
Ławka stalowa na stelażu stalowym z profilu zamkniętego, malowanego proszkowo. Deski z drewna świerkowego malowane metodą zanurzeniową. Części metalowe malowane są proszkowo oraz zabezpieczone antykorozyjnie. Siedzisko o długości ok. 1750 cm.



W celu zakotwienia „bujaka” należy wykonać stopy fundamentowe z betonu C16/20 o wymiarach 0,4x0,4x1,0m. W projektowanych stopach należy zatopić słupy bujaka na głębokość ok. 85 cm.



ŁAWKA

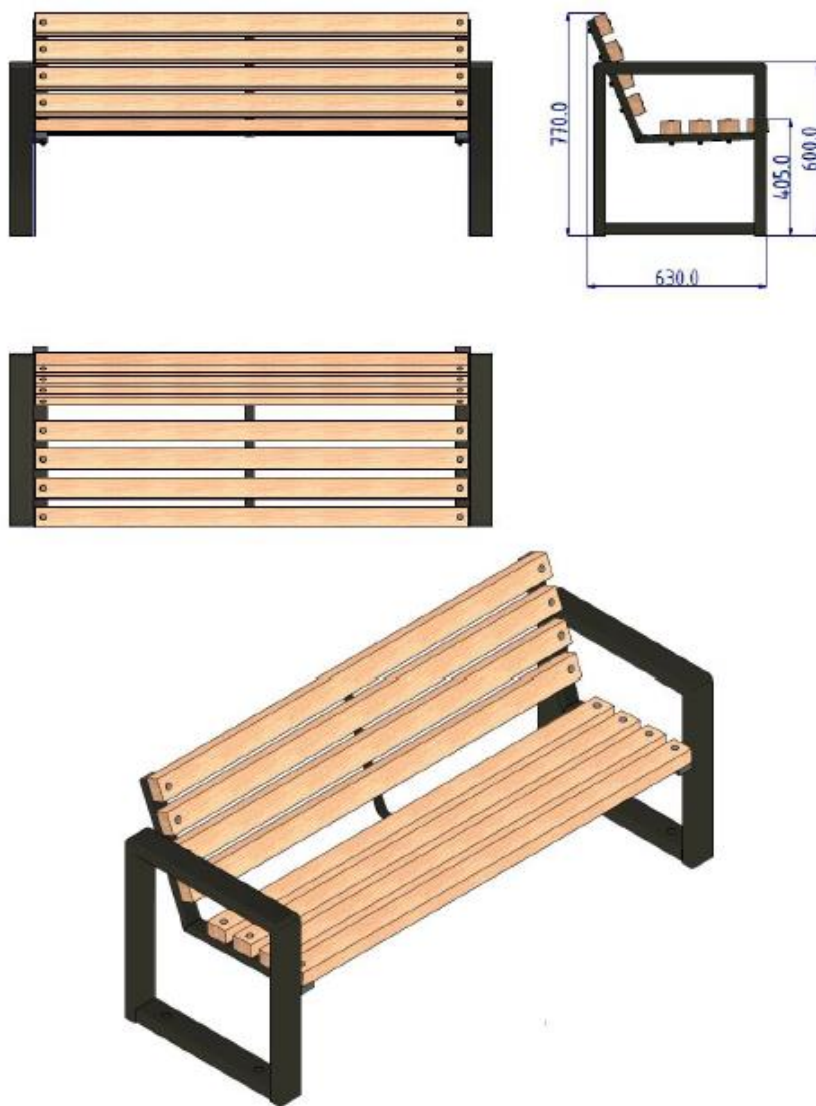


Ławka stalowa na stelażu stalowym z profilu zamkniętego, malowanego proszkowo. Deski z drewna świerkowego malowane metodą zanurzeniową. Części metalowe malowane są proszkowo oraz zabezpieczone antykorozyjnie. Długość od ok. 300cm.

Montaż poprzez zastosowanie kotew stalowych ocynkowanych ogniowo, wkręcanych, przeznaczonych do betonu zgodnie z wytycznymi producenta.

ŁAWKA

Ławka stalowa na stelażu stalowym z profilu zamkniętego, malowanego proszkowo. Deski z drewna świerkowego malowane metodą zanurzeniową. Części metalowe malowane są proszkowo oraz zabezpieczone antykorozyjnie. Długość ok. 200 cm oraz ok. 250 cm.



Montaż poprzez zastosowanie kotew stalowych ocynkowanych ogniowo, wkręcanych, przeznaczonych do betonu zgodnie z wytycznymi producenta.

Materiały zastosowane do rewitalizacji Nowego Rynku powinny posiadać oceny higieniczne PZH oraz aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie wydane przez ITB. Ze względu na to, że przyjęte urządzenie przywożone będą na budowę w całości bezpośrednio od producenta, nie wykonuje się obliczeń statycznych.

Sporządził:

Ryszard Mazurowski
Up. Bud. UA-V-7342-5/92/94Wk