

PROJEKT WYKONAWCZY WIATY PRZYSTANKOWEJ

PRZEBUDOWA UL. GEN. STANISŁAWA SKALSKIEGO W PRUSZCZCU
GDAŃSKIM.

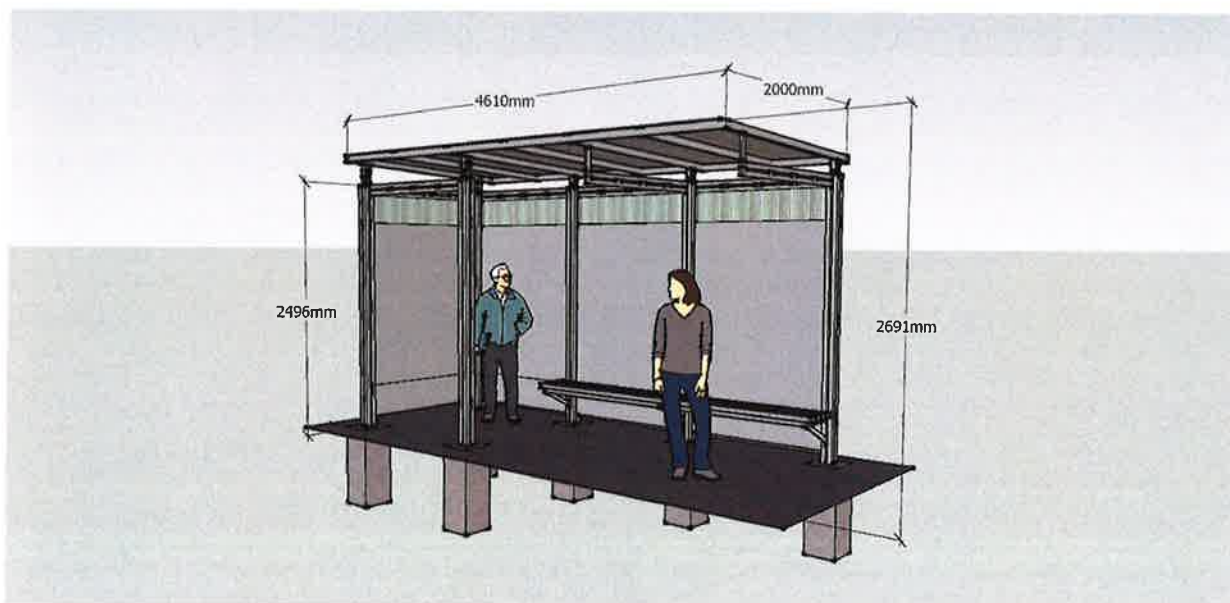
Wiata przystankowa o wymiarach 4610x2690x2000. Konstrukcja sześciu słupów stalowych z profili zamkniętych z zadaszeniem z poliwęglanu gr. 10 mm, litego, bezbarwnego, w ramie stalowej z profili zamkniętych 60x40x2 mm. Konstrukcja posadowiona na stopach fundamentowych o wymiarach 30x30x80 cm z betonu C16/20. Ściany wiaty wypełnione blachą ocynkowaną o gr. 3 mm do wys. 2m, powyżej wypełnienie z poliwęglanu gr. 6 mm, litego, bezbarwnego, o w ramach z kątownika 20x20x2. Ławka z siedziskiem drewnianym ze stelażem z profili zamkniętych 40x20x2 mm, z możliwością demontażu i wymiany elementów drewnianych.

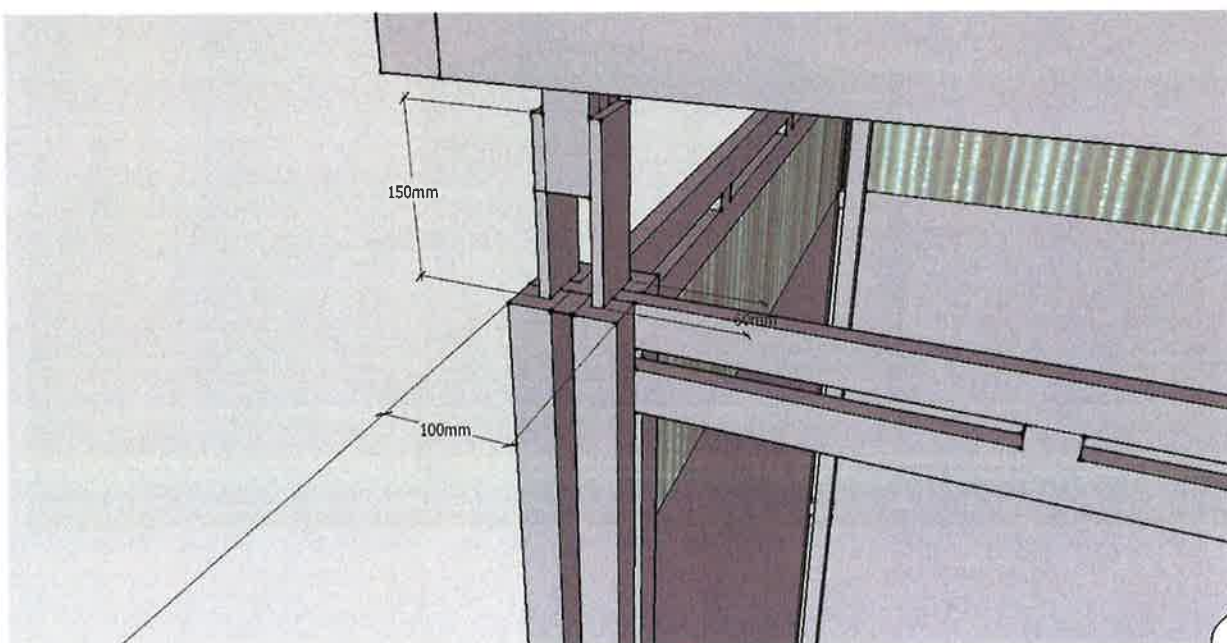
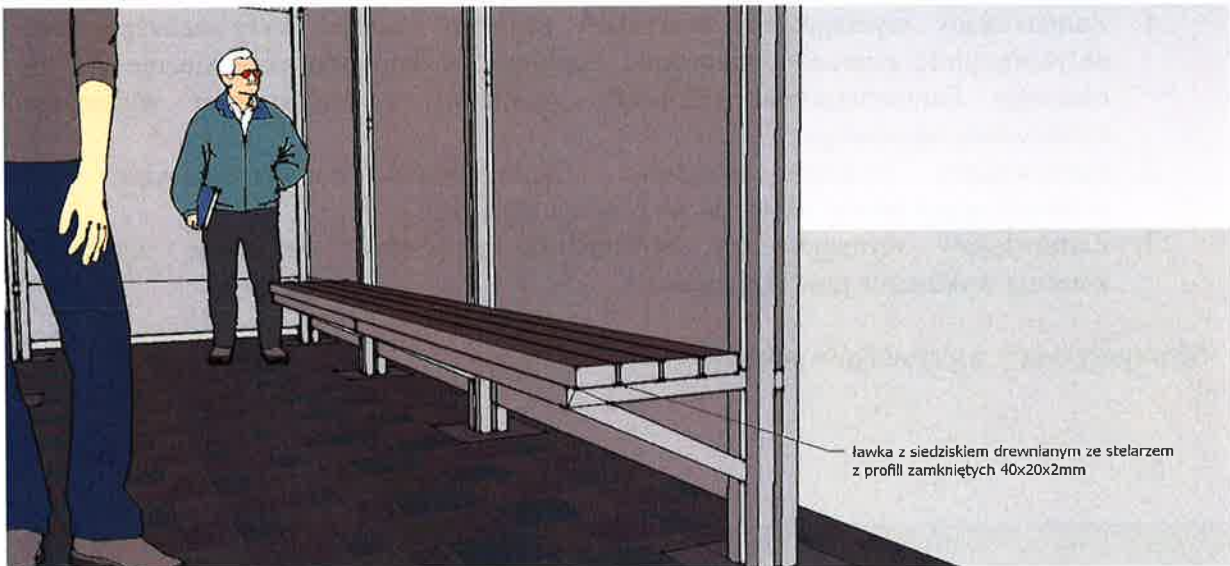
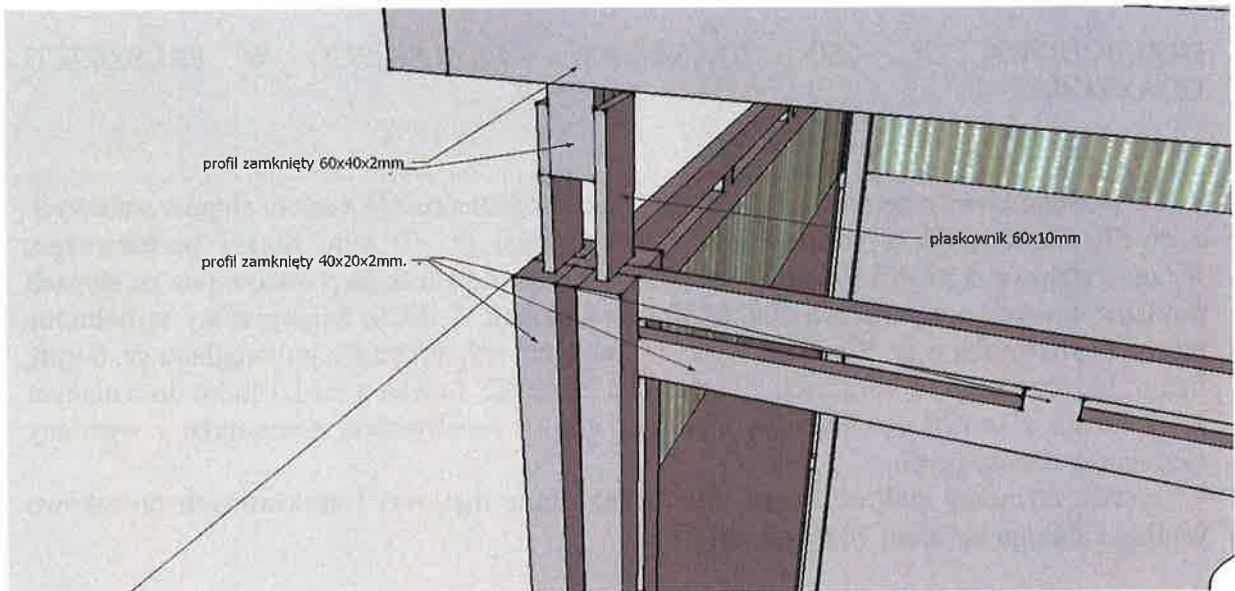
Wszystkie elementy stalowe muszą być ocynkowane ogniowo i malowanych proszkowo według katalogu kolorem 7046 lub HKS 92.

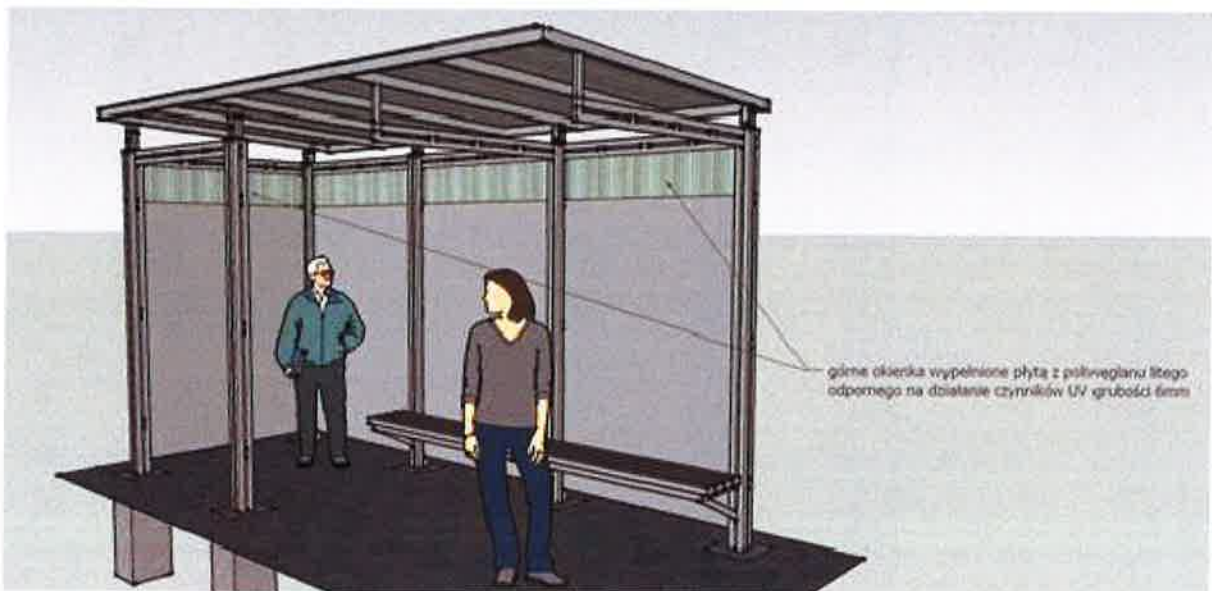
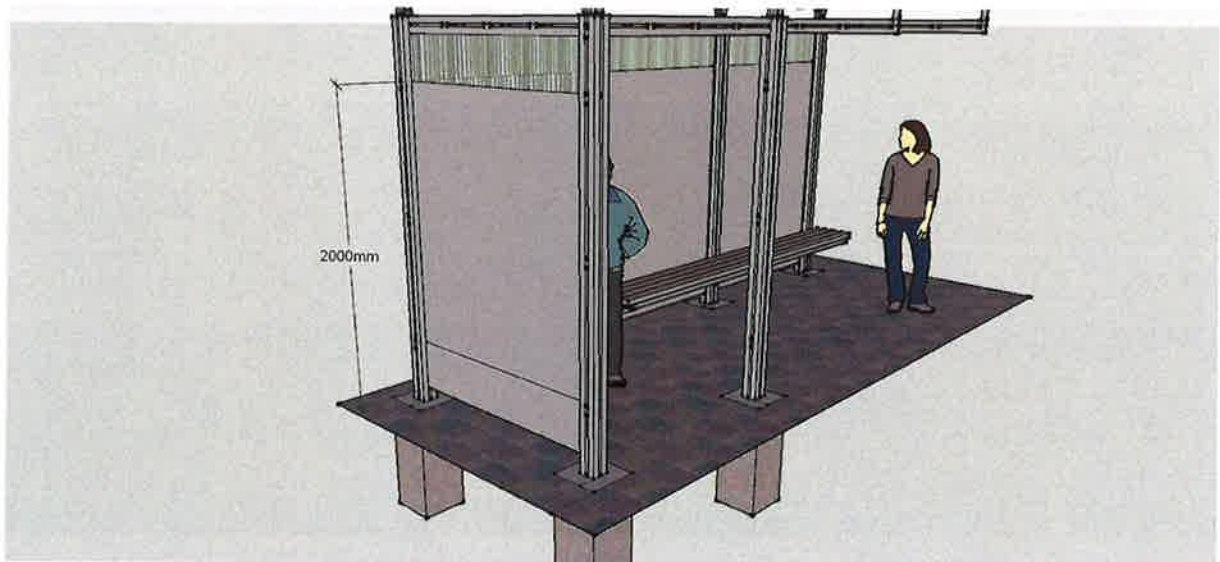
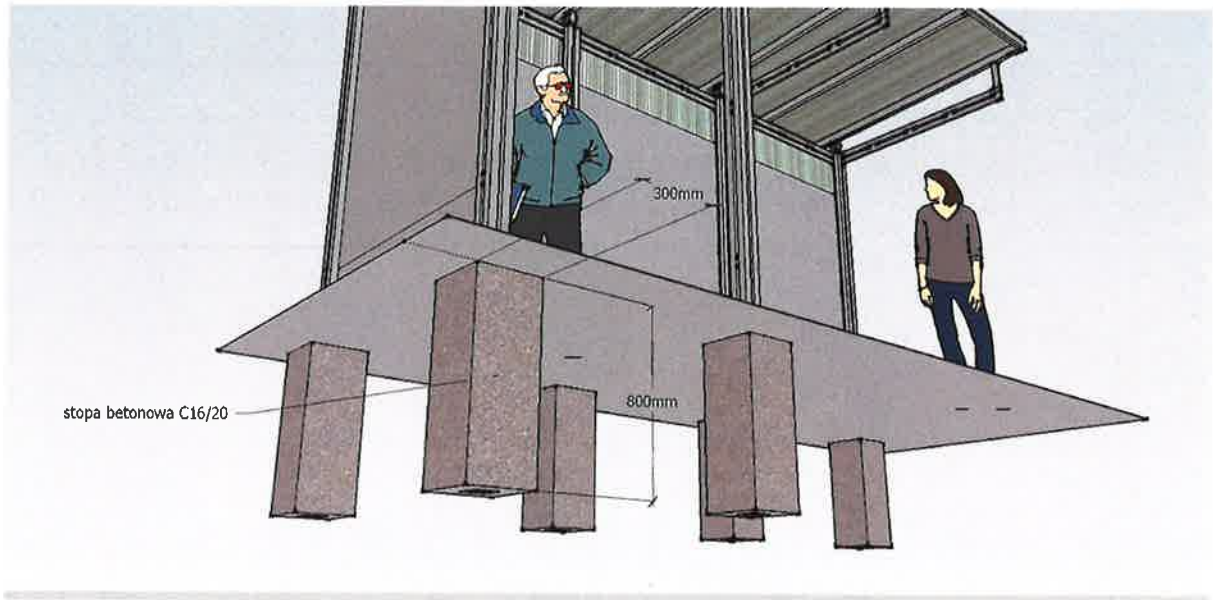
Dodatkowo:

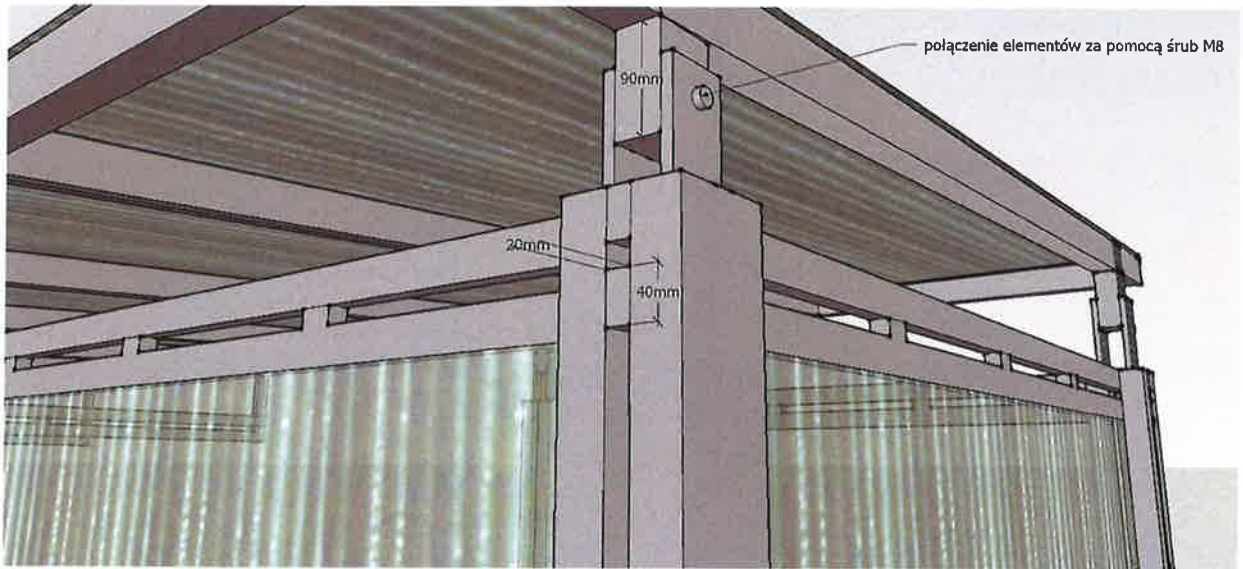
1. Zamawiający wymaga aby wszystkie elementy stalowe były zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Wykonawca zobowiązuje się do okazania Zamawiającemu deklaracji zgodności, potwierdzającej wykonania cynkowania ogniowego.
2. Zamawiający wymaga okazania dokumentów potwierdzających atest potwierdzający jakość użytej do wykonania wiat stali.
3. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przedstawił deklarację zgodności z normą wykonanie prac malarskich.

Szczegóły wiaty wg rysunków poniżej.









GLÓWNY SPECJALISTA
Aleksandra Lange

