

Specyfikacja techniczna wiaty przystankowej.

Konstrukcja:

Konstrukcja wykonana z zamkniętych profil stalowych spawanych ze sobą malowanych na kolor czerwony (RAL 3020).

Dach wiaty:

Dach w kształcie delikatnego łuku, wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego, grubość arkusza min. 6mm, Dach wyposażony w rynnę oraz rurę spustową.

Ściany wiaty przystankowej:

Ze szkła hartowanego o grubości min. 8mm. (Szyba po zbitiu powinna rozsypać się na drobne kawałki o tępych krawędziach nie powodując uszkodzenia ciała).

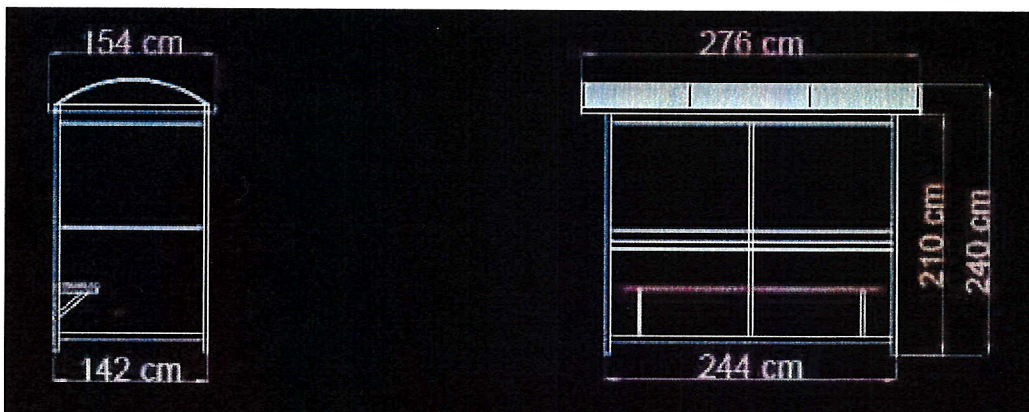
Siedzisko:

Drewniana ławka odpowiednio zabezpieczona bejcą oraz lakierem zewnętrznym.

Wyposażenie wiaty przystankowej:

- kosz na śmieci
- tabliczka na rozkład jazdy w formacie min. A4

Wymiary wiaty przystankowej:



mgr inż. Krzysztof Kwoka
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
inżynierii drogowej
Nr ewid. LUB/0138/PBD/18