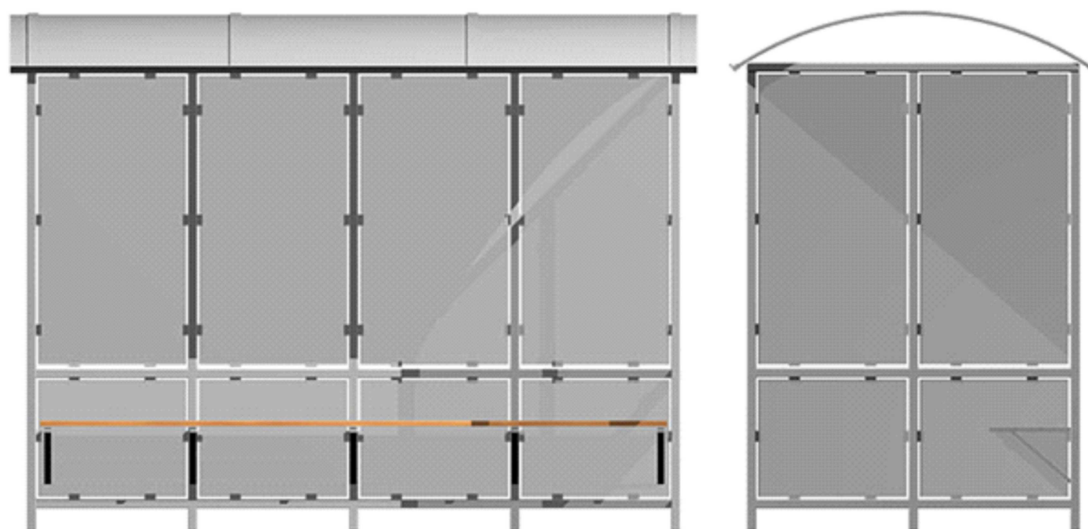
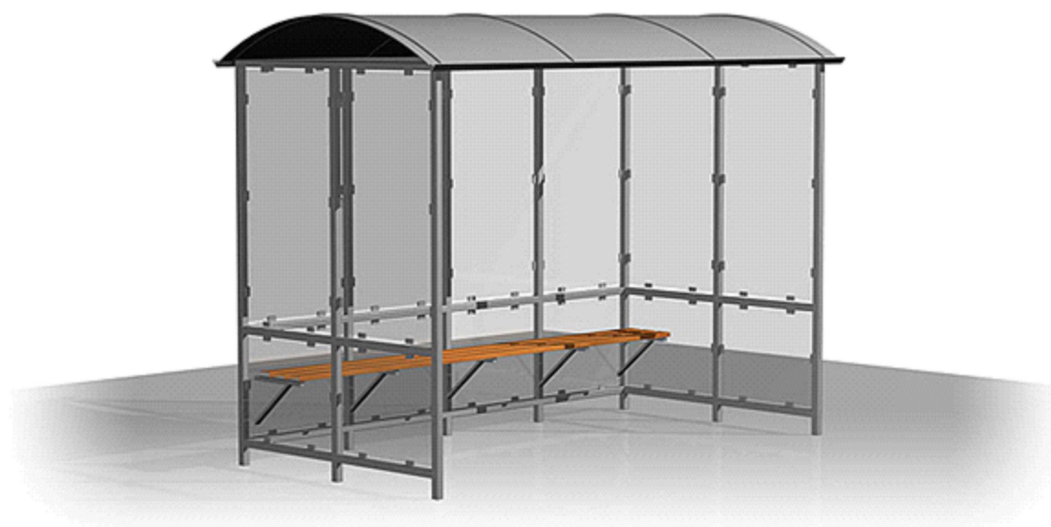


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

Wiata przystankowa gotowa prefabrykowana



- Wymiary wiaty ok.: 2,26 x 1,52 m.
- Konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo (ocynkowana ogniowo).
- Profile o przekroju 40x40mm,
- Dach w kształcie płaskiego łuku pokryty poliwęglanem komorowych dymnym gr. min. 6 mm z filtrem UV.
- Ściana tylna oraz dół ścian bocznych wypełnione blachą (lakierowana proszkowo), boki w górnej części wypełnione poliwęglanem litym o gr. min. 3 mm.
- W zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.
- Ławka z profili PVC, kolor dąb,
- Ramka formatu A4 na rozkład jazdy,
- Malowanie proszkowe kolor RAL 1035 szampański anodowany wyblyszczony
- Kosz na śmieci

Jednostka projektowa: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kasztanowa 27A, 62-066 Granowo		Inwestor: Gmina Rakoniewice Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice	
Obiekt: Przebudowa drogi gminnej w Drzymałowie			Data: 05.2023
Nazwa rysunku: Szczegóły konstrukcyjny wiata przystankowa gotowa prefabrykowana			Skala: skażona
Projektant:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Nr rys. 5.12
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		
Asystent projektanta: Inż. Adam Kosmacz			