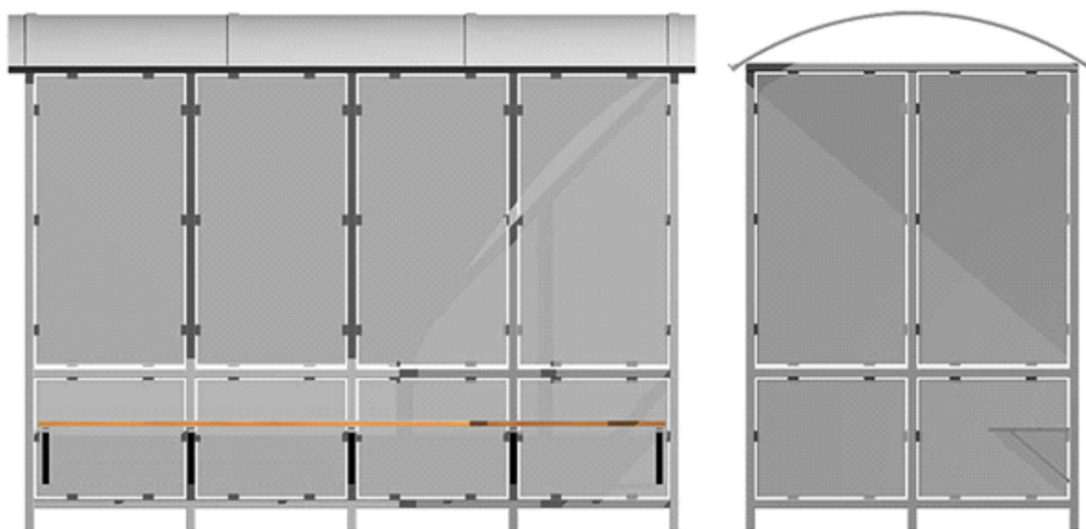
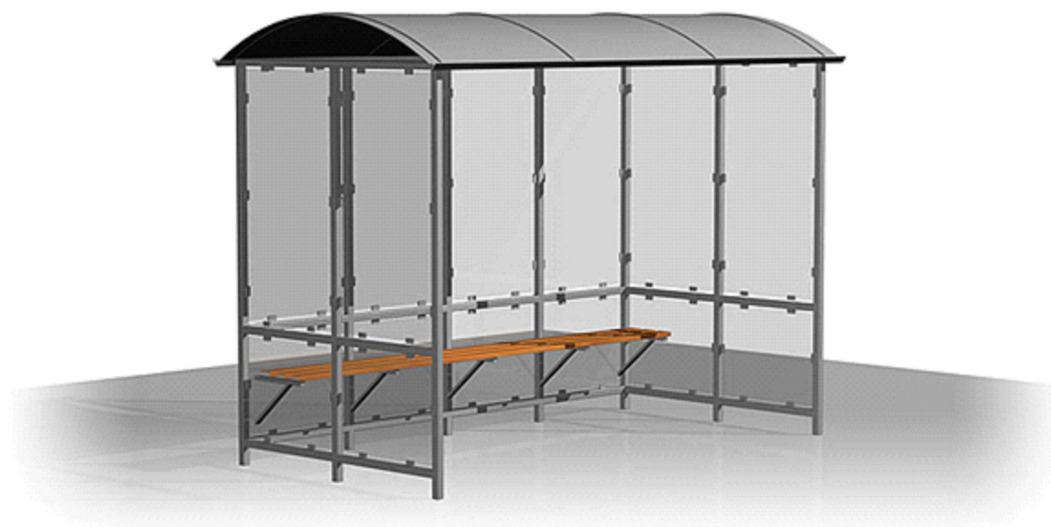


# SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

## 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. Kościńska 7, 62-066 Granowo		Inwestor:  <b>Starosta Nowotomyski</b> ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomyśl	
Obiekt:  <b>Przebudowa pasa drogowego drogi powiatowej nr 2720P w m. Chrośnica</b>			Data:  12.2021
Nazwa rysunku:  Szczegół konstrukcyjny			Skala:  -
Projektant:	Nr Uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		
Asystent projektanta: inż. Agata Bobowska			Nr rys.  <b>4.9</b>