

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

Wiata przystankowa gotowa prefabrykowana



- Wymiary wiaty ok.: 2,31 x 0,80 m.
- Wysokość wiaty ok. 2,40 m
- znak przystanku D-15 (opcja)
- kosz na śmieci (opcja)
- ramka formatu A4 na rozkład jazdy (opcja)
- szkło hartowane 5 mm
- szyby montowane w systemowych profilach aluminiowych niemalowanych
na dole blachy wzmacniające lub szyby na całej wysokości ściany wymiary szyb 700x1920 mm lub 700x1465 mm;
w drugim przypadku wiata posiada dolne blachy wzmacniające zamiast szkła można zastosować poliwęglan lity
lub komorowy albo blachę trapezową
- fundamenty punktowe prefabrykowane (opcja)
- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo (ocynkowana ogniowo).
- dach zaokrąglony z poliwęglanu komorowego brązowego lub bezbarwnego konstrukcja stalowa ocynkowana lub aluminiowa
- Ławka z profili PVC, kolor dąb,
- Ramka formatu A4 na rozkład jazdy,
- Malowanie proszkowe kolor RAL7045 (kolor szary)
- główne profile o przekroju 40x40 mm

Jednostka projektowa: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościańska 7, 62-066 Granowo		Inwestor: Starosta Nowotomyski ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomyśl	
Opis: Przebudowa pasa drogowego drogi powiatowej nr 2720P w m. Chrośnica			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. 4.10