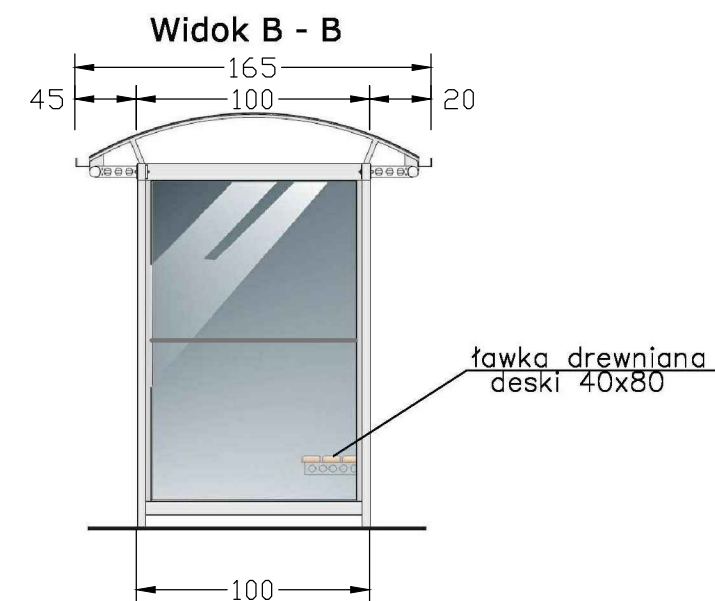
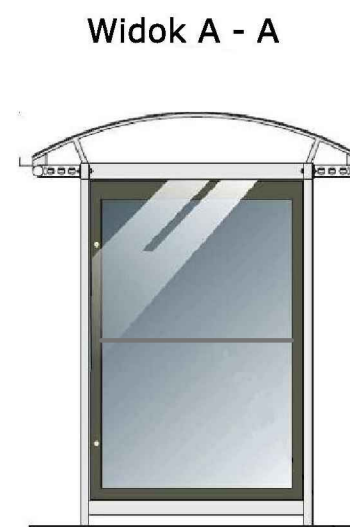
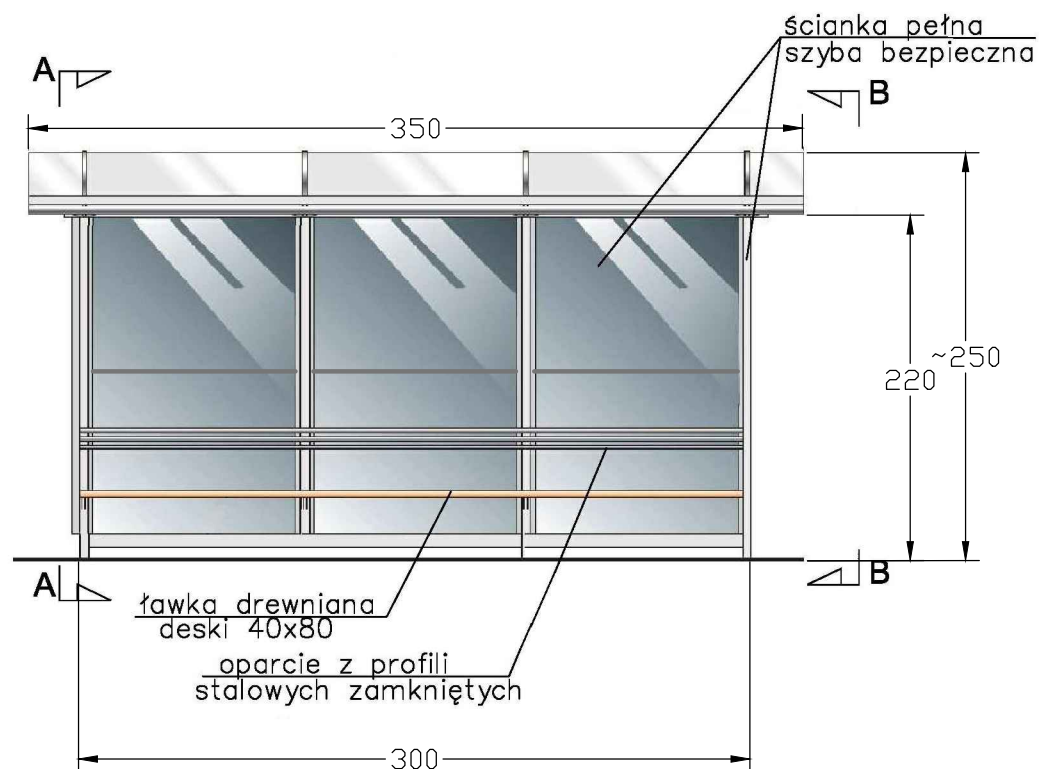


Rysunek poglądowy wiaty przystankowej



UWAGI

Wiaty przystankowe (cztery sztuki) o konstrukcji stalowej i wymiarach zewnętrznych zadaszania: 1,65x3,5m
 Obudowa wiaty z szyby bezpiecznej, klejonej min. 3.3.1, (gr. ±6,3mm) mocowanej na słupkach z kształtownika zamkniętego RK40x40x3 wzmocnionych płaskownikami 2,5x25mm. Pokrycie dachu poliwęglanem kanałowym grubości ±6,0mm mocowanym do profili zamkniętych RP30x18x2 typowymi łącznikami. Każda wiatka wyposażona w kosz na śmieci, ławkę drewnianą z oparciem wykonanym z profili RP60x10x2, ramkę rozkładu jazdy, oraz orynnowanie (profile zimnogięte C60x30x2).

Montaż wiaty według zaleceń:

producenta na fundamentach punktowych zagłębionych poniżej poziomu przemarzania gruntu. Kolorystykę wykończeń uzgodnić z Inwestorem. Wszystkie elementy stalowe wiaty cynkowane ogniowo i malowanej proszkowo. Zastosowane urządzenia powinny posiadać odpowiednie atesty oraz spełniać wymogi bezpieczeństwa stawiane przez polskie i europejskie normy

ZARZĄDZANIE I DORADZTWO BUDOWNICTWO LĄDOWE mgr inż. Andrzej Klecha Mielec, ul. Orzeszkowej 14 tel. (017) 773 50 81 e-mail: aklecha@powiat.mielec.pl	Przedmiot: PROJEKT WYKONAWCZY "Przebudowa drogi gminnej nr 106604R - ulica Legionów w miejscowości Pilzno od km 0+173,50 do km 1+056,00"
	Nazwa opracowania Szczegół wiaty przystankowej
Branża	Projektował
Drogowa	mgr inż. A. Klecha nr upr. PDK/0046/POOD/04 mgr inż. Andrzej Klecha Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej... nr ewid. PDK/0046/POGD/04 kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. D12/86
Data wykonania; Sierpień 2016r	
Nr rys. Z1	