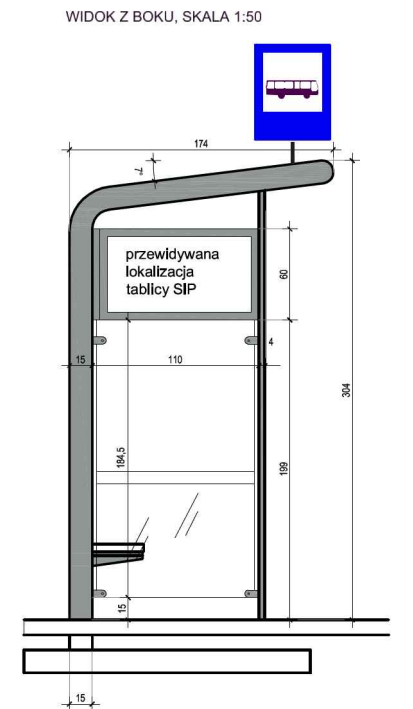
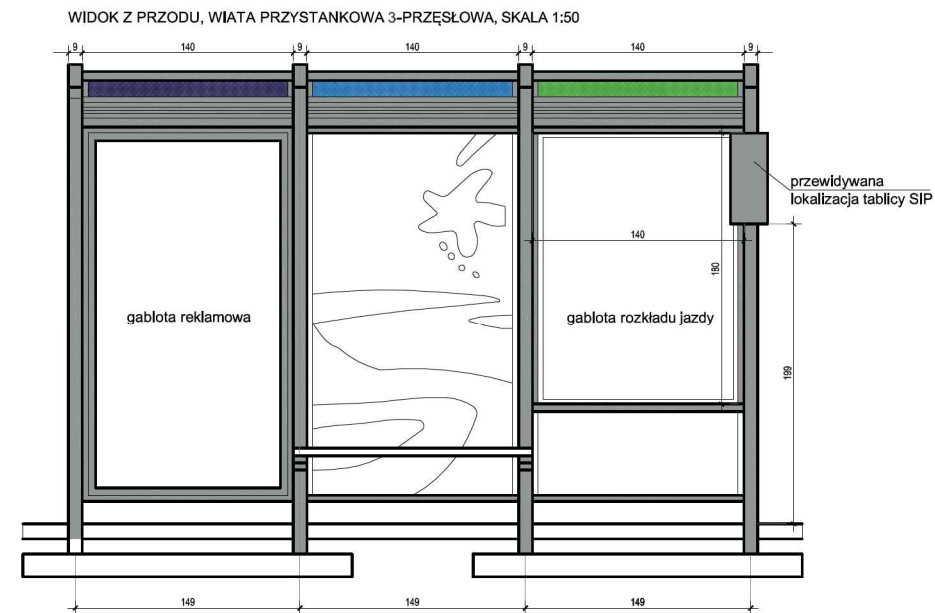
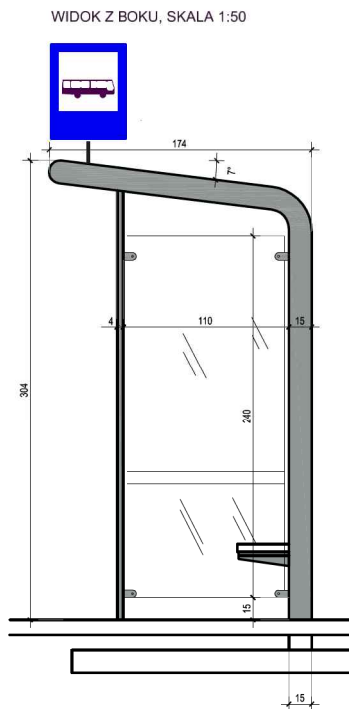


WIATA PRZYSTANKOWA 3-PRZĘSŁOWA UL. KRYGIERA KM: 0+923.00, 1+245.00



OPIS WIATY 3-PRZĘSŁOWEJ

Wiata wykonana w opraciu o system modułowy, który daje możliwość tworzenia ciągów o dowolnej długości. Konstrukcja wykonana z profili aluminiowych w kształcie odwróconej litery L, o przekroju prostokątnym 90x150mm. Kolumny są montowane w rozstawie osiowym co 149 cm. Między słupkami zamocowana jest szyba ze szkła hartowanego, bezpiecznego o grubości 8mm.

- Głębokość dachu: 174 cm
- Wysokość konstrukcji: 304 cm
- Szerokość osiowa modułu: 149 cm
- Długość zadaszania: 456 cm
- Ilość przęseł: 3
- Ilość wiat: 1 sztuka

Konstrukcja spięta w trzech punktach za pomocą profili aluminiowych: przedni- dachu, środkowy- profil łuku narożnika, dolny- podtrzymujący szybę osłonową. Profil aluminiowy łuku narożnika wiaty zawiera w sobie miejsce na oświetlenie systemowe zintegrowane.

W bocznej ścianie zamocowana tablica SIP. Obudowa oświetlenia wewnątrz wiaty, wszystkie przewody elektryczne poprowadzone wewnątrz profili.

Ławka mocowana do tylnej ściany z siedziskiem z drewna.

Wszystkie elementy aluminiowe malowane proszkowo z podkładem chromianowanym na kolor RAL 7042.

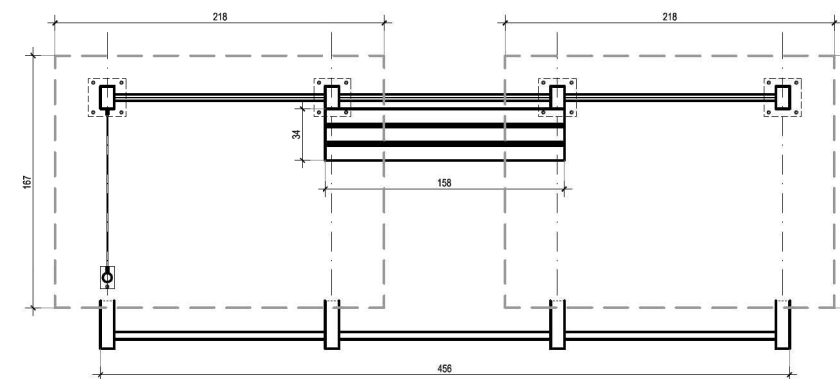
Poszycie dachu pochylonego o 7° do poziomu terenu wykonane ze szkła bezpiecznego o grubości 12mm (2 warstwy szkła hartowanego gr. 6mm).

Kolor folii w zadaszaniu (patrzac od prawej strony):

- zielony - RAL 6018 - pierwszy z prawej
- niebieski - RAL 5015 - drugi z prawej
- granatowy - RAL 5022 - trzeci z prawej
- biały/matowy - czwarty i kolejne licząc od prawej strony

Fundament

Prefabrykat płytowy pod kolumnami aluminiowymi tylnej i bocznej ściany. Połączenie wiaty z fundamentem za pomocą stalowych stóp oraz kółków wklejanych chemicznie według wytycznych producenta.



UWAGA!!!!

Tablice SIP należy zamontować w konstrukcji wiaty WP3+S

-na rysunku pokazano mocowanie z prawej i lewej strony konstrukcji.

Wiaty wyposażone w tablice SIP wskazano na planie sytuacyjnym.



Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego.				
TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.				
Rozbudowa skrzyżowania ul. Floriana Krygiera z ul. Granitową z przedłużeniem do autostrady A6 z przedłużeniem do autostrady A6 pt. Przebudowa skrzyżowania ul. Floriana Krygiera z ul. Granitową z przedłużeniem do autostrady A6 gmina miasto Szczecin				
Nazwa i adres obiektu:				Nr egz.
Obiekt:	ul. FLORIANA KRYGIERA - ETAP III		Skala: 1:50	Nr rys. 9
Tytuł rysunku:	Wiaty przystankowa 3-przęsłowa		Data: 11.2015r.	Nr ark. 1/1
Imię i Nazwisko	Stanowisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
inż. Włodzimierz Buszke	projektant	1686/Gd/84	konstrukcyjno - inżynierska	
inż. Danuta Jarkowicz	sprawdzający	693/Gd/82	konstrukcyjno - inżynierska	