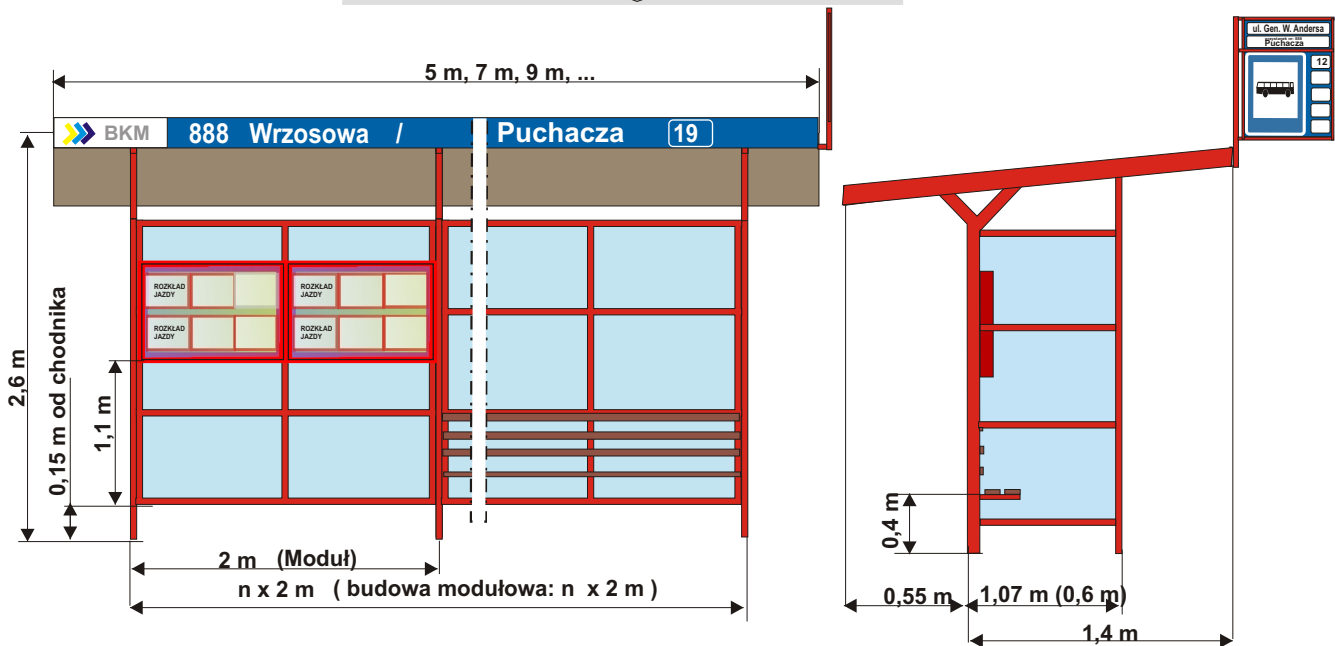
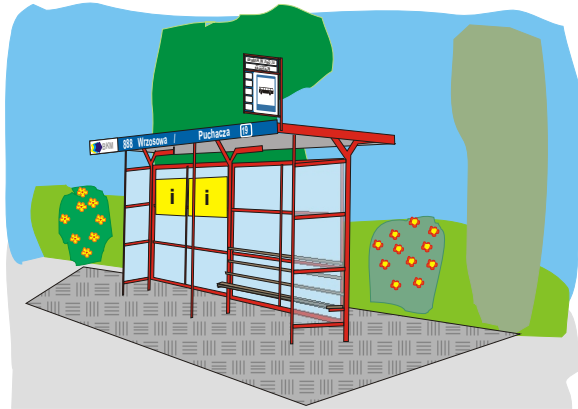


Wzór plastyczny wiaty przystankowej do wyposażenia przystanków komunikacji miejskiej (ogólne wymagania konstrukcyjne)



Materiały i wymagania konstrukcyjne:

1. Konstrukcja nośna wiaty (profile zamknięte o przekroju prostokątnym), listwy i kształtowniki obróbki wykonane ze stali.
2. Elementy stalowe zabezpieczenie antykorozyjnie poprzez **ocynkowanie ogniowe** i malowanie proszkowe na kolor czerwony - RAL 3020.
3. Konstrukcja ścian osłonowych wiaty wypełnione szycami ze szkła bezpiecznego i wymiarach 0,6 m x 0,99 m. Mocowanie szyc na całej długości krawędzi z zastosowaniem podkładek (uszczelki) gumowych.
4. W ścianie tylnej dwie gabloty podświetlane instalacją LED do zamieszczania rozkładów jazdy i informacji.
5. Oświetlenie LED w konstrukcji dachu wiaty do oświetlenia terenu przystanku.
6. Pokrycie dachu wykonane z poliwęglanu komórkowego dymionego.
7. Siedzisko ławki (2 szczeble) i oparcie (3 szczeble) wykonane z kompozytu lub z drewna bejcowane i lakierowane na jasny brąz. Ławki zamontowane w modułach z prawej strony wiaty.
8. Wzdłuż wiaty rynna z odprowadzeniem wody deszczowej rurą na chodnik.
9. Wiaty wyposażona w stelaż wykonany wg. projektu BKM do zamocowania znaku D-15, wraz z ekranami z "dibondu" z naklejonymi znakami D-15 z folii odblaskowej oraz polami do naklejenia nr linii, nazwy ulicy i nazwy przystanku - stelaż skierowany w kierunku jezdni lub nad zadaszenie wiaty, w zależności do odległości do skrajni jezdni. Konstrukcja stelaża znaku D-15 (typ stelaża) stosowna do ilości obsługiwanych linii komunikacyjnych na przystanku przeznaczonym do montażu wiaty.
10. Do czoła zadaszenia wiaty zamocowana tablica informacyjna z tworzywa "dibond" z logo, nazwą i numerem przystanku, numerami linii - wg. projektu BKM
11. Dobór materiałów powinien być zgodny z wymogami wytrzymałościowymi dla konstrukcji stalowych.

Długość wiaty uwarunkowana jest lokalizacją i natężeniem ruchu pasażerskiego i wyraża się ilością modułów + dwa występy boczne zadaszenia po min 0,5 m.

Jako wiatę standardową przyjmuje się obiekt składający się z 3 modułów po 2 m (długość zadaszenia 7 m).

Poza centrum miasta i przy małym natężeniu ruchu pasażerów ma zastosowanie wiaty o 2-modułowa o dł.zadaszenia 5 m.

Ilość podświetlanych plafonów - zgodnie z potrzebą zamawiającego i opisem w dokumentacji projektowej.

Szerokość wiaty wynosi 1,07 m lub 0,6 m, stosownie do parametrów chodnika (peronu) i rozmieszczenia mediów w gruncie.