

Wiata Diana 2005 jest konstrukcją szkieletową wykonaną z rur malowanych proszkowo. Ściany boczne wykonane są ze szkła hartowanego o grubości 8mm, a ściana tylna z blachy ocynkowanej lakierowanej.



Szkielet: Konstrukcja stalowa ocynkowana lakierowana

Ściany: Boczne ze szkła hartowanego o grubości 8mm, tylna ściana z blachy ocynkowanej lakierowanej

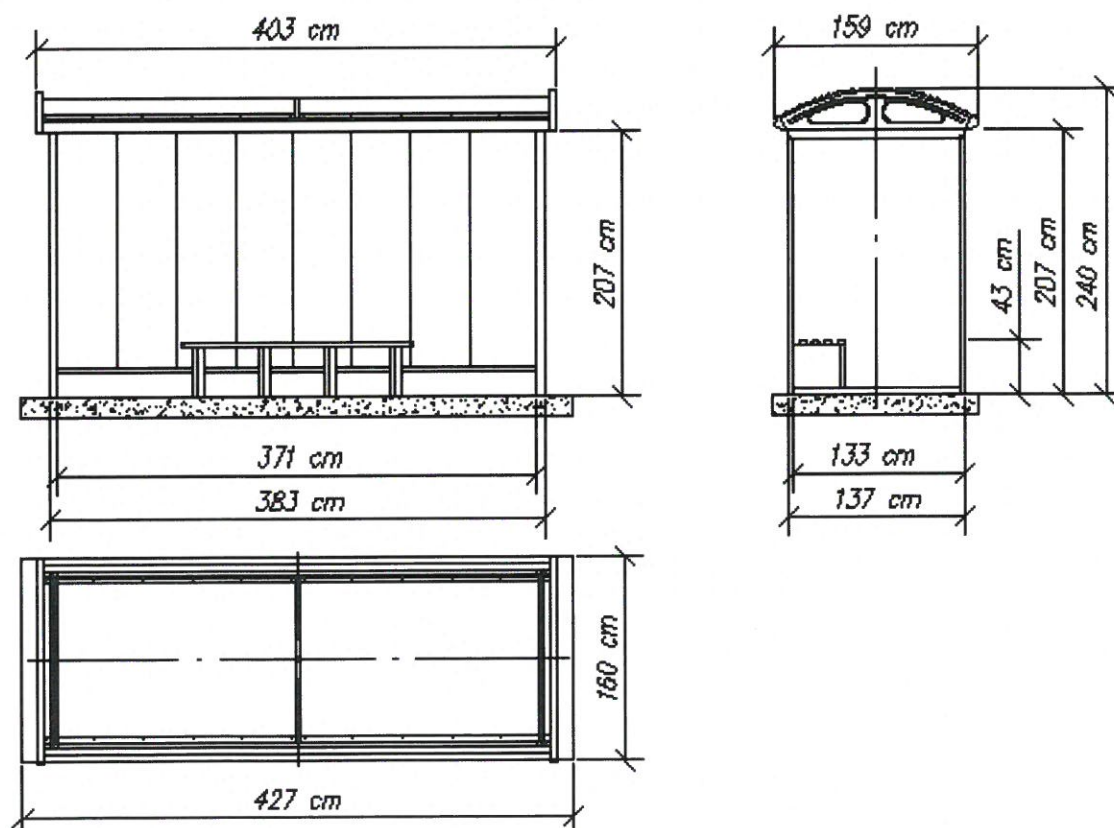
Dach: Łukowy z poliwęglanu komorowego o grubości 10mm

Wymiary: (długość x głębokość x wysokość) w cm (383 x 137 x 240)

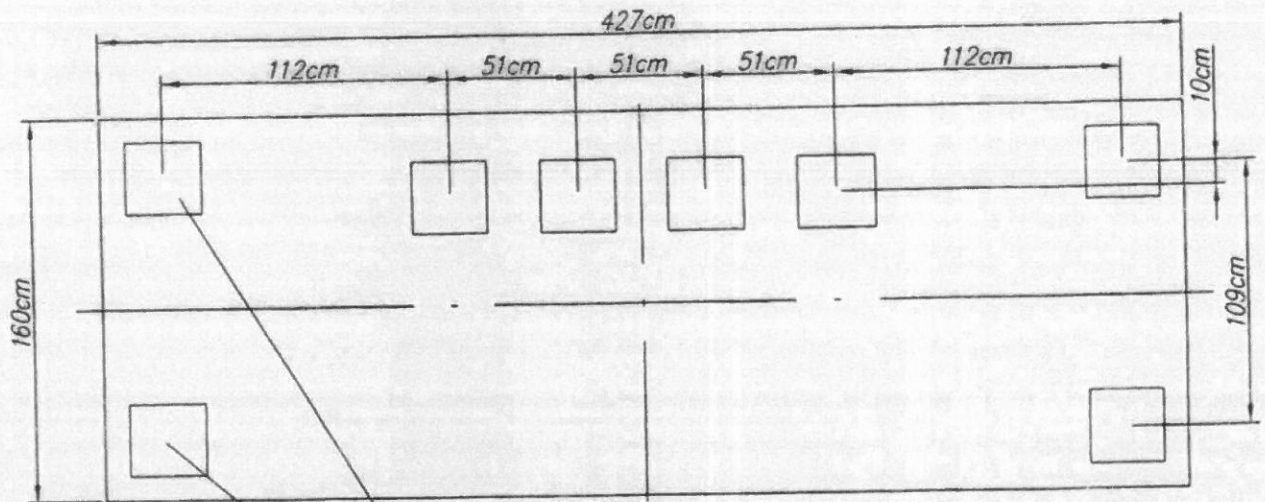
Wyposażenie standardowe:

- Ławka

Rysunek poglądowy




*Punkty mocowania wiaty DIANA-1N-0
(na płycie betonowej lub stopach fundamentowych)*



stopy fundamentowe

Przed montażem wiaty inwestor przygotowuje płytę betonową (beton klasy B20) o grubości min. 15 cm (szczegóły wykonania uzgodnić z inspektorem nadzoru) wg wymiarów na rysunku. W przypadku układania kostki brukowej w obrębie wiaty, dopuszcza się wykonanie stóp fundamentowych ok. 30 x 30 cm na głębokość min. 60 cm. Rozmieszczenie stóp fundamentowych przedstawiono na rysunku. Należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie poziomu oraz jakość powierzchni płyty oraz stóp fundamentowych.

Konstruował	inż.		05.2005	Nozwa przedmiotu /części/	Materiał
Kreślił	Michał Piotrowski			Płyta betonowa	beton żwirowy
Sprawdził					klasy B20
	Nazwisko	Podpis	Data		Masa 1 szt.
Podziątka:		"BIN" sp. z o.o. Aleksandrów Kuj.	Kod obiektu - Nr rys PA-29-01	Symbol PA/DIANA-1N-0	Format: A4