

## Przykładowe wyposażenie strefy odpoczynku

### Stawiguda dz. nr 173/25

#### Stół do piłkarzyków

Stół do gry w piłkarzyki o konstrukcji odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Konstrukcja betonowa odporna na warunki atmosferyczne. Elementy stalowe cynkowane. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 1,4x1,25x0,95 m mogą różnić się +/-

10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń strefy odpoczynku.



Rys. poglądowy

#### Stół do gry w ping ponga

Stół do gry w ping ponga o konstrukcji odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Konstrukcja betonowa odporna na warunki atmosferyczne. Elementy stalowe cynkowane. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 2,74x1,52x0,78 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń strefy odpoczynku.



Rys. poglądowy

#### Leżaki

Leżaki jednoosobowe wykonane z materiału odpornego na działanie warunków atmosferycznych. Konstrukcja drewniana zabezpieczona środkami ochrony drewna. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 1,5x0,75x0,82 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń strefy odpoczynku.



Rys. poglądowy

## Pergola

Pergola o konstrukcji stalowej o maksymalnych wymiarach do 6,30x3,40. Konstrukcja pergoli metalowa lub drewniana. W przypadku konstrukcji

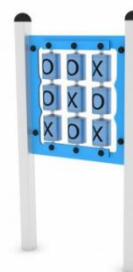
metalowej, stal nierdzewna lub ocynkowana malowana proszkowo. W przypadku konstrukcji drewnianej elementy drewniane zabezpieczone środkiem ochrony drewna. Śruby i wkręty montażowe zakryte plastikowymi kapslami lub ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 6,3x3,4x2,47 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń strefy odpoczynku.



Rys. poglądowy

## Tablica edukacyjna/ kółko krzyżyk

Tablica edukacyjna o konstrukcji ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej malowanej proszkowo, panele edukacyjne z płyt HDPE lub HPL odporne na warunki atmosferyczne, śruby i wkręty zakryte plastikowymi kapslami lub ze stali nierdzewnej, bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji.



Rys. poglądowy

## Karmnik dla ptaków zimujących

Karmnik dla ptaków stojący o konstrukcji drewnianej zabezpieczonej środkami ochrony drewna. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 0,38x0,45x1,34 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń strefy odpoczynku.



Rys. poglądowy

## Podłoże ażurowe

Ażurowe podłoże wykonane z materiałów (np. tworzywo sztuczne, beton) odpornych na warunki atmosferyczne. Podłoże ażurowe umożliwiające rośnięcie trawy pomiędzy szczelinami.

