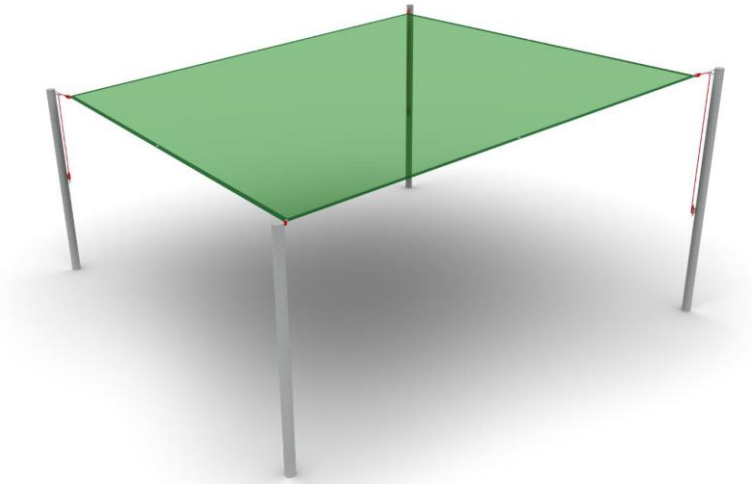


# ZASŁONA CIENIUJĄCA

## Specyfikacja materiałowa:

- Konstrukcja nośna - Rura stalowa o średnicy minimum:  $\phi$  88,9mm, ścianka grubości 3mm cynkowana ogniowo
- Materiał cieniujący - Tkanina polietylenowa ma być wykonana z płachty tkaniny raszlowej. Musi być odporna na działanie promieniowania ultrafioletowego. Gramatura: minimum 200 g/m<sup>2</sup>
- Montaż do gruntu poprzez zabetonowanie bezpośrednio słupów i elementów nośnych na głębokość 70cm.
- Po opuszczeniu osłona cieniująca ma pełnić funkcję przykrycia na piaskownicę.



• **6,4x6,4m (6x6m żagiel)**

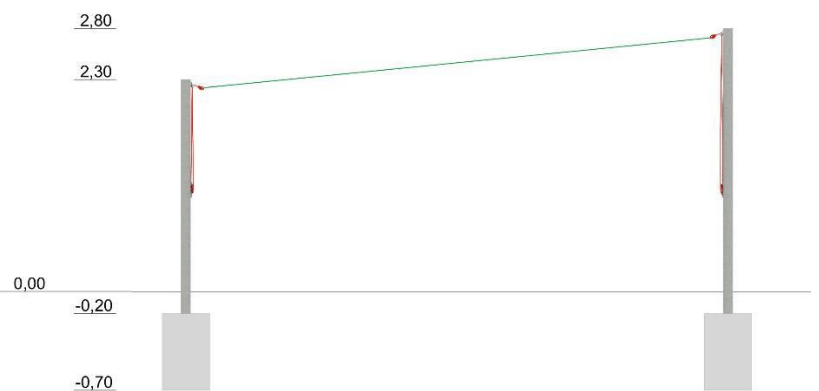
• **wysokość – 2,8m**

## Instrukcja montażu:

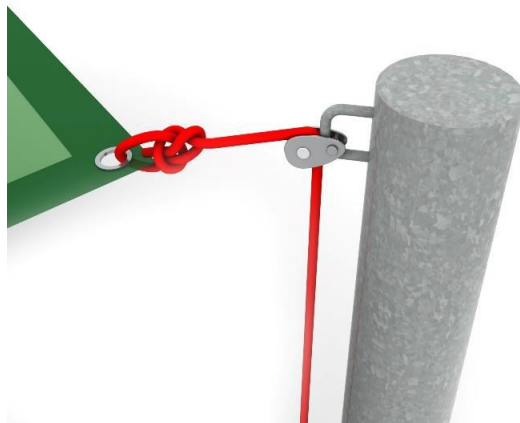


- Słupy należy betonować na głębokości 70cm, krótsze powinny zostać zamontowane od południowej strony natomiast dłuższe od północnej w celu zapewnienia jak najlepszego zacienienia terenu.

- Po zamontowaniu słupów należy odczekać kilka dni aby beton mógł solidnie związać.



- Linki od żagla należy przeciągnąć przez bloczki z rolkami zamontowane na górze słupa. Lina polipropylenowa pleciona min. 8mm, musi być odporna na rozciąganie oraz wycieranie. Rolka (żeglarski bloczek) ma być wykonany ze stali nierdzewnej.



- Żagiel cieniujący należy napiąć poprzez naciągnięcie linek oraz zamocowanie ich za pomocą węzła do uchwytu na słupie. Uchwyt ma być wykonany ze stali nierdzewnej.



- Aby opuścić żagiel należy odwiązać z mocowania linki i ściągnąć go na ziemię.

- W celu wykorzystania żagla jako pokrowca na piaskownicę należy go zabezpieczyć we wskazanych miejscach poprzez wbicie dołączonych do zestawu szpilek.

