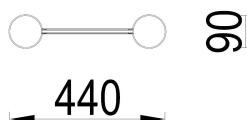


**DANE PODSTAWOWE**

- > Wymiary urządzenia (DxSZxW): 440x90x2000mm
- > Głębokość fundamentowania: 700mm
- > Obowiązująca Norma Polska: pośrednio PN-EN 1176-1 : 2009

**TECHNOLOGIA WYKONANIA**

- > Konstrukcja – rura stalowa okrągła  $\varnothing 88,9$ mm, blacha stalowa 6mm
- > Wypełnienie – płyta PCV, nadpisy wykonane w technice sitodruku
- > Elementy metalowe cynkowane kąpielowo i malowane proszkowo
- > Połączenia spawane, oraz skręcane za pomocą śrub maszynowych
- > Końcówki rur oraz śruby zabezpieczono zaślepkami plastikowymi

**SPOSÓB MONTAŻU**

- > Na terenie wolnym od przeszkód podziemnych i nadziemnych, o powierzchni bez spadków
- > Urządzenie fundamentowane na mokro, beton klasy C 12/15

**PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA**

- > Pylon nośny, z możliwością dołączenia urządzenia fitness, oraz umieszczenia instrukcji użytkowania lub innych treści, przeznaczony do montażu zewnętrznego.

