

Wymogi stawiane montowanym urządzeniom – siłownie zewnętrzne

Konstrukcja urządzenia:

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o średnicy i grubości ścianek dostosowanych do wymogów nośnych urządzenia.

Zakończenia rur zalepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej.

Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem.

Łożyska zamknięte bezobsługowe.

Urządzenia wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące uderzenia.

Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenia przykręcane do kotw stalowych zamontowanych na stałe w betonowych fundamentach.

Nawierzchnia pod urządzeniami z polbruku.

Urządzenia powinny posiadać certyfikaty

Szczegóły zawierają przedmiary.