

KOSZ DO KOSZYKÓWKI – KONSTRUKCJA JEDNOSŁUPOWA



I. KONSTRUKCJA

Słup oraz wysięgnik wykonane są z profili stalowych o przekroju 100x100mm. Długość wysięgnika w zależności od charakterystyki boiska o długości 125cm lub 165cm. Słup o długości całkowitej 3m montowany w tulei aluminiowej o głębokości 50cm. Konstrukcja umożliwia zawieszenie obręczy na przepisowej wysokości 305cm. Istnieje możliwość regulacji wysokości zawieszenia obręczy na etapie montażu słupa z wysięgnikiem. Słup z wysięgnikiem połączone za pomocą 6 śrub M12/140 oraz blach stalowych o grubości 10mm. Konstrukcja wyposażona we wspornik tablicy łączący jej górną część z wysięgnikiem. Wszystkie elementy stalowe konstrukcji zabezpieczone antykorozyjnie w procesie cynkowania ogniowego. Konstrukcja posiada certyfikat wydany przez Instytut Nadzoru Technicznego deklarujący zgodność z normą PE-EN 1270:2006. Produkt upoważniony do znakowania Znakiem Bezpieczeństwa „B”.

II. TABLICA

Tablica epoksydowa powlekana laminatem poliestrowo-szklanym. Grubość tablicy 2cm. Dostępne rozmiary tablic to 180cm x 105cm i 120cm x 90cm. Tablica w kolorze białym, znakowanie w kolorze czarnym.

III. OBRĘCZ

Obręcz do koszykówki stalowa ocynkowana ogniowo, posiadająca 12 uchwytów na siatkę. Obręcze dostępne w wersji stałej wzmocnionej lub uchylnej sprężynowej

IV. SIATKA DO OBRĘCZY

Do wyboru siatka łańcuchowa lub sznurkowa wykonana z polipropylenu o grubości 3mm

V. POZA ZESTAWEM

Istnieje możliwość wyposażenia słupa w specjalną osłonę ochronną.

