

## KOSZ DO KOSZYKÓWKI – KONSTRUKCJA DWUSŁUPOWA Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI



### I. KONSTRUKCJA

Słupy oraz wysięgniki wykonane są z profili stalowych o przekroju 100x100mm. Długość wysięgu w zależności od charakterystyki boiska o długości 165cm lub 225cm. Słupy o długości całkowitej 3m montowane w tulejach aluminiowych o głębokości 50cm. Konstrukcja umożliwia zawieszenie obręczy na przepisowej wysokości 305cm. Konstrukcja wyposażona w mechanizm regulacji wysokości zawieszenia tablicy. Płynna zmiana wysokości kosza w przedziale 260cm-305cm. Regulacja wysokości za pomocą korby dołączonej do zestawu. Słup z wysięgnikiem połączone za pomocą 6 śrub M12/140 oraz blach stalowych o grubości 10mm. Tablica montowana na ramie stalowej. 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 Znakem Bezpieczeństwa „B”.

### II. TABLICA

Tablica epoksydowa 180cm x 105cm powlekana laminatem poliestrowo-szklanym. Grubość tablicy 2cm.

Tablica w kolorze białym, znakowanie w kolorze czarnym.

### III. OBRĘCZ

Obręcz do koszykówki stalowa ocynkowana ogniowo, posiadająca 12 uchwytów na siatkę. Obręcz dostępna 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 słupów w specjalne osłony ochronne.

