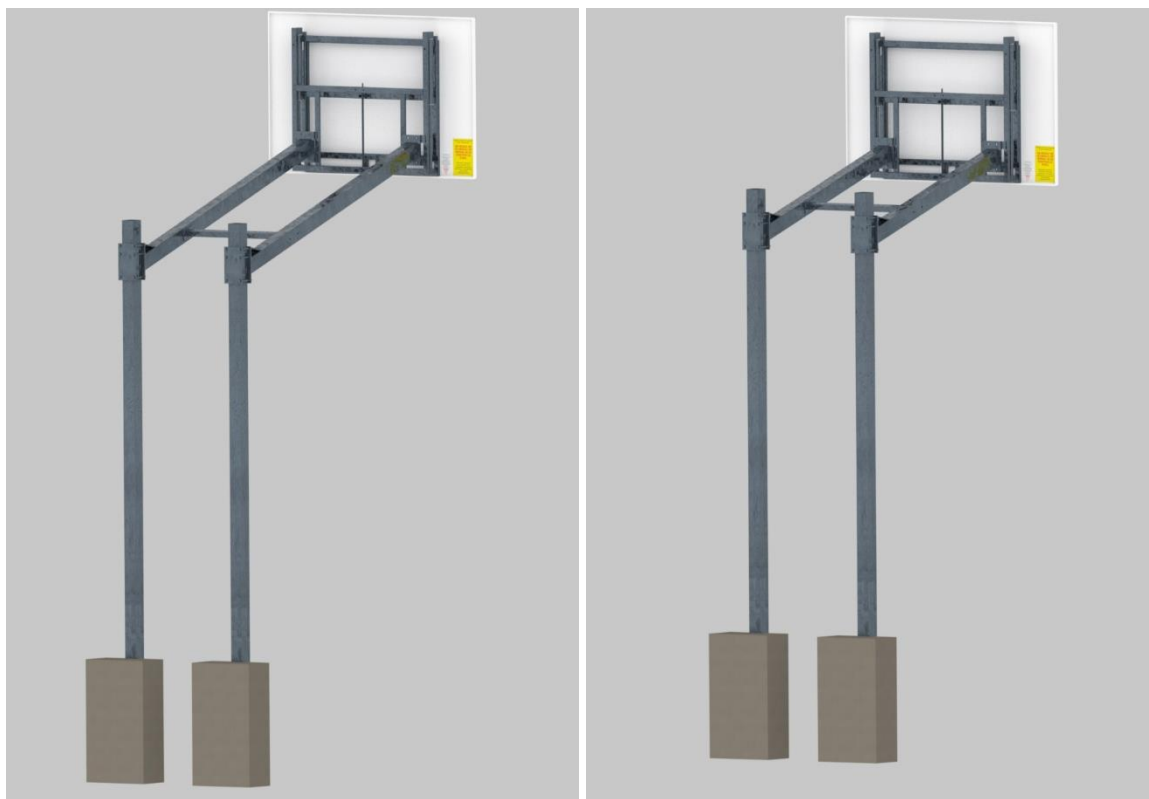


## **Konstrukcja dwusłupowa do koszykówki wys. 165/225** **KS/II/ZR z mechanizmem płynnej regulacji wysokości**





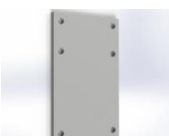
**zgodna z normą PN EN 1270**

*Szanowni Państwo,*

*Dziękujemy za wybór naszego produktu. Zapewniamy, że dołożyliśmy wszelkich starań aby estetyka jego wykonania oraz funkcjonalność użytkowania stały na jak najwyższym poziomie. Zachęcamy do zapoznania się z instrukcją obsługi. Znajdziecie w niej Państwo wszelkie niezbędne informacje dotyczące sprawnego montażu i bezpiecznego użytkowania zakupionego produktu. Stosowanie się do zawartych w niej zapisów zapewni Państwu długotrwałe i bezproblemowe korzystania z zakupionego sprzętu.*

*Życzymy miłego użytkowania.*

**I. ELEMENTY SKŁADOWE**

Lp.	Nazwa elementu	Rys. poglądowy	Ilość dla 1 kosza	Ilość dla 2 koszy
1	Słup do koszykówki, wykonany z profilu 100x100, cynkowany ogniowo	-	2	4
2	Wysięgnik kosza, wykonany z profilu 100x100, cynkowany ogniowo		2	4
3	Belka rozporowa, cynkowana ogniowo		1	2
4	Błacha montażowa wysięgnika, ocynkowana ogniowo		2	4
5	Tablica do koszykówki 180x105 z laminatu lub kraty stalowej; z zamontowaną ramą	-	1	2
6	Obręcz do koszykówki stała lub uchylna, z siateczką łańcuchową lub polipropylenową	-	1	2
7	Mechanizm płynnej regulacji wysokości	-	1	2
8	Korba do regulacji	-	1	2
9	Śruba M12x40	-	8	16
10	Śruba M10x65	-	4	8
11	Śruba M12x140	-	12	24
12	Śruba M10x130	-	4	8
13	Nakrętka M10	-	8	16
14	Podkładka sprężysta M10	-	8	16
15	Nakrętka M12	-	10	20
16	Podkładka sprężysta M12	-	10	20
17	Zaślepka profilu 100x100	-	2	4
18	Tuleja montażowa	-	2	4

## II. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Słupy oraz wysięgniki wykonane są z profili stalowych o przekroju 100x100mm. Długość wysięgu w zależności od charakterystyki boiska o długości 165cm lub 225cm. Konstrukcja wyposażona w mechanizm regulacji wysokości zawieszenia tablicy. Płynna zmiana wysokości kosza w przedziale 260cm-305cm. Regulacja wysokości za pomocą korby dołączanej do zestawu. Słupy o długości całkowitej 3m montowane w tulejach aluminiowych 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. 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 Znakiem Bezpieczeństwa „B”.

Tablica epoksydowa 180cm x 105cm powlekana laminatem poliestrowo-szklanym. Grubość tablicy 2cm. Tablica w kolorze białym, znakowanie w kolorze czarnym. Obręcz do koszykówki stalowa ocynkowana ogniowo, posiadająca 12 uchwytów na siatkę. Obręcze dostępne w wersji stałej wzmocnionej lub uchylnej sprężynowej. Do wyboru siatka łańcuchowa lub sznurkowa wykonana z polipropylenu o grubości 3mm

## III. PRZEZNACZENIE

Konstrukcja przeznaczona do gry w koszykówkę na boiskach zewnętrznych.

## IV. SPOSÓB MONTAŻU

- Odpakować elementy składowe kosza z folii zabezpieczającej; sprawdzić kompletność elementów montażowych zgodnie z tabelą.
- Upewnić się, że tuleje montażowa (18) są zamontowane w odpowiednim miejscu i rozstawie zgodnie z rysunkiem montażowym.
- Ustawić słupy (1) w tulejach (18). Zabezpieczyć górną część słupów zaślepkami (17).
- Przymocować wysięgniki kosza (2) do słupów (1) za pomocą blachy montażowej (4) i śrub M12x140 (11). Na śruby nałożyć podkładki M12 (16) i nakręcić nakrętki M12 (15). Wysokość montażu wysięgników konieczną do uzyskania wysokości obręczy 305 cm nad poziomem boiska wskazuje rysunek montażowy. Wysięgniki połączyć ze sobą za pomocą belki rozporowej (3). Do przykręcenia belki użyć śrub M10x130 (12). Na śruby nałożyć podkładki M10 (14) i nakręcić nakrętki M10 (13).
- Do wysięgników przymocować mechanizm regulacji wysokości (7) za pomocą śrub M12x40 (9), na śruby nałożyć podkładki M12 (16) i nakręcić nakrętki M12 (15).
- Przymocować tablicę (5) do mechanizmu regulacji wysokości (7) za pomocą śrub, podkładek i nakrętek umieszczonych w ramie przykręconej do tablicy (5); następnie przymocować obręcz (6) używając śrub M10x65 (10). Na śruby nałożyć podkładki M10 (14) i nakręcić nakrętki M10 (13).
- Na obręcz (6) nałożyć dołączoną siateczkę łańcuchową lub sznurkową.
- Demontaż kosza wykonać w odwrotnej kolejności.

**UWAGA:** przy montażu kosza niezbędne jest korzystanie z rusztowania i obecność przynajmniej 3 osób.

**V. UŻYTKOWANIE KOSZA**

- Przed rozpoczęciem użytkowania i później w czasie eksploatacji kosza należy w nim okresowo sprawdzać i dociągać/dokręcać wszystkie mocowania.
- Konstrukcja jest przeznaczona wyłącznie do gry w koszykówkę i nie może być używana do innych celów.
- Zabrania się wspinania na konstrukcję i wieszania się na obręczy.

**VI. WARUNKI GWARANCJI**

- Dostawca udziela gwarancji na: konstrukcję kosza – na okres 24 miesięcy od daty bezusterkowego odbioru końcowego/daty faktury; siatkę obręczy – na okres 12 miesięcy od daty bezusterkowego odbioru końcowego/daty faktury.
- Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie przez dostawcę lub upoważnione przedstawicielstwo serwisowe.
- Gwarancja nie są objęte: - czynności do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, np.: konserwacja, utrzymanie czystości, okresowe dokręcanie węzłów zamocowań itp. - uszkodzenia mechaniczne oraz chemiczne spowodowane niewłaściwą eksploatacją i konserwacją, uszkodzenia powstałe z winy użytkownika bądź osób trzecich (akty wandalizmu).
- **OBSŁUGA GWARANCYJNA.** W przypadku wystąpienia wad w przedmiocie umowy w okresie gwarancji, Zamawiający zawiadomi pisemnie Dostawcę – dane korespondencyjne: ANTON SP.K. ul. Ciepłownicza 9, 58-200 Dzierżoniów tel. 665 558 955, a Dostawca w ciągu 14 dni rozpozna reklamację i usunie wady.
- **OBSŁUGA POGWARANCYJNA.** W przypadku uszkodzenia kosza po okresie gwarancji, Zamawiający zawiadomi pisemnie Dostawcę, a Dostawca w ciągu 14 dni rozpozna zgłoszenie i zaproponuje sposób oraz koszt naprawy. Po zaakceptowaniu przez Zamawiającego warunków naprawy, strony ustalają termin naprawy.