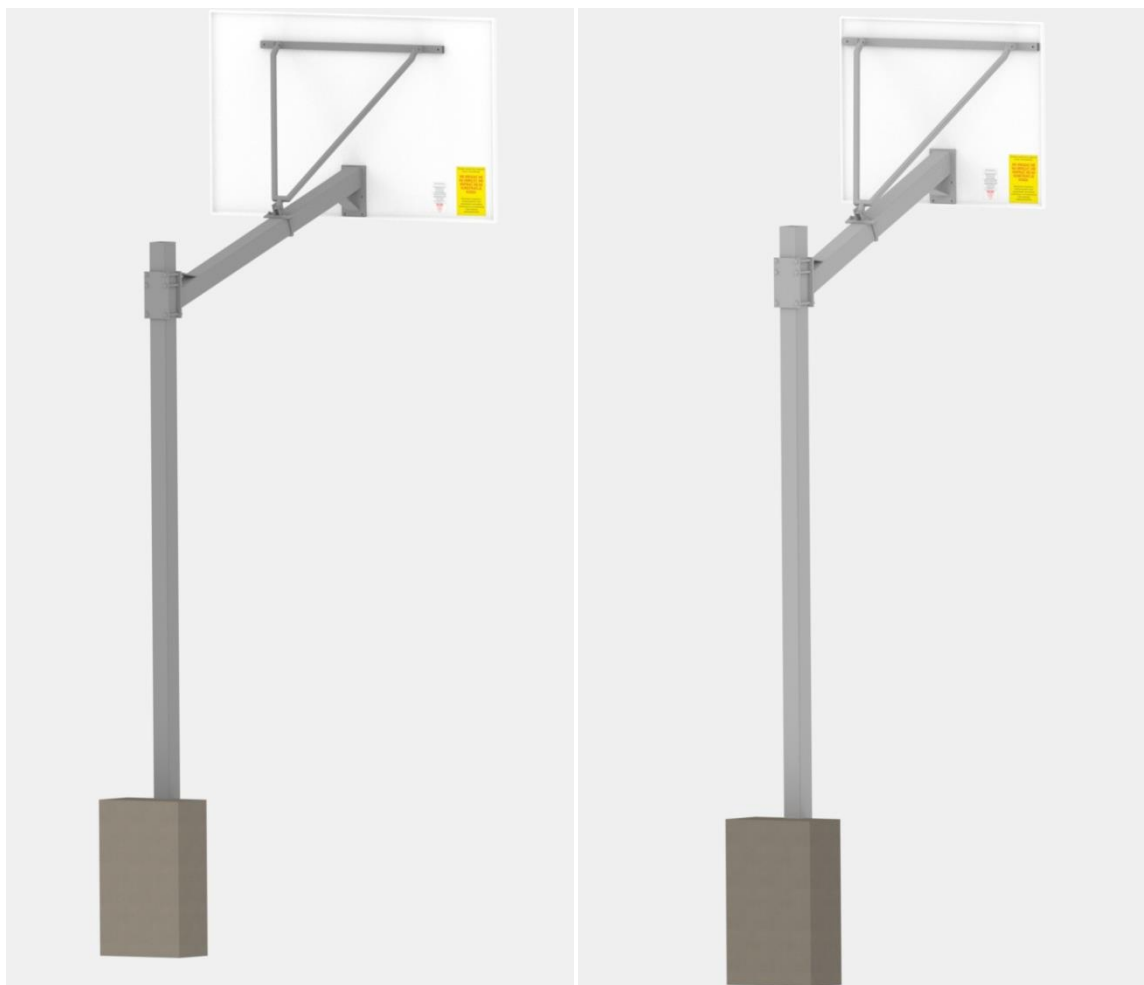


Konstrukcja jednosłupowa do koszykówki wys. 120/165

KS/I/BR



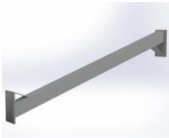


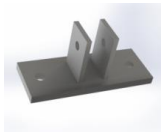

zgodna z normą PN EN 1270

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 korzystanie 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	-	1	2
2	Wysięgnik kosza, wykonany z profilu 100x100, cynkowany ogniowo		1	2
3	Błacha montażowa wysięgnika, ocynkowana ogniowo		1	2
4	Tablica do koszykówki 120x90 lub 180x105 z laminatu lub kraty stalowej; z zamontowanym mocowaniem	-	1	2
5	Obręcz do koszykówki stała lub uchylna, z siateczką łańcuchową lub polipropylenową	-	1	2
6	Zastrzał kosza, stalowy ocynkowany		1	2
7	Mocowanie zastrzału kosza		1	2
8	Cybant M12		1	2
9	Śruba M10x55	-	7	14
10	Śruba M12x140	-	6	12
11	Nakrętka M10	-	7	14
12	Podkładka sprężysta M10	-	7	14
13	Nakrętka M12	-	8	16
14	Podkładka sprężysta M12	-	8	16
15	Zaślepka profilu 100x100	-	1	2
16	Tuleja montażowa	-	1	2

II. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Słup oraz wysięgnik wykonane są z profili stalowych o przekroju 100x100mm. Długość wysięgu w zależności od charakterystyki boiska o długości 120cm lub 165cm. Słup o długości całkowitej 3m montowany w tuleji 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 120x90 lub 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. Obręcz dostępna w wersji stałej wzmocnionej lub uchylniej sprężynowej. Do wyboru siatka łańcuchowa lub sznurkowa wykonana z polipropylenu o grubości 3mm. Istnieje możliwość zastosowania tablic z kratownicy stalowej.

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 zaślepką (17) górną część słupa.
- Przymocować wysięgnik kosza (2) do słupa (1) za pomocą blachy montażowej (3) i śrub M12x140 (12). Na śruby nałożyć podkładki M12 (16) i nakręcić nakrętki M12 (15). Wysokość montażu wysięgnika konieczną do uzyskania wysokości obręczy 305 cm nad poziomem boiska wskazuje rysunek montażowy. Istnieje możliwość zamontowania wysięgnika na niższej wysokości co spowoduje odpowiednie obniżenie wysokości obręczy.
- Do wysięgnika przymocować za pomocą cybantu M12 (8) mocowanie zastrzału kosza (7). Na cybant nałożyć podkładki M12 (14) i nakręcić nakrętki M12 (13)
- Przymocować tablicę (4) oraz obręcz (5) do przedniej blachy wysięgnika (2). Do montażu użyć śrub M10x55 (9). Na śruby nałożyć podkładki M10 (12) i nakręcić nakrętki M10 (11).
- Zamontować zastrzał kosza (6) używając śruby M10x55 (9) do zablokowania zastrzału w mocowaniu (7) przy wysięgniku oraz do przykręcenia zastrzału do belki montażowej przymocowanej do tablicy (4). Na śruby nałożyć podkładki M10 (112) i nakręcić nakrętki M10 (11).
- Na obręcz (5) 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.