

Piłkochwyty na słupach stalowych



Zgodne z normą PN-EN 913

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
1	Słup stalowy 80x80 do piłkochwytu 4,5 lub 6 metrowy; ocynkowany, malowany proszkowo	-	w zależności od zamówienia
2	Zastrzał stabilizujący stalowy z profilu stalowego 60x40; ocynkowany malowany proszkowo	-	w zależności od zamówienia
3	Zaślepka tworzywowa do zastrzałów 60x40		2 szt./zastrzał
4	Zawias mocujący zastrzał, stalowy; malowany proszkowo	-	2 szt./zastrzał
5	Zaślepka tworzywowa do słupka 80x80	-	1 szt./słup
6	Śruba M10x90		3 szt./słup
7	Nakrętka z uchem M10	-	3 szt./słup
8	Lina stalowa w otulinie	-	w zależności od zamówienia
9	Lina stalowa nierdzewna bez otuliny	-	w zależności od zamówienia
10	Śruba rzymska M10 oko/hak	-	w zależności od zamówienia (nie więcej niż 2 szt. na 1 odcinek liny)
11	Kausza do liny	-	2 szt. na 1 odcinek liny
12	Zacisk do liny stalowej	-	4 szt. na 1 odcinek liny
13	Karabińczyk stalowy „4”	-	3 szt. na 1 mb liny
14	Śruba M10x100		4 szt./zastrzał
15	Śruba M10x70		2 szt./zastrzał
16	Nakrętka M10		6 szt./zasztrzał
17	Podkładka sprężysta M10		6 szt./zastrzał
18	Siatka ochronna PP	-	w zależności od zamówienia

II. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Piłkochwyty na słupach stalowych. Słupy wykonane z profilu stalowego 80x80x3mm montowane w fundamencie betonowym na głębokość 1m. Słupy i zastrzały cynkowane ogniowo a następnie malowane proszkowo standardowo na kolor RAL 6005 (zielony). Piłkochwyty montowane na obiektach zewnętrznych zabezpieczają przed wypadaniem piłek poza obręb boiska. Wysokość piłkochwyków 4, 5, 6 lub 8 metrów. Długość piłkochwyków dowolna, w zależności od zapotrzebowania klienta i charakterystyki obiektu. Słupy piłkochwyków stabilizowane za pomocą zastrzałów stalowych 60x40mm, mocowanych na zawiasach pomiędzy skrajnymi słupami. Rozwiązanie to zapobiega wyginaniu się słupów do wewnątrz przy naciąganiu liny stalowej podtrzymującej siatkę ochronną. Rozstaw słupów, ich ilość, jak również ilość zastrzałów, zależy od wysokości i długości projektowanego piłkochwytu, oraz rodzaju i grubości splotu zastosowanej siatki ochronnej. Siatka ochronna bezwęzłowa wykonana z polipropylenu. Dostępne rozmiary oczek 4,5x4,5, 8x8, 10x10 cm. Dostępne grubości splotów 3, 4, 5 mm. Standardowy kolor siatek – zielony. Siatki zawieszane są na karabińczykach przypiętych do lin ze stali nierdzewnej rozciągniętych u góry, po środku i u dołu słupków. Lina środkowa w otulinie PCV. Dodatkowo siatki montowane do skrajnych słupów do pionowo rozciągniętych linek. System posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 913 oraz znak bezpieczeństwa „B”.

III. PRZEZNACZENIE

Konstrukcje przeznaczone są na boiska zewnętrzne piłkarskie lub wielofunkcyjne.

IV. SPOSÓB MONTAŻU

- Odpakować słupy (1) i zastrzały (3) z folii zabezpieczającej; sprawdzić kompletność elementów zgodnie z tabelą.
- Przed osadzeniem słupów (1) w fundamentach uzbroić każdy z nich w elementy do mocowania liny stalowej poprzez umieszczenie Przygotowanych otworach śruby M10x90 (6). Na śruby nakręcić nakrętkę z uchem M10 (7).
- Zabezpieczyć górną część słupa (1) zaślepką tworzywową (5).
- Osadzić słupy (1) w fundamentach. Przed przystąpieniem do montażu zastrzałów, liny i siatki ochronnej upewnić się, że fundament zastygł i słup jest stabilny.
- Do skrajnego słupa przymocować zawias zastrzału (4) możliwie jak najwyżej, do drugiego z kolei słupa zawias przymocować możliwie jak najniżej. Wysokość mocowania zawiasów zależna jest od wysokości słupów i rozstawu pomiędzy nimi. Zawiasy zastrzałów (4) przymocować do słupków za pomocą śrub M10x100 (13). Na śruby nałożyć podkładki sprężyste M10 (16) i przykręcić nakrętki M10 (15).
- Zabezpieczyć końcówki zastrzałów (2) za pomocą zaślepek 60x40 (3).
- Przymocować zastrzały (2) do zawiasów (4) za pomocą śrub M10x70 (14). Na śruby nałożyć podkładki sprężyste M10 (16) i przykręcić nakrętki M10 (15).
- Podzielić linę stalową w otulinie i bez otuliny na odcinki odpowiadające długości i wysokości zamówionych piłkochwyków, dokładając zapas o długości ok 1 mb do każdego odcinka liny. Na każdy odcinek piłkochwytu przypadają 2 liny poziome z liny nierdzewnej oraz 2 pionowe z liny nierdzewnej dla skrajnych słupów oraz 1 lina pozioma z liny w otulinie. Zastosowanie liny środkowej w otulinie ma zapobiegać przetarciom się siatki.
- Za pomocą kauszy (11) i zacisków (12) przymocować jeden koniec liny stalowej (8) do oka śruby rzymskiej M10 (10). Zaczepić hak śruby rzymskiej (10) do nakrętki z uchem M10 (7) na jednym ze

skrajnych słupów danego odcinka piłkochwytu. Następnie przepleść linę stalową (8) przez kolejne nakrętki z uchem M10 (7) podążając w kierunku przeciwległego końca odcinka piłkochwytu. Za pomocą kauszy (11) i zacisków (12) przymocować drugi koniec liny stalowej do oka śruby rzymskiej M10 (10). Zaczepić hak śruby rzymskiej (10) do nakrętki z uchem M10 (7) na ostatnim ze słupów danego odcinka piłkochwytu. Za pomocą śrub rzymskich M10 (10) naciągnąć linę stalową. Czynności powyższe należy powtórzyć przy każdej górnej i dolnej linie każdego z odcinków piłkochwyków oraz w przypadku odcinków pionowych na skrajnych słupach danego odcinka..

- Za pomocą karabińczyków stalowych (13) przypiąć siatkę ochronną (18) do górnej liny stalowej (8) danego odcinka piłkochwyków. Karabińczyki przypinać mniej więcej co 30 cm na całej długości odcinka.
- Przymocować siatkę ochronną (18) pionowych odcinków liny stalowej na skrajnych słupach danego odcinka za pomocą karabińczyków stalowych (13). Karabińczyki przypinać mniej więcej co 30 cm na całej długości odcinka.
- Za pomocą karabińczyków stalowych (13) przypiąć siatkę ochronną (18) do dolnej liny stalowej (8) danego odcinka piłkochwyków.
- W podany wyżej sposób rozciągnąć środkowy odcinek liny, dodatkowo przeplatając linę pomiędzy oczkami rozpiętej siatki ochronnej.

V. UŻYTKOWANIE

- W czasie eksploatacji piłkochwyków należy w nich okresowo sprawdzać i dociągać/dokręcać wszystkie mocowania zastrzałów oraz stan liny stalowej. Należy również regularnie sprawdzać stan siatki i uzupełniać ilości karabińczyków i haczyków tworzywowych.
- Zabrania się wspinania na słupy i siatkę.
- **UWAGA – W przypadku uzyskania informacji (np. alertów RCB) o zbliżających się ekstremalnych warunkach atmosferycznych, w szczególności o porwistych wiatrach oraz opadach marznych użytkownik jest zobowiązany do zabezpieczenia piłkochwytu poprzez demontaż siatki. Pozwoli to zapobiec jej uszkodzeniom siatki oraz konstrukcji całego piłkochwytu.**

VI. WARUNKI GWARANCJI

- Dostawca udziela gwarancji na: słupy – na okres 24 miesięcy od daty bezusterkowego odbioru końcowego/daty faktury; siatki i osprzęt – 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.