

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA

BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ 3x1

(kwadratowa)

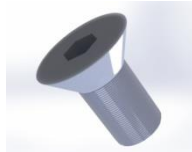
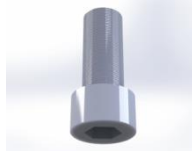
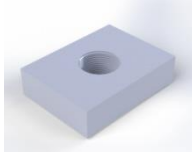
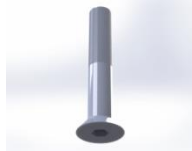
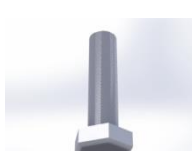
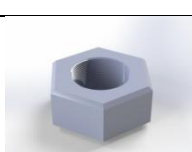

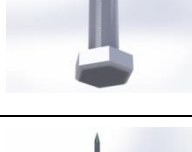

przenośna



zgodna z normą PN EN 748

I. ELEMENTY SKŁADOWE

Lp.	Nazwa elementu	Rys. poglądowy	Ilość dla 1 bramki	Ilość dla 2 bramek
1	Poprzeczka bramki aluminiowa, anodowana,	-	1	2
2	Słupek bramki aluminiowy, anodowany (lewy/prawy)	-	2	4
3	Pałak bramki - rura wygięta w kształt litery C aluminiowa, anodowana	-	2	4
4	Rura łącząca pałaki, prosta dł. 3 metry, aluminiowa anodowana; wyposażona w nagwintowane zaślepki	-	2	4
5	Siatka bramki (opcjonalnie)	-	1	2
6	Narożnik łączący poprzeczkę i słupki; stalowy, ocynkowany galwanicznie		2	4
7	Zawias górny lewy; stalowy ocynkowany galwanicznie		1	2
8	Zawias górny prawy; stalowy ocynkowany galwanicznie		1	2
9	Zawias dolny; stalowy ocynkowany galwanicznie		2	4
10	Haczyki tworzywowe mocujące siatkę do ramy bramki		24	48
11	Opaski tworzywowe mocujące siatkę do pałaków i rury łączącej		28	56

12	Śruba imbusowa, stożkowa M8x16		12	24
13	Śruba imbusowa M8x16		12	24
14	Podkładka prostokątna z gwintem M8; stalowa, ocynkowana galwanicznie		12	24
15	Śruba imbusowa, stożkowa M10x60		2	4
16	Śruba M10x60		2	4
17	Nakrętka M10		4	8
18	Podkładka sprężysta M10		4	8
19	Śruba M10x45		4	8
20	Szpilka mocująca do podłoża		4	8



II. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Bramka do piłki nożnej o wymiarze 3m x 1m przenośna. Wykonana z profilu aluminiowego anodowanego 80mm x 80mm o wzmocnionym przekroju. Głębokość bramki mierzona od tylnej krawędzi słupka góra/dół – 80cm/100cm. Pałaki do zawieszenia siatki – składane, wykonane z rury aluminiowej anodowanej o przekroju fi 35mm, co umożliwia łatwe przenoszenie i magazynowanie bramki. Wszystkie stalowe elementy łączeniowe cynkowane ogniowo lub galwanicznie. Spełnia wymagania normy PN EN 748. Posiada deklarację zgodności z normą.

III. PRZEZNACZENIE

Bramka przeznaczona do gry w piłkę nożną na obiektach zewnętrznych.

IV. SPOSÓB MONTAŻU

- Odpakować elementy składowe bramki z folii zabezpieczającej; sprawdzić kompletność elementów montażowych zgodnie z tabelą;
- Przed połączeniem słupków (2) z poprzeczką (1) w kanaliku profilu aluminiowego umieścić podkładki prostokątne z gwintem M8 (14) w ilościach - poprzeczka 4 szt., słupki po 4 szt.
- Połączyć poprzeczkę (1) ze słupkami (2) za pomocą narożników stalowych (6); do mocowania narożnika użyć śrub imbusowych, stożkowych M8x16 (12); skrócone światło bramki ułożyć na płaskiej powierzchni tak, aby mieć dostęp do tylnej części bramki.
- Przymocować zawiasy górne lewy (7) i prawy (8) oraz zawiasy dolne (9) przy pomocy śrub imbusowych M8x16 (13) i wcześniej umieszczonych w profilu aluminiowym podkładek prostokątnych z gwintem M8 (14).
- Przykręcić pałąk do zawiasów górnych i dolnych za pomocą śrub: zawias górny śrubą M10x60 (16), zawias dolny śrubą imbusowa, stożkową M10x16 (15); do skręcenia śrub użyć podkładek sprężystych M10 (18) i nakrętek M10 (17).
- Przykręcić rurę łączącą pałaki (4) do otworów w dolnej i górnej części pałąków bramki (3) z pomocą śrub M10x45 (19).



- Na konstrukcji bramki rozwiesić siatkę mocując kolejno:
 - na obwodzie do światła bramki (1,2) siatkę mocować haczykami mocującymi (10)
 - w dolnej części do pałaków (3) i rury łączącej (4) siatkę mocować za pomocą opasek tworzywowych (11)
 - dodatkowo w górnej części siatkę mocować do górnej części pałaków bramki (3) za pomocą załączonej linki napinającej
- UWAGA:** siatkę mocować zawsze wewnątrz bramki; zaleca się demontaż siatki na okres zimowy!
- Bramkę zabezpieczyć przed przewróceniem za pomocą szpilek mocujących (20). Nie używać bramki bez wcześniejszego przymocowania do podłoża.
 - Demontaż bramki wykonać w odwrotnej kolejności.
 - Konstrukcja bramki pozwala na złożenie pałaków w celu łatwiejszego magazynowania i przenoszenia. W tym celu należy odkręcić rury łączące (4) od pałaków (3), a następnie złożyć pałaki w kierunku do środka bramki.

V. UŻYTKOWANIE BRAMEK

- Umocowana siatka powinna lekko zwisać tak, aby wpadająca do niej piłka nie mogła odbić się od elementów konstrukcyjnych bramki. Siatka nie powinna być nałożona na pałaki (3), tylko wisieć pomiędzy nimi.
- Przed rozpoczęciem użytkowania i później w czasie eksploatacji bramek należy w nich okresowo sprawdzać i dociągać/dokręcać wszystkie mocowania.
- **WAŻNE:** bramka pod żadnym pozorem nie może stać na murawie nie będąc zabezpieczona przed przewróceniem. Nieużywana bramka powinna zostać zdemonstrowana i ułożona światłem do podłoża.
- Bramka jest przeznaczona wyłącznie do gry w piłkę ręczną i nie może być używana do innych celów.
- Zabrania się wspinania na konstrukcję i siatkę.



VI. WARUNKI GWARANCJI

- Dostawca udziela gwarancji na: konstrukcję bramki – na okres 24 miesięcy od daty bezusterkowego odbioru końcowego/daty faktury; konstrukcję wsporcza siatki, okucia i elementy łączące – na okres 24 miesięcy od daty bezusterkowego odbioru końcowego/daty faktury; siatkę, zaczepy, zapinki siatki – 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 – np. przecięcie lub podpalenie siatki).
- **OBSŁUGA GWARANCYJNA.** W przypadku wystąpienia wad w przedmiocie umowy w okresie gwarancji, Zamawiający zawiadomi pisemnie Dostawcę – dane korespondencyjne: PPUH ANTON ul. Ciepłownicza 9, 58-200 Dzierżoniów tel. 695 763 350, a Dostawca w ciągu 14 dni rozpozna reklamację i usunie wady.
- **OBSŁUGA POGWARANCYJNA.** W przypadku wystąpienia wad w przedmiocie umowy po okresie gwarancji, Zamawiający zawiadomi pisemnie Dostawcę, a Dostawca w ciągu 14 dni rozpozna reklamację i zaproponuje sposób oraz koszt naprawy. Po zaakceptowaniu przez Zamawiającego warunków naprawy, strony ustalają termin usunięcia wad.