

SŁUPKI DO TENISA ZIEMNEGO

załącznik nr 4

4. Montaż słupków do tenisa ziemnego.

- a) Przed użyciem słupków do tenisa ziemnego należy trwale osadzić tuleje montazowe (2) w podłożu boiska do siatki.
- b) Do środka pierwszego słupka (1) należy wprowadzić naciąg wewnętrzny linki siatki (3).
- c) Do rowka prowadzącego obydwu słupków należy wprowadzić po 4 sztuki śrub M6 x 15 mocujących pret (7) wraz z podkładkami płaskimi Ø 6 (9) i nakrętkami specjalnymi M6 (8). Należy je rozmiścić i zamocować w ten sposób aby włożyć do oczek śrub pret mocujący siatkę (6).
- d) Do obydwu słupków przykroić za pomocą śrub M6 x 15 z ibem stożkowym (11) lancuszek zaslepki słupka (10)
- e) W ten sposób przygotowane słupki należy wsunąć do tulei montażowych tak , aby dolny koniec słupka oparł się o dno tulei.
- f) Rozciągnąć linkę naciągową siatki pomiędzy naciągiem (3) i hakiem wewnętrznym słupka (5).
- g) Naciągnąć linkę siatki za pomocą klucza (4).

UWAGA

- Słupki do tenisa ziemnego są przeznaczone wyłącznie do gry w tenisa ziemnego i nie mogą być używane do innych celów
- przed rozpoczęciem użytkowania słupków należy sprawdzić wszystkie mocowania poszczególnych elementów
- Nie należy wspinac się na siatkę.
- Co 3 miesiące należy dokonać przeglądu elementów zestawu.

L.p.	Nazwa elementu	Ilosc sztuk
1	Słupek aluminiowy L=1480 mm	2
2	Tuleja montazowa słupka	2
3	Naciąg wewnętrzny linki siatki	1
4	Klucz do naciągania linki	1
5	Hak wewnętrzny słupka	1
6	Pret mocujący siatkę	2
7	Śruba M6 x 15 z oczkami mocującą pret	8
8	Nakrętka specjalna M6	8
9	Podkładka płaska Ø 6	10
10	Zaslepka słupka z lancuszkiem	2
11	Śruba M6 x 15 z ibem stożkowym	2
12	Nakrętka M6	2

2.Informacje ogólne.

Słupki do tenisa ziemnego wykonane sa z kształtownika aluminiowego wyciskanego A3739 , gatunek PA381 wg. Normy PN-84/H-93669.
Stalowe tuleje słupków sa odpowiednio dopasowane do kształtu i wymiarów słupka. Tuleje sa zabezpieczone farbą antykorozyjną.

3. Normy.

Słupki do tenisa ziemnego powinny spełniać wymagania normy PN-EN-1510-2006 - „Sprzęt boiskowy - Sprzęt do tenisa - Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań” oraz posiadać Certyfikaty Zgodności z Normami.

