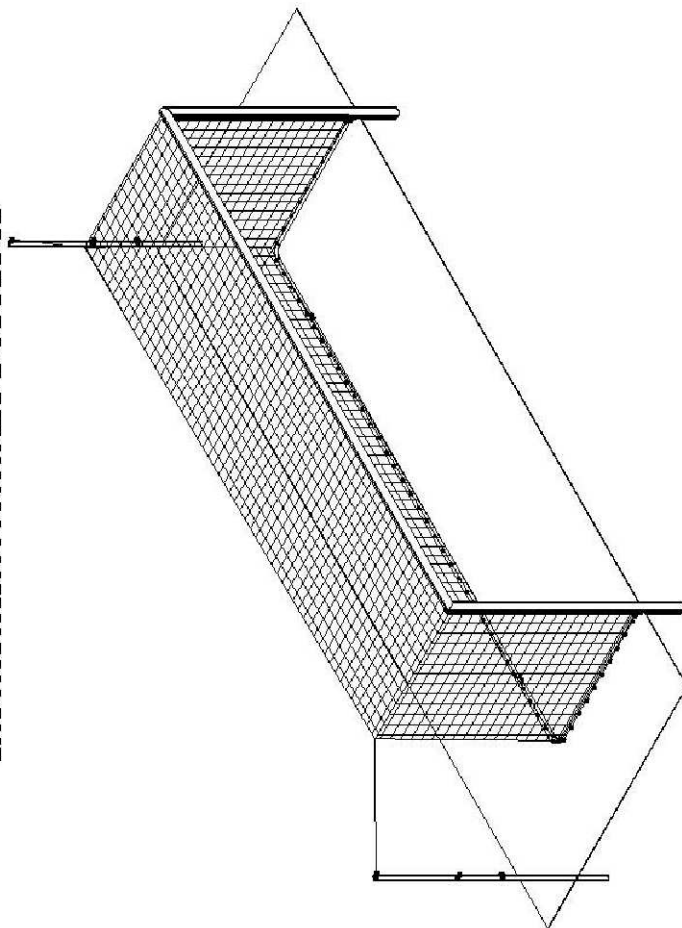


PRODUCENT URZĄDZEŃ SPORTOWYCH
F.P.H. PESMENPOL Inż. Edward Nlepusz
 Trzemeszno 53, PL-32-425 Trzemeszno
 tel.: 012 272 00 00, fax: 012 273 06 32
 www.pesmenpol.com.pl

PESMENPOL

BRAMKI DO PIŁKI NOŻNEJ PROFESJONALNE 7,32 x 2,44 m Z ODCIĄGAMI Art. nr 9-01 i 01-1

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI



Szanowni Państwo!

Dziękujemy za wybór produktu firmy PESMENPOL. Dokończyliśmy wszelkich starań, aby jego trwałość, funkcjonalność, estetyka wykonania sprawiły Państwu zadowolenie z jego nabycia i użytkowania.

Zachęcamy do zapoznania się z niniejszym opracowaniem. Zawiera ono informacje na temat montażu oraz bezpiecznej eksploatacji. Stosowanie do naszych zaleceń zapewni długotrwałe i niezawodne korzystanie z naszego wyrobu.

Gratulujemy dobrego wyboru i życzymy miłego użytkowania.

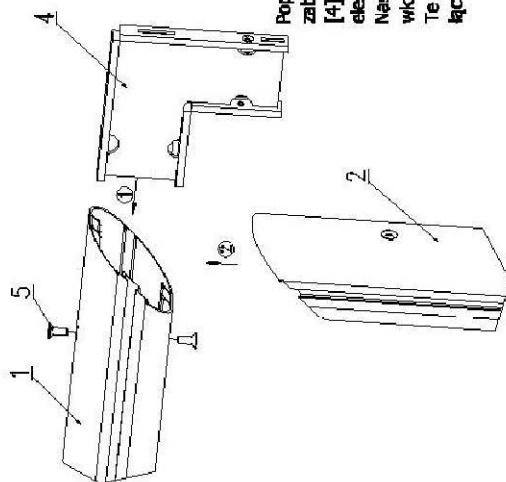
Informacje ogólne.

Rama głównej bramki wykonana jest z kształtownika owalnego 100 x 120 wykończonego A3740, gatunek PA381 wg. Normy PN-84/H-83669, ZN-94/ZML-3. Słupki oddają wykonane z rury 648x3. Ramy wykonane są z rury kalibrowanej 35 x 1,5. Wszystkie elementy konstrukcyjne oprócz ramy głównej są cynkowane. Rama główna jest malowana lakierem proszkowym na kolor biały (RAL 1013).

Bramki od piłki nożnej profesjonalnej 7,32 x 2,44 m spełniają wymagania normy EN 748 - "Sprzęt boiskowy - Bramki od piłki nożnej - Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa" oraz posiadają certyfikat bezpieczeństwa B.

Etap I Montaż bramek.

Krok 1. Połączenie poprzeczki ze słupkiem.



- Wykaz części potrzebnych do przeprowadzenia kolejnych czynności:
1. Poprzeczka
 2. Słupek lewy
 3. Słupek prawy
 4. Narożnik
 5. Wkręt M8x20, lb. stożkowy, gn. Imbus

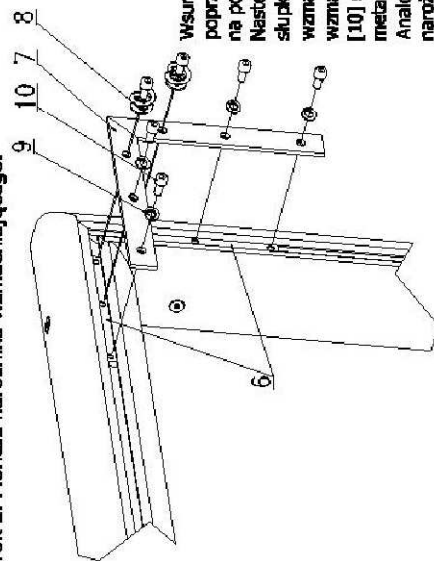
Opis czynności:

Poprzeczkę [1] umieścić na równym podłożu w sposób zabezpieczający przed porysowaniem. Wsunąć narożnik [4] jak przedstawiono na rysunku obok, połączyć elementy za pomocą wkrętów [5].

Następnie wsunąć słupek lewy [2] na narożnik [4], wkręcić wkręty [5].

Te same czynności przeprowadzić z narożnikiem łączącym poprzeczkę ze słupkiem prawym.

Krok 2. Montaż narożnika wzmacniającego.



Wykaz części potrzebnych do przeprowadzenia kolejnych czynności:

6. Płaskownik 14x7 L=170
7. Narożnik wzmacniający
8. Zaczep siatki metalowy
9. Podkładka sprężysta Ø8
10. Śruba M8x16, gn. Imbus

Opis czynności:

Wsunąć płaskownik [6] do rowka w poprzeczkę i w słupku lewym zwracając uwagę na poprawną orientację detalu.

Następnie w miejscu łączenia poprzeczki ze słupkiem lewym umieścić narożnik wzmacniający [7].

Skręcić narożnik wzmacniający [7] z płaskownikiem [6] śrubami [10] stosując podkładki sprężyste [9] i zaczepy metalowe siatki [8] jak pokazano na rysunku.

Analogicznie czynności przeprowadzić z narożnikiem.