

Art. nr 3-01 Bramki do piłki ręcznej profesjonalne aluminiowe

Wykonane i znakowane zgodnie z normą IHF. Rama wykonana w całości (naroża bramki spawane na stałe) powoduje że bramki naszej produkcji cechuje wyjątkowo wysoka trwałość i sztywność. Haki mocujące siatkę wykonane są z metalu. Wszystkie elementy poza ramą główną są cynkowane. Składana konstrukcja łuków umożliwia szybki montaż i demontaż oraz magazynowanie bramek. Montaż bramek odbywa się przy pomocy marek talerzykowych, uchwyty szpilowych lub tulei betonowanych w podłożu. Rama główna wykonana z profilu aluminiowego 80x80mm.

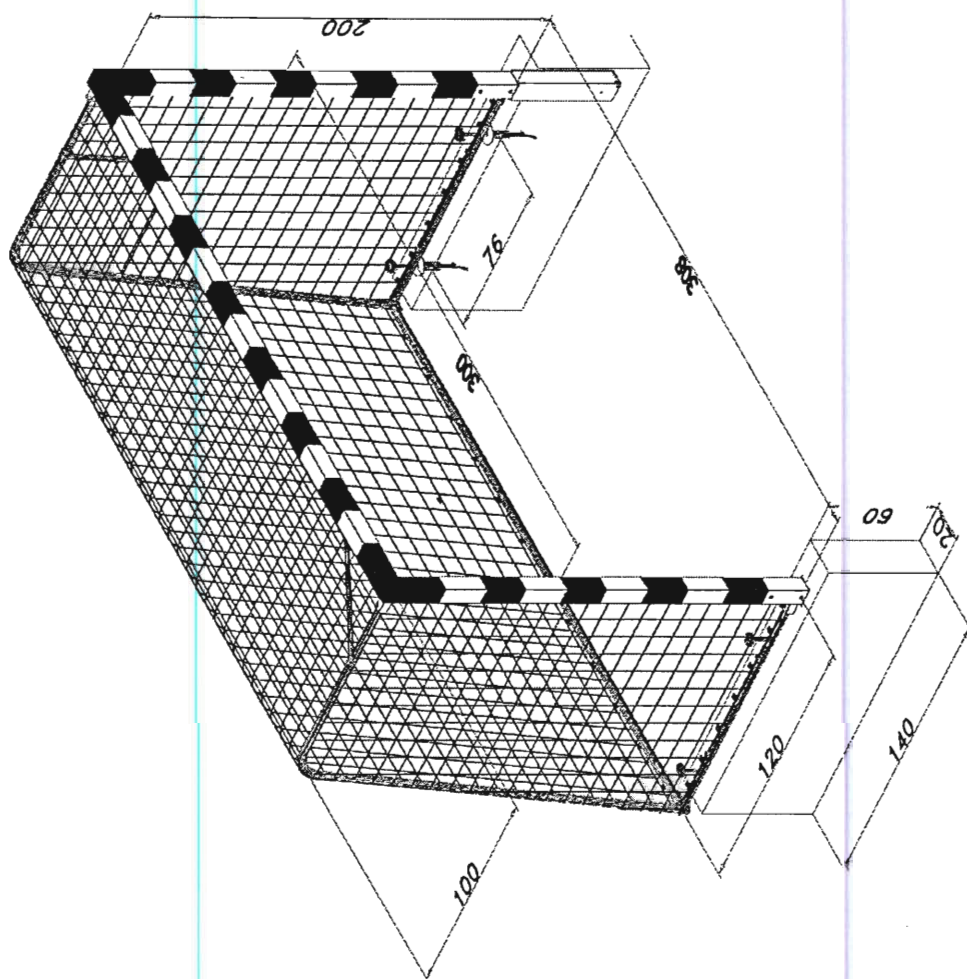


Certyfikat bezpieczeństwa

Piłka ręczna

mgr Inż. Krzysztof Wójcik
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SW/BO/1004/01
do projektowania, kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

**Bramka do piłki ręcznej profesjonalna
aluminiowa/stalowa**



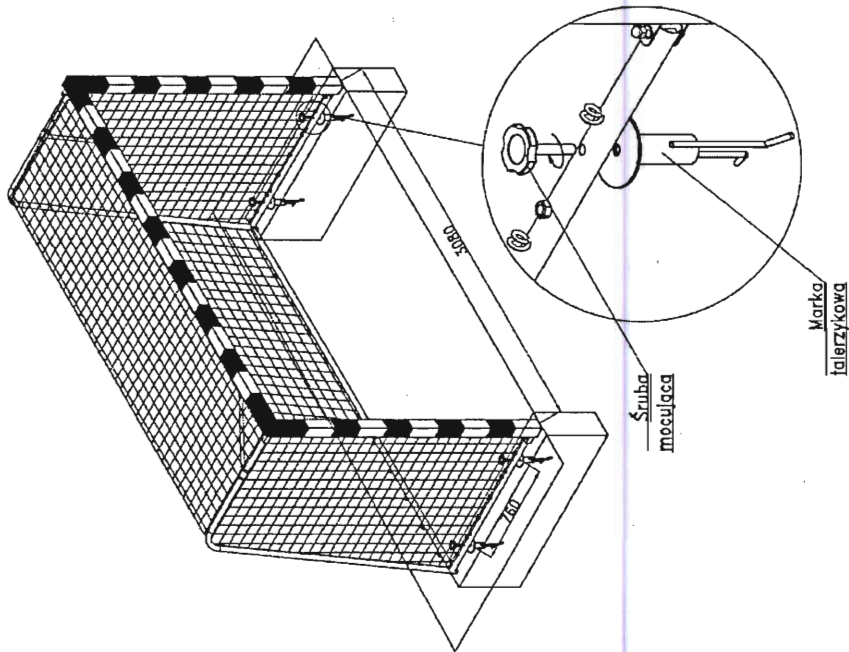
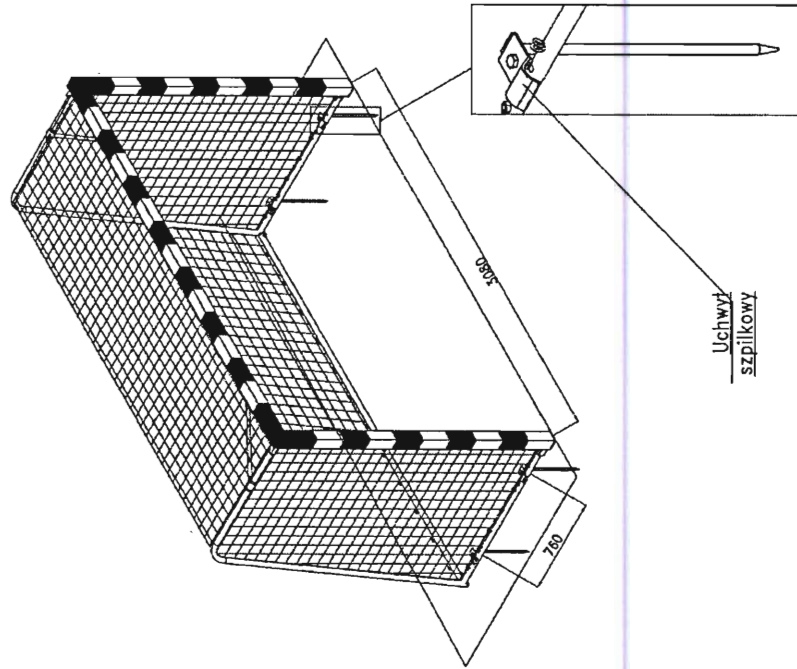
Piłka ręczna

Dostępne siatki do piłki ręcznej

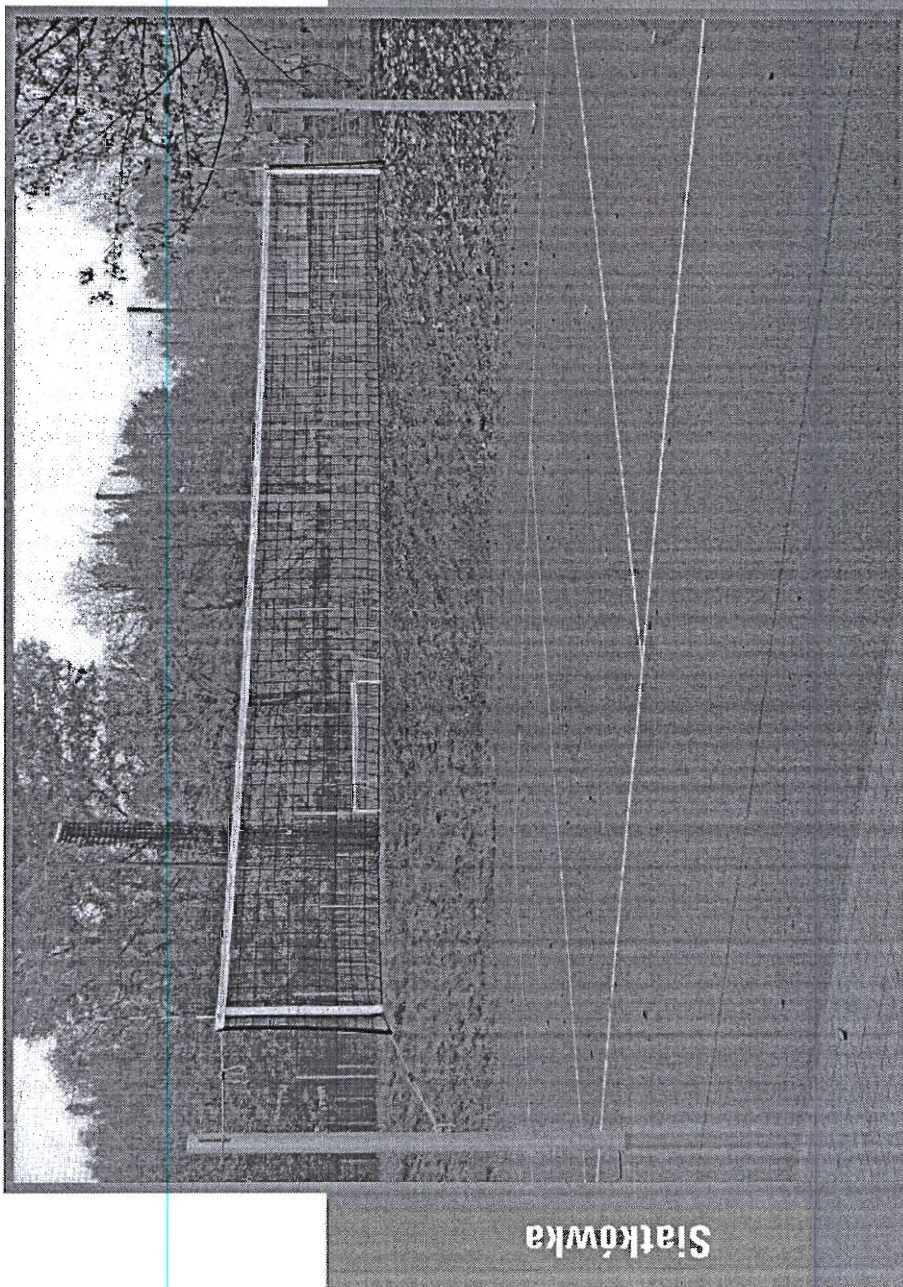
- Siatka profesjonalna z pikochwytem, grubość sznurka 5 mm, kolor zielony, biały, niebieski
- Siatka profesjonalna z pikochwytem, grubość sznurka 4 mm, kolor zielony, biały
- Siatki turniejowe z pikochwytem, grubość splotu 4-5 mm
- Siatki standard z pikochwytem, grubość splotu 2-3,5 mm
- Siatki turniejowe bez pikochwytu, grubość splotu 4-5 mm
- Siatki bez pikochwytu, grubość splotu 2-3,5 mm

mgr inż. Krzysztof Wojcik
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SW/BO/1004.01
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierii ogólnobudowlanej

Schematy montażu bramek



Piłka ręczna



Siatkówka

Art. nr 2-01 Słupki do siatek aluminium

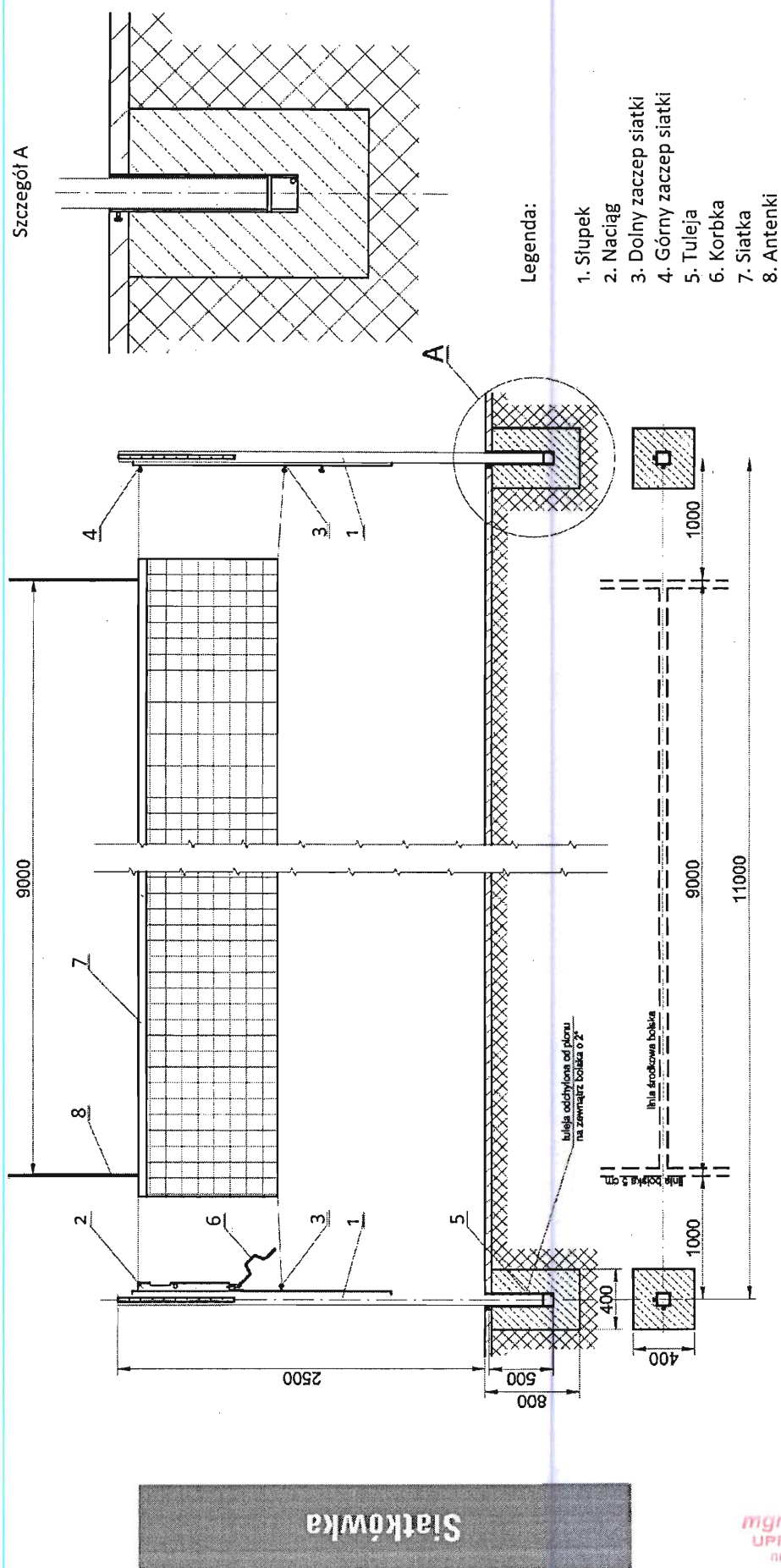
Słupki aluminium wykonane ze specjalnego profilu aluminium, mocowane w tulejach osadzonych w podłożu boiska. Nie wymagają odciągów od podłoża. Śruba naciągu siatki osłonięta profilem aluminium. W skład kompletu słupków wchodzi: urządzenie naciągowe zewnętrzne z zastosowaniem osłoniętej śruby trapezowej i haka zaczepowego, haki zaczepowe zamocowane na przeciwnym słupku (przesuwne). Powyższe rozwiązanie daje możliwość zawieszania siatki na dowolnej wysokości i pod dowolnym kątem (uniwersalne wykorzystanie zestawu - siatkówka, tenis, badminton).

mgr inż. Krzysztof Wojcik
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr świadectwa 8W/30/1504-01
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej



Certyfikat bezpieczeństwa

Słupki do siatek aluminium/stalowe

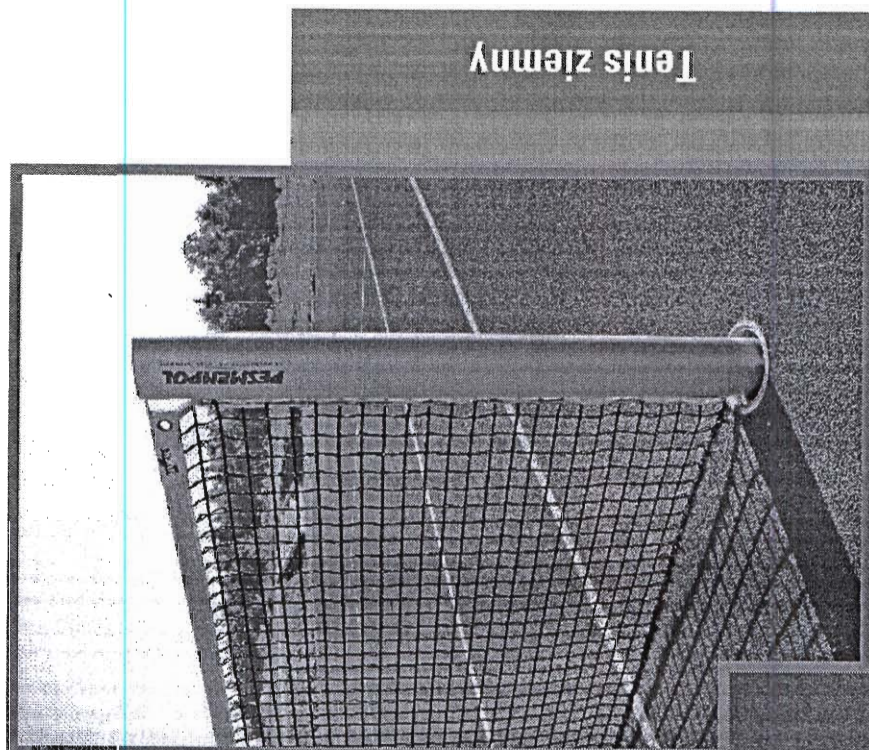


Legenda:

1. Ślupek
2. Naciąg
3. Dolny zaczep siatki
4. Górny zaczep siatki
5. Tuleja
6. Korbka
7. Siatka
8. Antenki

Siatkowska

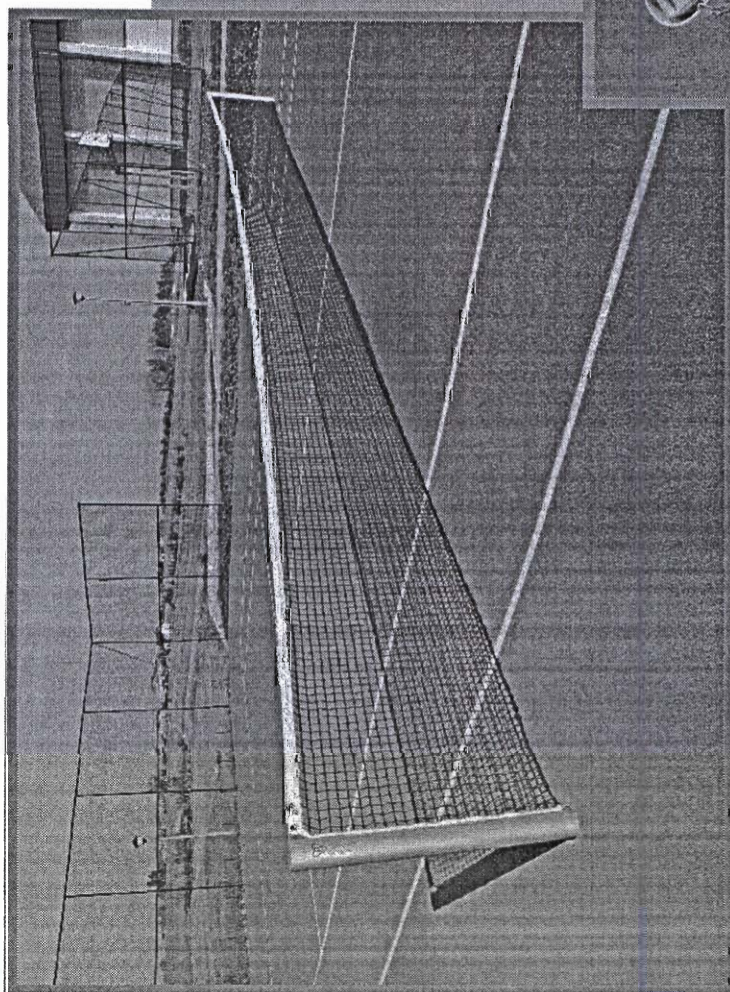
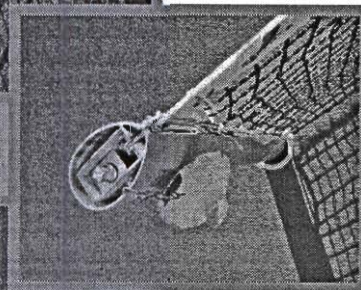
mgr inż. Krzysztof Wojcik
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SW/001/00401
do projektowania i nadzoru
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej



Tennis ziemny

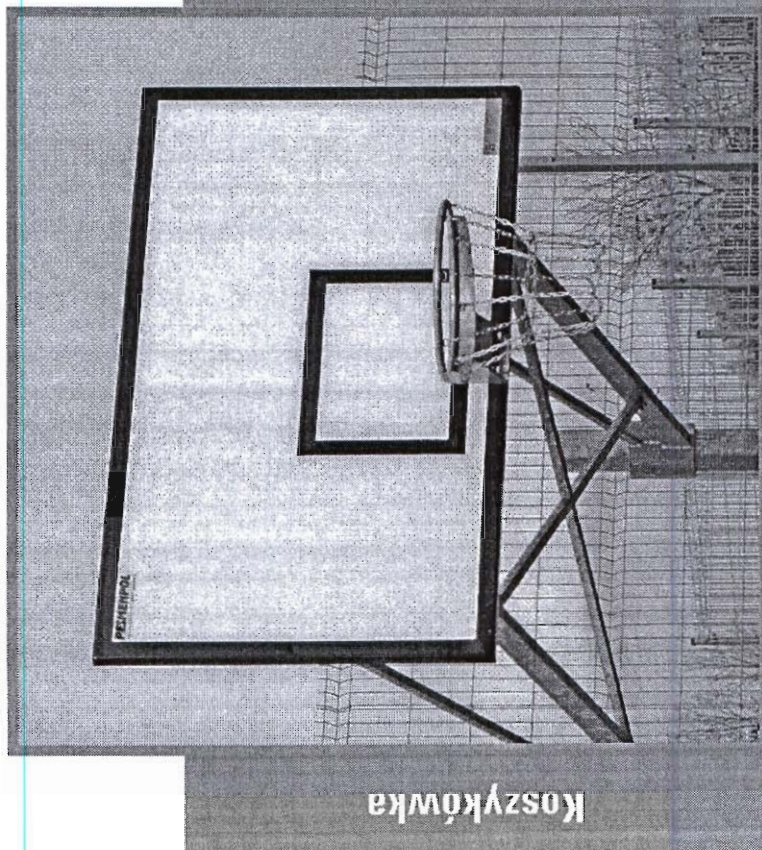


Certyfikat bezpieczeństwa

**Alt. Ur. 401 Słupki do tenisa ziemnego**

Słupki do tenisa ziemnego wykonane ze specjalnego profilu aluminiowego, mocowane w tulejach osadzonych w podłożu hali lub kortu. Słupki wyposażone są w urządzenie naciągowe wewnętrzne z zastosowaniem śruby trapezowej i kółka zaczepnego. Haki zaczepowe na przeciwnym słupku.

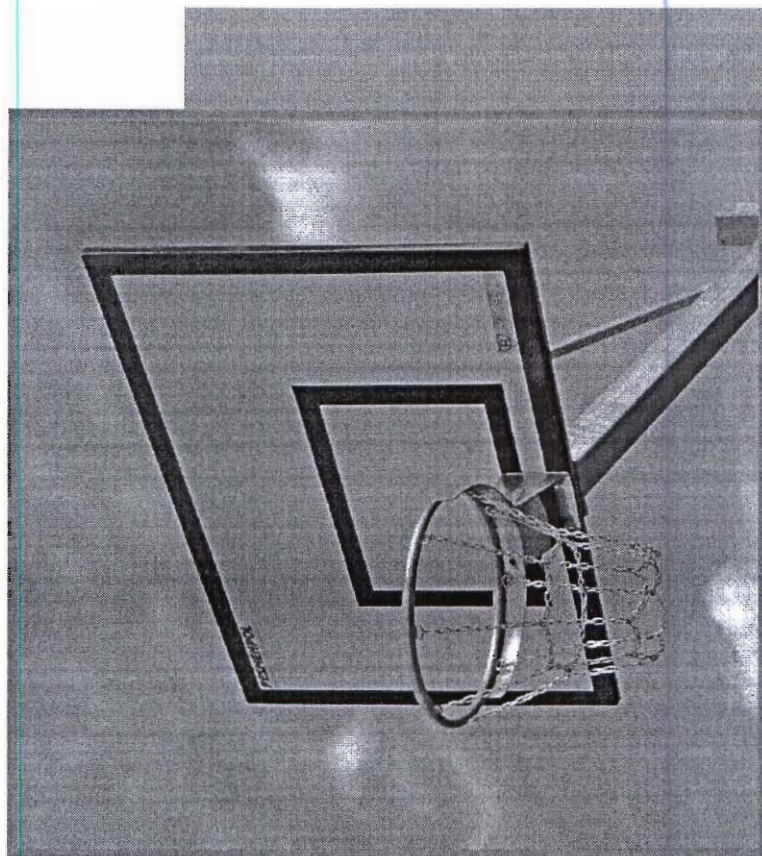
mgr inż. Krzysztof Wójcik
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SW/301004/01
do projektowania i nadzoru
robotami budowlanymi z ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej



Koszykówka

Art. nr 1-84 Tablica do koszykówki 105x180 epoksydowa

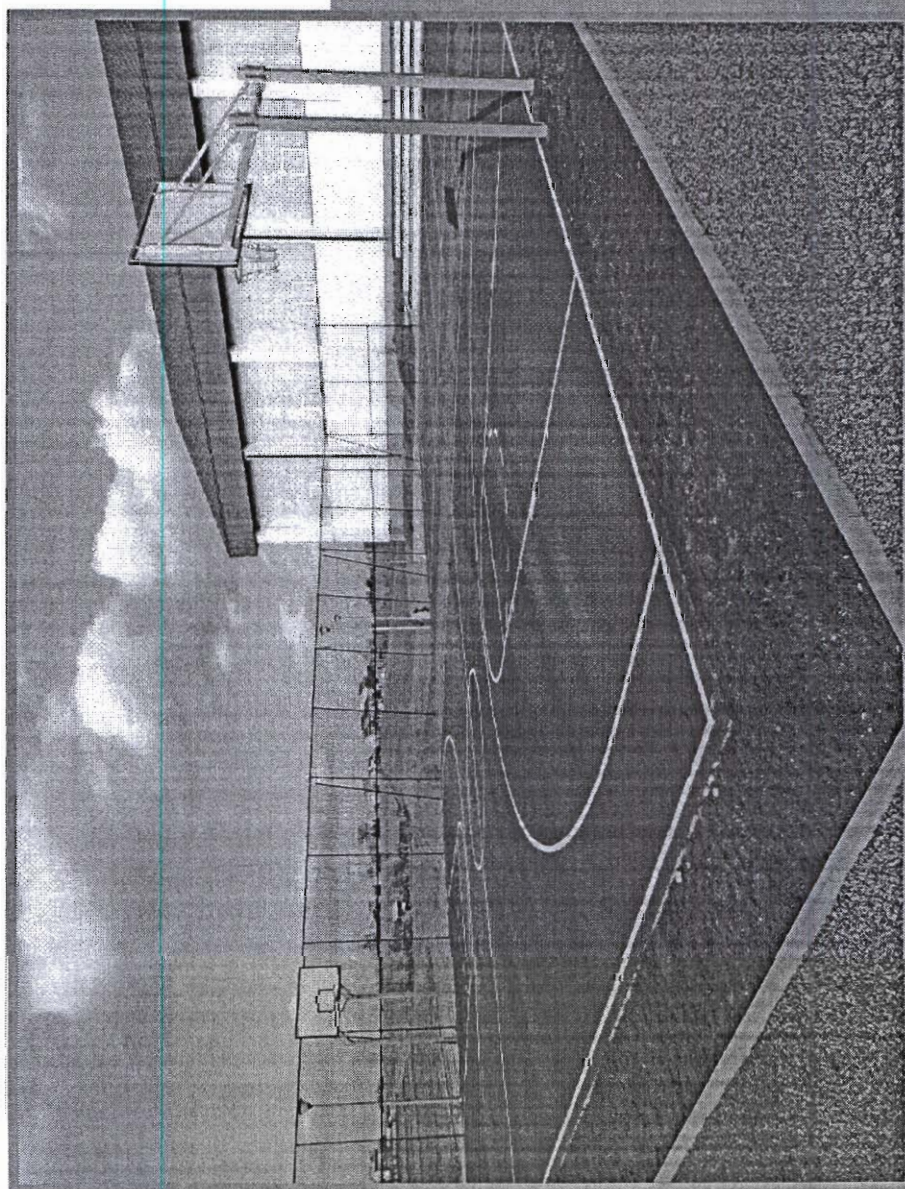
Tablica profesjonalna, epoksydowa, 105x180 cm wykonana z płyty epoksydowej zamocowanej w odpowiedni sposób do ramy metalowej tablicy. Wersja przeznaczona do montażu na konstrukcji dwusłupowej na boiska zewnętrzne. Rama cynkowana ogniowo zapewnia odporność korozyjną.

**Art. nr 1-83 Tablica do koszykówki 90x120 epoksydowa**

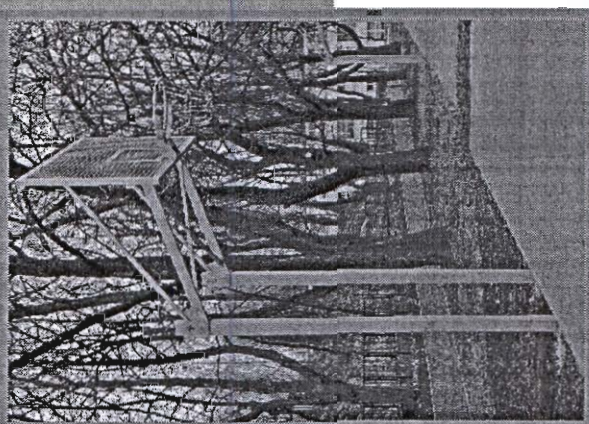
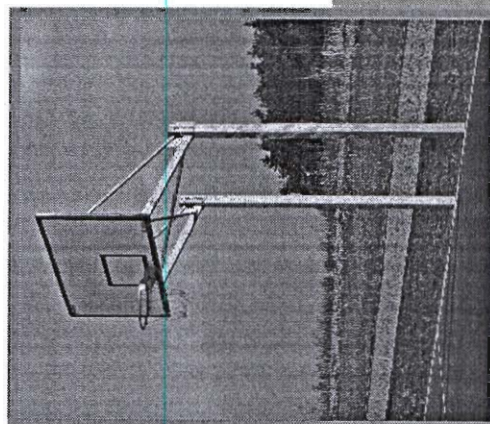
Tablica treningowa, epoksydowa, 90x120 cm wykonana z płyty epoksydowej zamocowanej w odpowiedni sposób do ramy metalowej tablicy. Wersja przeznaczona do montażu na konstrukcji jednosłupowej na boiska zewnętrzne. Rama cynkowana ogniowo zapewnia odporność korozyjną.



Certyfikat bezpieczeństwa



Koszykówka



ArL nr 1-28 Konstrukcja do koszykówki dwusłupowa

Konstrukcja do koszykówki dwusłupowa przeznaczona do tablic 105x180 cm. Całość konstrukcji cynkowana ogniowo, co zabezpiecza przed działaniem czynników atmosferycznych. Konstrukcja umożliwia ustawienie kosza na dowolnej wysokości (możliwość zastosowania mechanizmu regulacji wysokości). Wysięg ramienia: 1,2 m; 1,4 m; 1,6 m; 2,2 m. Dostępna w wersji mocowanej na stałe do podłoża oraz demontowalnej (słup mocowany jest w tulei stalowej osadzonej w podłożu boiska, co pozwala na demontaż konstrukcji w razie potrzeby). Konstrukcje mocowane w tulejach dodatkowo wyposażone są w blokady.



Certyfikat bezpieczeństwa

mgr inż. Krzysztof Wójcik
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny 61/5011054/01
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej