
KOSZYKÓWKA

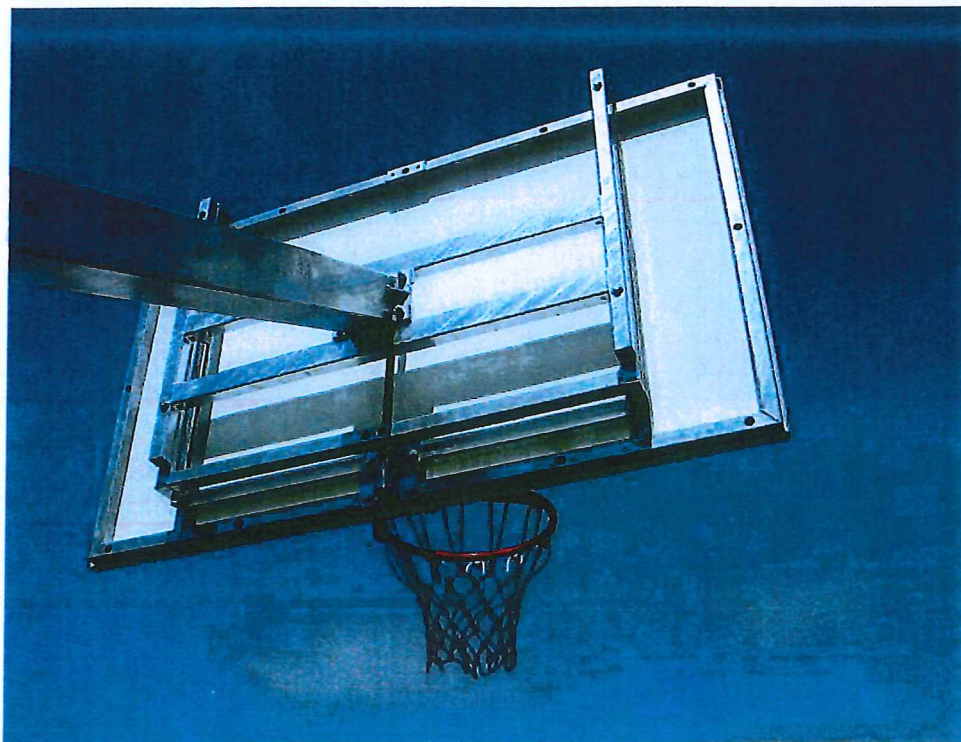
Zestaw do koszykówki 180x105 wysięg 1,65 montowany w tulejach.



Zestaw do koszykówki na boiska zewnętrzne przeznaczony jest do gry na otwartej przestrzeni boiska szkolne wielofunkcyjne , place zabaw , parki .Na konstrukcję do koszykówki stosujemy profil stalowy **120x120x4mm** co sprawia że zestaw posiada odpowiednią sztywność.



Obręcz do koszykówki wzmacniana, wykonana jest z pełnego pręta stalowego FI 20mm .Obręcz cynkowana ogniowo lub malowana proszkowo.



Tablica do koszykówki 180x105 cm usztywniona jest poprzez specjalną ramę wzmacniającą.

Opcjonalnie –wyposażona w mechanizm regulacji wysokości w zakresie 2,60-3,05m

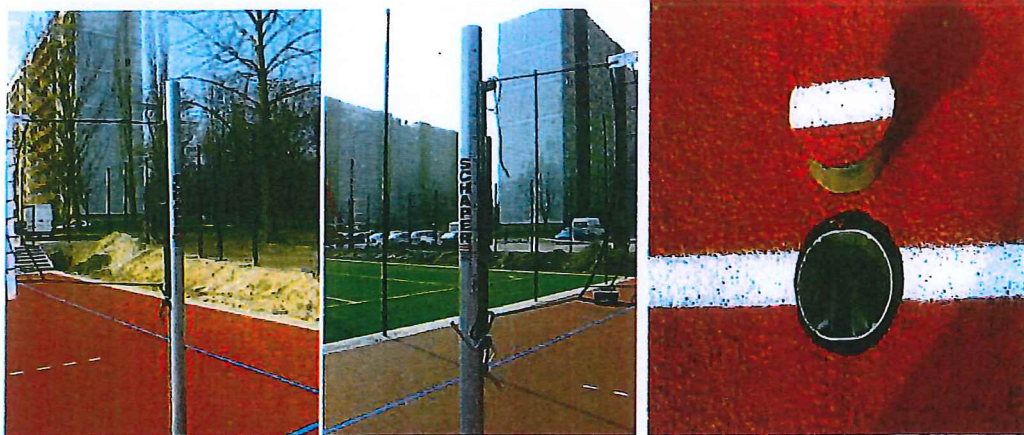
Poszczególne elementy zabezpieczone są antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Wszystkie te elementy gwarantują bezusterkowe użytkowanie zestawu do koszykówki.

SIATKÓWKA

Słupki do siatkówki montaż w tulejach.



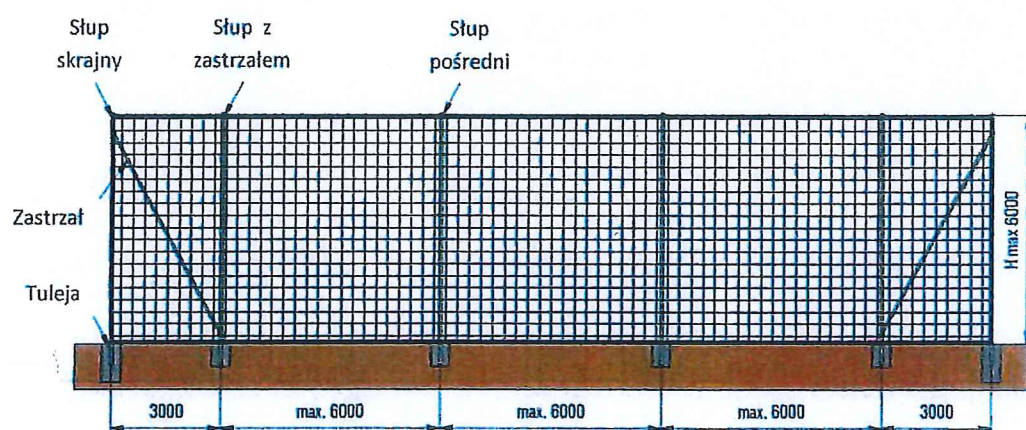
Słupki do siatkówki aluminiowe uniwersalne mechanizm regulacji i napięcia siatki zewnętrzny. Słupki wykonane z żebrowanego profilu owalnego. Zakres regulacji 2,50-1,07m. Słupki malowane proszkowo na kolor srebrny. Możliwość gry w siatkówkę badmintona i tenisa.



Tuleja montażowa słupka do siatkówki wykonana z aluminium o przekroju dopasowanym do profilu słupka. Tuleja posiada dekiel zamykający

PIŁOCHWYTY

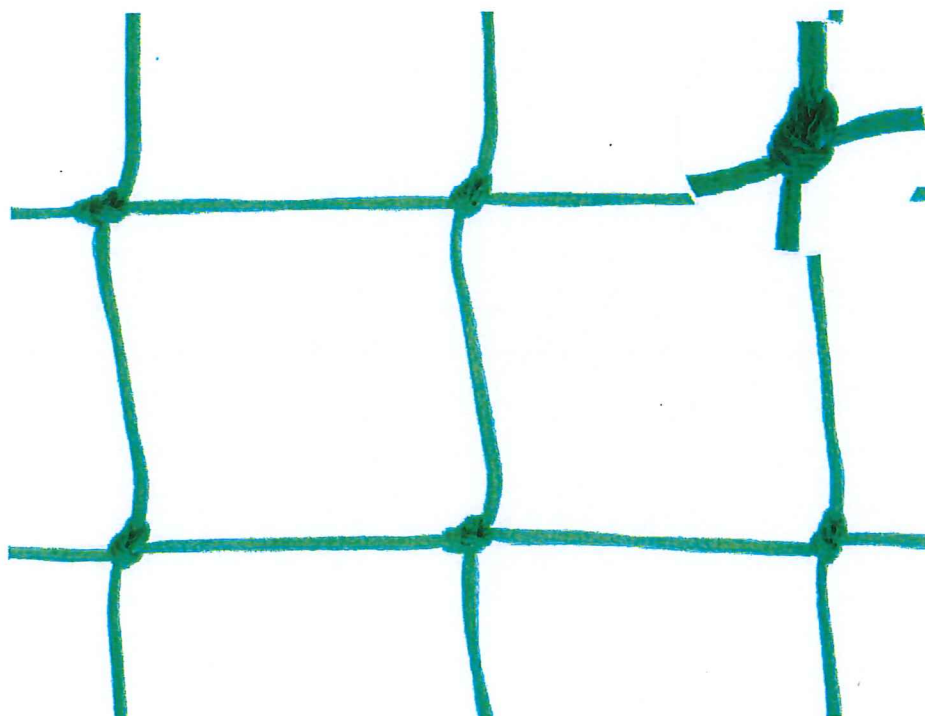
Systemowy słup stalowy 80x80x2 mm o wysokości 4m
do mocowania siatek ochronnych i paneli ogrodzeniowych



PIŁOCHWYTY- SIATKI OCHRONNE

Siatka ochronna Polietylenowa oczka 100x100mm gr 4mm

Dostępne kolory: zielony jasny , zielony ciemny , czarny , niebieski



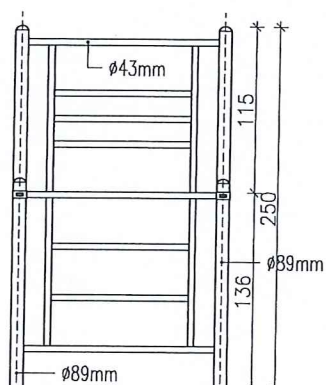
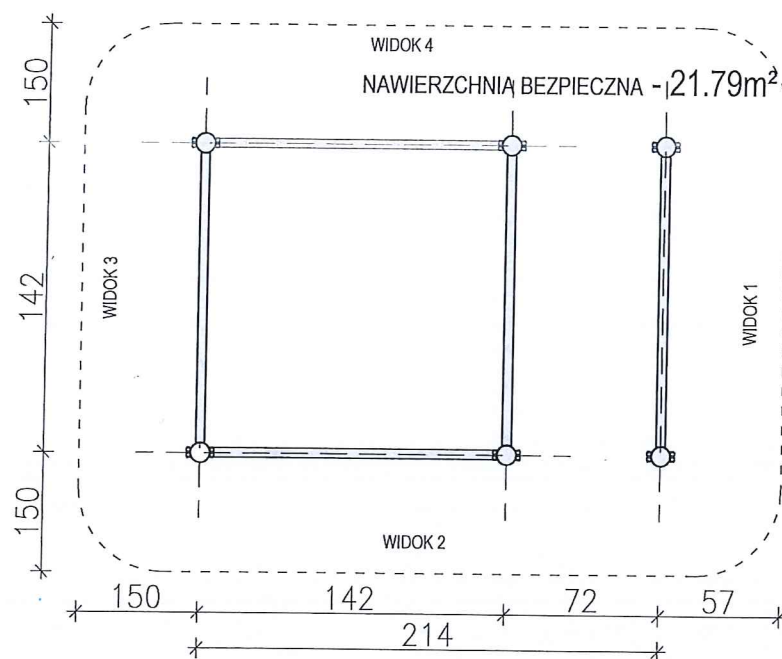
STACJA STREET WORKOUT



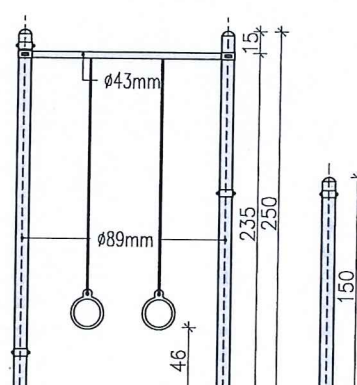
OPIS TECHNICZNY

- Konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur o przekroju $\varnothing 89$ mm i grubości 3,6 mm.
- Kryzy montażowe okrągłe, o grubości 8 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju $\varnothing 60-89$ mm i grubości 3,0 - 3,2 mm. Poręcze i uchwyty wykonane z rur stalowych o przekroju nie większym niż $\varnothing 43$ mm i grubości 3,0 - 3,2 mm. Wszystkie zakończenia rurowe zaślepione (zakończone) stalowymi zaślepkami.
- Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.
- Elementy ruchome zabezpieczone przed nadmiernym wychyleniem (powyżej 50 stopni), oraz ewentualnym zakleszczeniem lub przytrzaśnięciem, poprzez zastosowanie wewn. ograniczników odbojowych.
- Redukcja siły uderzeń elementów swobodnie opadających poprzez zastosowanie wewnętrznych amortyzatorów uniemożliwiających przytrzaśnięcie.
- Odległości pomiędzy poszczególnymi elementami ruchomymi nie mniejsze niż 30 cm, co stanowi zabezpieczenie przed zakleszczenie części ciała użytkowników
- Śruby metryczne, ocynkowane; nakrętki samohamowne, ocynkowane; zaślepki maskujące plastikowe, zabezpieczające przed odkręceniem. W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne, przeznaczone do użytku zewnętrznego.
- Malowanie epoksydowymi farbami proszkowymi w systemie: podkład cynkowy + kolor właściwy.

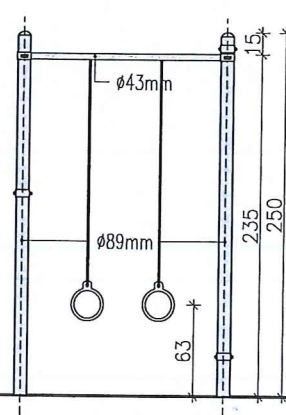
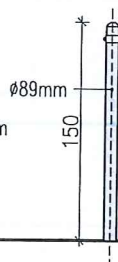
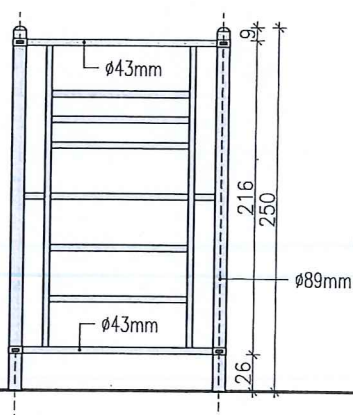




WIDOK 1



WIDOK 2



WIDOK 4

STACJA STREET WORKOUT		nr. serii	BW(SW) 05
opracowanie	mgr inż. arch. Maciej Rąbek		
sprawdzający	Radosław Szymanowski		data opracowania
			11.07.2015