



Słupki stalowe

Konstrukcja: profil stalowy okrągły $\varnothing 76$ mm.
Naciąg: zewnętrzny śrubowy.
Regulacja wysokości zawieszenia siatki:
od 1,07 do 2,43 m,
co umożliwia grę w siatkówkę, tenisa, badmintona.
Komplet składa się z dwóch słupków
(jeden z elementami napinającymi,
drugi z napinaczem śrubowym siatki).
Dodatkowo tuleje.
Kolor: czerwony.
Mocowanie: w tulejach.
Przeznaczenie: na halę i na zewnątrz

Siatka do siatkówki

Sznurek: 2 mm, czarny, wykonany z PE.
Oczka: 10 cm kwadratowe.
Taśma górna: szerokość 5 cm, wykonana z nylonu
pokrytego białym winylem.
Taśmy boczne i dolna: szerokość 3 cm,
wykonane z czarnego nylonu.
Linka: grubość 5 mm, stalowa - przedłużona

1. SŁUPEK - PROFIL OKRĄGLY STALOWY $\varnothing 76$ mm
2. STUDZIENKA WG RYS. PRODUCENTA
3. GÓRNY ZACZEP SIATKI
4. DOLNY ZACZEP SIATKI
5. BLOCZEK NACIĄGU
6. MECHANIZM NACIĄGOWY ZEWNĘTRZNY
7. SIATKA- SZNUREK CZARNY $\varnothing 2$ mm(PE) OCZKA $\nabla 10 \times 10$ cm
8. TASMA ŚRODKOWA SIATKI
9. FUNDAMENT BETON B-20

STOJAK DO SIATKÓWKI
SZTUK: 3 KOMPLETY

Projektował:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 -spec.konstr.-inżynieryjna w zakresie dróg i naw.lotn.		BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI NIDA GM. MORAWICA	Stadium: Projekt Budowlany
Opracował	inż. D. Morawski				Branża: Drogi
Opracował					
Sprawdził:	mgr inż.M.Zapart	DODP-2d-2021/1682			
Skala:	Rysunek:				Data: 09.2015
1:20	STOJAK DO SIATKÓWKI				Nr rys.: 8