

Słupki stalowe

Konstrukcja: profil stalowy okrągły $\varnothing 76$ mm.
Naciąg: zewnętrzny śrubowy.
Regulacja wysokości zawieszenia siatki:
od 1,07 do 2,43 m,
co umożliwi 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 OKRĄGŁY
STALOWY $\varnothing 76$ mm
2. STUDZIENKA WG RYS. 15
3. GÓRNY ZACZEP SIATKI
4. DOLNY ZACZEP SIATKI
5. BŁOCZEK NACIĄGU
6. MECHANIZM NACIĄGOWY ZEWNĘTRZNY
7. SIATKA– SZNUREK CZARNY $\varnothing 2$ mm(PE)
OCZKA $\varnothing 10 \times 10$ cm
8. TASMA ŚRODKOWA SIATKI
9. FUNDAMENT BETON B-20

UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE
ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

ARCHLINE
Pracownia Projektowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz
Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski
tel. +48 757813134, e-mail: biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl

Tytuł rysunku:	URZĄDZENIA STOJAK DO SIATKI			Skala:
Temat:	BUDOWA BOISK WIELOFUNKCYJNYCH PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 IM. BOHATERÓW ŁUŻYCKIEJ BRYGADY WOP W GRYFOWIE ŚLĄSKIM			1:20
Investor:	GMINA GRYFÓW ŚLĄSKI RYNEK 1, 59-620 GRYFÓW ŚLĄSKI			Branża:
Obiekt/adres:	PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY SP nr 1 działka nr 151/1 obręb 0002 Gryfów Śląski; 021201_4 GRYFÓW ŚLĄSKI-miasto			Architektura
				Stadium:
				Pb
Projektował:	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
	mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. architektoniczna) (spec konstrukcyjno - budowlana)	nr upr. 26/DSOKK/2017 DOIA DS-1850 nr upr. 11/DOŚ/12 DOIB DOŚ/BO/0386/12		02/02/2020
				Format:
				A3
Asystent:	inż. arch. Monika Kubieniec			Nr rys.:
				A6