

S2

## SŁUP Z TABLICĄ DO KOSZYKÓWKI

- Stojak do tablicy do koszykówki 180 x 105cm, dł. wysięgnika 1,60 m, jednosłupowy. Konstrukcja składająca się z pionowego słupa stalowego i wysięgnika, wykonana z rury stalowej ok  $\varnothing 133 \times 4$  mm. Słup z wysięgnikiem łączone są poprzez stalowe kołnierze za pomocą atestowanych śrub. Wysięgnik zakończony jest blachą, do której mocowana jest tablica i obręcz. Stabilność i bezpieczeństwo zamocowania tablicy gwarantują dwa dodatkowe zastrzały. Elementy stojaka są cynkowane. Wykonywany w wersji jednosłupowej do tablic 1,8 x 1,05 m. Słupy mocowane na stałe w fundamencie betonowym wg. zaleceń producenta. Spełnia wymogi normy EN 1270.
- tablice do koszykówki  
Wykonane z płyty laminowanej pokrytej żywicą epoksydową odporną na działanie warunków atmosferycznych, o wymiarach 1,8 x 1,05 m w wersji z usztywniającą ramą stalową malowaną. Spełnia wymogi normy EN 1270.
- Kosz uchylny sprężynowy. Siatka do kosza, polipropylenowa. Obręcz uchyla się przy obciążeniu ok. 70 kg. Europejski rozstaw otworów (110 x 90 mm). Wykonana z pełnego pręta stalowego  $\varnothing 18$  mm. Kołnierz wykonany z blachy o grubości 5 mm. Malowana proszkowo. W komplecie z siatką polipropylenową (12 zaczepów).

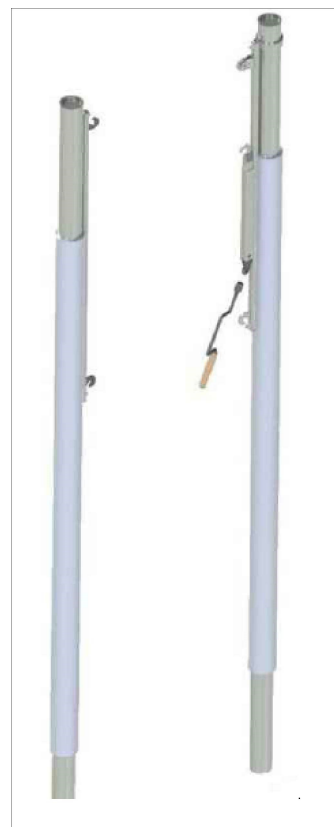


UWAGA: Przedstawione urządzenia są przykładowe. Zaprezentowano je by przedstawić orientacyjny wygląd urządzenia, jego funkcję, przeznaczenie, wymiary i zastosowane materiały. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń dowolnego producenta pod warunkiem spełnienia w/w wymagań.

S1

## SŁUPKI DO SIATKÓWKI

Wykonane z rur stalowych ok  $\varnothing 76 \times 3,6$  mm, cynkowanych. Posiadają regulację wysokości zawieszenia siatki. Elementem napinającym linkę siatki jest mechanizm śrubowy. Słupki posiadają osłony ochronne. Wysokość słupka: 2900 mm. Spełniają wymogi normy EN 1271. Słupki na boisku wielofunkcyjnym mocować za pomocą tulei stalowych obetonowanych w gruncie. Zakłada się możliwość demontażu słupków. Po demontażu tuleje zakryć stalową, ocynkowaną pokrywą tulei z górną warstwą elastyczną z EPDM dopasowaną do koloru nawierzchni boiska. Słupki na boisku do siatkówki plażowej obetonować na stałe. Siatka z polietylenu o gr. 4 mm, dł. 150/80, biała.



POLSKA INŻYNIERIA ARTUR KLEJNA  
Rybki 30, 84-300 Łęborg, NIP 841-141-28-37,  
e-mail: polskainzynieria@wp.p, tel.+48 693 360 540

Projekt : ADAPTACJI BOISK PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNO -  
INFORMATYCZNYCH W ŁĘBORKU NA STADION LEKKOATLETYCZNY

Adres Inwestycji: dz. nr 60/5 obr. 9 Łęborg

Inwestor: POWIAT ŁĘBORSKI  
84-300 Łęborg, ul. Czołgistów 5

Branża: ARCHITEKTURA

Temat rys. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

projektował: Grzegorz Miśnik  
uprawniony projektant w specjalności architektonicznej  
nr upr. 290/Gd/73 UAN/8346/938/89

Skala:

Data: 1-2017

Rys:  
A-3