

4 SŁUPKI DO SIATKÓWKI

Wykonane z rur stalowych $\varnothing 76 \times 3,6$ mm, cynkowanych. Posiadają regulację wysokości zawieszenia siatki. Elementem napinającym linkę siatki jest mechanizm śrubowy. Słupki posiadają ostony ochronne. Przeznaczone są do treningu, nauki i rozgrywek szkolnych w piłkę siatkową, badminton lub tenis ziemny. Wysokość słupka: 2900 mm. Spełniają wymogi normy EN 1271. Słupki mocować za pomocą tulei stalowych obetonowanych w gruncie. Zależy możliwość demontażu słupków. Po demontażu tuleje zakryć stalową, ocynkowaną pokrywą tulei. Siatka do piłki ręcznej z polietylenu o gr. 4 mm, dł. 150/80, biała.



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.

3 SŁUP Z TABLICĄ DO KOSZYKÓWKI

- Stojak do tablicy do koszykówki 180 x 105 cm, dł. wysięgnika 1,60 m, jednostopowy – 2 szt., Konstrukcja składająca się z pionowego słupa stalowego i wysięgnika, wykonana z rury stalowej $\varnothing 133 \times 4$ mm. Słup z wysięgnikiem łączone są poprzez stalowe kotnierze za pomocą wytrzymałościowych atestowanych śrub. Wysięgnik zakończony jest wzmocnioną blachą, do której mocowana jest tablica i obręcz. Stabilność i bezpieczeństwo zamocowania tablicy gwarantują dwa dodatkowe zastrzały. Elementy stojaka są cynkowane. Wykonywany w wersji jednostopowej 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 – 2 szt., 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 – 2 szt., Siatka do kosza, polipropylenowa – 2 szt. Obręcz uchyla się przy obciążeniu ok. 70 kg. Europejski rozstaw otworów (110 x 90 mm). Wykonana z pełnego pręta stalowego $\varnothing 18$ mm. Kotnierz wykonany z blachy o grubości 5 mm. Malowana proszkowo. W komplecie z siatką (12 zaczepów). Może być stosowana na obiektach nie zadaszonych



		Usługi Projektowe - Wojciech Podruchny ul. Kilińskiego 8/2a 76-200 Słupsk NIP: 8392983093 tel. 605 276 021 podruchny@o2.pl	
e-mail: podruchny@o2.pl		www.uslugiprojektowe.slupsk.pl	
OBIEKT: Rozbudowa terenu sportowo - rekreacyjnego dz. nr 14/21, 14/24 obr. ŚCIĘGNICA, gm. Kobylnica		ETAP: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
INWESTOR GMINA KOBYLNICA ul. Główna 20 76-251 Kobylnica			
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY			
architektura:	mgr inż. arch. Wojciech Podruchny	uprawniony projektant w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr: PO/KK/410/2011	
DATA OPRACOWANIA: Lipiec 2015r.		NR RYS: A-2	