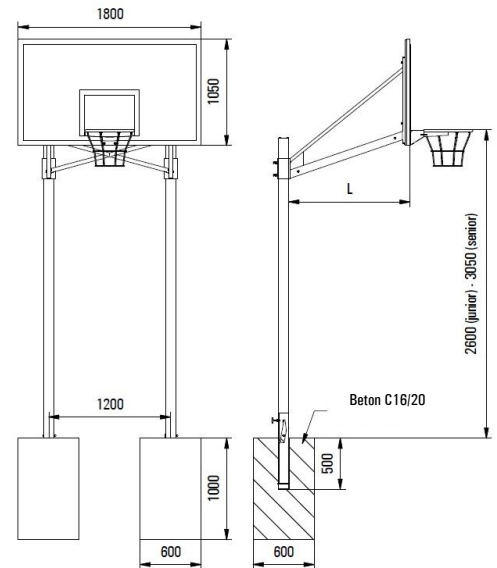


Dział:	Nazwa produktu:	Art. nr
Koszykówka	Konstrukcja do koszykówki dwusłupowa, do tablicy 105x180 cm, mocowana w tulei	1-28

Konstrukcja do koszykówki dwusłupowa przeznaczona do mocowania tablic o wymiarach 105x180 cm. W skład konstrukcji wchodzi: słupy główne, tuleje, wysięgniki oraz krata usztywniająca całość konstrukcji.



Główne słupy wykonane są z profilu stalowego zamkniętego 100x100x4 mm gat. S235. Wysięgniki, wykonane z profili stalowych 80x40x2 mm, 40x27x2 mm oraz 30x30x1,5 mm, mocowane są do słupów za pomocą giętych blach gorącowalcowanych o grubości 5 mm gat. S235JR. Łącząca wysięgniki krata usztywniająca konstrukcję wykonana jest z profilu stalowego 30x30x1,5 mm.



Konstrukcja mocowana w tulejach (posiada możliwość demontażu). Tuleje wykonane są z blach gorącowalcowanych o grubości 3 mm gat. S235JR. Słupy blokowane są w tulei za pomocą specjalnej blokady ze śrubą imbusową.

Całość konstrukcji jest zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Konstrukcja umożliwia ustawienie tablicy na dowolnej wysokości, wysięg ramienia mocującego tablicę dostępny jest w czterech długościach: 1,2 m, 1,4 m, 1,65 m, 2,25 m.

Do konstrukcji mogą być mocowane tablice epoksydowe lub kratownicowe 105x180 cm oraz różne typy obręczy w wersji ocynkowanej. Istnieje również możliwość instalacji mechanizmu regulacji wysokości, co umożliwia płynną zmianę wysokości tablicy bez konieczności regulowania wysięgnika konstrukcji.

Przeznaczona do gry na otwartej przestrzeni (boiska szkolne, place zabaw).

