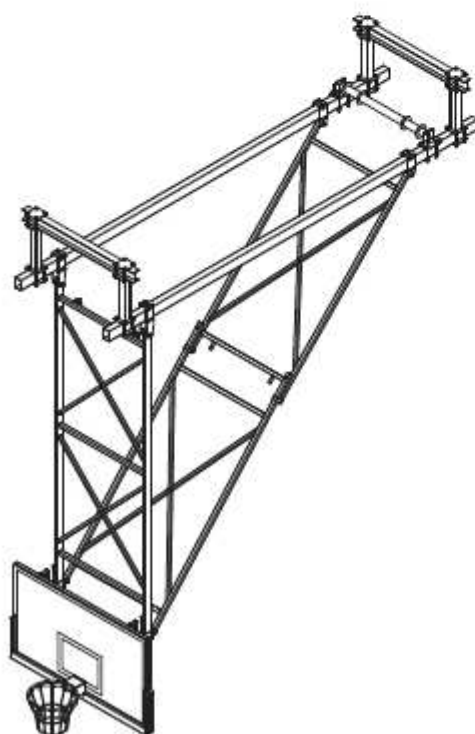
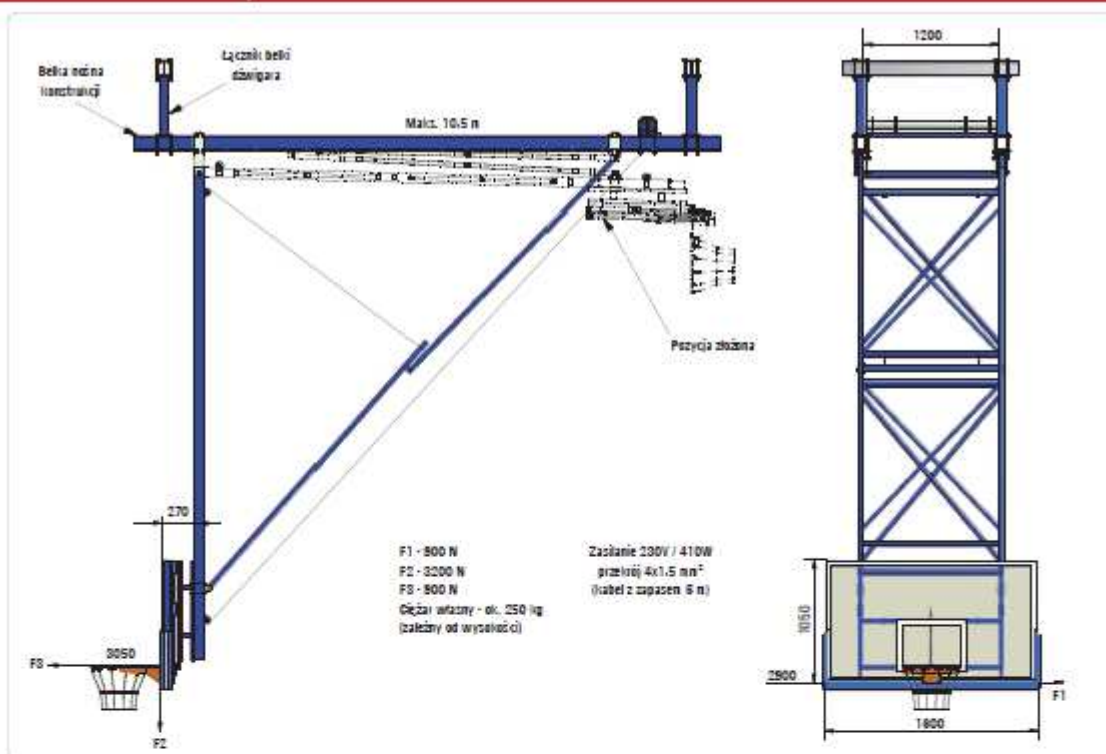


**Koszykówka | Konstrukcje podwieszane z napędem elektrycznym**

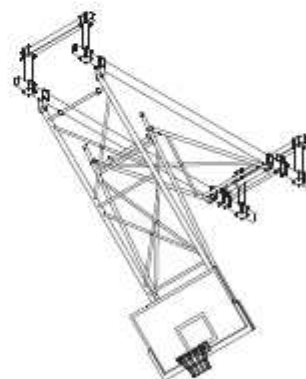
**Konstrukcja podwieszana z napędem elektrycznym**

Konstrukcja podwieszana koszykówki z napędem elektrycznym mocowana do konstrukcji nośnej stropu hali sportowej. Przeznaczona do stosowania w halach sportowych o długości powyżej 36,0 m. Wykonana z profili stalowych zamkniętych gwarantujących pełną stabilność poszczególnych elementów przy działaniu występujących obciążeń. Konstrukcja mocująca tablicę jest opuszczana i podnoszona za pomocą linek stalowych nawijanych na bęben silnika elektrycznego o napięciu 230V, P=410W. Po opuszczeniu tablica układa się w pozycji pionowej (wysokość obręczy w stosunku do podłoża - 3,05 m). Maksymalna wysokość mocowania koszy podwieszanych: 10,5 m. W zależności od konstrukcji hali sportowej możliwe jest składanie tablicy w przód lub w tył. Każdorazowo wykonywany jest indywidualny projekt konstrukcji uwzględniający parametry obiektu sportowego. Sterowanie silnikami odbywa się za pomocą przycisków sterowniczych umieszczonych w kasetach montowanych w ścianie lub za pomocą modułu zdalnego sterowania (pilot). Ciężar jednej konstrukcji opuszczanej wraz z tablicą wynosi 250 - 350 kg (w zależności od wysokości mocowania).

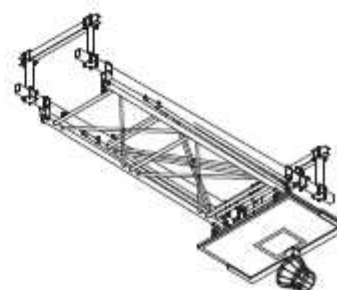
## Koszykówka | Konstrukcje podwieszane z napędem elektrycznym



Pozycja gry



Pozycja podczas składania



Pozycja złożona