

## System 8000

### Rowy z wodą, belki do odbicia, skrzynka do skoku o tyczce, studzienki rozdzielcze

Produkt	szer. w świetle cm	masa kg/szt.	numer katalogowy
---------	--------------------------	-----------------	---------------------

#### Elastyczne rowy z wodą

zestaw 20-częściowy z zabudową o równej wys. z jednostronnie podwyższoną ścianką boczną	366	1127,0	02159
	366	1147,0	02160

Produkt	dług. bud. cm	szer. bud. cm	wys. bud. cm	masa kg/szt.	numer katalogowy
---------	---------------------	---------------------	--------------------	-----------------	---------------------

#### Obudowy do belek do skoku w dal

Obudowa z aluminium, z 2 poprzecznymi, usztywniającymi, szczelinowymi kątownikami, które wygięte służą do kotwienia w betonie. Dostarczane z dystansownikami z drewna dla prawidłowej zabudowy

szkolne obiekty sportowe	122,0	20,0	10,0	3,0	10605
zgodnie z wymaganiami PZLA	122,0	34,0	10,0	3,7	10606

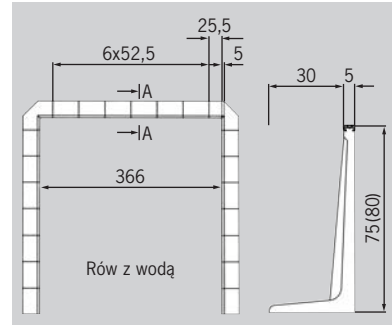
#### Belki do skoków

Belka do skoków, z tworzywa sztucznego, dwustronna, w kolorze białym. Dostawa włącznie z wkładem

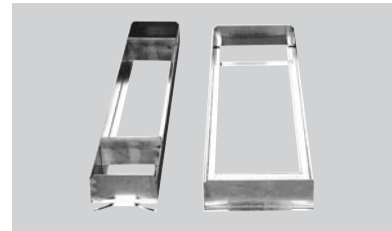
szkolne obiekty sportowe	122,0	20,0	10,0	15,2	10608
zgodnie z wymaganiami PZLA	122,0	34,0	10,0	21,6	10609

#### Łapacz do tyczki

łapacz do tyczki do skoku o tyczce, stal nierdz.	112,0	64,0/44,8	25,0	19,2	03284
---	-------	-----------	------	------	-------



Elastyczny rów z wodą



Obudowa do belek do skoku w dal, od lewej: szkolne obiekty sportowe, zgodnie z wymaganiami PZLA



Belki do skoków, od lewej: szkolne obiekty sportowe, zgodnie z wymaganiami PZLA



Łapacz do tyczki ze stali nierdzewnej, z otworem odpływowym

## System 8000

Rowy z wodą, belki do odbicia, skrzynka do skoku o tycze, studzienki rozdzielcze

Produkt	dług. bud. cm	szer. bud. cm	wys. bud. cm	masa kg/szt.	numer katalogowy
---------	---------------------	---------------------	--------------------	-----------------	---------------------

### Studzienka rozdzielcza dla instalacji elektrycznej

z pokrywą do wypełnienia nawierzchnią i blachą w otwórki	60,0	60,0	60,0	89,0	01333
---	------	------	------	------	-------



Studzienka rozdzielcza dla instalacji elektrycznej, z przyśrubowaną krawędzią, pokrywa do wypełnienia na miejscu budowy

### Studzienka rozdzielcza z polimerbetonu, dla instalacji wodnej

z pokrywą z blachy ryflowanej ocynkowanej	100,0	100,0	40,0	117,0	01307
nadstawka do osiągnięcia głęb. poniżej strefy przemarzania	100,0	100,0	40,0	79,0	01306



Studzienka rozdzielcza dla instalacji wodnej, przeznaczona do umieszczenia zaworów, regulatorów, instalacji nawadniającej