



## STOJAK DO KOSZYKÓWKI NA BOISKO SPORTOWE ZEWNĘTRZNE.

KONSTRUKCJA O WYSIĘGU 1650 MM.

1	SŁUP Z RAMIENIEM - rura stalowa Ø133x4	1 szt.
2	TULEJA - rura stalowa Ø159x4	1 szt.
3	WSPORNIK GÓRNY GIĘTY	1 szt.
4	WSPORNIK BOCZNY	2 szt.
5	OBRĘCZ	1 szt.
6	TABLICA	1 szt.
7	ŚRUBA MOCUJĄCA POZ. 3 I POZ.4 Z POZ. 1 - M10x50	1 szt.
8	ŚRUBY ZAMKOWE MOCUJĄCE TABLICE - M10x40	4 szt.
9	ŚRUBY MOCUJĄCE OBRĘCZ - M10x50	4 szt.

- Uwagi:
- Głębokość fundamentów jest zależna od strefy klimatycznej (od 800 do 1400 mm).
  - klasa betonu zastosowanego do wykonania fundamentu musi wynosić min. B-15
  - podczas montażu słupa poz. 1 do tulei poz.2 należy odchylić słup od pionu 10 mm na wysokości 1,5 m na zewnątrz boiska
  - przestrzeń pomiędzy tuleją a słupem zalać zaprawą montażową np. CERESIT Cx5
  - waga stojaka: 117 kg
  - waga tulei: 15 kg