

Stojak do koszykówki jednostupowy regulowany, wysięg 225cm

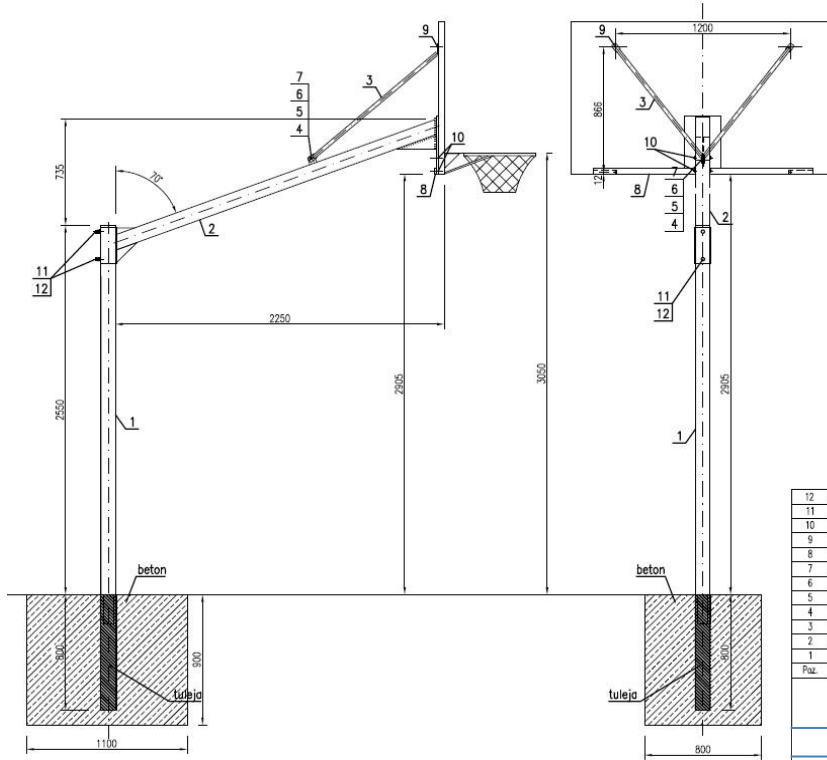
- Wysięg 225cm;
- Kwadratowy profil stalowy 100x100x4 mm, cynkowany ogniowo;
- Przeznaczony do betonowania na stałe lub montowania w tulei;
- Możliwość zawieszenia różnych rodzajów tablic (pleksi, epoksydowe, stalowe - kratownicowe) i obręczy do koszykówki;
- Można stosować mechanizm regulacji wysokości tablicy;
- Zgodny z normą PN-EN 1270:2006;
- Certyfikat bezpieczeństwa wystawiony przez Instytut Nadzoru Technicznego.

Wymiary:
4,08m (80cm w tulei)
Symbol:
K 44R
Materiał:
Stal cynkowana ogniowo, 100x100x4mm
Waga:
80 kg
Gwarancja:
24 miesiące



**zdjęcie poglądowe*

Stojak do koszykówki 2250 - regulowany



-tuleję słupa odchylić ok. 1-2° w przeciwną stronę do wysięgu, aby zachować pion tablicy

12	2	Podkładka 12,5				PN/M ~ 82005
11	2	Sruba M12x40				PN/M ~ 82109
10	1	Sruba zamkowa M10x70				PN/M ~ 82406
9	1	Sruba zamkowa M10x40				PN/M ~ 82406
8	1	Belka pozioma				K.232.30.00
7	7	Natęgiła M10				PN/M ~ 82144
6	2	Podkładka sprężyna 10,5				PN/M ~ 82029
5	7	Podkładka 10,5				PN/M ~ 82005
4	1	Sruba M10x50				PN/M ~ 82109
3	1+1	Wspornik				K.232.20.00
2	1	Wysięgnik				K.232.10.00
1	1	Shup 1200				K.232.10.00
Poz.	Ilość	Nazwa części	Materiał	Wymiar	Opis	Nr normy (rys.)
Tytuł						Strona
Stojak do koszykówki 2250						1:10

STOJAK DO KOSZYKÓWKI

1 słupowy 2250 (z regulacją wysokości w iglicy)

Instrukcja montażu i konserwacji.

Stojak wykonany jest z rur stalowych o przekroju kwadratowym 100x100 mm. W górnej części stojaka przyspawana jest płyta z otworami do mocowania tablicy wraz z koszem. Na ramieniu stojaka znajduje się ucho do przykręcenia wsporników usztywniających tablicę (patrz rysunek). Konstrukcja stojaka jest zabezpieczona przed korozją cynkowaniem ogniowym.

Sposób montażu

1. Wykonać gniazdo w podłożu o wymiarach co najmniej 1100x800x900 mm;
2. Zabetonować tuleję montażową (B 20) na równi z nawierzchnią przyszłego boiska. Uwaga: zaleca się odchylić tuleję o 1-2 stopnie w stronę przeciwną od wysięgu;
3. Po zastygnięciu betonu oczyścić wnętrze tulei i wstawić do niej słup;
4. Po ustawieniu słupa należy zamontować na nim wysięg;
 - a) zamontować tablicę z ramą oraz obręcz do czołowej blachy stojaka;
 - lub
 - b) zamontować tablicę z ramą, obręcz oraz regulację wysokości do czołowej blachy stojaka;
 - lub
 - c) zamontować tablicę oraz obręcz do czołowej blachy stojaka oraz przykręcić wsporniki od stojaka do tablicy sprawdzając pionowe położenie tablicy;
5. Założyć siatkę na obręcz;
6. Sprawdzić wszelkie połączenia śrubowe.

Tak zamontowany kosz spełnia wymagania normy PN – EN – 1270.

Sposób użytkowania

- Stojak do koszykówki przeznaczony jest wyłącznie do uprawiania tej dyscypliny sportowej i nie może być używany do żadnych innych celów;
- Należy okresowo sprawdzać stan zabetonowania słupa, kontrolować stan złącz i śrub mocujących poszczególne elementy;
- Nie wolno wspinać się na stojak, ani zawieszać na obręczy bądź jego innych elementach konstrukcyjnych.