

SPORT GRUPA Sp. z o.o.
ul. Dźwigowa 24
05-300 Mińsk Mazowiecki



www.sportgrupa.pl
info@sportgrupa.pl
tel.+48 25 758 66 00

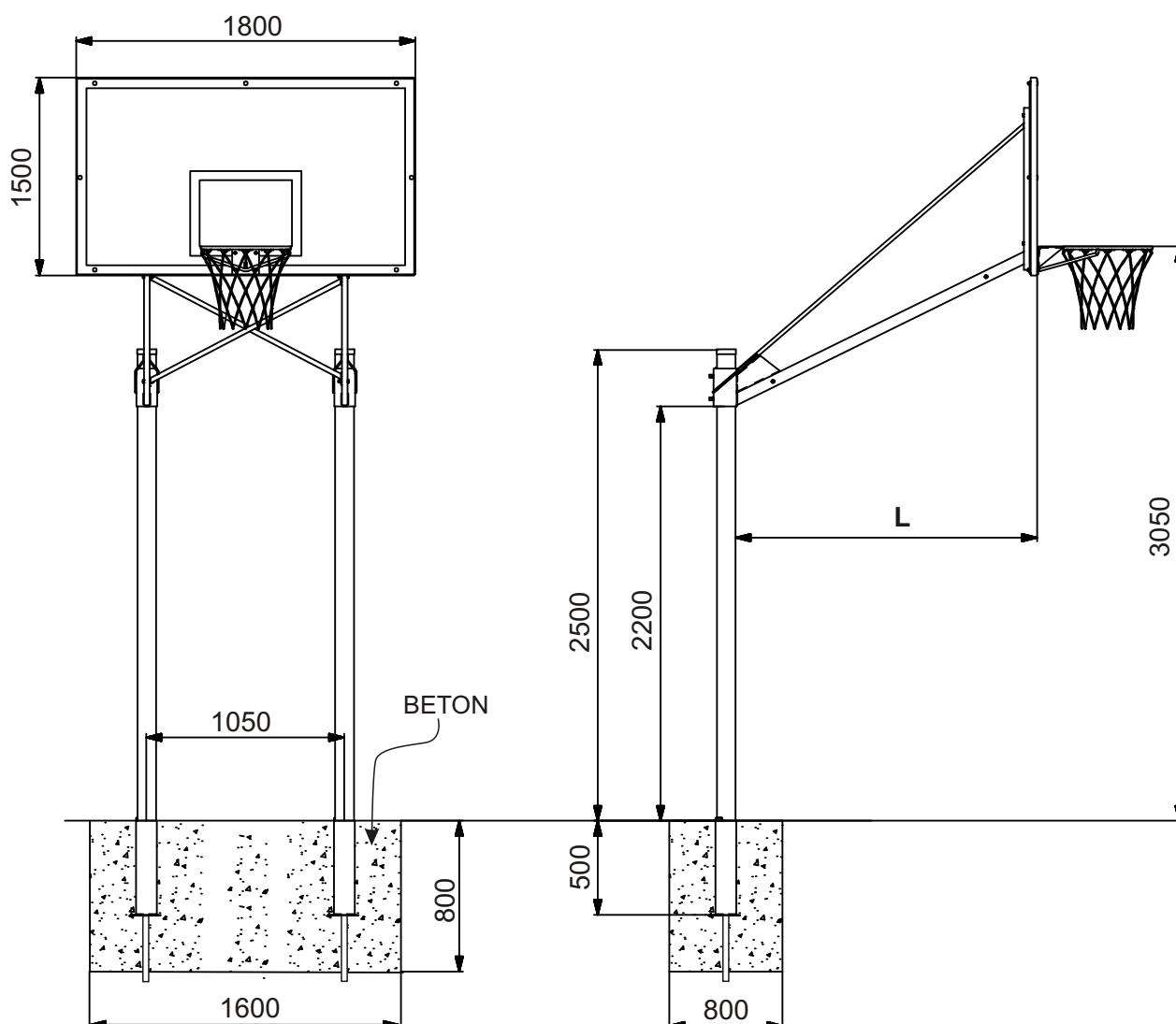


Zestaw dwusłupowy 667



Instrukcja montażu i konserwacji

Rys.1. Wymiary gabarytowe stojaka



Stojak dwusłupowy do koszykówki, montowany w studzienkach, może być wykonany z różnymi wysięgami L : 1200mm, 1400mm, 1600mm i 2200mm.

Wypożyczony jest w tablicę laminowaną wzmocnioną ramą stalową.

Regulacja wysokości obręczy odbywa się za pomocą suwaków zamocowanych na słupach i zabezpieczanych śrubami.

Stojak wykonany jest z elementów stalowych zabezpieczonych przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe 100um wg DIN 50976, co zapewnia ochronę na długie lata.

Stojak jest skręcany, co zapewnia łatwy transport oraz jego montaż.

Wypożyczony jest w wypory, które zabezpieczają wysięg przed ruchami bocznymi podczas gry.

1/ Montaż studzienek

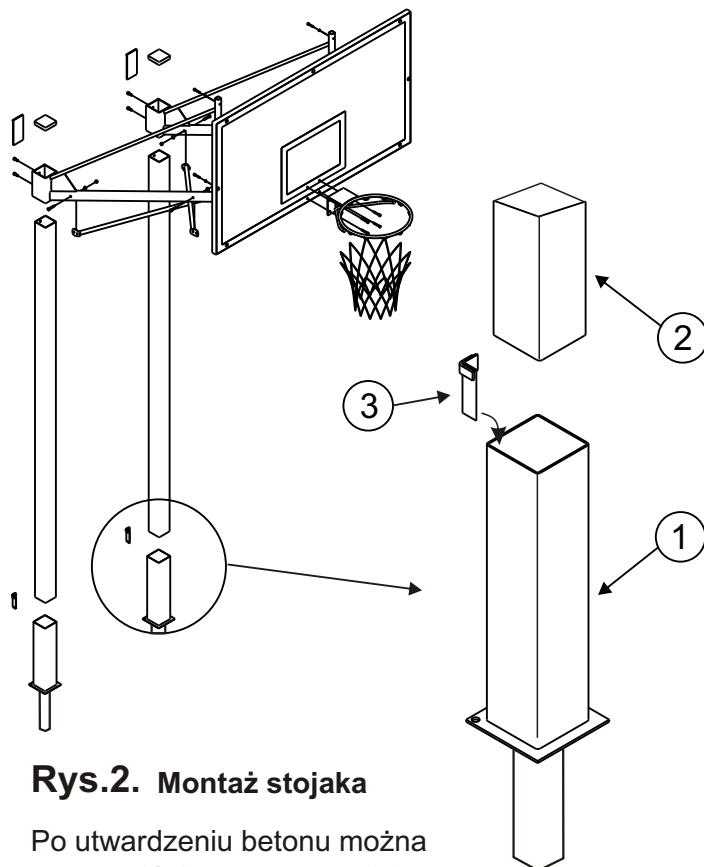
Wykonać wykop o wymiarach 1600x800x800 mm wg. rys.1.

Ustawić tuleje w rozstawie 1050 mm i zalać wykop betonem (klasy co najmniej B15).

Następnie sprawdzić poprawność ustawienia tulei.

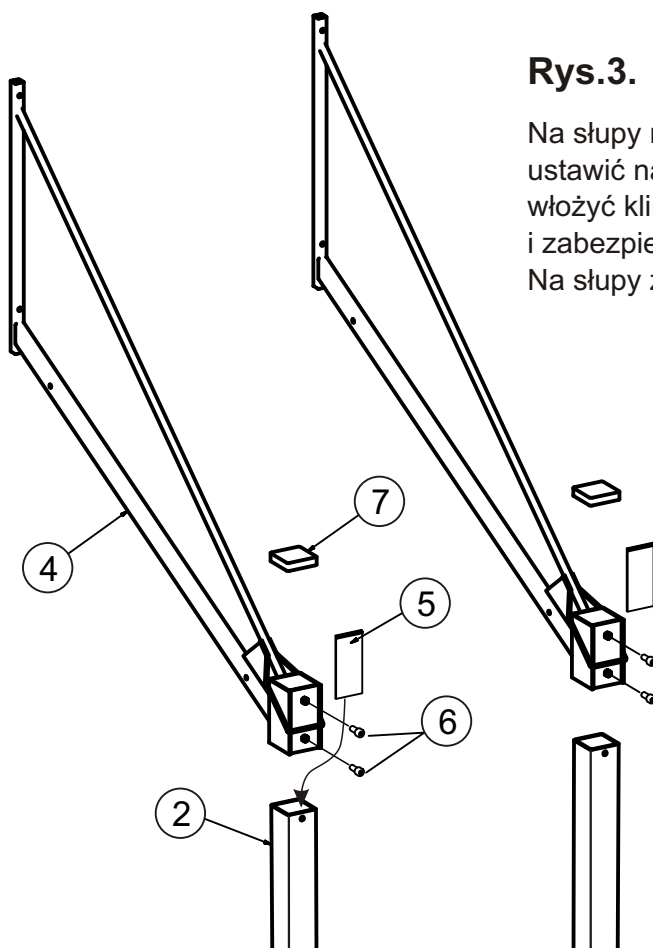
Wykaz części stojaka

1. Studzienka	2 szt.
2. Słup	2 szt.
3. Klin do studzienki	2 szt.
4. Ramie wysięgu	2 szt.
5. Klin ramienia wysięgu	2 szt.
6. Śruba z łbem wałcowym M10x25	4 szt.
7. Zasłepka słupa	2 szt.
8. Rama tablicy	1 szt.
9. Tablica	1 szt.
10. Obręcz	1 szt.
11. Siatka do obręczy	1 szt.
12. Śruba zamkowa M8x50	7 szt.
13. Śruba M10x60	4 szt.
14. Podkładka Z8,4	7szt.
15. Nakrętka M8	7 szt.
16. Wypora	2 szt.
17. Śruba M10x50	8 szt.
18. Podkładka $\varnothing 10$	8 szt.
19. Nakrętka M10	8 szt.
20. Podkładka spręż. $\varnothing 10$	4 szt.
21. Klucz imbusowy (do poz. 6)	1 szt.



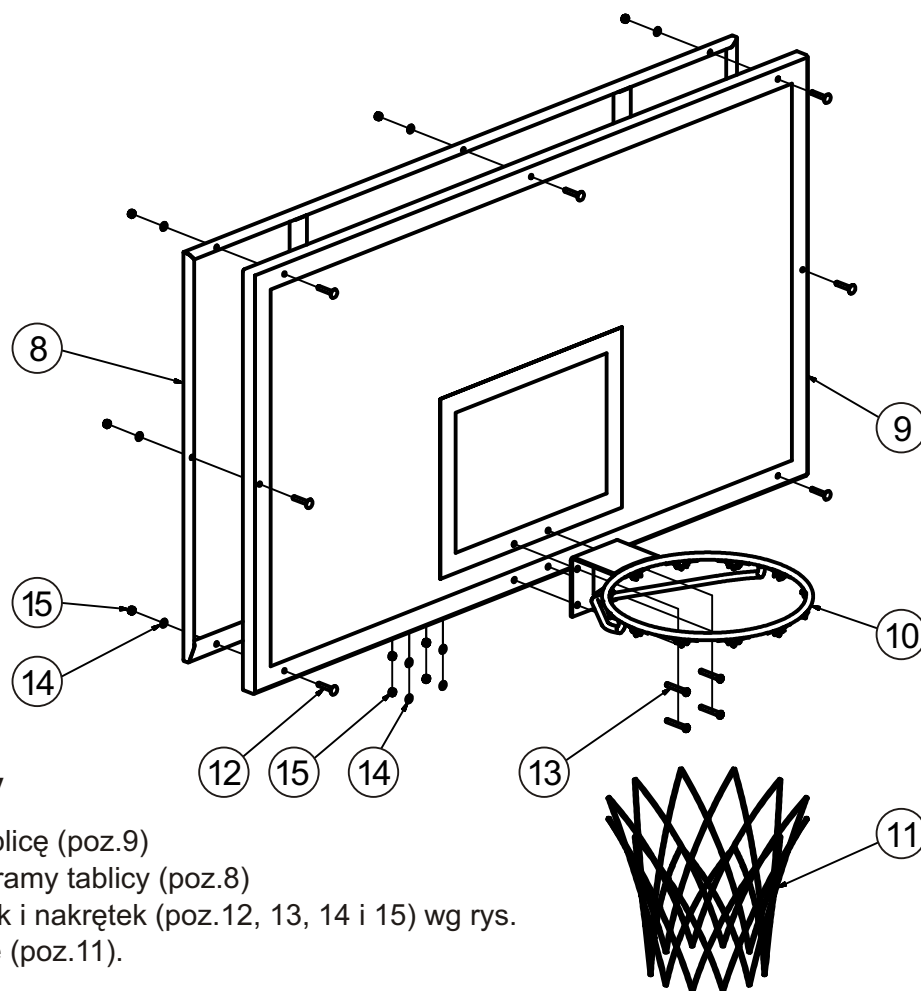
Rys.2. Montaż stojaka

Po utwardzeniu betonu można przystąpić do montażu stojaka. Włożyć słupy (poz.2) w studzienki (poz.1) i zabezpieczyć klinami (poz.3).



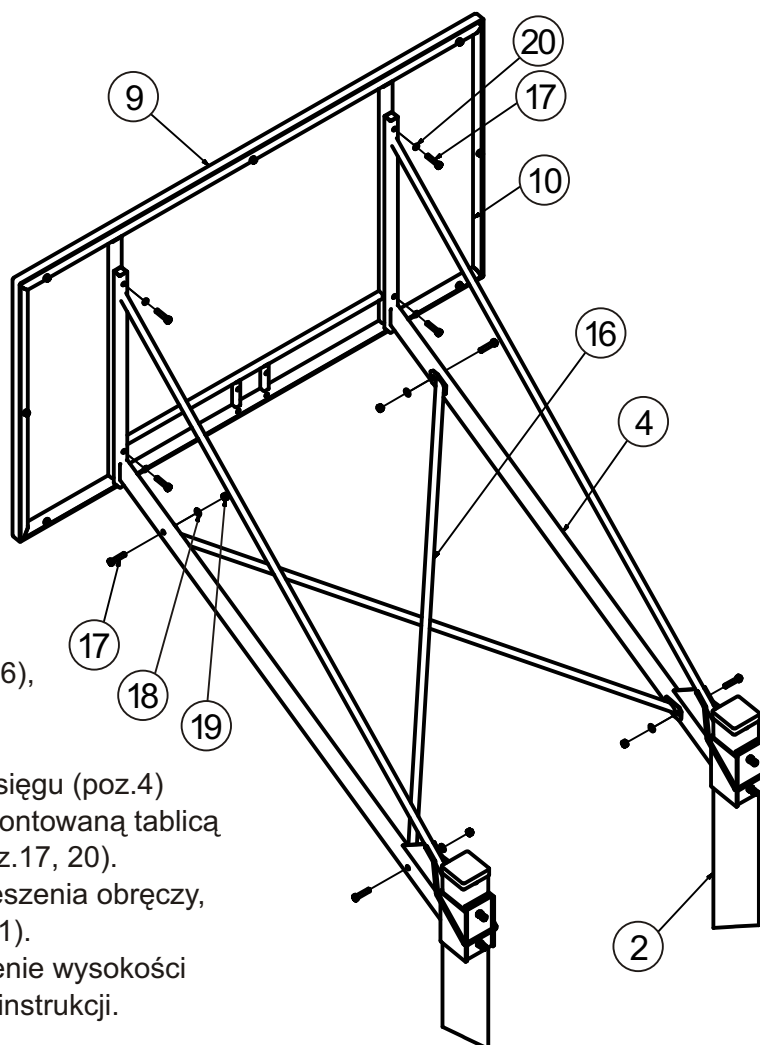
Rys.3. Montaż wysięgu

Na słupy nałożyć ramiona wysięgu (poz.4), ustawić na wysokości 2200mm (rys.1), włożyć kliny (poz.5) i zabezpieczyć śrubami (poz.6). Na słupy założyć zaślepki (poz.7).



Rys.4. Montaż tablicy

Następnie przykręcić tablicę (poz.9) oraz obręcz (poz.10) do ramy tablicy (poz.8) używając śrub, podkładek i nakrętek (poz.12, 13, 14 i 15) wg rys. Na obręcz nałożyć siatkę (poz.11).



Rys.5. Montaż ramy

Ramiona wysięgu (poz.4) wyblokować za pomocą wypór (poz.16), używając śrub, podkładek i nakrętek (poz.17, 18, 19).

Po przykręceniu wypór do ramion wysięgu (poz.4) przykręcić ramę tablicy (poz.8) z zamontowaną tablicą używając śrub i podkładek spręż. (poz.17, 20). Następnie sprawdzić wysokość zawieszenia obręczy, która powinna wynosić 3050mm (rys.1). W razie potrzeby skorygować ustawienie wysokości przy pomocy śrub (poz.6) z punktu 3 instrukcji.