

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



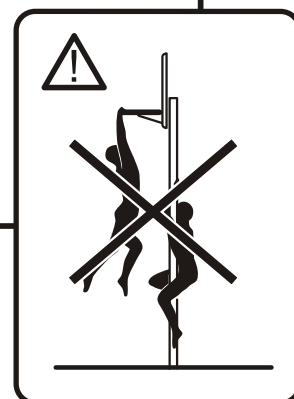
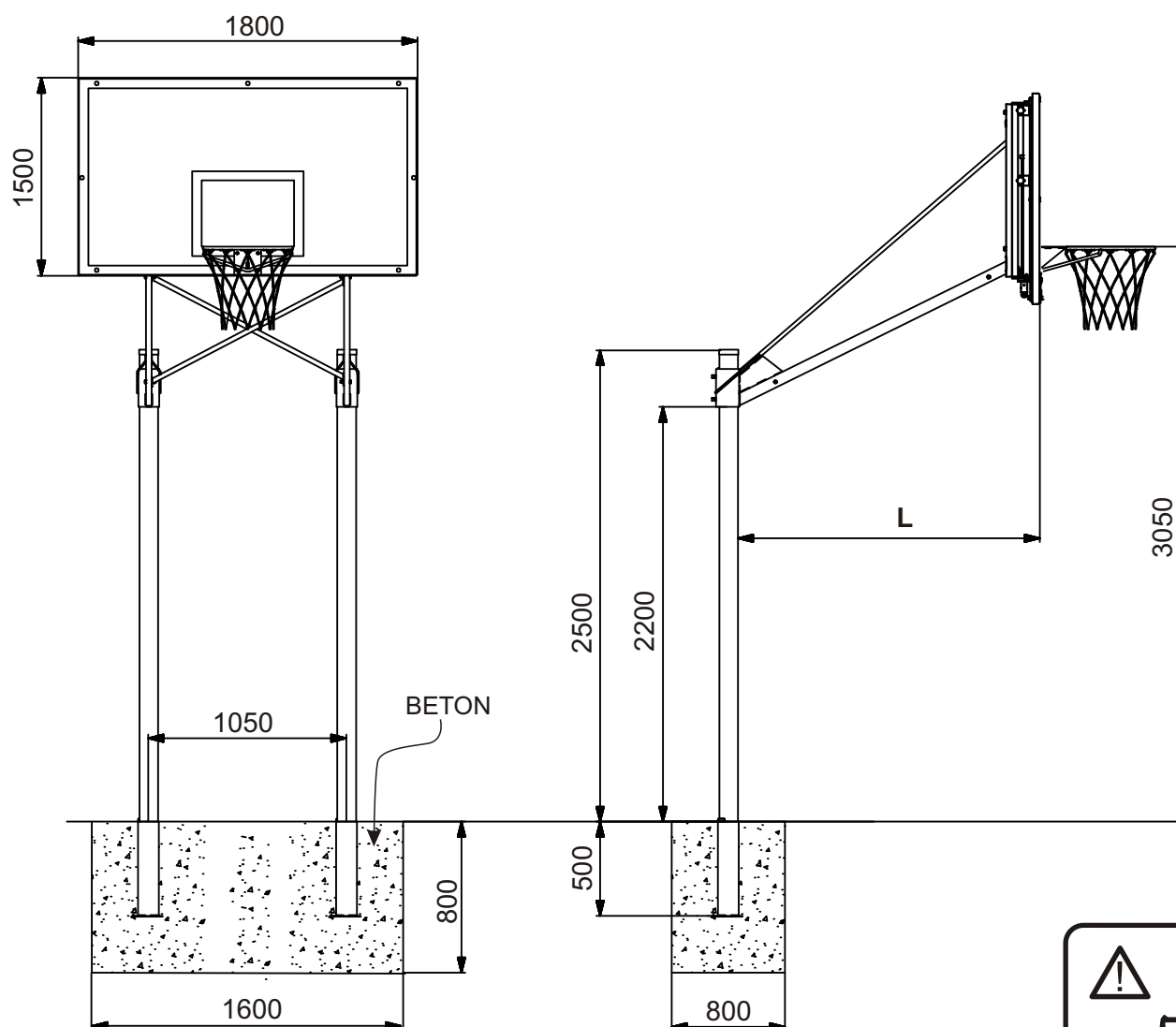
Zestaw dwusłupowy 667 z mechanizmem regulacji wysokości

X / 16



Instrukcja montażu i konserwacji

Rys.1. Wymiary gabarytowe stojaka



Stojak dwusłupowy do koszykówki, montowany w studzienkach, z mechanizmem regulacji wysokości w zakresie 450 mm o zalecanej wysokości zawieszenia obręczy 3050mm, może być wykonany z różnymi wysięgami L : 1200mm, 1400mm, 1600mm i 2200mm.

Wyposażony jest w tablicę laminowaną wzmocnioną ramą stalową.
Regulacja wysokości obręczy odbywa się za pomocą mechanizmu śrubowego (z wykorzystaniem korby), umieszczonego za tablicą.

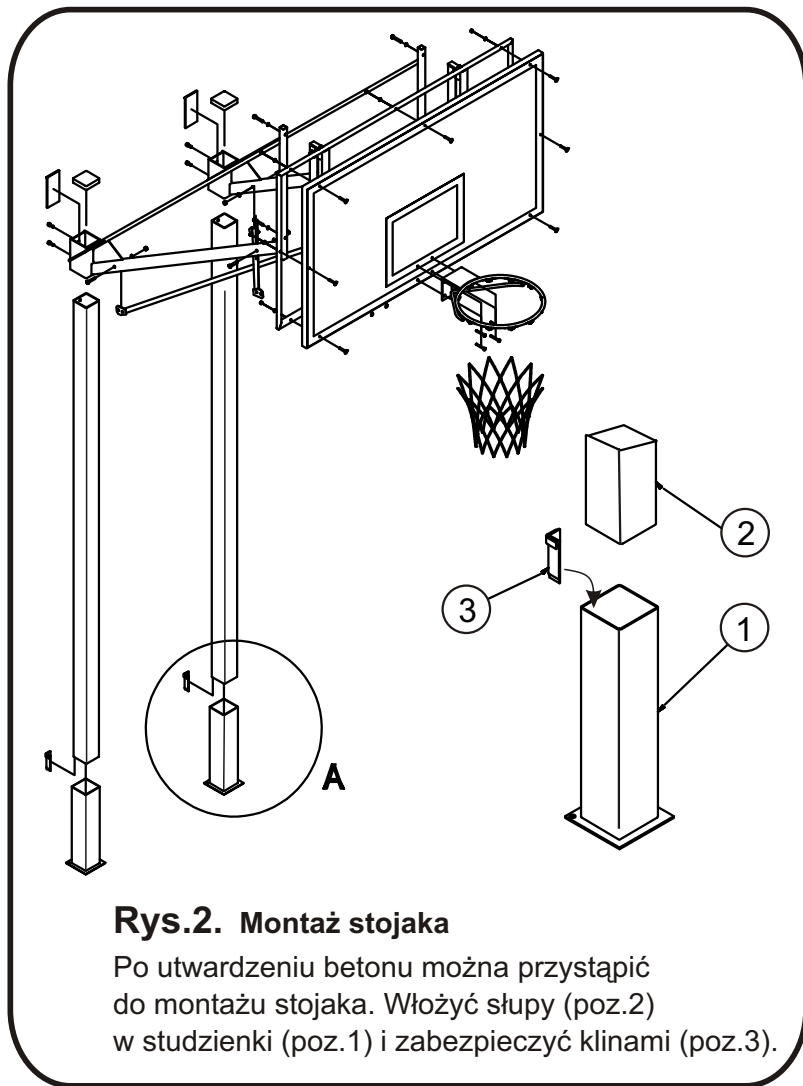
Stojak wykonany jest z elementów stalowych zabezpieczonych przed korozją poprzez cynkowanie ogniwe 100um wg DIN 50976, co zapewnia ochronę na długie lata. Stojak jest skręcany, co zapewnia łatwy transport oraz jego montaż. Wyposażony jest w wypory, które zabezpieczają wysięg przed ruchami bocznymi podczas 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.

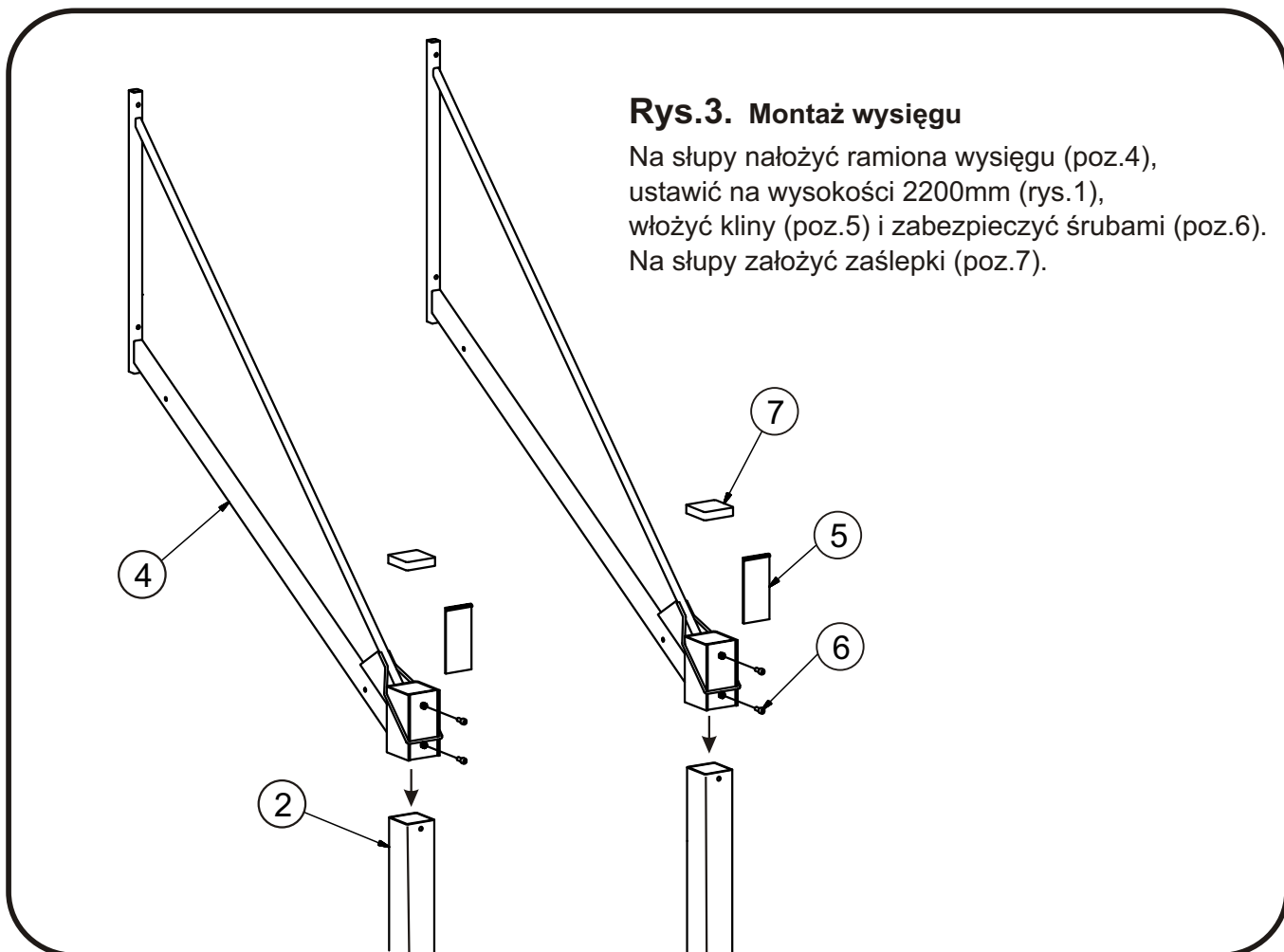
Wykaz części stojaka

Nazwa	ilość
1. Studzienka	2
2. Słup	2
3. Klin do studzienki	2
4. Ramie wsięgu	2
5. Klin ramienia wsięgu	2
6. Śruba z łbem walcowym M10x25	4
7. Zaślepka słupa	2
8. Mechanizm regulacji wys.	1
9. Tablica	1
10. Obręcz	1
11. Siatka do obręczy	1
12. Śruba zamkowa M8x50	7
13. Śruba M8x60	4
14. Podkładka $\varnothing 8$	11
15. Nakrętka M8	11
16. Wypora	2
17. Śruba M10x50	4
18. Podkładka $\varnothing 10$	4
19. Nakrętka M10	4
20. Podkładka spręż. $\varnothing 10$	4
21. Śruba M10x60	4
22. Korba	1



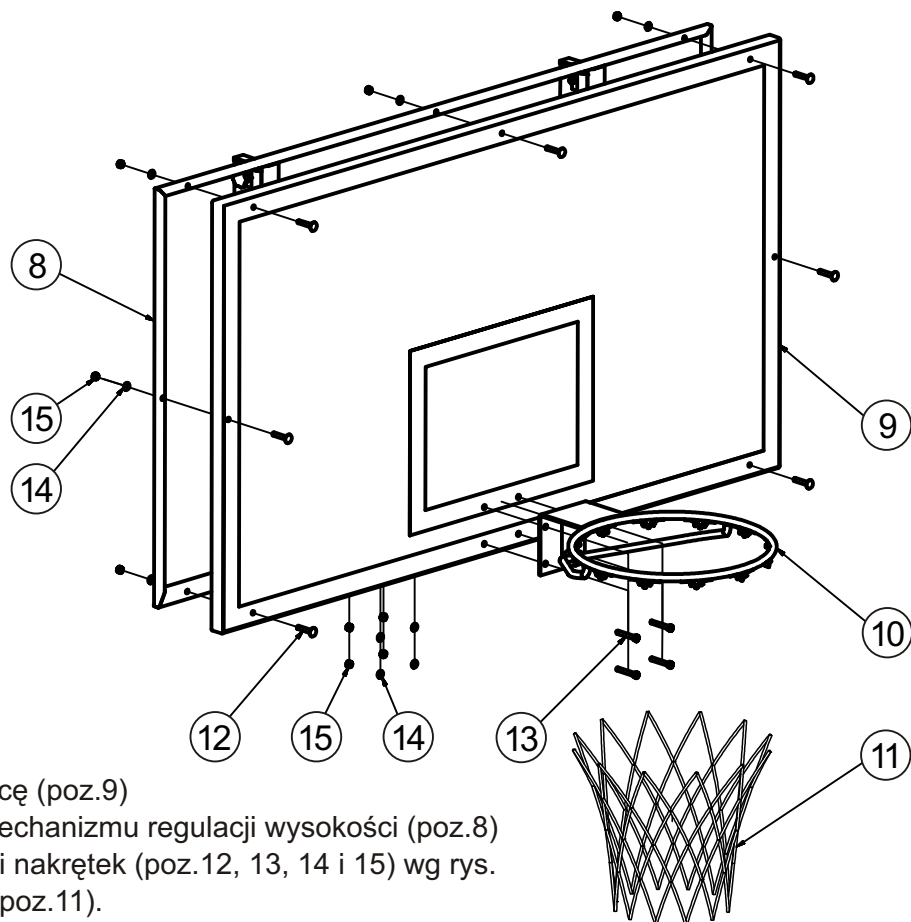
Rys.2. Montaż stojaka

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



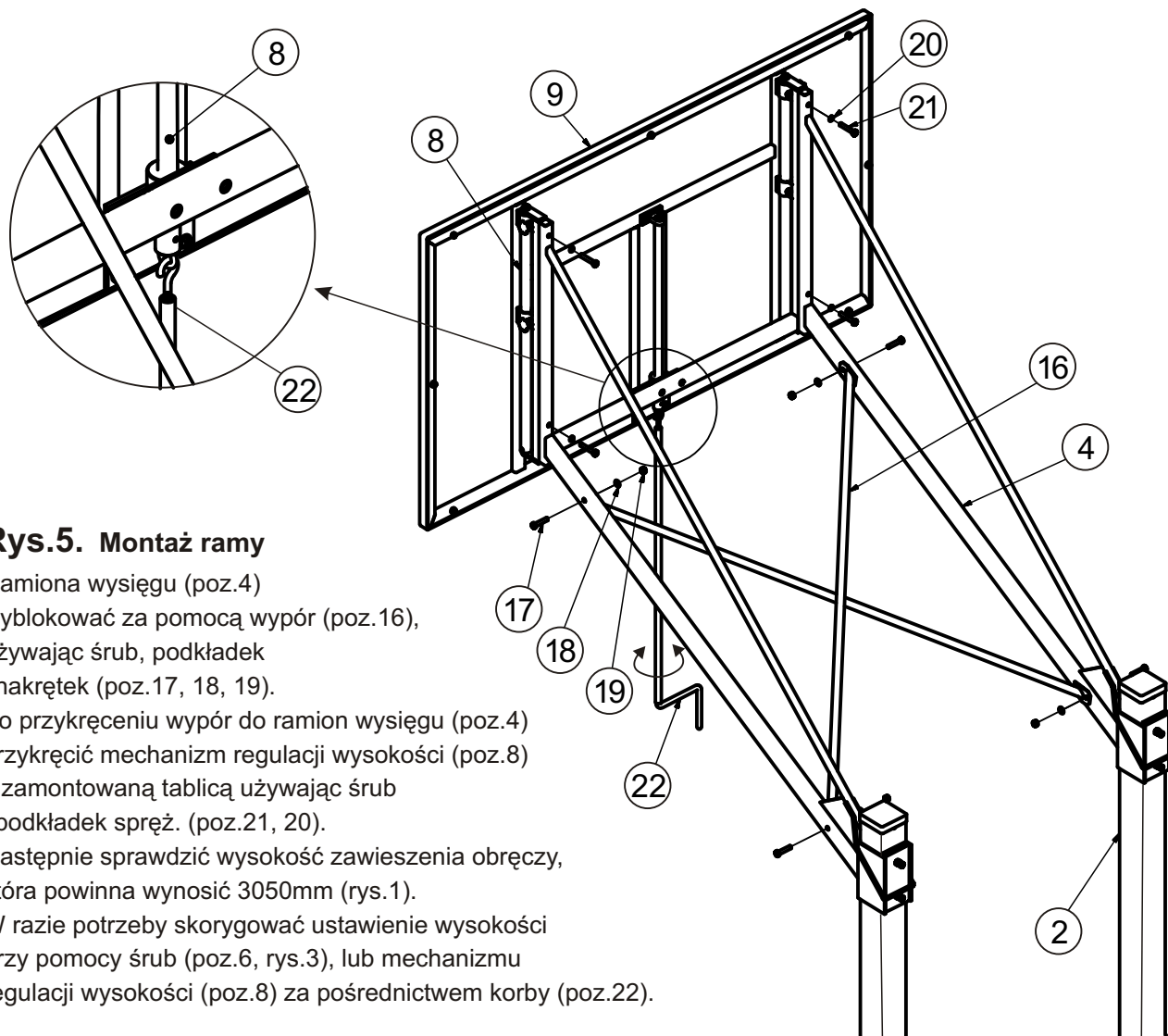
Rys.3. Montaż wsięgu

Na słupy nałożyć ramiona wsięgu (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 mechanizmu regulacji wysokości (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 wsięgu (poz.4) wyblokować za pomocą wypór (poz.16), używając śrub, podkładek i nakrętek (poz.17, 18, 19).

Po przykręceniu wypór do ramion wsięgu (poz.4) przykręcić mechanizm regulacji wysokości (poz.8) z zamontowaną tablicą używając śrub i podkładek spręż. (poz.21, 20).

Następnie sprawdzić wysokość zawieszenia obręczy, która powinna wynosić 3050mm (rys.1).

W razie potrzeby skorygować ustawienie wysokości przy pomocy śrub (poz.6, rys.3), lub mechanizmu regulacji wysokości (poz.8) za pośrednictwem korby (poz.22).