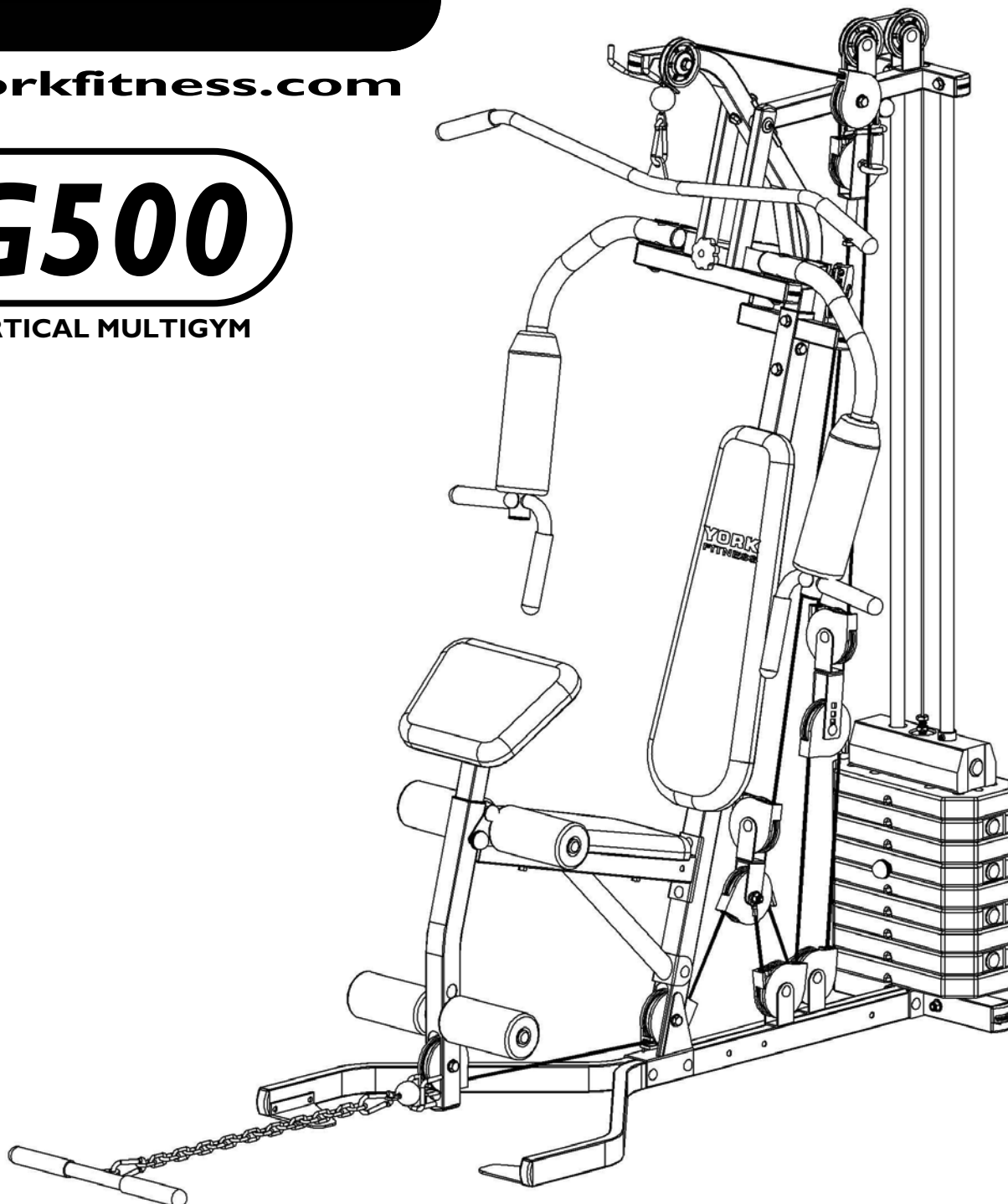


YORK[®]
FITNESS

yorkfitness.com

G500

VERTICAL MULTIGYM



PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

PRODUKT MOŻE NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ SIĘ OD POKAZANEGO NA RYSUNKU.
PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMĄ EUROPEJSKĄ EN957 KLASA H

Gratulujemy zakupu produktu firmy York Fitness. Wybrali Państwo urządzenie o wysokiej jakości, bezpieczne i nowoczesne, które pomoże Wam osiągnąć pożądaną sprawność fizyczną.

Niniejszy podręcznik użytkownika stanowi ważny element urządzenia treningowego, dlatego prosimy o zapoznanie się z jego zawartością, co pozwoli Państwu na efektywne wykorzystanie tego urządzenia.

SPIS TREŚCI

- 03 Ostrzeżenia ogólne i zalecenia dotyczące konserwacji**
- 04 – 23 Instrukcja montażu**
Instrukcja montażu podzielona jest na kolejne etapy zawierające:
- Rysunki, opisy i wykaz części niezbędnych do montażu
 - Uwagi
 - Rysunek przedstawiający sposób łączenia elementów
- 24 – 25 Instrukcje dla użytkownika**
Instrukcje dla użytkownika objaśniają (za pomocą rysunków i uwag), jak korzystać z poniższych możliwości urządzenia:
- Przełączanie pomiędzy ćwiczeniem ramion i wyciskaniem
 - Ćwiczenie wyprostów kolan
 - Pierścień blokady stosu
 - Zwiększanie przełożenia przy użyciu sworznia regulacji nacisku
- 26 – 29 Rysunki szczegółowe urządzenia**
- 30 – 31 Wykaz części**
Niniejszy wykaz jest niezbędny w momencie zamawiania zagubionej części

SPRZĘT PRZEZNACZONY JEST WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU DOMOWEGO.

WSPARCIE POSPRZEDAŻOWE


W razie jakichkolwiek pytań odnośnie produktu prosimy o bezpośrednie kontaktowanie się ze sprzedawcą. Przed skontaktowaniem się z nami prosimy zgromadzić poniższe informacje:

- Numer seryjny produktu – znajdujący się na poniższej etykiecie umieszczonej na ramie produktu:

Produkt jest zgodny z normą europejską EN957-1&2

Symbol urządzenia i rok produkcji znajduje się na urządzeniu.

Wyłączny dystrybutor w Polsce:
Towarzystwo Handlowe „Matmarco” Sp. z o.o.
04-987 Warszawa, ul. Wał Miedzeszyński 168
tel.: (22) 872 09 89, fax: (22) 872 09 60
Atlas G500
EN 957-1&2
Sprzęt przeznaczony do użytku domowego. Klasa: H.
Nie jest odpowiedni dla celów terapii (rehabilitacji).
Maksymalna waga użytkownika: 125 kg
Maksymalny ciężar treningowy: 100 kg
....., rok produkcji:
Wyprodukowano w Chinach.



Sprzęt przeznaczony do użytku domowego. Klasa H.

- Data pierwszego zakupu urządzenia;
- Informacje dotyczące miejsca i warunków używania urządzenia;
- Dokładny opis zagadnienia / usterki.

OSTRZEŻENIE – JESTEŚ ODPOWIEDZIALNY ZA WŁASNE BEZPIECZEŃSTWO. NINIEJSZA LISTA NIE WYCZERPUJE WSZYSTKICH MOŻLIWOŚCI.

Przed przystąpieniem do montażu prosimy o zapoznanie się z niniejszym podręcznikiem. Podczas opracowywania podręcznika zachowano najwyższą możliwą staranność. Przestrzeganie instrukcji pozwoli na zmniejszenie ryzyka kontuzji.

OSTRZEŻENIA OGÓLNE

- Przed rozpoczęciem montażu i /lub eksploatacji urządzenia należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.
- Celem zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa eksploatacji urządzenia należy je regularnie sprawdzać pod kątem zużycia elementów.
- Niniejszą instrukcję należy chronić przed zniszczeniem.
- Urządzenie należy składać z pomocą minimum jednej osoby.
- Jeśli istnieją jakiegokolwiek wątpliwości, należy wymienić podejrzane części na nowe, oryginalne.
- Nie należy używać urządzenia w sposób odmienny do podanego w niniejszym podręczniku i / lub w dostarczanych tablicach ściennych.
- W trakcie korzystania z urządzenia należy stosować nastawy opisane w podręczniku. Zawsze należy używać właściwych elementów regulujących/blokujących.
- Zachowaj odstęp wokół urządzenia: 60 cm po bokach i z przodu (tył urządzenia może znajdować się blisko ściany).
- Przed użyciem i/lub po dokonaniu regulacji należy sprawdzić dokręcenie i zabezpieczenie wszystkich sworzni/mocowań.
- Ćwicz w odpowiednim, sportowym stroju.
- Nie dopuszczaj do przeciążenia urządzenia – maksymalna waga użytkownika jest podana na tabliczce informacyjnej produktu.
- W celu uniknięcia ryzyka zranienia nie wolno pozostawiać urządzeń regulujących w takim położeniu, aby wystawał jakikolwiek ich element.
- Niewłaściwie przeprowadzony trening, zbyt duże obciążenia treningowe, prowadzą do groźnych w skutkach urazów.
- Przed przystąpieniem do ćwiczeń zdejmij biżuterię.
- Celem zapobieżenia kontuzji nie ćwicz 1 do 2 godzin po posiłku.
- Przed rozpoczęciem ćwiczeń obowiązkowo udaj się na wizytę do lekarza specjalisty celem uzyskania zgody na wykonywanie tego rodzaju wysiłku.
- Zawsze montuj i eksploatuj urządzenie na równej powierzchni.
- Rodzice i inne osoby opiekujące się dziećmi powinny sobie zdawać sprawę z wrodzonej chęci dzieci do zabawy i eksperymentowania, co może prowadzić do sytuacji nieodpowiedniego wykorzystania urządzenia.
- W przypadku korzystania z urządzenia przez dzieci należy wziąć pod uwagę ich predyspozycje umysłowe i fizyczne oraz cechy osobowości. Należy przeszkolić je pod kątem właściwego korzystania z urządzenia. Niniejsze urządzenie nie może być traktowane jako zabawka.
- Zawsze korzystaj z urządzenia na płaskiej powierzchni i przed przystąpieniem do ćwiczeń sprawdź jego stabilność.
- Celem zapobieżenia kontuzji przed przystąpieniem do ćwiczeń przeprowadź rozgrzewkę.
- Dzieci nie mogą przebywać w pobliżu atlasu zwłaszcza, kiedy nikt na nim nie ćwiczy.

OSTRZEŻENIA DODATKOWE

- Zabezpiecz stos obciążenia dostarczonym urządzeniem zabezpieczającym.
- Obciążenie należy podnosić z pomocą drugiej osoby.
- Do regulacji położenia ławki należy zawsze stosować sworzni zabezpieczający lub element blokujący, wyszczególniony w podręczniku użytkownika.

KONSERWACJA

- Do czyszczenia elementów elektrycznych nie stosuj wilgotnych środków. Przed czyszczeniem lub konserwacją odłącz je od zasilania.
- Do czyszczenia produktu używaj miękkiej, wilgotnej, bawełnianej szmatki.
- Celem zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa eksploatacji urządzenia należy je regularnie sprawdzać pod kątem zużycia elementów.
- Zaleca się regularne sprawdzanie urządzenia, co najmniej raz na tydzień.
- Takie elementy, jak linki, bloczki, nakrętki, śruby, części ruchome, tuleje, łańcuchy, kółka, łożyska, elementy łączące, itp. są szczególnie podatne na zużycie. Szczególną uwagę należy zwrócić na sprawdzenie tych elementów.
- W przypadku uszkodzenia / zużycia elementów należy wycofać urządzenie z użytkowania do czasu naprawy, a w/w elementy zastąpić nowymi oryginalnymi częściami.
- Przed przystąpieniem do ćwiczeń sprawdź właściwe dokręcenie wszystkich mocowań.

NARZĘDZIA POTRZEBNE DO MONTAŻU

- | | |
|-------------------------|-----------|
| a) Klucze: | 2 x 19 mm |
| | 2 x 17 mm |
| | 1 x 15 mm |
| b) Śrubokręt krzyżakowy | |
| c) Młotek | |
| d) Klucz ampulowy 6 mm | |



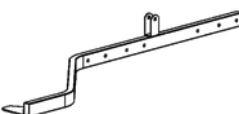



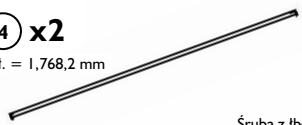


Uwaga: Nie należy używać kombinerek.

DANE TECHNICZNE:

1. Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)
145 x 110 x 198 cm
2. Waga urządzenia 90,50 kg
3. Ogólna powierzchnia urządzenia (dł. x szer.)
145 x 110 cm

**Maksymalna waga użytkownika:
125 kg**

Części potrzebne w tym kroku:

- 1 x1 
- 45 x4  Tuleja, dł. 12 mm
- 2 x1 
- 55 x2  Śruba podsadzana M10 x 70 mm
- 3 x2 
- 56 x6  Podkładka M10 x 23 mm
- 4 x2  Dł. = 1,768,2 mm
- 57 x4  Nakrętka samoblokująca M10
- 67 x2  Śruba z łbem sześciokątnym M10 x 65 mm

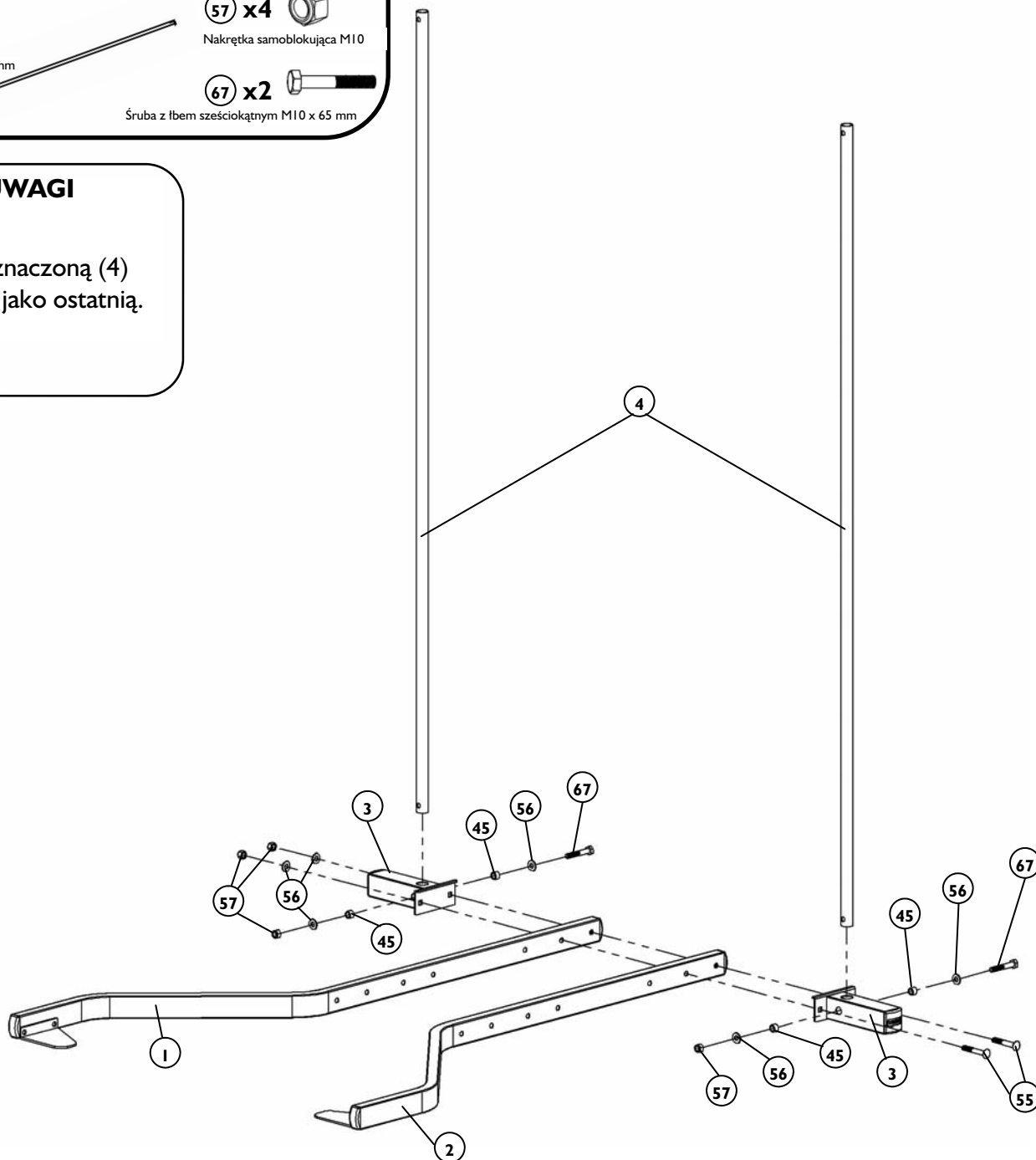
INFORMACJA

- W czasie podnoszenia i składania urządzenia należy korzystać z pomocy drugiej osoby.
- Przestrzeganie poniższych wskazówek ułatwi montaż urządzenia.
- O ile inaczej nie podano, nakrętki/śruby dokręcaj do połowy.

KROK I

UWAGI

- Część oznaczoną (4) zamocuj jako ostatnią.



KROK 2

Części potrzebne w tym kroku:

5 x1



55 x2



Śruba podsadzana M 10 x 70 mm

56 x8



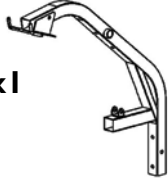
Podkładka M10 x 23 mm

57 x5



Nakrętka samoblokująca M10

6 x1



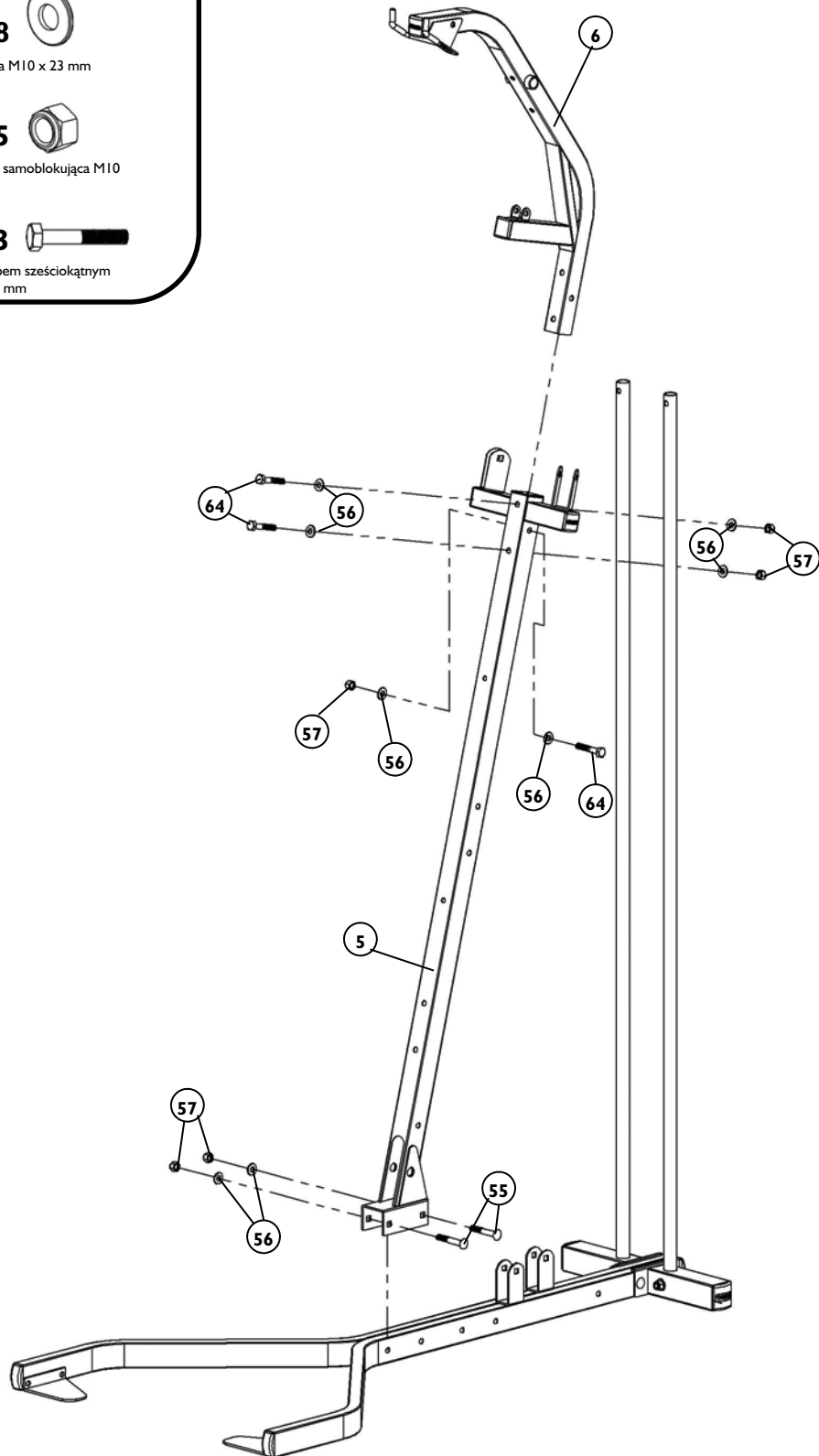
64 x3



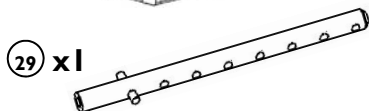
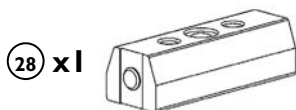
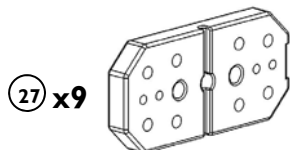
Śruba z łbem sześciokątnym
M10 x 60 mm

UWAGI

- Część oznaczoną (5) zamocuj jako pierwszą.



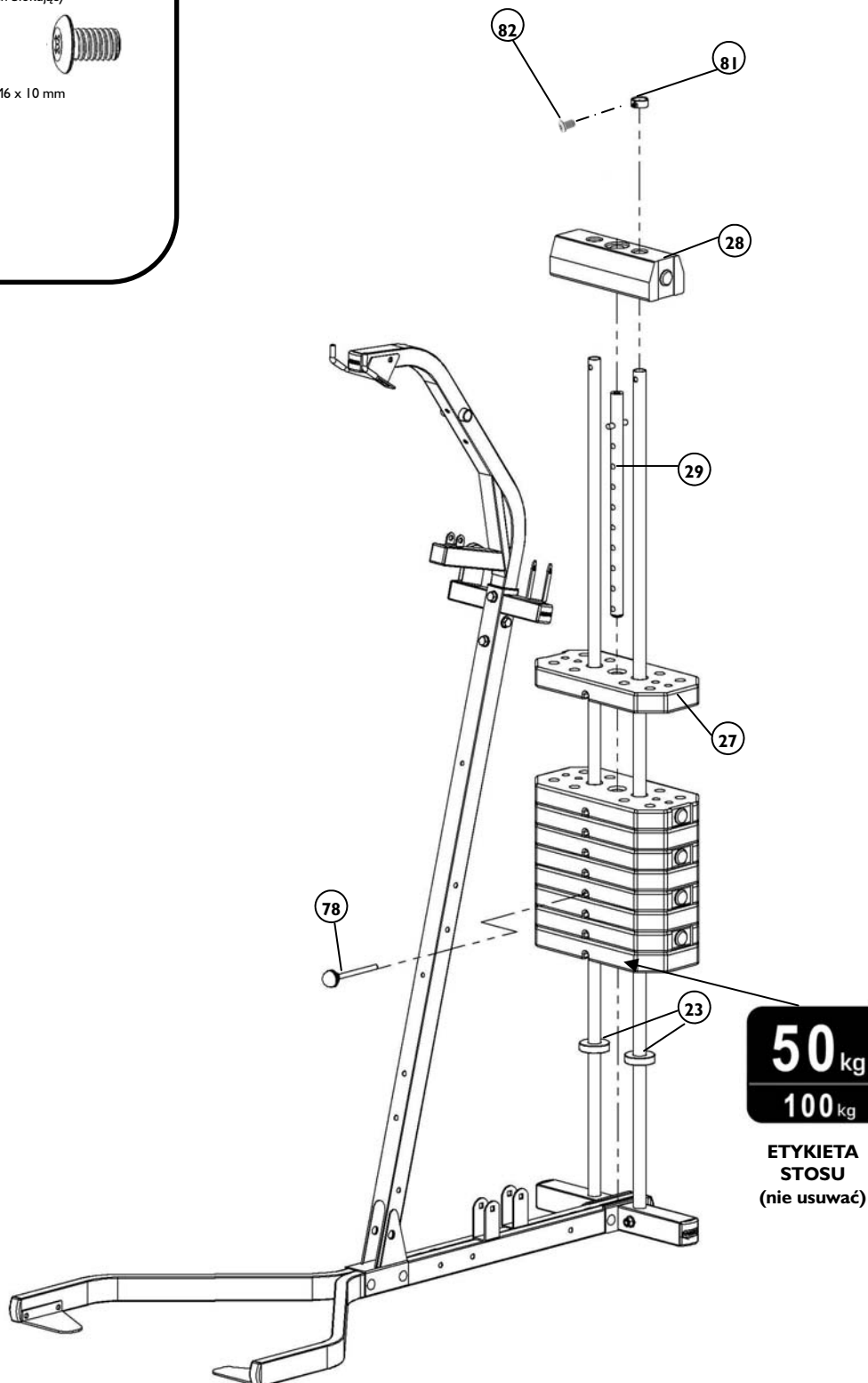
Części potrzebne w tym kroku:



UWAGI

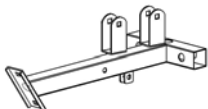
- Zamontuj płytki stosu (27) jedna po drugiej w takiej kolejności, jak pokazano na rysunku (zaślepki po bokach mają być widoczne na co drugiej płytce).
- Umieść etykiety stosu we wgłębieniach kolejnych płytek stosu zaczynając od etykiety 50 kg na samym dole tak, jak to pokazano na rysunku.

KROK 3



Części potrzebne w tym kroku:

7 x1



44 x4



Tuleja, dł. 6 mm

65 x2



Śruba z łbem sześciokątnym M10 x 55 mm

56 x12



Podkładka M10 x 23 mm

66 x2



Śruba z łbem sześciokątnym M10 x 58 mm

57 x4

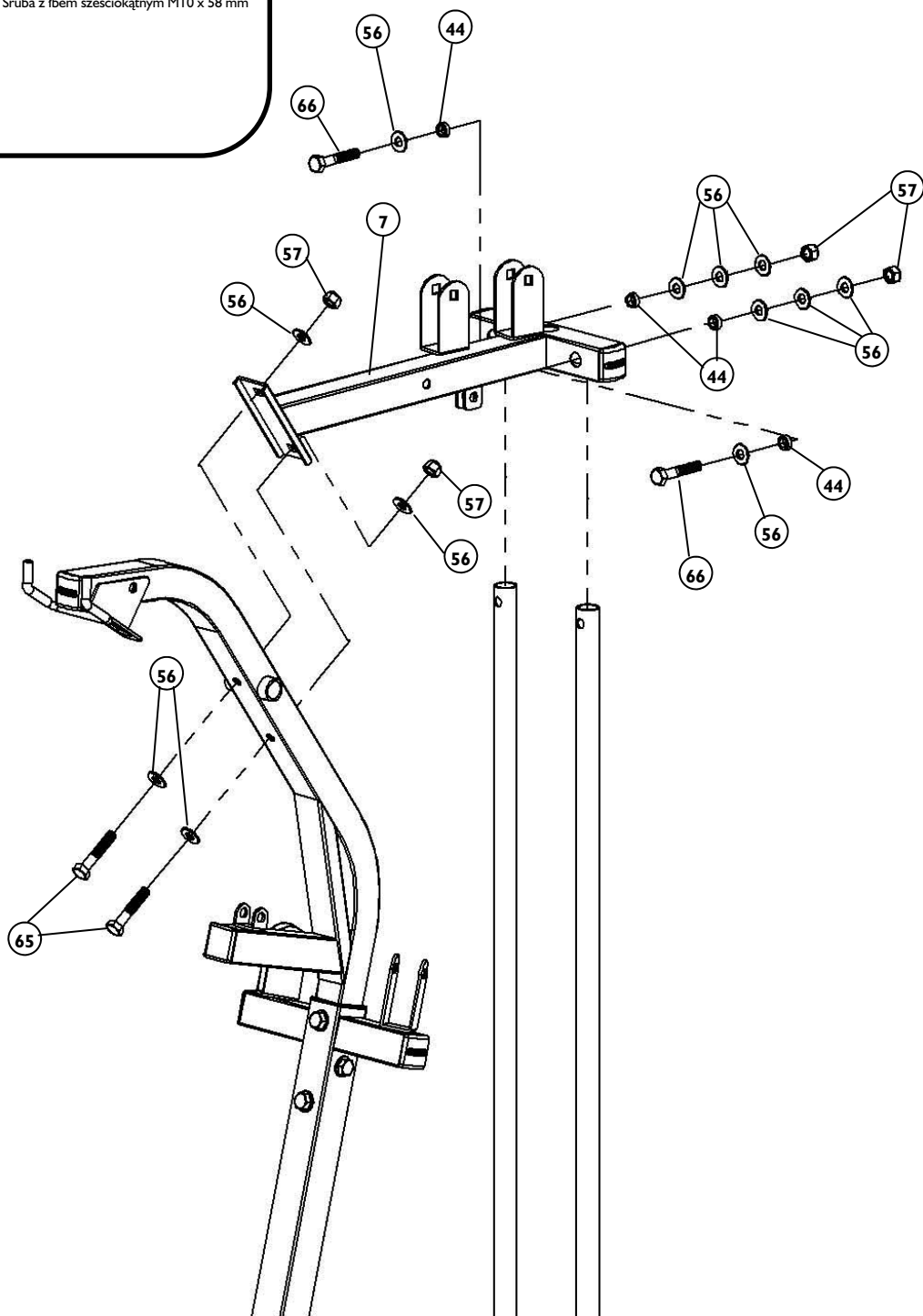


Nakrętka samoblokująca M10

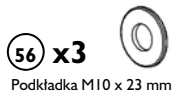
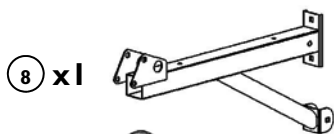
UWAGI

- Należy użyć odpowiednią liczbę podkładek (56).

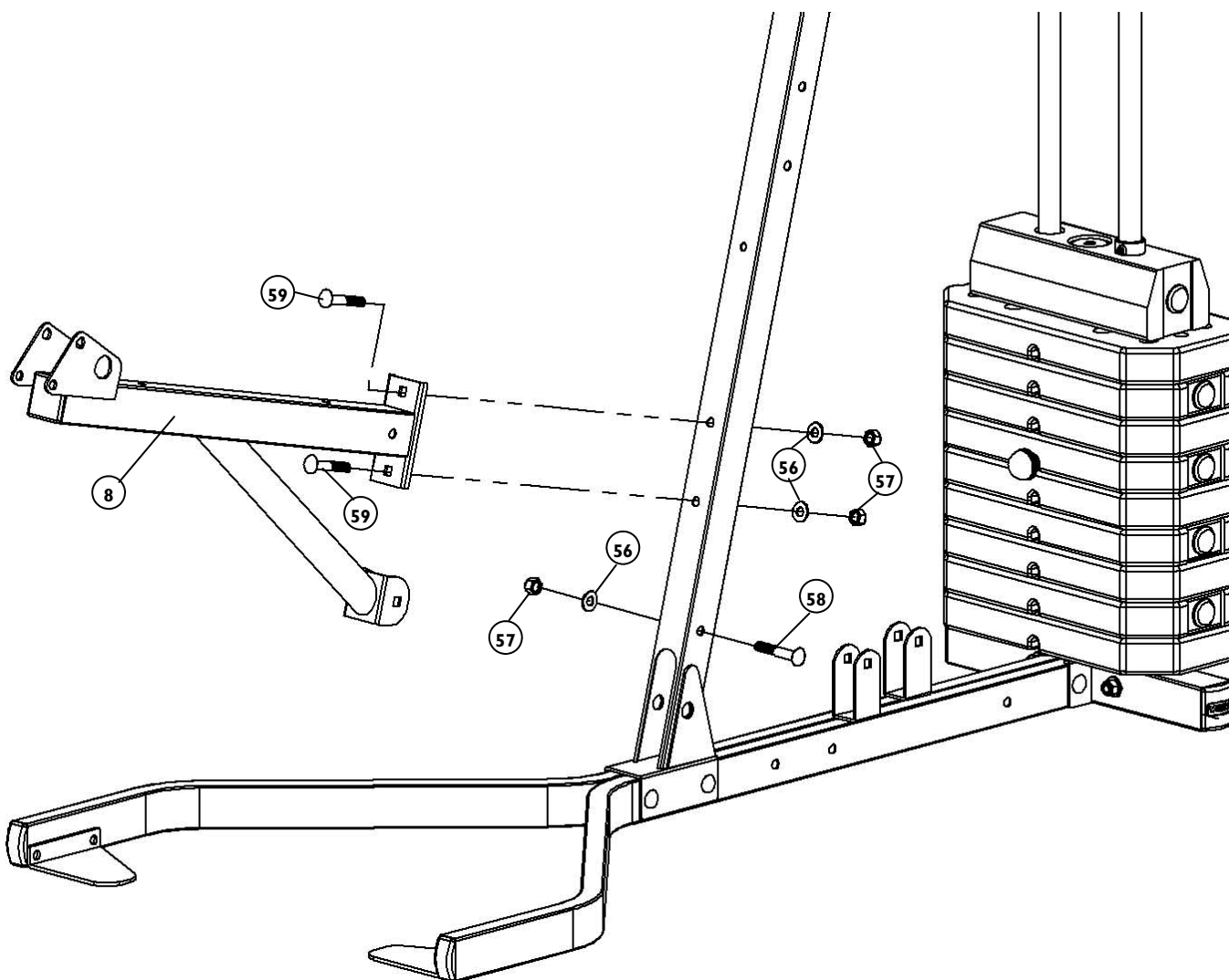
KROK 4a



Części potrzebne w tym kroku:





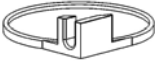







KROK 4b



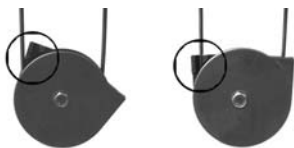
KROK 5

Części potrzebne w tym kroku:

- | | |
|---|--|
|  | 57 x4  |
| 9 x1 | Nakrętka samoblokująca M10 |
|  | 61 x4  |
| 25 x4 | Śruba podsadzana M10 x 50 mm |
|  | 68 x1  |
| 26 x4 | Śruba z łbem sześciokątnym M12 x 72 mm |
|  | 69 x2  |
| 56 x4
Podkładka M10 x 23 mm | 70 x1  |
| | Nakrętka samoblokująca M12 |
| | 77 x2  |
| | Zaślepka śruby M12 x Ø zew. 30 mm |

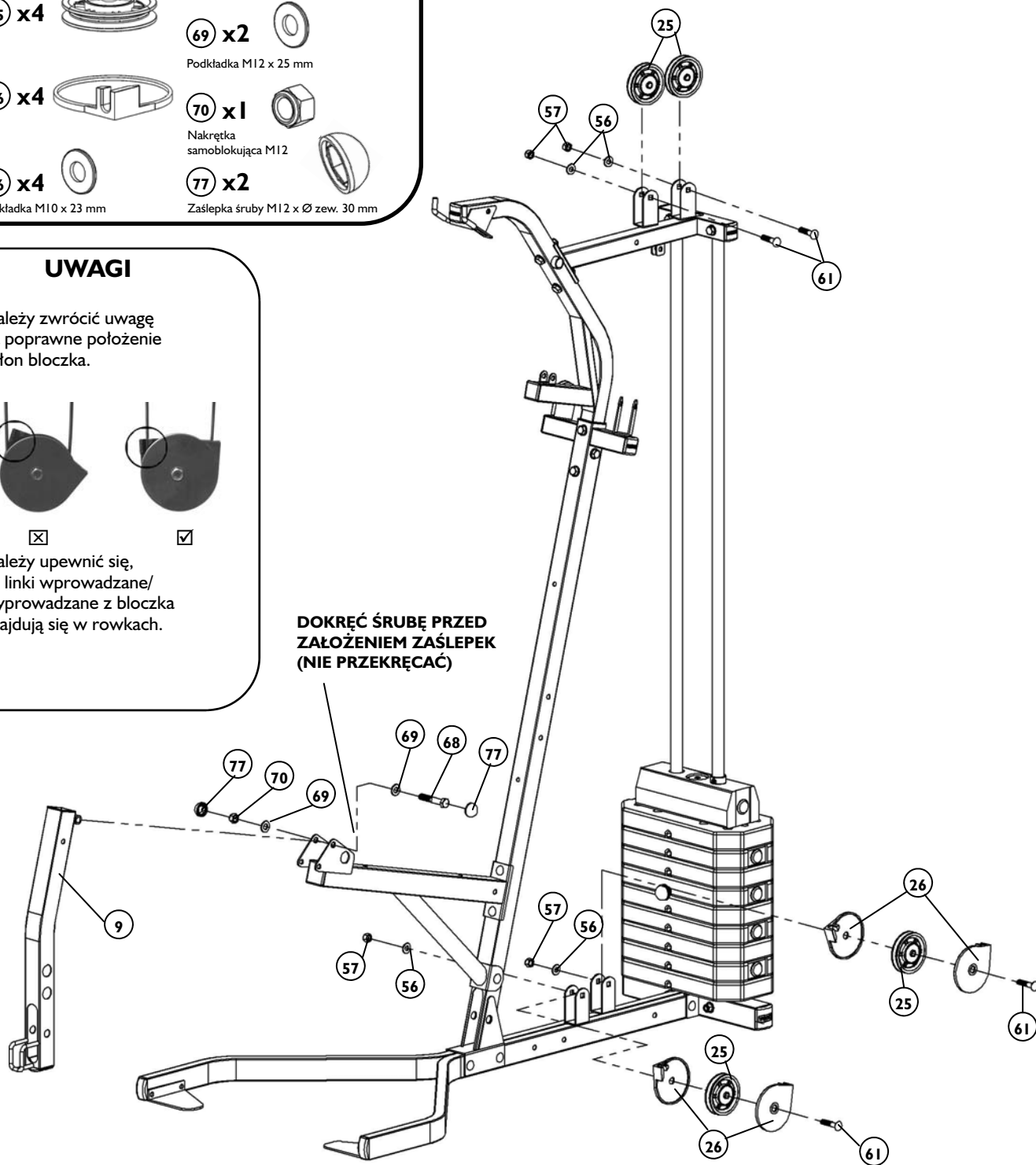
UWAGI

- Należy zwrócić uwagę na poprawne położenie osłon boczka.



- Należy upewnić się, że linki wprowadzane/wyprowadzane z boczka znajdują się w rowkach.

DOKRĘĆ ŚRUBĘ PRZED ZAŁOŻENIEM ZAŚLEPEK (NIE PRZEKRĘCAĆ)




Części potrzebne w tym kroku:

13 x1 

25 x2 

26 x2 

56 x6 
Podkładka M10 x 23 mm

57 x3 
Nakrętka samoblokująca M10

62 x1 
Śruba z łbem sześciokątnym M10 x 82 mm

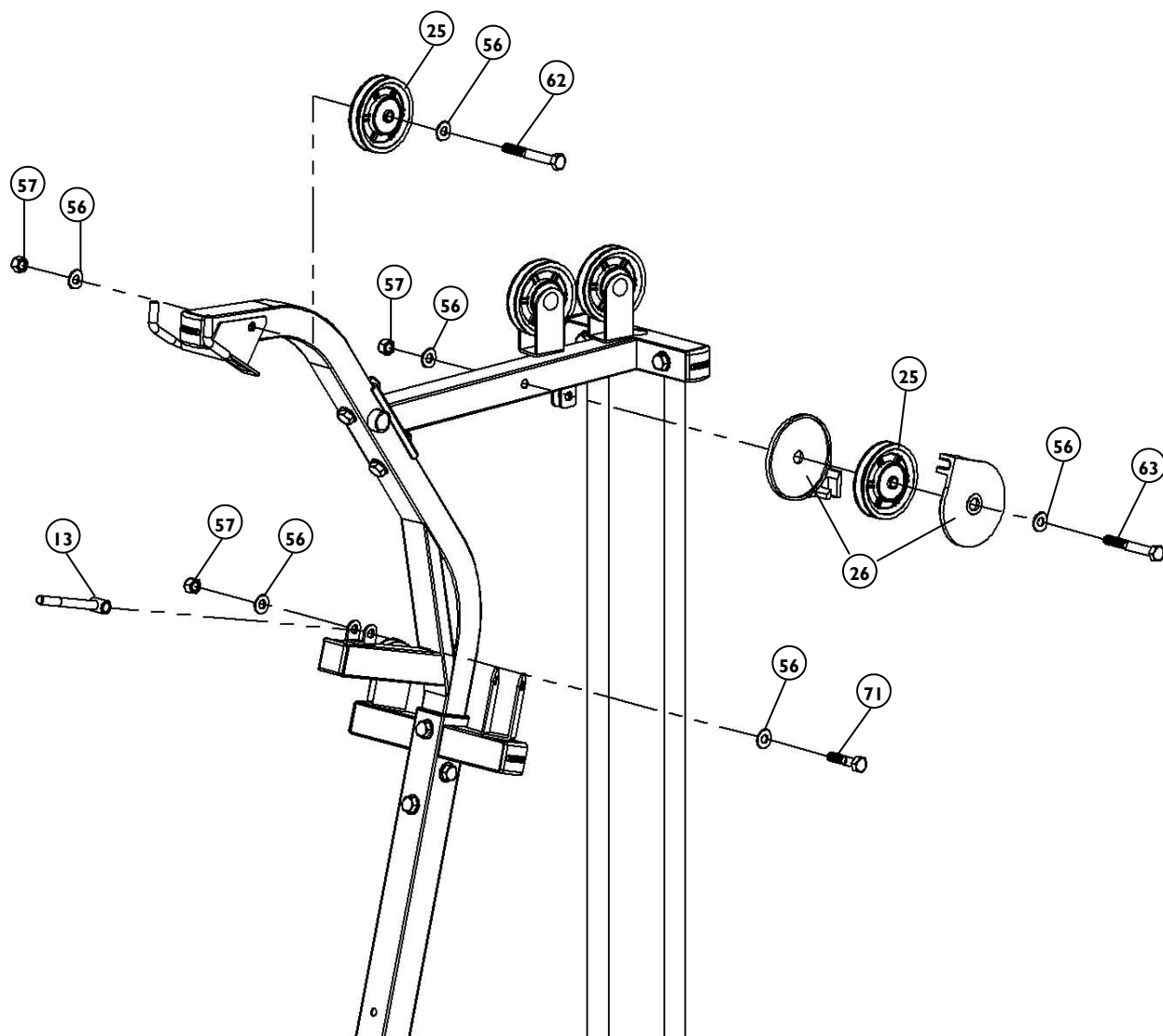
63 x1 
Śruba z łbem sześciokątnym M10 x 80 mm

71 x1 
Śruba z łbem sześciokątnym M10 x 45 mm

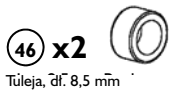
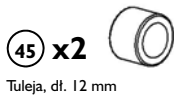
UWAGI

- Należy zwrócić uwagę na poprawne położenie osłon bloczka.

KROK 6a



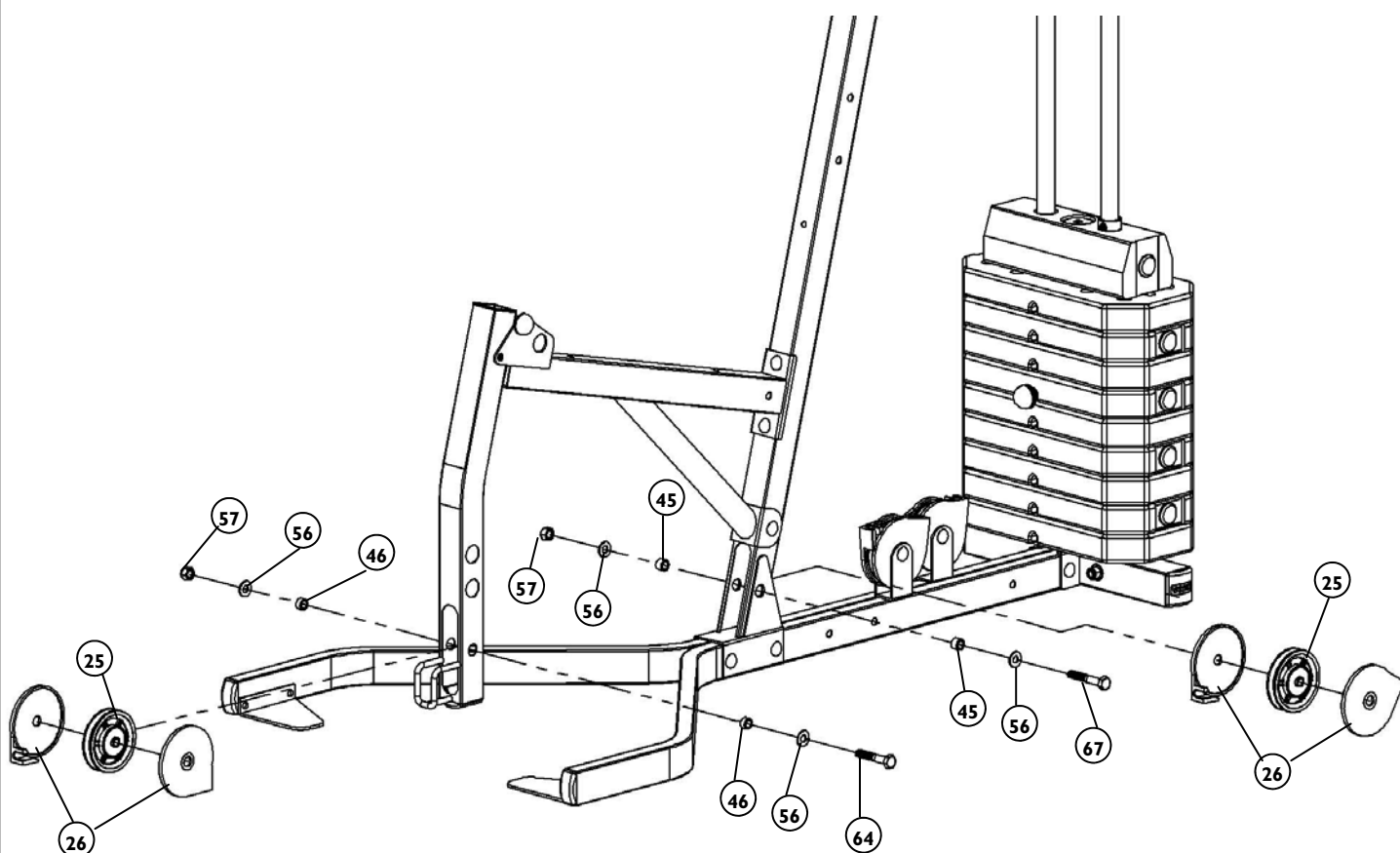
Części potrzebne w tym kroku:



UWAGI

- Należy zwrócić uwagę na poprawne położenie osłon bloczka.
- Oba bloczki należy zamontować wewnątrz prętów.
- Należy zwrócić uwagę na zastosowanie odpowiednich tulejek we właściwych miejscach.

KROK 6b



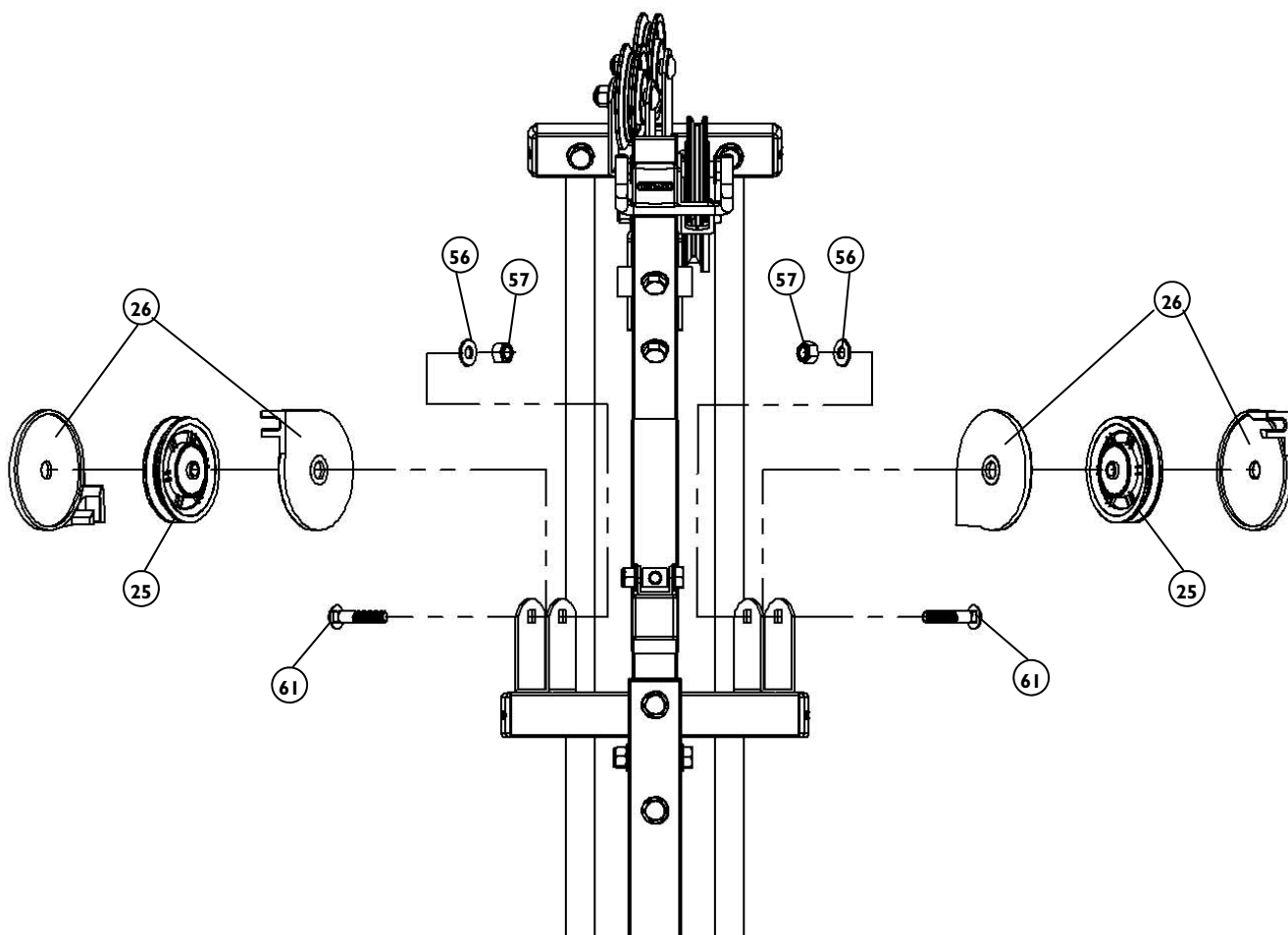
Części potrzebne w tym kroku:



UWAGI

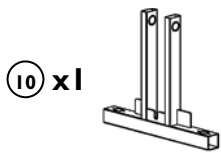
- Należy zwrócić uwagę na poprawne położenie osłon bloczka.

KROK 7



WIDOK Z PRZODU

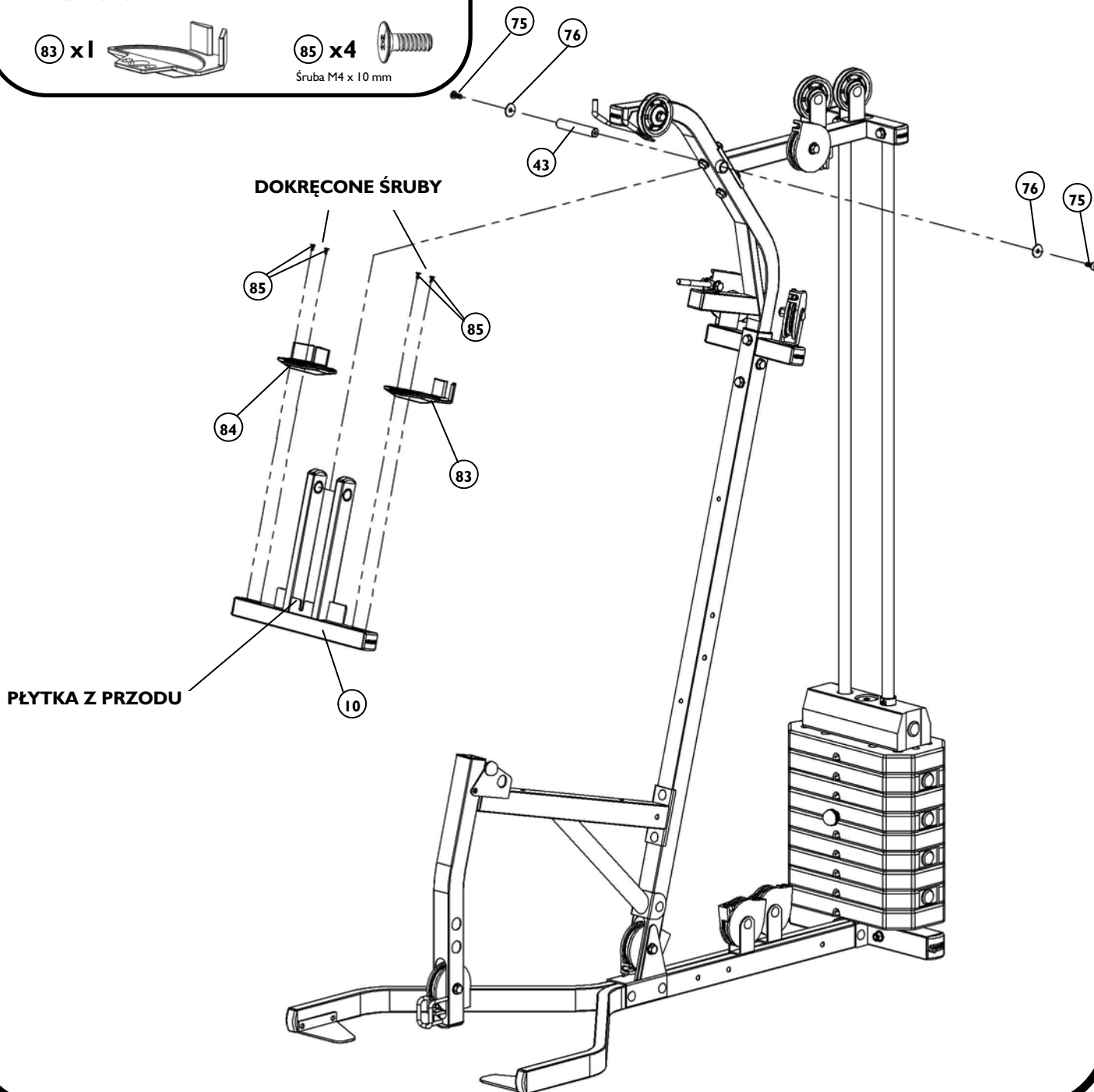
Części potrzebne w tym kroku:



UWAGI

- W pierwszej kolejności zamontuj części (83) i (84).
- Upewnij się, że płytką znajduje się z przodu części (10).

KROK 8

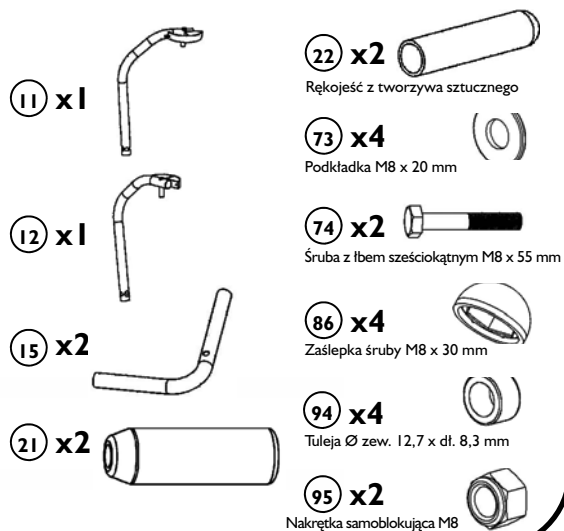


KROK 9

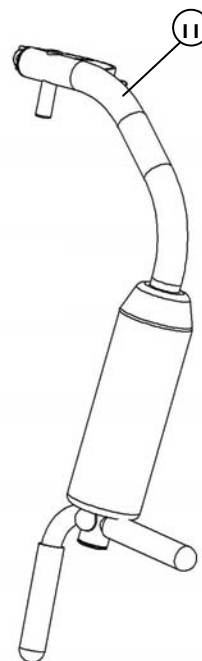
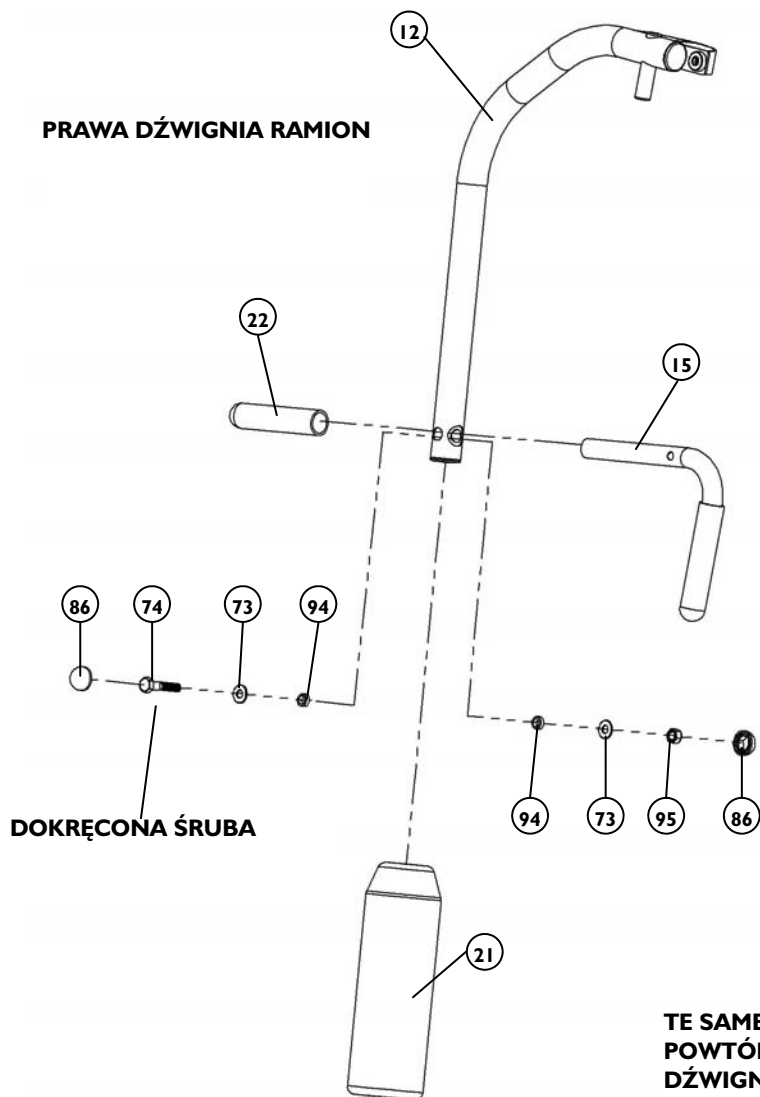
UWAGI

- Część oznaczoną (21) zamocuj jako pierwszą.
- Przed montażem części (21) nasmaruj części (11) i (12) środkiem do polerowania mebli.

Części potrzebne w tym kroku:



PRAWA DŹWIGNIA RAMION



Części potrzebne w tym kroku:

75 x2

Śruba pod klucz ampulowy M8 x 20 mm



76 x2

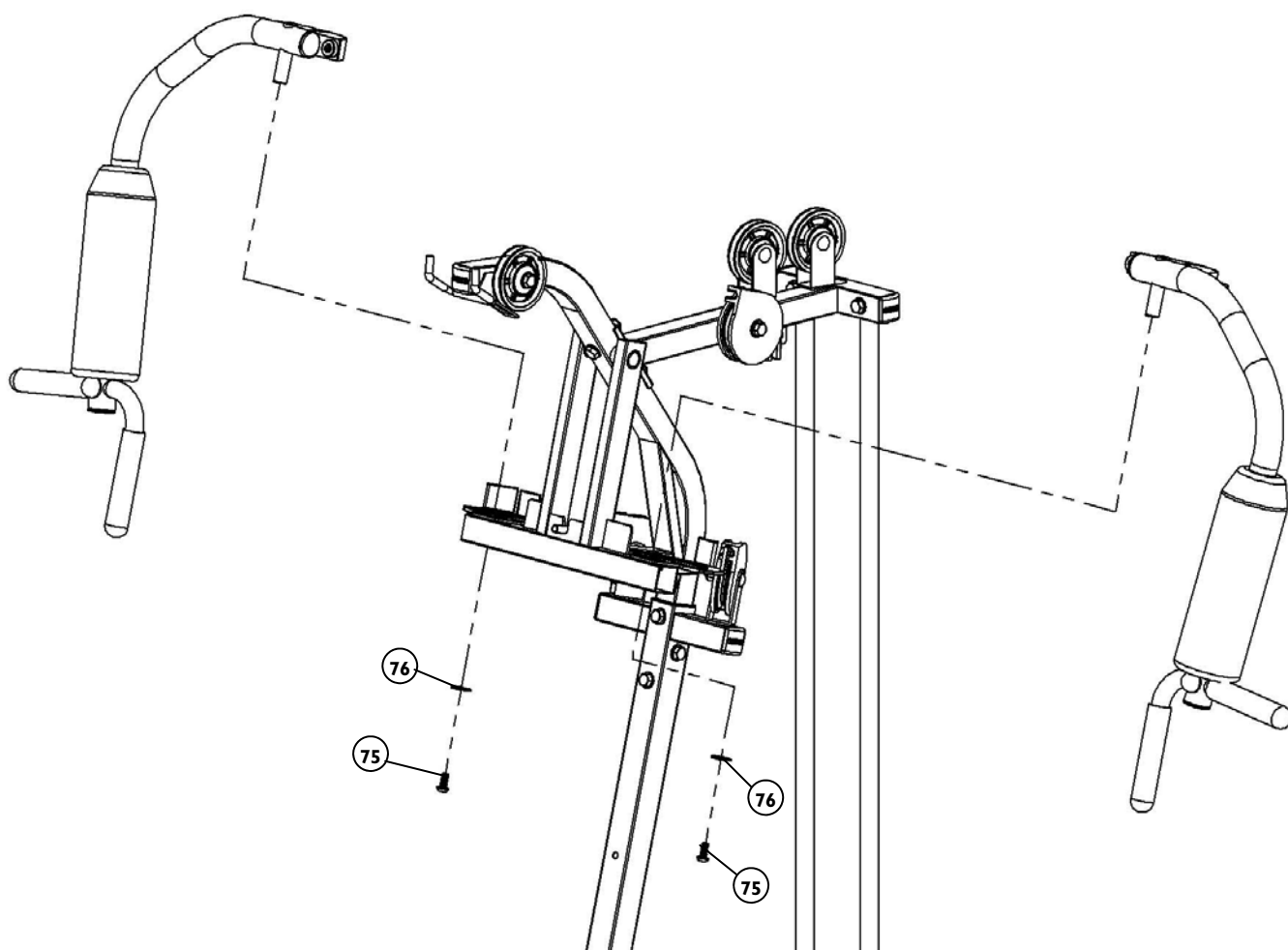
Podkładka M8 x 28 mm



UWAGI

- Zamocuj ramiona dźwigni do głównego elementu i dokręć śrubami.

KROK 10



KROK II

UWAGI

- W pierwszej kolejności zamocuj zakończony kulką koniec linki przy użyciu części (32), a następnie przeprowadź zakończony kulką koniec linki tak, jak pokazano na rysunku.
- Przykręć zakończony kulką koniec linki (33) do pręta obciążenia (29) i sprawdź, czy zastosowano podkładkę (89). Będzie ona używana do późniejszej regulacji naprężenia linki. Zabezpiecz dokręcając nakrętkę śruby.
- Należy zwrócić uwagę na poprawne położenie osłon bloczka.

Części potrzebne w tym kroku:

25 x 1

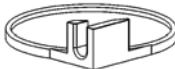


56 x 1



Podkładka M10 x 23 mm

26 x 2

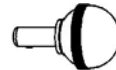


57 x 1



Nakrętka samoblokująca M10

32 x 1



Blokujący sworzeń kulisty
M10 x 25 mm

89 x 1



Podkładka M12 x 38 mm

33 x 1



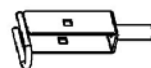
Linka z MAŁĄ CZERWONĄ KULKĄ

91 x 1



Śruba oczkowa M10

36 x 1

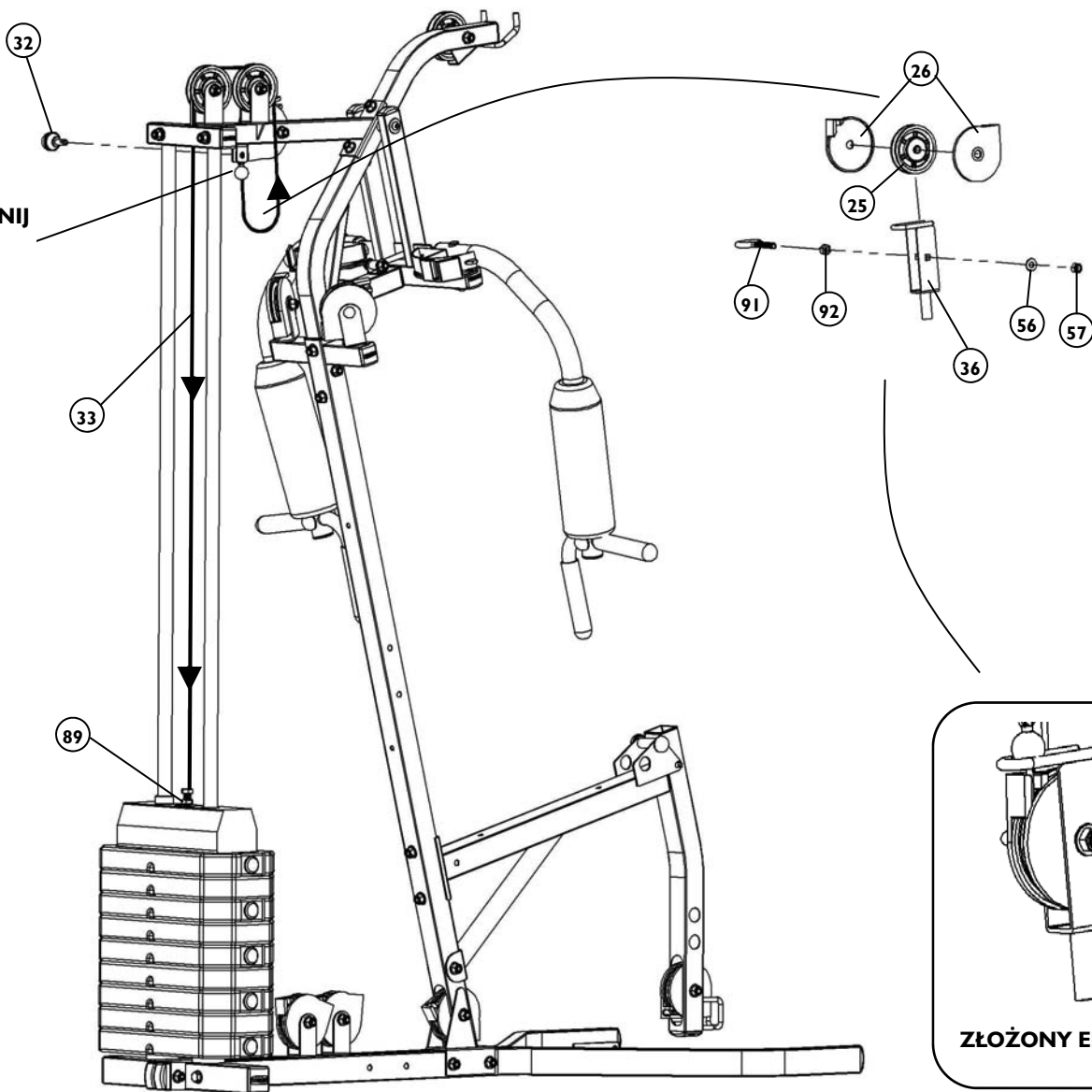


92 x 1



Nakrętka sześciokątna M10

ROZPOCZNIJ
TUTAJ





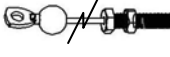




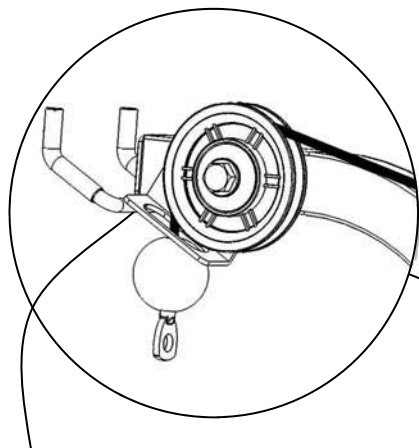
KROK 12

UWAGI

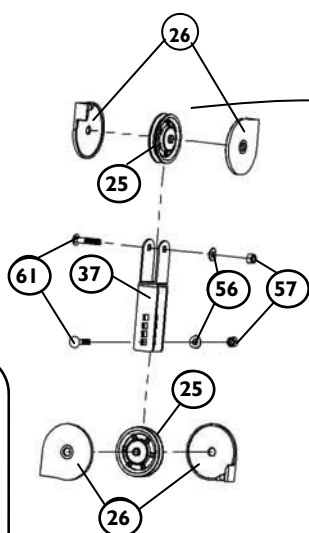
- Należy zwrócić uwagę na poprawne położenie osłon bloczka.
- Przykręć zakończony kulką koniec linki (34) w połowie wysokości elementu (36).
- Będzie ona używana do późniejszej regulacji naprężenia linki.

Części potrzebne w tym kroku:

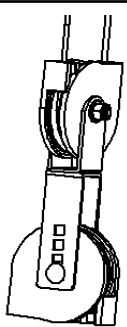
- | | | | |
|-------|---|------------------------------|---|
| 25 x2 |  | 56 x2 |  |
| | | Podkładka M10 x 23 mm | |
| 26 x4 |  | 57 x2 |  |
| | | Nakrętka samoblokująca M10 | |
| 34 x1 |  | 61 x2 |  |
| | Linka z dużą kulką i śrubą | Śruba podsadzana M10 x 50 mm | |
| 37 x1 |  | | |



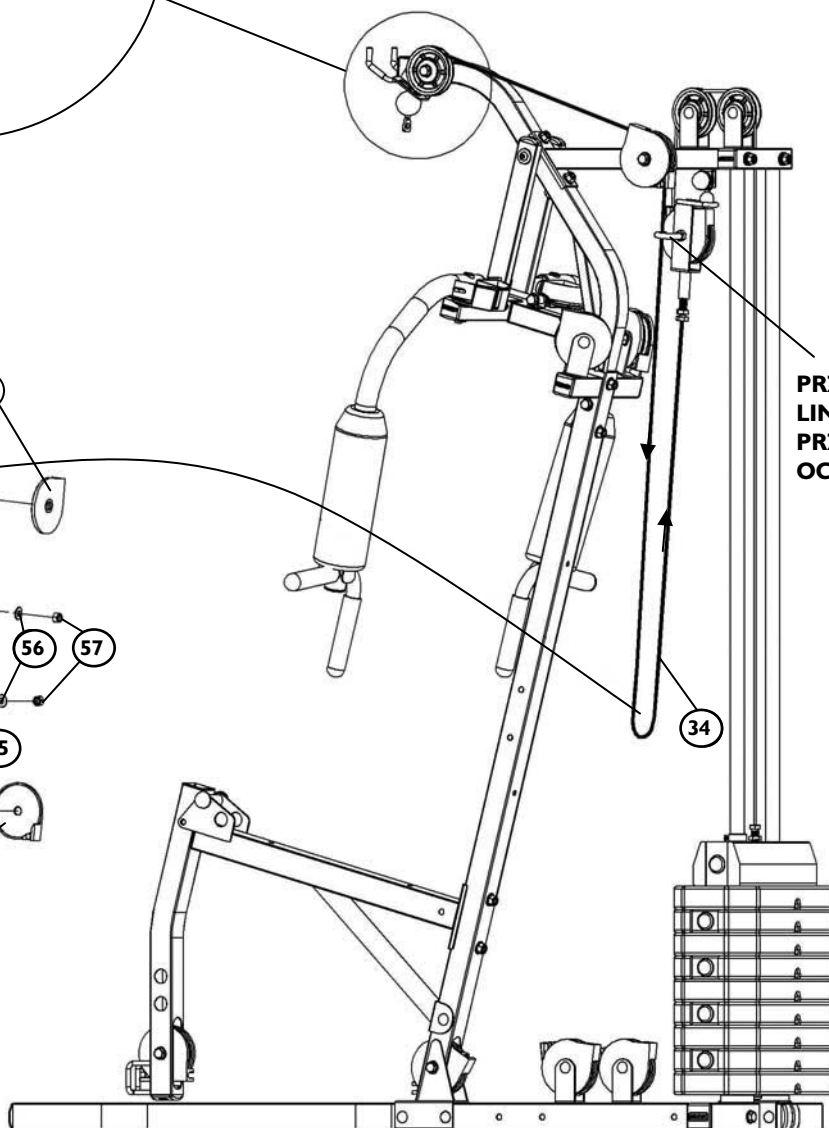
ROZPOCZNIJ TUTAJ



PRZEPROWADŹ
LINKĘ
PRZEZ ŚRUBĘ
OCZKOWĄ (91)



ELEMENT
ZŁOŻONY


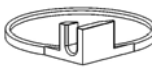
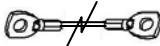





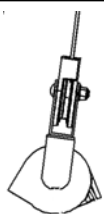
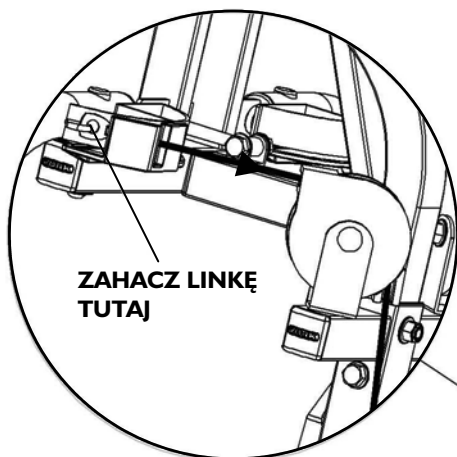
KROK 13

UWAGI

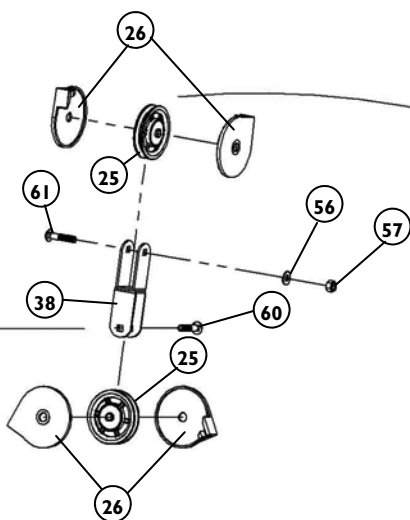
- Należy zwrócić uwagę na poprawne położenie osłon bloczka.
- Poprowadź linkę tak, jak pokazano na rysunku.

Części potrzebne w tym kroku:

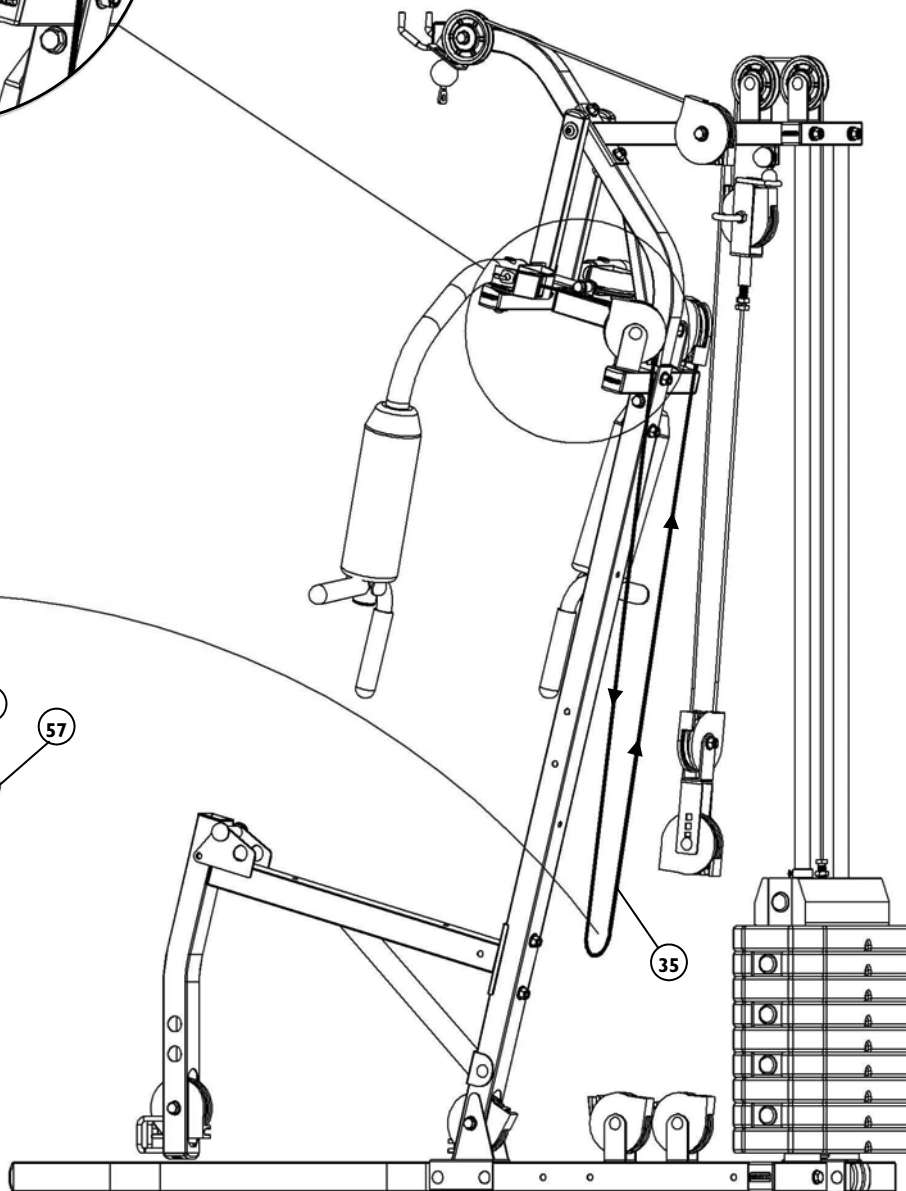
- | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------------------------------|
| 25 x2 |  | 56 x1 |  | Podkładka M10 x 23 mm |
| 26 x4 |  | 57 x1 |  | Nakrętka samoblokująca M10 |
| 35 x1 |  | 60 x1 |  | Śruba podsadzana M 10 x 55 mm |
| 38 x1 |  | 61 x1 |  | Śruba podsadzana M10 x 50 mm |



ELEMENT
ZŁOŻONY



NAKRĘTKA SAMOBLOKUJĄCA
I PODKŁADKA MONTOWANE
W NASTĘPNYM KROKU



Części potrzebne w tym kroku:

56 x2



Podkładka M 10 x 23 mm

57 x1



Nakrętka samoblokująca M10

87 x1



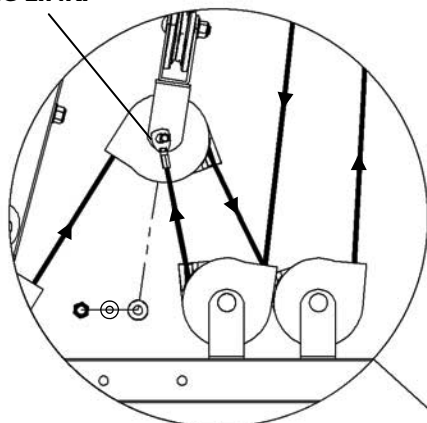
Linka z dużą kulką i oczkiem

UWAGI

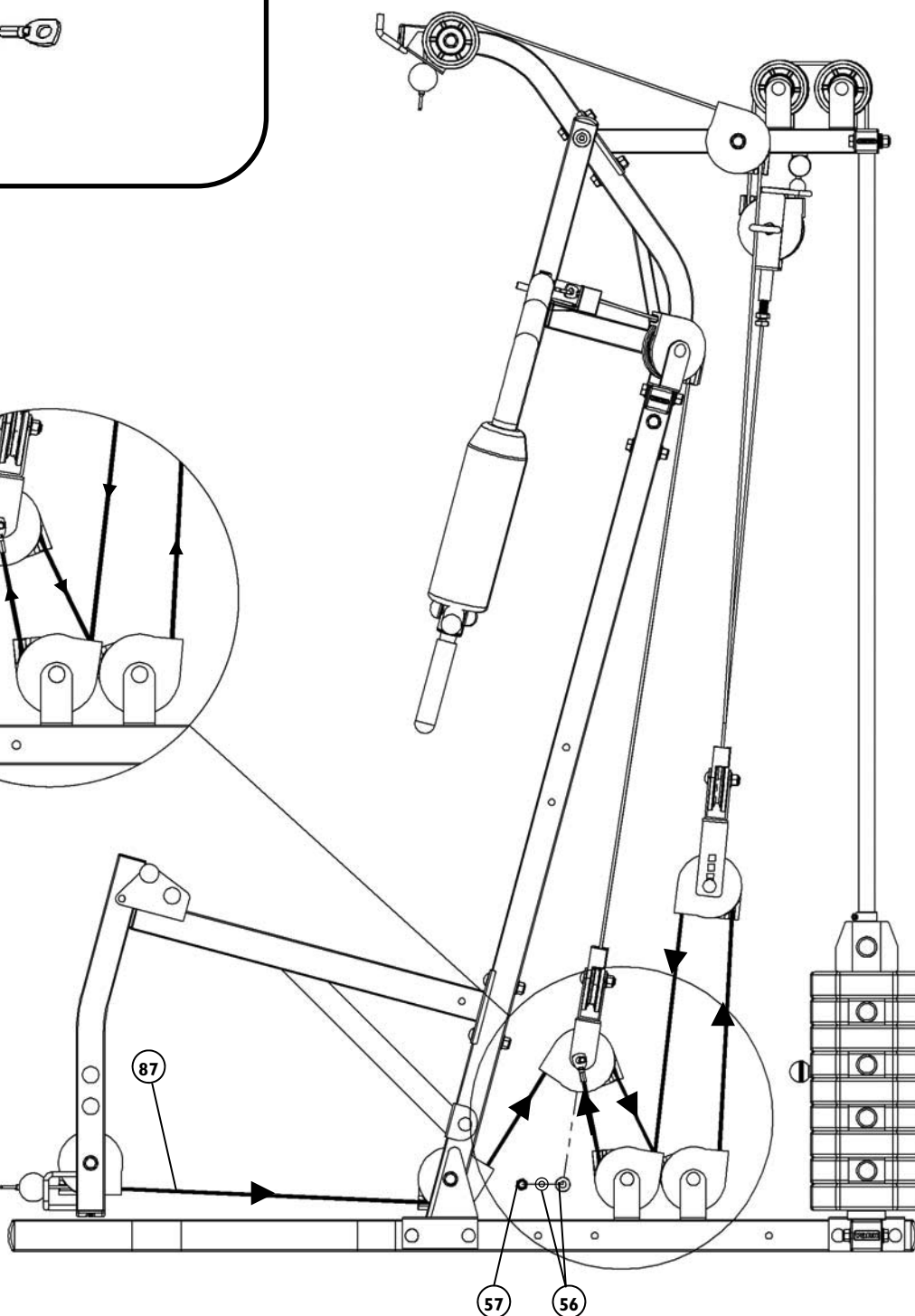
- Należy zwrócić uwagę na poprawne położenie osłon boczka.
- Zamocuj koniec linki za pomocą nakrętki samoblokującej i podkładki tak, jak pokazano na rysunku.

KROK 14

TUTAJ ZAMOCUJ
KONIEC LINKI



ROZPOCZNIJ TUTAJ



Części potrzebne w tym kroku:

KROK 15

17 x1



73 x2



Podkładka M8 x 20 mm

30 x1

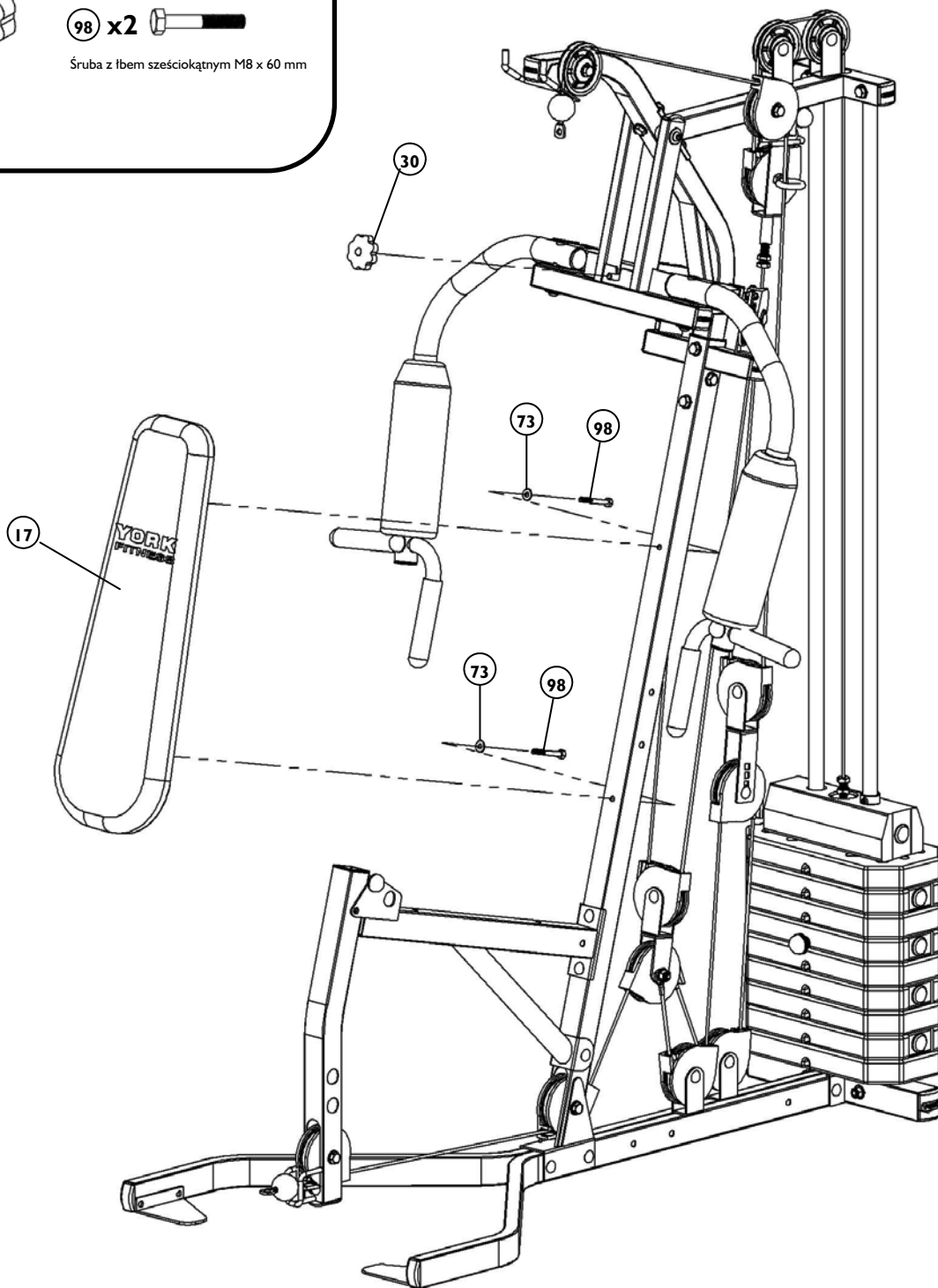


Pokrętko M10

98 x2



Śruba z łbem sześciokątnym M8 x 60 mm



Części potrzebne w tym kroku:

16 x2



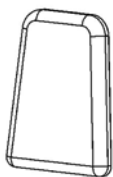
72 x2



Śruba z łbem sześciokątnym
M8 x 60 mm

18 x1

Oparcie



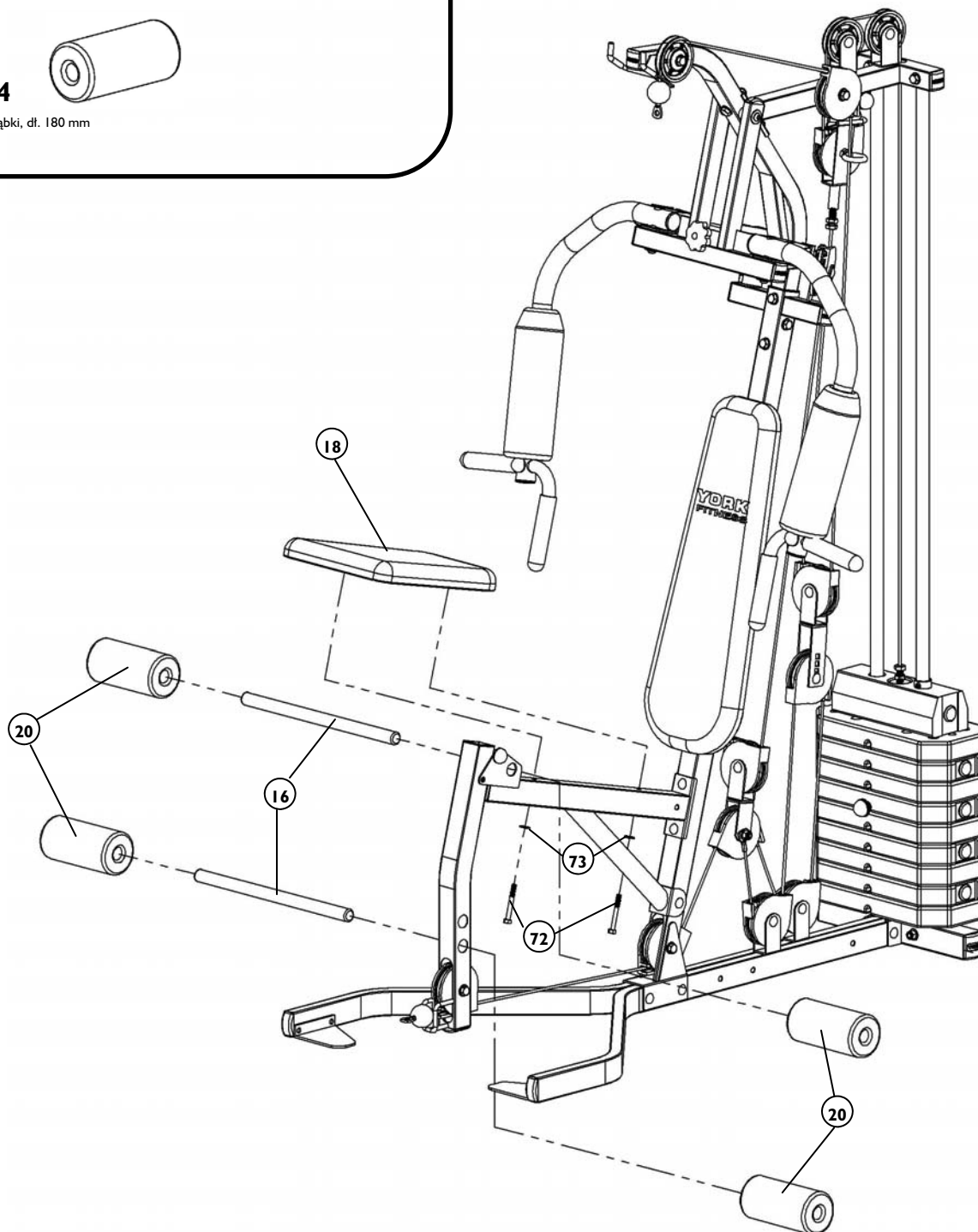
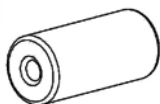
73 x2



Podkładka M8 x 20 mm

20 x4

Walek z gąbki, dł. 180 mm



UWAGI

- Szeroki koniec części (18) należy zamocować z przodu.

KROK 16

Części potrzebne w tym kroku:

KROK 17

14 x1



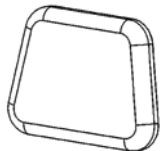
54 x4



Śruba pod klucz ampulowy M8 x 15 mm

19 x1

Oparcie



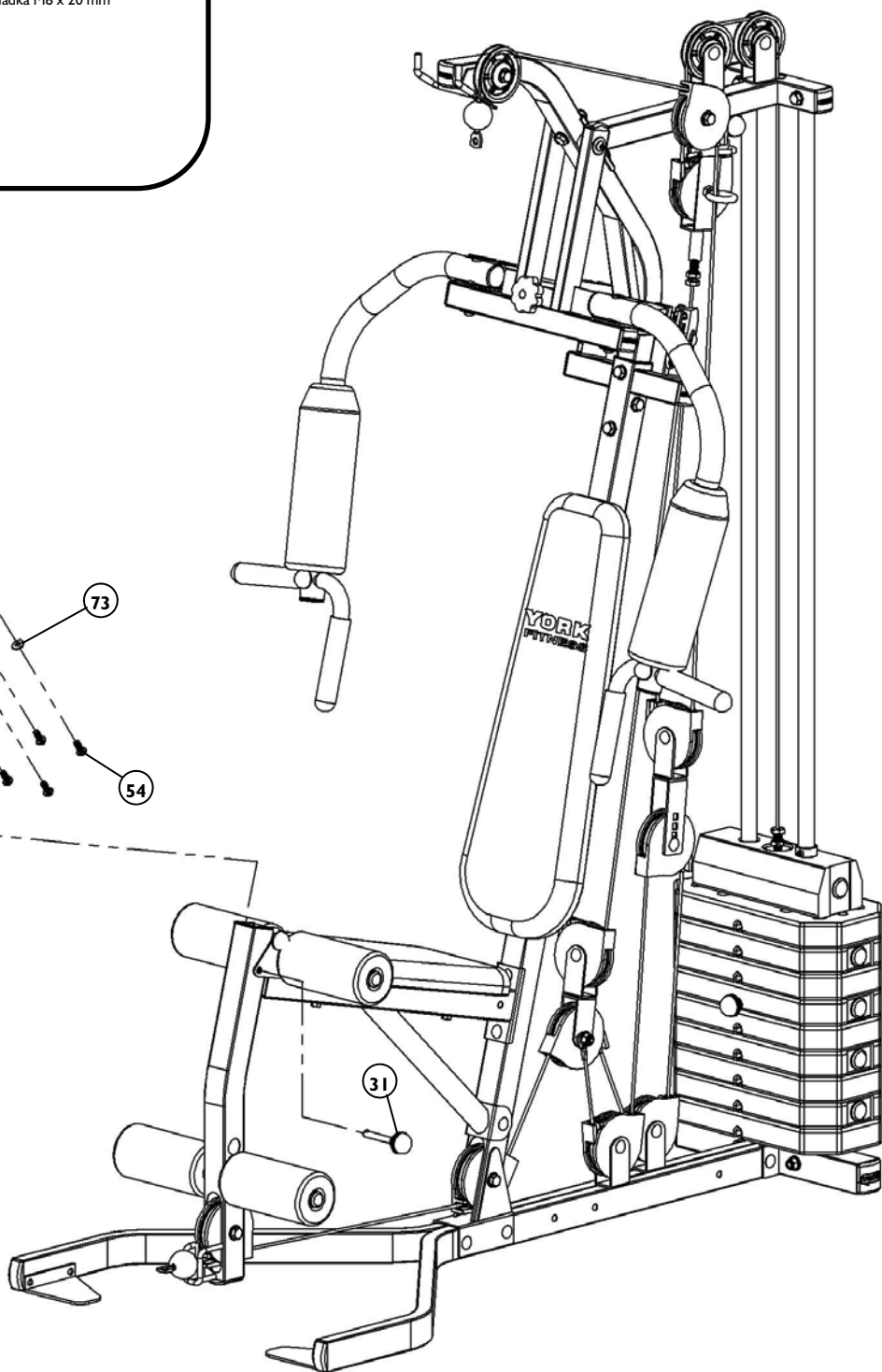
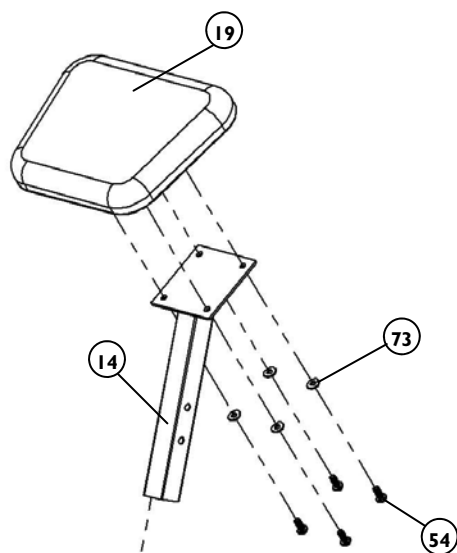
73 x4



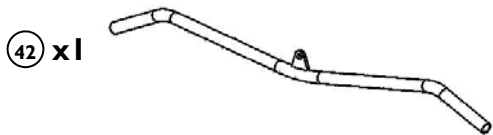
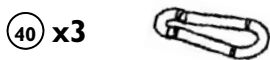
Podkładka M8 x 20 mm

31 x1

Blokujący sworzeń kulisty M10 x 65 mm



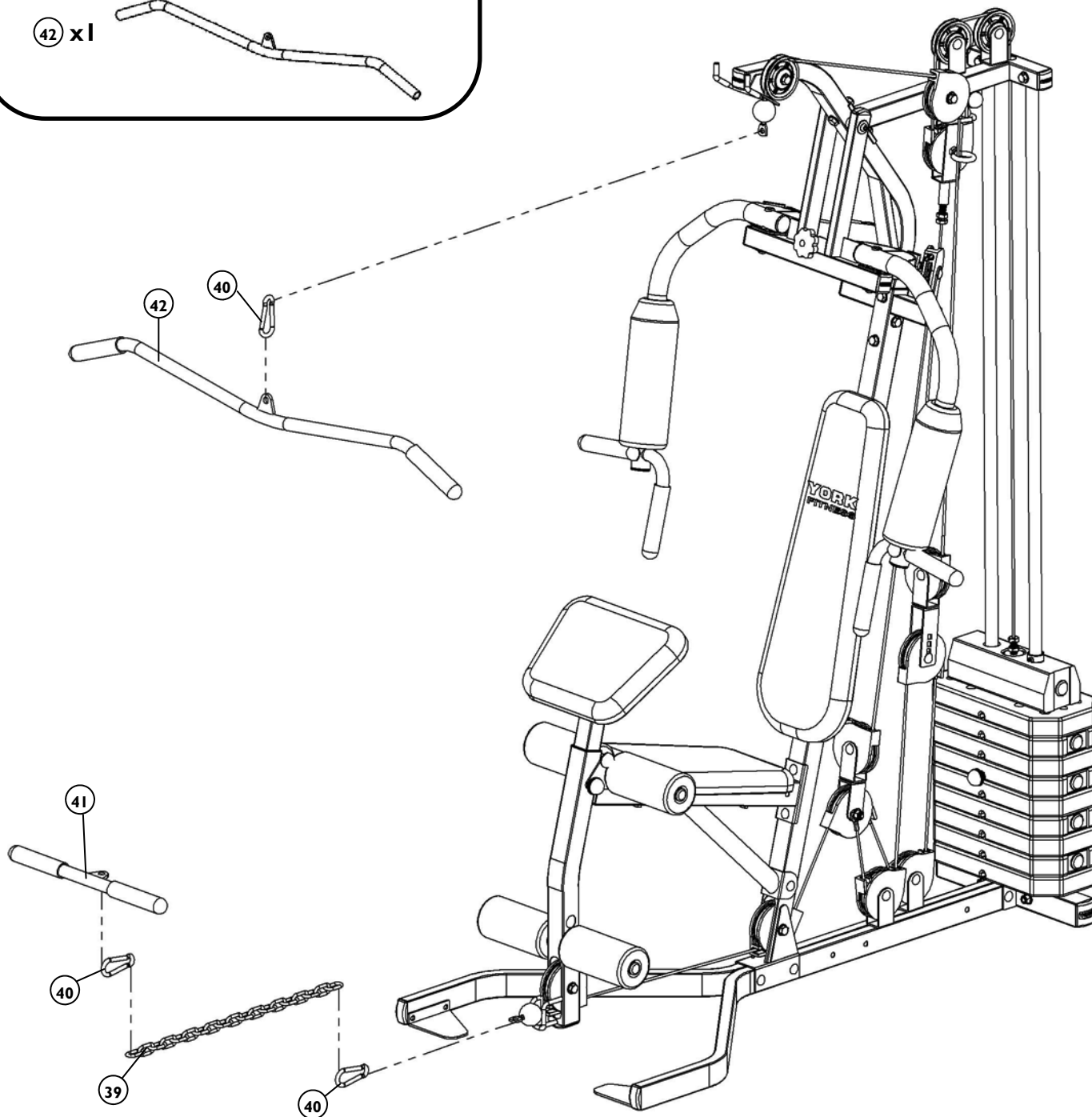
Części potrzebne w tym kroku:



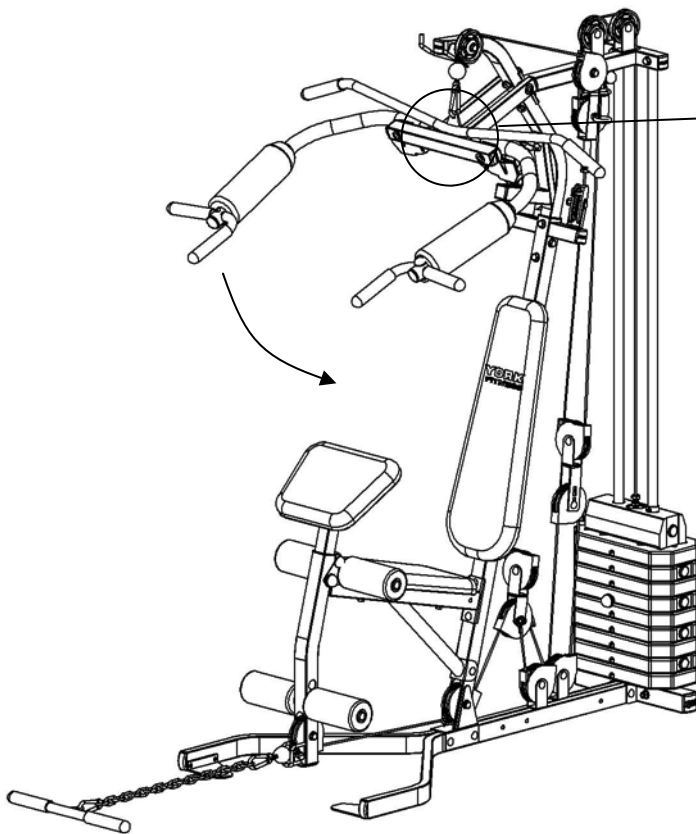
UWAGI

- Przed przystąpieniem do ćwiczeń sprawdź i dokręć wszystkie nakrętki i śruby.

KROK 18



INSTRUKCJE DLA UŻYTKOWNIKA



Pokrętko

Wyciskanie

- Zwolnij pokrętko.
- Podnieś pokrętko do góry.
- Przystąp do ćwiczenia wyciskania.

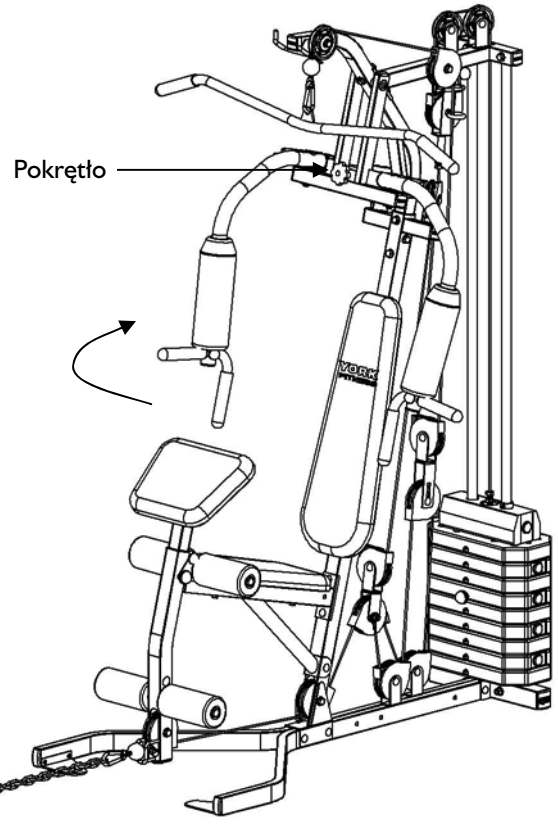
Ćwiczenie ramion

- Upewnij się, że pokrętko znajduje się w dolnej pozycji i jest mocno dokręcone.
- Przystąp do ćwiczenia ramion.

Wyciąg góra/dół

- Do regulacji odległości użyj łańcucha.
- Zamocuj karabińczyk na wymaganym ogniwie celem osiągnięcia pożądanej pozycji startowej.

Łańcuch
Karabińczyk

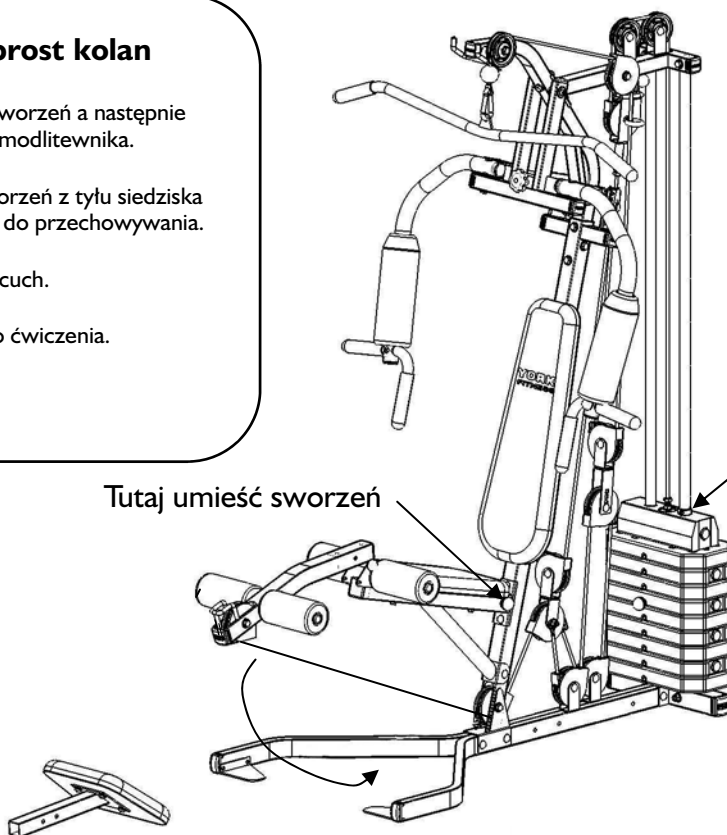


INSTRUKCJE DLA UŻYTKOWNIKA

Wyprost kolan

- Wyciągnij sworzeń a następnie podkładkę modlitewnika.
- Umieść sworzeń z tyłu siedziska w otworze do przechowywania.
- Zdejmij łańcuch.
- Przystąp do ćwiczenia.

Tutaj umieść sworzeń



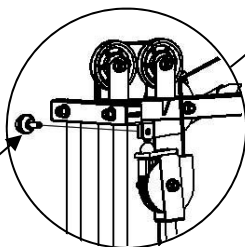
Blokada obciążenia

- Na czas korzystania poluzuj śrubę w **pierścieniu blokującym** tak, aby poruszał się on swobodnie góra/dół.
- Celem zapobieżenia kontuzji, upewnij się, że **pierścień blokujący stos** jest zabezpieczony na czas nie używania.

Regulacja przełożenia

- Dla osiągnięcia współczynnika 1:1 (maks. 50 kg) wyjmij sworzeń z linki i przełóż jedynie przez wspornik.
- Dla osiągnięcia współczynnika 2:1 (maks. 100 kg) przełóż sworzeń przez wspornik i linkę.

Sworzeń ustalający



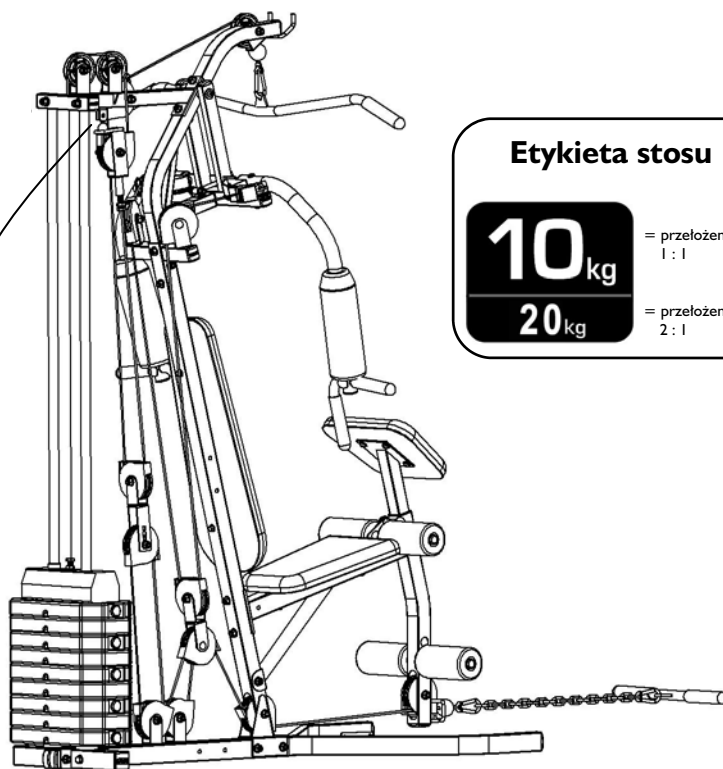
Etykieta stosu

10 kg

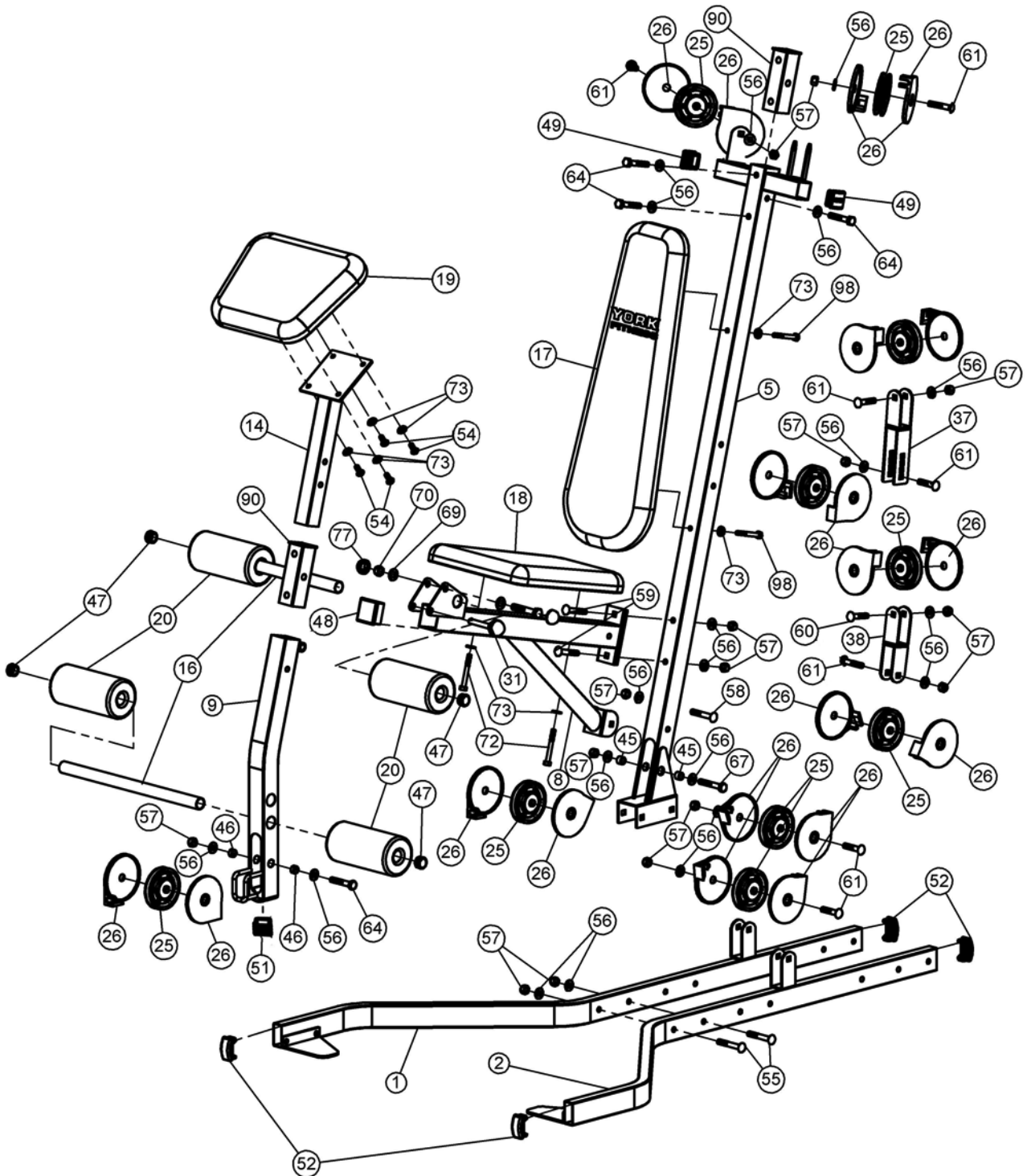
= przełożenie
1:1

20 kg

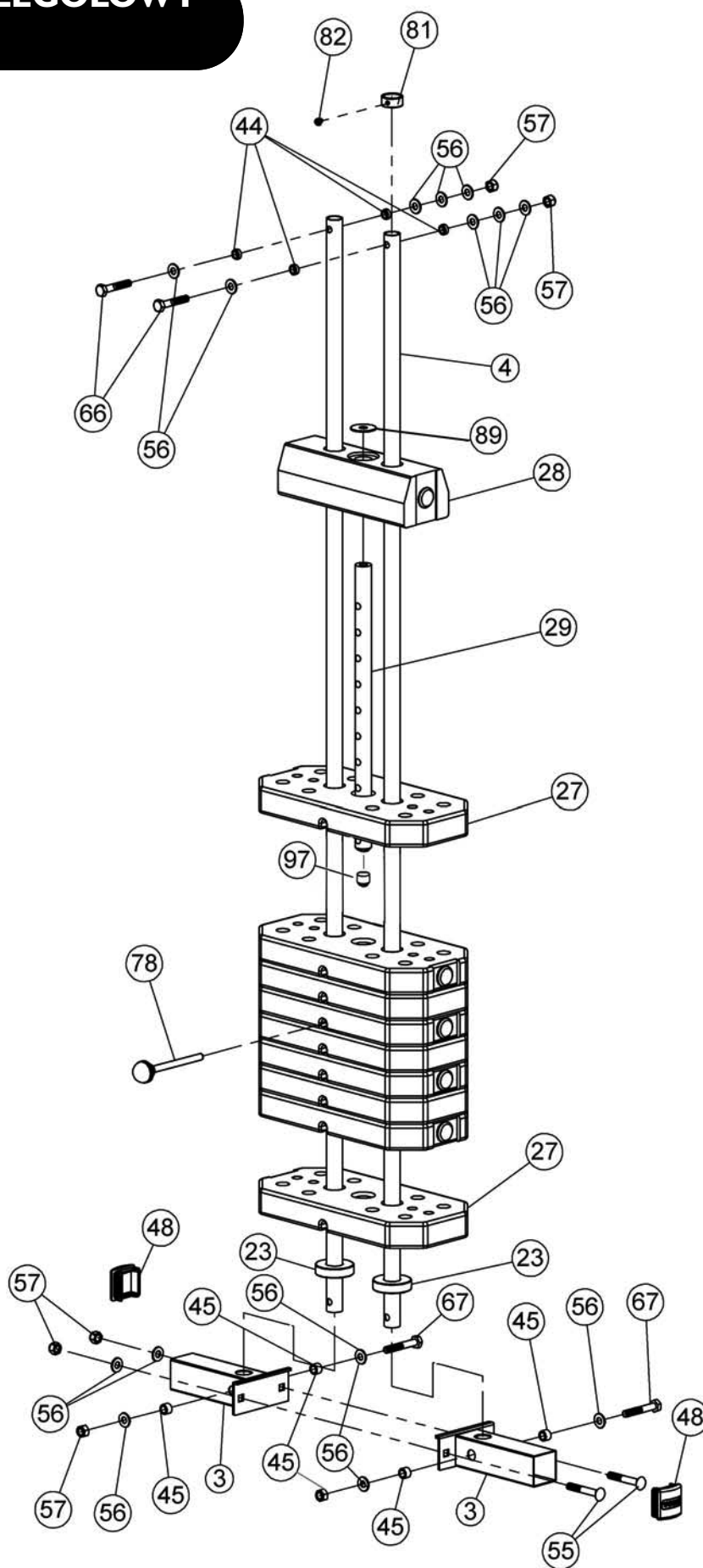
= przełożenie
2:1



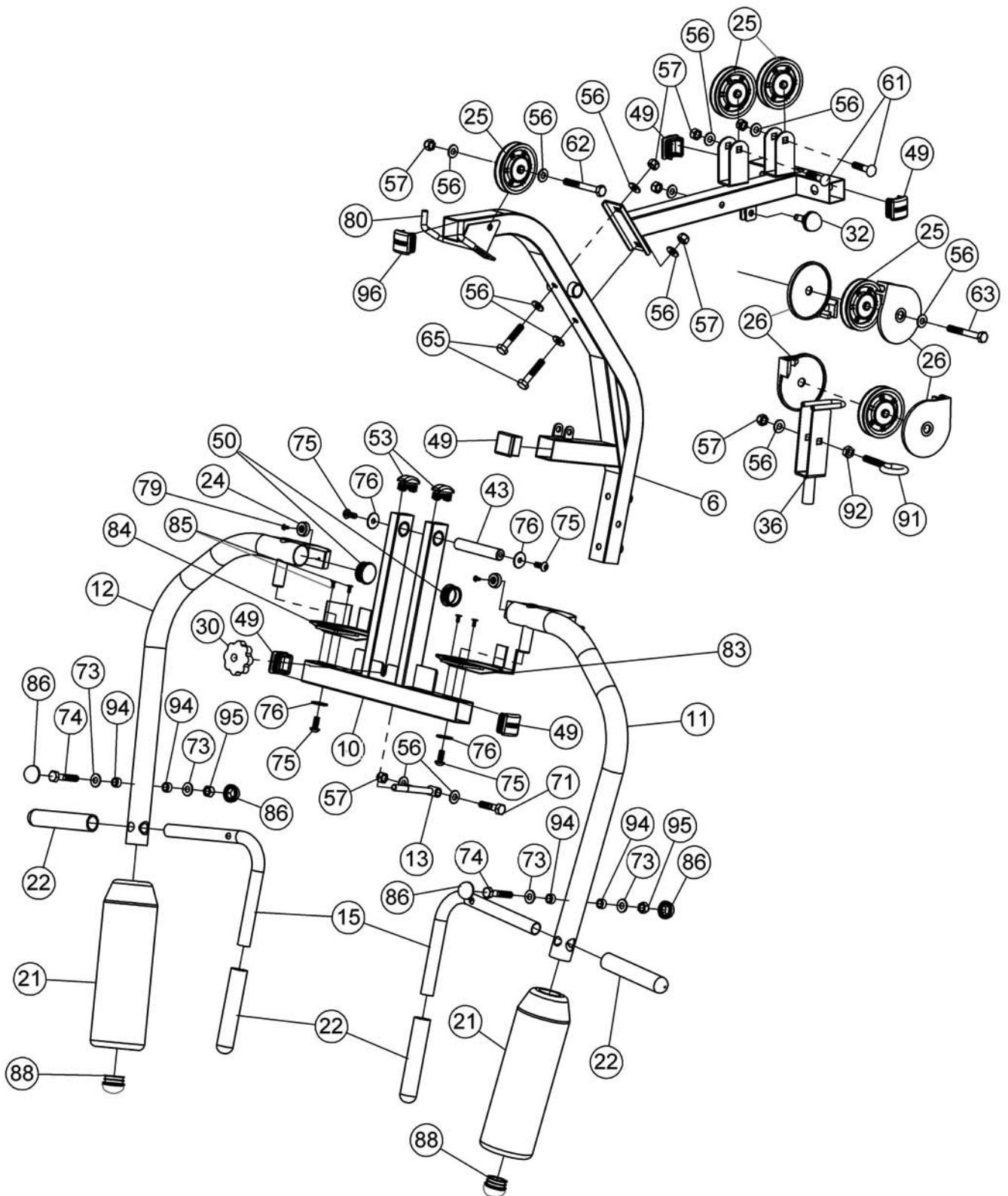
RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY – KORPUS



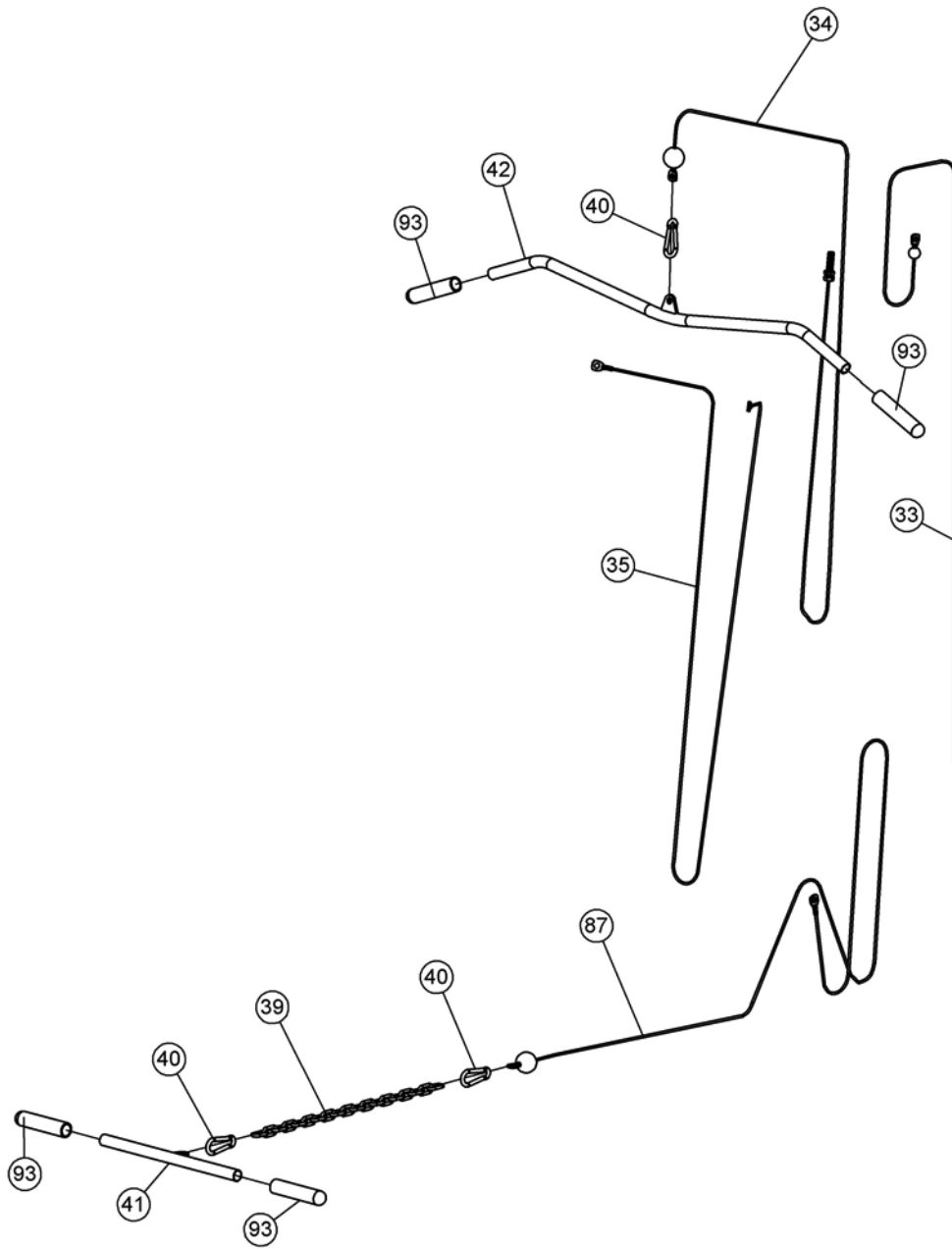
RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY – STOS



RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY - CZĘŚĆ GÓRNA



RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY – LINKI



WYKAZ CZĘŚCI

Lp.	ILOŚĆ	Nr części/kolor	Opis części
1	1	YKA00001b2	Stabilizator główny – prawy
2	1	YKA00002b2	Stabilizator główny – lewy
3	2	YKA00003b2	Wspornik stosu – krótki
4	2	YKP00007c1	Wspornik stosu (ø zew. 25,4 x 1768,2 x 2 mm)
5	1	YKA00006b2	Wspornik pionowy
6	1	YKA00007b2	Wspornik górny
7	1	YKA00005b2	Wspornik tylny
8	1	YKA00007b2	Wspornik siedziska
9	1	YKA00008b2	Wspornik wyprostów kolan
10	1	YKA00011b2	Górna dźwignia ćwiczenia ramion / wyciskania
11	1	YKA00009g1	Ramię dźwigni wyciskania / ćwiczenia ramion – lewe
12	1	YKA00010g1	Ramię dźwigni wyciskania / ćwiczenia ramion – prawe
13	1	YKA00016b2	Sworzeń blokujący dźwigni
14	1	YKA00019b2	Modlitewnik
15	2	YKP00035g1	Rękojeść dźwigni wyciskania
16	2	YKP00027b2	Drażek na wałki z gąbki
17	1	YKF30001s1	Oparcie – Główne
18	1	YKF30002s1	Oparcie – Małe
19	1	YKF30003s1	Oparcie – Profilowane
20	4	YKF30006b1	Wałek z gąbki – Standardowy (ø zew 90 x dł. 180 mm)
21	2	YKF30007M	Wałek z pianki – Średni (ø zew 100 x dł. 295 mm)
22	4	YKF20034M	Rękojeść (ø wew 21,5 x dł. 140 mm)
23	2	YKF20009M	Amortyzator gumowy (ø zew 63,5 x fi wew. 26 x dł. 25 mm)
24	2	YKF20008M	Ogranicznik gumowy (0,25 x 8 mm)
25	15	YKF20006b1	Bloczek (90 mm)
26	24	YKF20007b1	Ostłona bloczka (90 mm)
27	9	YKF50005M	Winyłowa płytką stosu – 5kg
28	1	YKF50004b1	Winyłowa płytką stosu (górną) – 3 kg
29	1	YKF50019c1	Stos winylowy – Pręt obciążenia (50 kg)
30	1	YKF10004b1	Pokrętło – Typ żeński (M10)
31	1	YKF10005	Blokujący sworzeń kulisty (M10 x 65 mm)
32	1	YKF10006	Blokujący sworzeń kulisty (M10 x 25 mm)
33	1	YKF40032	Linka – Stos winylowy, dł. 1.985 mm
34	1	YKF40002	Linka – Wyciąg, dł. 2.385 mm
35	1	YKF40004	Linka – Dźwignia ramion, dł. 2.640 mm
36	1	YKA00047b2	Wspornik regulacji stosu
37	1	YKA00014b2	Podwójny wspornik bloczka regulacji
38	1	YKA00015b2	Podwójnego wspornik bloczka
39	1	YKF50015z1	Łańcuch – 19 ogniw
40	3	YKF50013z1	Karabińczyk (standardowy)
41	1	YKA00018g1	Drażek wyciągu dolnego
42	1	YKA00017g1	Drażek wyciągu górnego
43	1	YKP00064z1	Trzpień obrotowy (19 x 5 x 106 mm)
44	4	YKF10001z1	Tuleja (ø zew 15,8 x fi wew. 10,5 x dł. 6 mm)
45	6	YKF10003z1	Tuleja (ø zew 15,8 x fi wew. 10,5 x dł. 12 mm)
46	2	YKF10002z1	Tuleja (ø zew 15,8 x fi wew. 10,5 x dł. 8,5 mm)
47	4	YKF20010M	Okrągła zaślepka wewnętrzna (fi 25,4 mm)
48	3	YKF20015b1	Prostokątna, płaska zaślepka wewnętrzna (SQ – 50 mm / rurka 1,5 mm)
49	7	YKF20013b1	Prostokątna, płaska zaślepka wewnętrzna (SQ – 38 mm / rurka 1,5 mm)
50	2	YKF20039b1	Okrągła, płaska zaślepka wewnętrzna (ø 38,1 mm)

WYKAZ CZĘŚCI

Lp.	ILOŚĆ	Nr części/kolor	Opis części
51	1	YKF20014M	Prostokątna, płaska zaślepka wewnętrzna (45 mm / 1,5 mm)
52	4	YKF20035M	Prostokątna, płaska zaślepka wewnętrzna (25 x 50 mm / 1,5 mm)
53	2	YKF20036M	Prostokątna, płaska zaślepka wewnętrzna (20 x 40 mm / 1,5 mm)
54	4	YKF20062M	Śruba pod klucz ampulowy (M8 x 15 mm)
55	4	YKF10019zI	Śruba podsadzana (M10 x 70 mm)
56	51	YKF10013zI	Podkładka (M10 x \varnothing zew 23 mm)
57	32	YKF10012zI	Nakrętka samoblokująca (M10)
58	1	YKF10020zI	Śruba podsadzana (M10 x 65 mm)
59	2	YKF10056zI	Śruba podsadzana (M10 x 62 mm)
60	1	YKF10022zI	Śruba podsadzana (M10 x 55 mm)
61	9	YKF10023zI	Śruba podsadzana (M10 x 50 mm)
62	1	YKF10057zI	Śruba z łbem sześciokątnym (M10 x 82 mm)
63	1	YKF10032zI	Śruba z łbem sześciokątnym (M10 x 80 mm)
64	4	YKF10036zI	Śruba z łbem sześciokątnym (M10 x 60 mm)
65	2	YKF10038zI	Śruba z łbem sześciokątnym (M10 x 55 mm)
66	2	YKF10037zI	Śruba z łbem sześciokątnym (M10 x 58 mm)
67	3	YKF10035zI	Śruba z łbem sześciokątnym (M10 x 65 mm)
68	1	YKF10058zI	Śruba z łbem sześciokątnym (M12 x 72 mm)
69	2	YKF10016zI	Podkładka (M12 x \varnothing zew 25 mm)
70	1	YKF10011zI	Nakrętka samoblokująca (M12)
71	1	YKF10039zI	Śruba z łbem sześciokątnym (M10 x 45 mm)
72	2	YKF10042zI	Śruba z łbem sześciokątnym (M8 x 65 mm)
73	12	YKF10015zI	Podkładka (M8 x \varnothing zew 20 mm)
74	2	YKF10059zI	Śruba z łbem sześciokątnym (M8 x 55 mm)
75	4	YKF10046zI	Śruba pod klucz ampulowy (M8 x 20 mm)
76	4	YKF10014M	Podkładka (M8 x \varnothing zew 28 mm)
77	2	YKF20025	Okrągła plastikowa zaślepka śruby (M12 x \varnothing zew. 30 mm)
78	1	YKF10045zI	Blokujący sworzeń kulisty (M12 x 112 mm)
79	2	YKF10048M	Śruba z łbem krzyżowym (M4 x 10 mm)
80	2	YKF30009gI	Tuleja gumowa, dł. 80 mm
81	1	YKF50016zI	Pierścień blokady stosu
82	1	YKF10049bI	Śruba z łbem krzyżowym (M6 x 10 mm)
83	1	YKF20028bI	Ośłona krzywki – Lewa
84	1	YKF20029zI	Ośłona krzywki – Prawa
85	4	YKF10050bI	Śruba z łbem krzyżowym (stożkowa) (M4 x 10 mm)
86	4	YKF20040bI	Okrągła plastikowa zaślepka śruby (M8 x \varnothing zew. 30 mm)
87	1	YKF40003	Linka – Wyprosty kolan, dł. 3.100 mm
88	2	YKF20011zI	Okrągła, kapturkowa zaślepka wewnętrzna (\varnothing 38,1 mm)
89	1	YKF10025M	Podkładka (M12 x \varnothing zew 38 mm)
90	2	YKF20026bI	Wkładka złączki (45 > 38 mm)
91	1	YKF10055zI	Śruba oczkowa (M10 x 115 mm)
92	1	YKF10010zI	Nakrętka sześciokątna (M10)
93	4	YKF20001bI	Rękojeść (standardowa) \varnothing zew. 31,8 x dł. 130 mm)
94	4	YKF10060zI	Tuleja (\varnothing zew 12,7 x \varnothing wew. 8,3 x dł. 8 mm)
95	2	YKF10061zI	Nakrętka samoblokująca (M8)
96	1	YKF20037bI	Prostokątna, płaska zaślepka wewnętrzna (38 mm / 2 mm)
97	1	YKF20038bI	Zaślepka pręta obciążenia
98	2	YKF10043zI	Śruba z łbem sześciokątnym (M8 x 60 mm)

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA, DYSTRYBUCJA I SERWIS W POLSCE:

Towarzystwo Handlowe „MATMARCO” Sp. z o.o.

04-987 Warszawa

ul. Wał Miedzeszyński 168

tel.: 0-22 872 09 89

fax: 0-22 872 09 60

e-mail: biuro@matmarco.pl

www.matmarco.pl