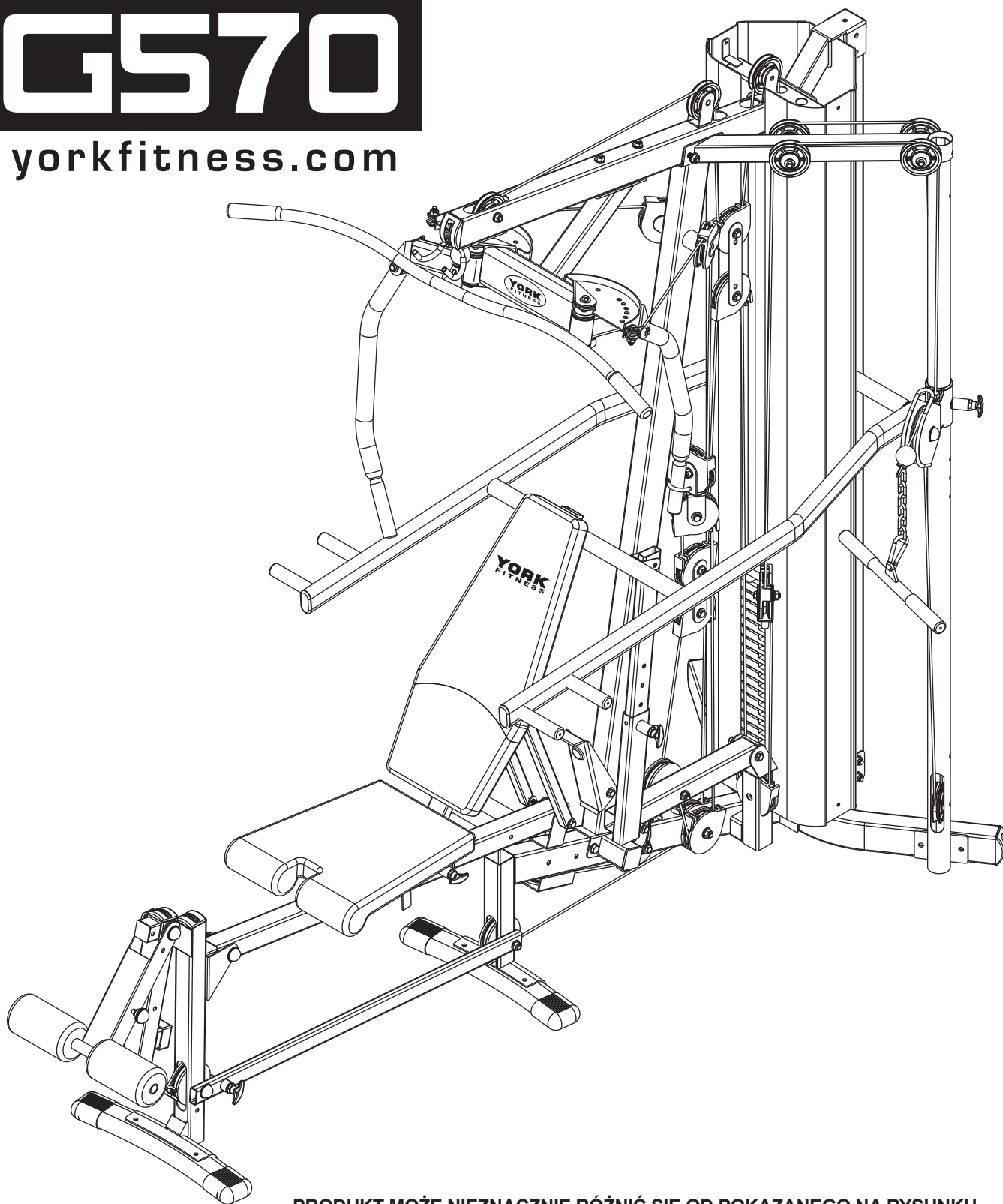


YORK[®] FITNESS G570

yorkfitness.com



PRODUKT MOŻE NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ SIĘ OD POKAZANEGO NA RYSUNKU.
PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMĄ EUROPEJSKĄ EN957 KLASA HC1 i 2

INSTRUKCJA OBSŁUGI

UWAGA:

Atlas G570 przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego – Klasa H.



Przed montażem atlasu i rozpoczęciem ćwiczeń należy zapoznać się z niniejszą instrukcją oraz przestrzegać zawartych w niej wskazówek.

OSTRZEŻENIE:

- 1. Rodzice oraz inne osoby opiekujące się dziećmi muszą być świadome odpowiedzialności, ponieważ naturalny instynkt zabawy wśród dzieci oraz ich zamiłowanie do eksperymentowania może doprowadzić do sytuacji i zachowań, do których sprzęt treningowy nie jest przeznaczony!**
- 2. Należy uwzględnić poziom rozwoju fizycznego i psychicznego dzieci, a przede wszystkim ich temperament, jeśli pozwala się im na korzystanie ze sprzętu. Dzieci muszą być bezpośrednio nadzorowane i pouczane o prawidłowym użytkowaniu sprzętu. W żadnym wypadku sprzęt nie jest zabawką dla dzieci!**

5643, rok produkcji: 2006
Wyprodukowano w Chinach.

PRZED MONTAŻEM

Przed rozpoczęciem montażu urządzenia należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Opisujący atlas został bardzo starannie zaprojektowany. Dużo uwagi poświęcono sposobowi jej składania. Wszystkie śruby i nakrętki zostały zapakowane w sposób ułatwiający jego złożenie. Podczas montażu należy postępować zgodnie ze wskazówkami oraz rysunkami podanymi w niniejszej instrukcji. Urządzenie należy składać z pomocą minimum jednej osoby. Zaleca się składać atlas nie przerywając, od początku do końca. Instrukcja składania ATLASU YORK G570 została podzielona na etapy. Jednocześnie należy wykonywać tylko czynności danego etapu. Nie postępuj jak większość osób, które dopiero po wielu niepowodzeniach zaczynają czytać instrukcję składania. Jeśli jakaś część atlasu została zagubiona, należy powiadomić nas podając numer części oraz kolor zakupionego modelu.

W instrukcji zawarte są rysunki, które ułatwiają montaż urządzenia. Szczegóły właściwego złożenia części znajdują się na rysunkach. Atlas, po pełnym złożeniu, musi być sprawdzany raz w tygodniu. Szczególną uwagę należy poświęcić sprawdzeniu części najbardziej narażonych na zużycie takich, jak: linki oraz sworznie umożliwiające różne położenie względem siebie elementów atlasu. Śruby oraz nakrętki mogą również ulec poluzowaniu, podobnie jak mocowanie tapicerki, kontroluj regularnie ich dokręcenie.

UWAGA:

Pamiętaj, że linki podlegają naturalnemu zużyciu. Sprawdzaj je regularnie dla własnego bezpieczeństwa.

UWAGA:

Jesteś odpowiedzialny za własne bezpieczeństwo.

NARZĘDZIA POTRZEBNE DO SKŁADANIA ATLASU

- a) klucze: 2 x 3/4" 19 mm
1 x 5/8" 16 mm
- b) duży wkrętak (śrubokręt)
- c) młotek
- d) klucz ampulowy 10mm

PRZY SKŁADANIU ATLASU NIE NALEŻY UŻYWAĆ KOMBINEREK!

PAMIĘTAJ:

Niniejszą instrukcję należy chronić przed zniszczeniem.

OSTRZEŻENIE: JESTEŚ ODPOWIEDZIALNY ZA SWOJE WŁASNE BEZPIECZEŃSTWO!

DANE TECHNICZNE:

- 1. Wymiary urządzenia (dł x szer. x wys.): 255 x 116 x 213 cm.
- 2. Waga urządzenia: 270 kg.
- 3. Maksymalna waga użytkownika to 150kg.

ZALECENIA:

1. Przed rozpoczęciem ćwiczeń obowiązkowo udaj się na wizytę do lekarza specjalisty celem uzyskania zgody na wykonywanie tego rodzaju wysiłku.
2. Zanim zaczniesz ćwiczenia z wykorzystaniem urządzenia sprawdź, czy śruby i nakrętki są dobrze dokręcone.
3. Ćwicz w odpowiednim, sportowym stroju.
4. Dzieci nie mogą przebywać w pobliżu urządzenia nawet wtedy, kiedy nikt na nim nie ćwiczy.
5. Nie ćwicz zaraz po posiłku, odczekaj od 1 do 2 godzin.
6. Przeprowadź rozgrzewkę przed właściwym treningiem, aby zapobiec urazom.
7. Zapoznaj się i postępuj zgodnie z instrukcją montażową producenta.
8. Na czas ćwiczeń zdejmij biżuterię: pierścionki, łańcuszki, broszki, itp.
9. Przed każdym treningiem sprawdź mocowanie wszystkich sworzni blokujących.
10. Sprawdź WŁAŚCIWE ustawienie wszystkich elementów regulacyjnych.
11. **UWAGA:** Niewłaściwie przeprowadzony trening, zbyt duże obciążenia treningowe, prowadzą do groźnych w skutkach urazów.
12. Zawsze składaj i eksploatuj urządzenie na poziomym i równym podłożu.
13. Zachowaj odstęp wokół urządzenia: 60 cm po bokach i z przodu (tył urządzenia może znajdować się blisko ściany).
14. Zaleca się nie ćwiczyć z wolnym obciążeniem samemu. Zawsze powinna być osoba, która asekuruje. Dodatkowo, obecność drugiej osoby działa motywująco.
15. W celu uniknięcia ryzyka zranienia nie wolno pozostawiać urządzeń regulujących w takim położeniu, aby wystawał jakikolwiek ich element.

Powyższe informacje nie opisują wszystkich możliwych zagrożeń mogących pojawić się podczas eksploatacji atlasu.

W przypadku korzystania z urządzenia przez dzieci należy wziąć pod uwagę ich predyspozycje umysłowe i fizyczne oraz cechy osobowości. Należy je przeszkolić pod kątem właściwego korzystania z urządzenia i kontrolować podczas wykonywania ćwiczeń. Niniejsze urządzenie nie może być traktowane jako zabawka.

KONSERWACJA

1. Do czyszczenia tapicerki używaj miękkiej, wilgotnej, bawełnianej szmatki.
2. Przed każdym treningiem ławka powinna być sprawdzona pod kątem mocowania elementów blokujących.
3. Bezpieczna eksploatacja urządzenia zależy od regularnej kontroli części ulegających zużyciu, np. linki, bloczki, elementy łączące. Jeśli istnieją jakiegokolwiek wątpliwości, należy wymienić podejrzaną część na nową, oryginalną. Do czasu wymiany nie należy KORZYSTAĆ z urządzenia.

Elementy takie, jak bloczki, łożyska, linki i sworznie są szczególnie podatne na zużycie. Szczególną uwagę należy zwrócić na sprawdzenie tych części.

W pierwszej kolejności elementy śrubowe powinny być dokręcane palcami, dopiero po właściwym ustawieniu elementów atlasu względem siebie, należy dokręcać je kluczami. Do urządzenia dołączane są nakrętki samoblokujące. Nakrętki należy mocno dokręcać na śrubach tak, aby śruby wchodziły w plastikowe tulejki.

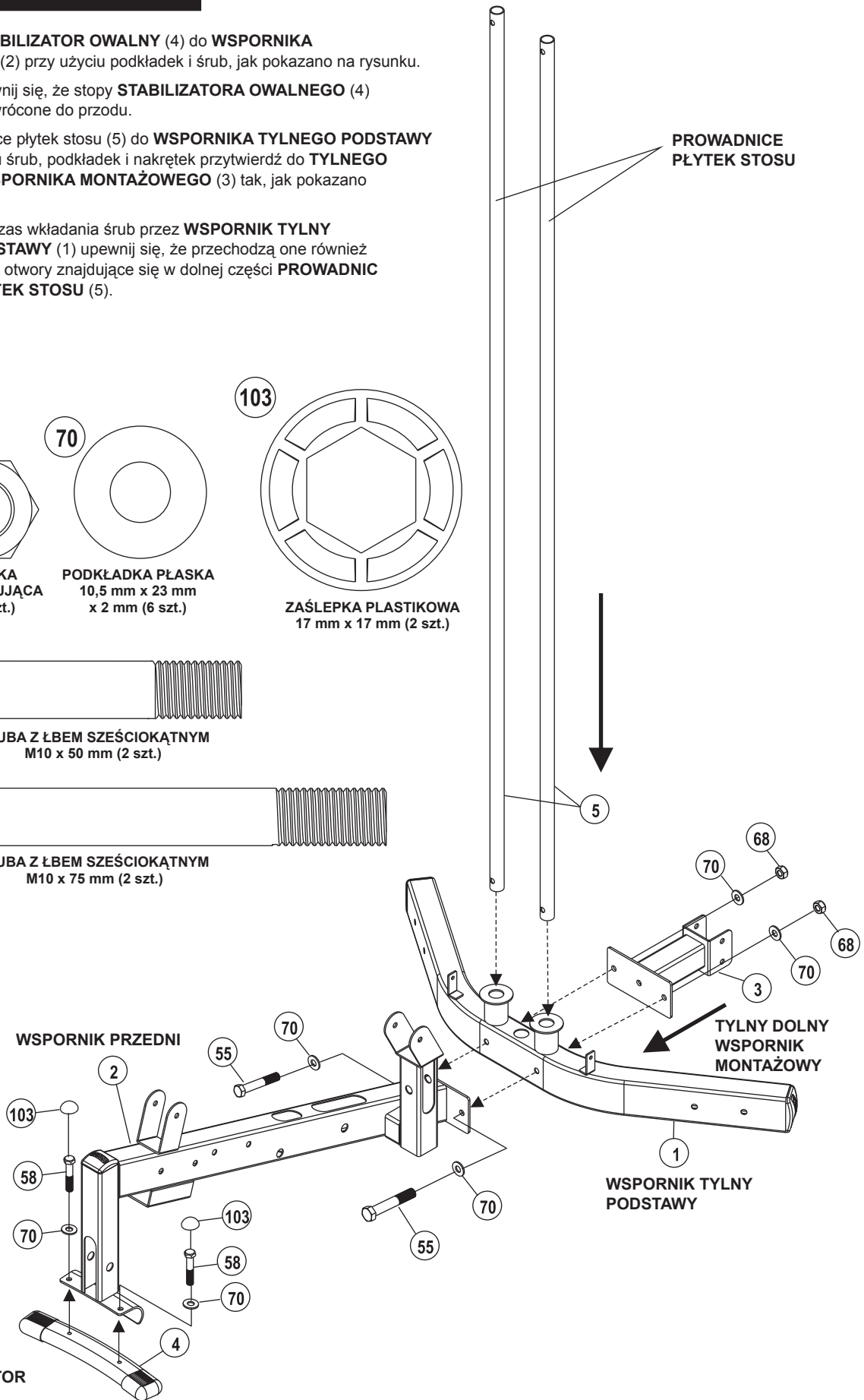
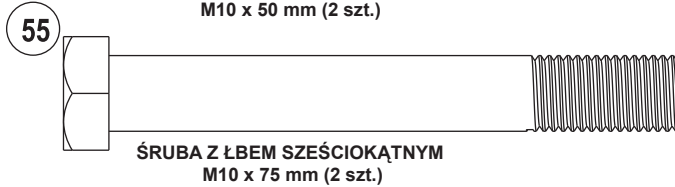
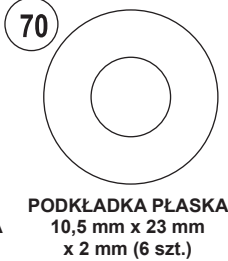
ETAP 1

- Przymocuj **STABILIZATOR OWALNY (4)** do **WSPORNIKA PRZEDNIEGO (2)** przy użyciu podkładek i śrub, jak pokazano na rysunku.

UWAGA: Upewnij się, że stopy **STABILIZATORA OWALNEGO (4)** są zwrócone do przodu.

- Włóż prowadnice płytek stosu (5) do **WSPORNIKA TYLNEGO PODSTAWY (1)** i przy użyciu śrub, podkładek i nakrętek przytwierdź do **TYLNEGO DOLNEGO WSPORNIKA MONTAŻOWEGO (3)** tak, jak pokazano na rysunku.

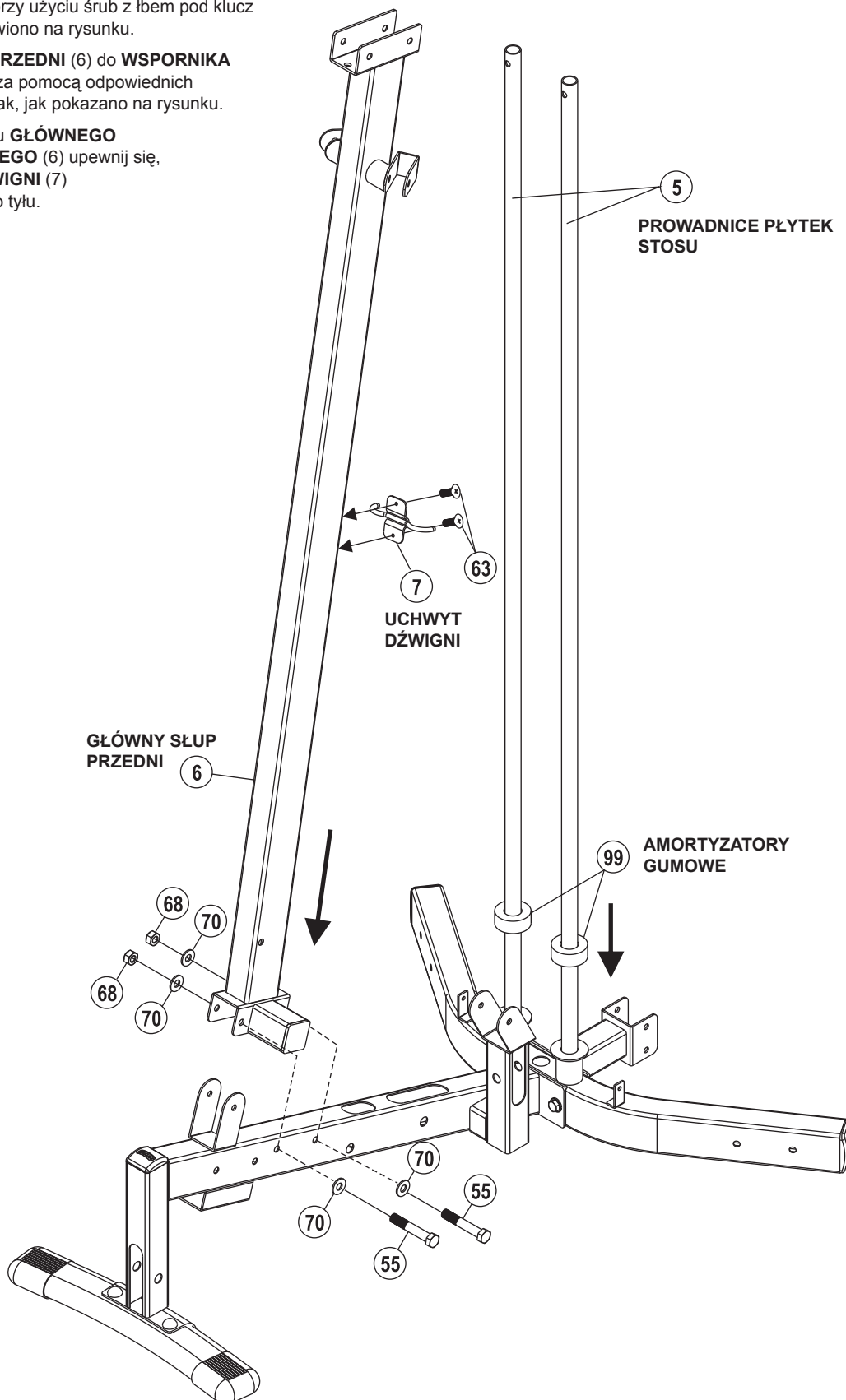
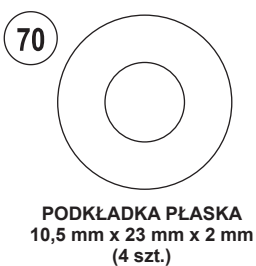
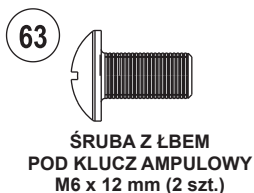
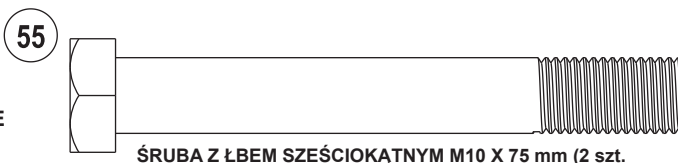
UWAGA: Podczas wkładania śrub przez **WSPORNIK TYLNY PODSTAWY (1)** upewnij się, że przechodzą one również przez otwory znajdujące się w dolnej części **PROWADNIC PŁYTEK STOSU (5)**.



ETAP 2

- Nałóż **GUMOWE AMORTYZATORY (99)** na **PROWADNICE PŁYTEK STOSU (5)**
- Przymocuj **UCHWYT DŹWIGNI (7)** z tyłu **GŁÓWNEGO SŁUPA PRZEDNIEGO (6)** przy użyciu śrub z łbem pod klucz ampulowy tak, jak przedstawiono na rysunku.
- Zamocuj **GŁÓWNY SŁUP PRZEDNI (6)** do **WSPORNIKA PRZEDNIEGO (2)** i dokręć za pomocą odpowiednich podkładek, śrub i nakrętek tak, jak pokazano na rysunku.

UWAGA: W trakcie montażu **GŁÓWNEGO SŁUPA PRZEDNIEGO (6)** upewnij się, że **UCHWYT DŹWIGNI (7)** jest skierowany do tyłu.

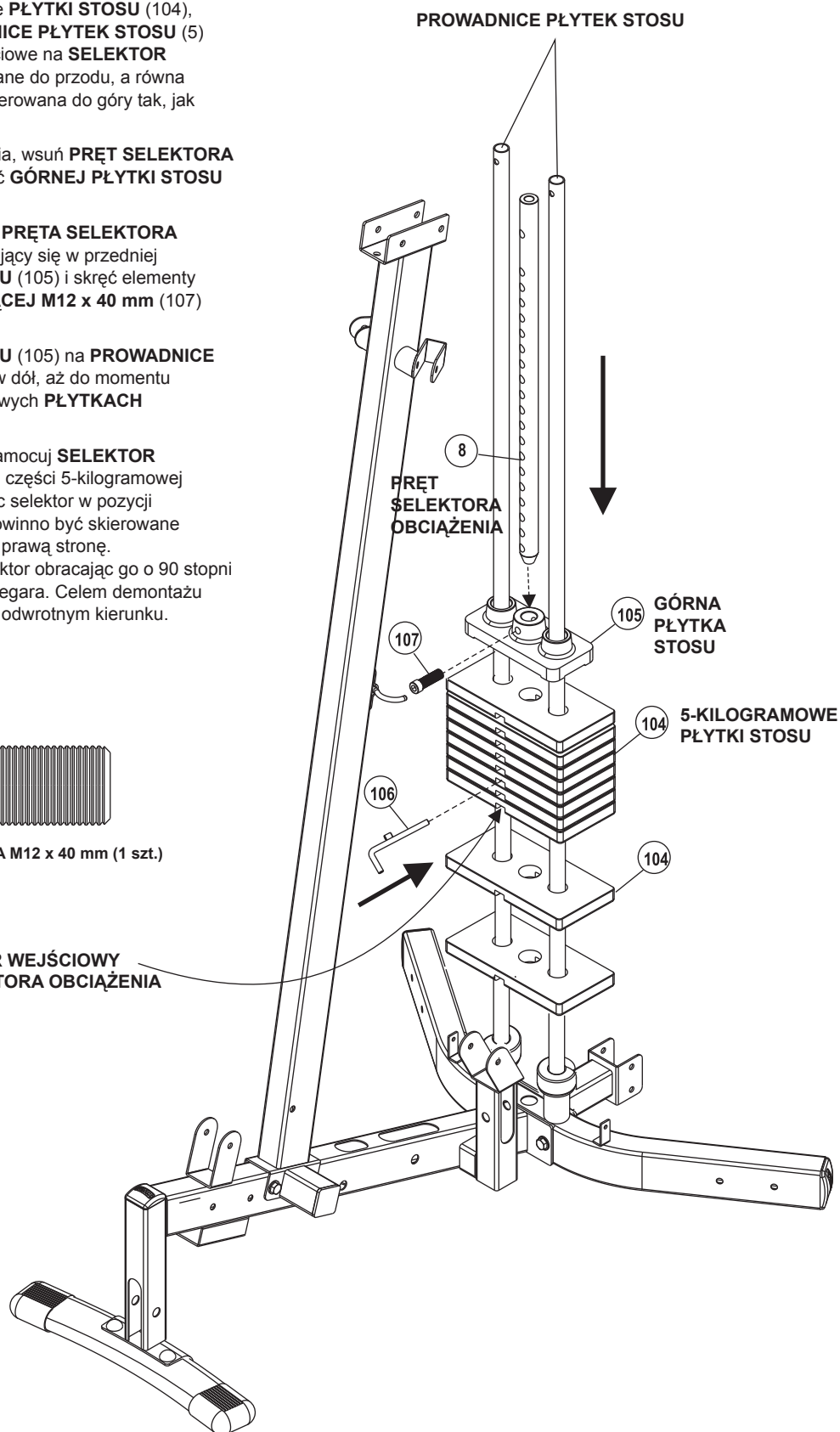


ETAP 3

- Ostrożnie nasuń, 5-kilogramowe **PŁYTKI STOSU** (104), jedną po drugiej, na **PROWADNICE PŁYTEK STOSU** (5) upewniając się, że otwory wejściowe na **SELEKTOR OBCIĄŻENIA** (106) są skierowane do przodu, a równa płaszczyzna płytki stosu jest skierowana do góry tak, jak pokazano na rysunku.
- Przed zmontowaniem urządzenia, wsuń **PRĘT SELEKTORA OBCIĄŻENIA** (8) w górną część **GÓRNEJ PŁYTKI STOSU** (105).
- Ustaw w jednej linii górny otwór **PRĘTA SELEKTORA OBCIĄŻENIA** (8) i otwór znajdujący się w przedniej części **GÓRNEJ PŁYTKI STOSU** (105) i skręć elementy za pomocą **ŚRUBY USTALAJĄCEJ M12 x 40 mm** (107) tak, jak pokazano na rysunku.
- Nasuń **GÓRNĄ PŁYTKĘ STOSU** (105) na **PROWADNICE PŁYTEK STOSU** (5) i przesuń w dół, aż do momentu oparcia na górnych 5-kilogramowych **PŁYTKACH STOSU** (104).
- Ustaw pożądane obciążenie i zamocuj **SELEKTOR OBCIĄŻENIA** (106) w przedniej części 5-kilogramowej **PŁYTKI STOSU** (104) trzymając selektor w pozycji poziomej. Wycięcie selektora powinno być skierowane w twoją lewą stronę a uchwyt w prawą stronę. Po zainstalowaniu zablokuj selektor obracając go o 90 stopni zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Celem demontażu wykonaj powyższe czynności w odwrotnym kierunku.



OTWÓR WEJŚCIOWY SELEKTORA OBCIĄŻENIA



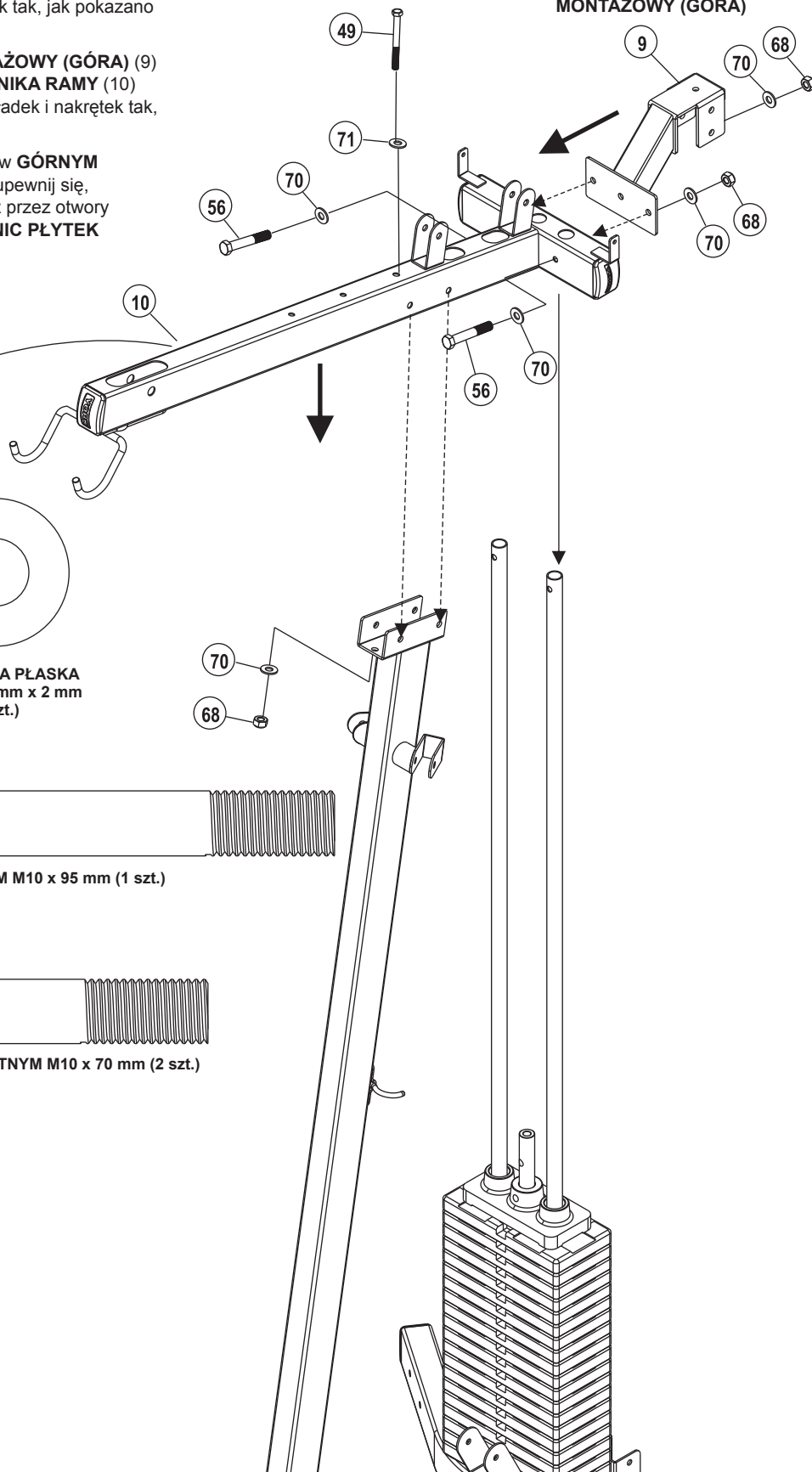
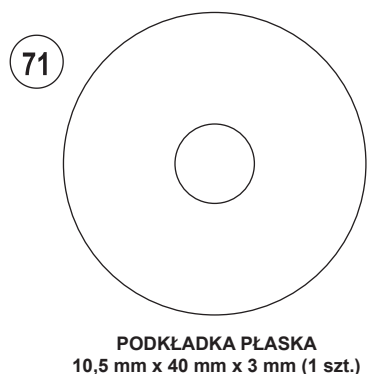
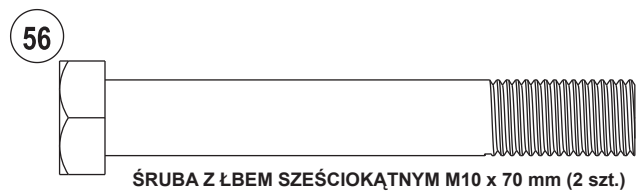
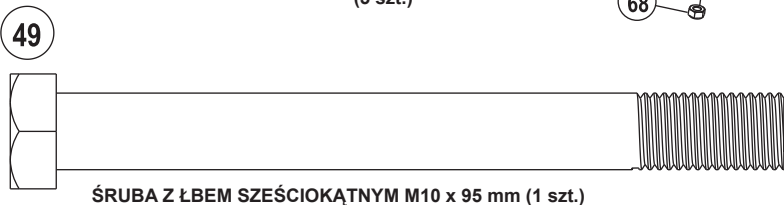
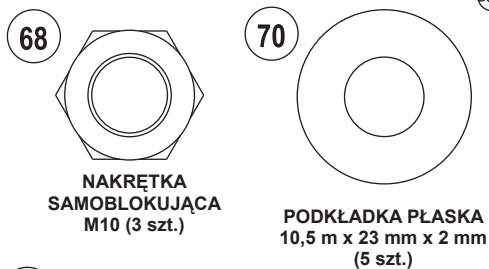
ETAP 4

- Zamocuj **GÓRNY WSPORNIK RAMY** (10) nasuwając go na **PROWADNICE PŁYTEK STOSU** (5) i przykręć do wspornika **GŁÓWNEGO SŁUPA PRZEDNIEGO** (6) przy użyciu śrub, podkładek i nakrętek tak, jak pokazano na rysunku.
- Przymocuj **TYLNY UCHWYT MONTAŻOWY (GÓRA)** (9) do tylnej części **GÓRNEGO WSPORNIKA RAMY** (10) przy użyciu odpowiednich śrub, podkładek i nakrętek tak, jak pokazano na rysunku.

UWAGA: W trakcie mocowania śrub w **GÓRNYM WSPORNIKU RAMY** (10) upewnij się, że przechodzą one również przez otwory w górnej części **PROWADNIC PŁYTEK STOSU** (5).

**TYLNY UCHWYT
MONTAŻOWY (GÓRA)**

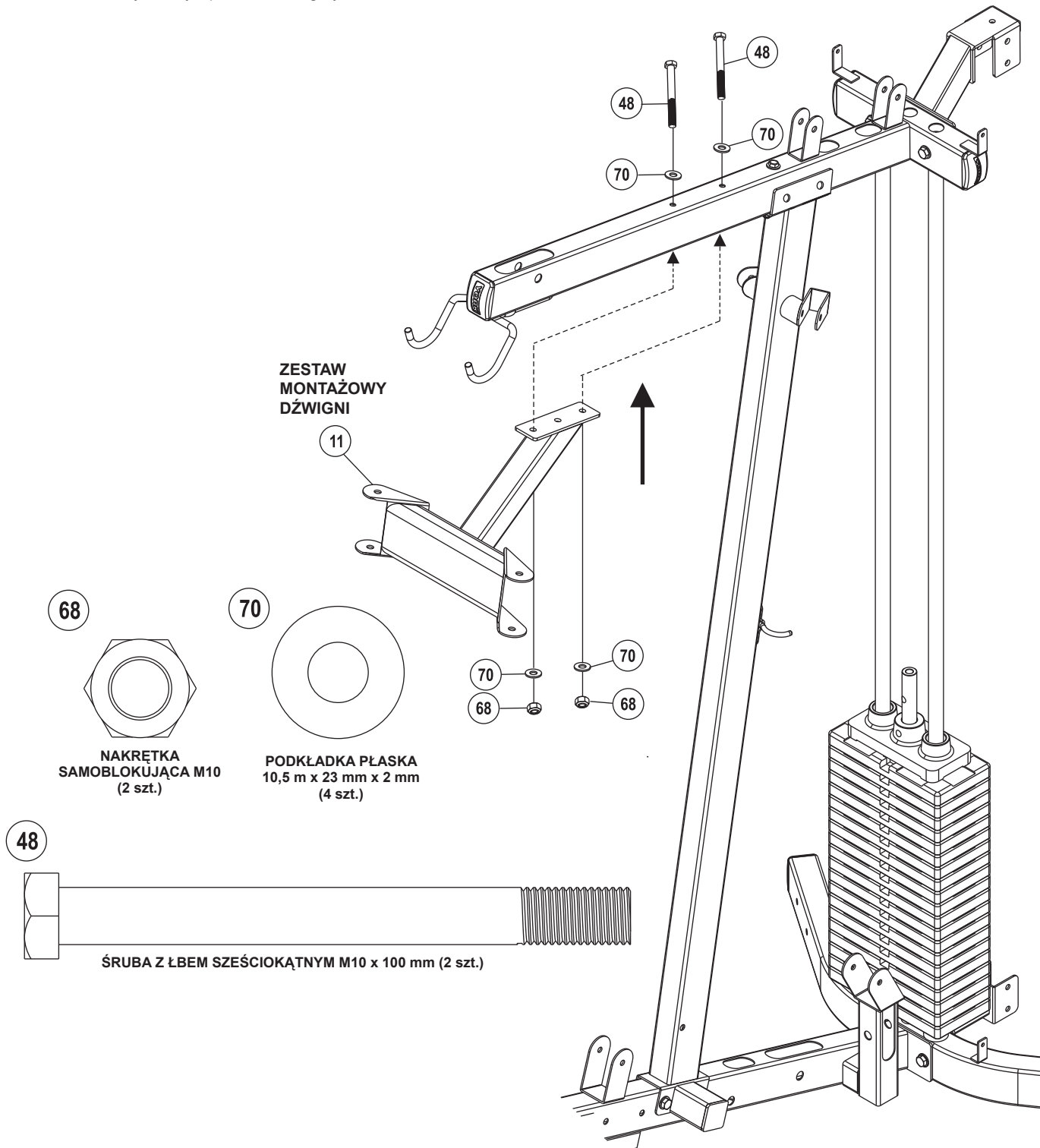
**GÓRNY WSPORNIK
RAMY (PRZÓD)**



ETAP 5

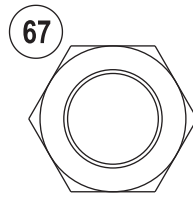
- Przymocuj **ZESTAW MONTAŻOWY DŹWIGNI (11)** do tylnej części **GÓRNEGO WSPORNIKA RAMY (10)** przy użyciu odpowiednich śrub, podkładek i nakrętek tak, jak pokazano na rysunku.

UWAGA: Śruby należy wprowadzić od góry.

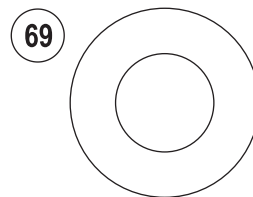


ETAP 6

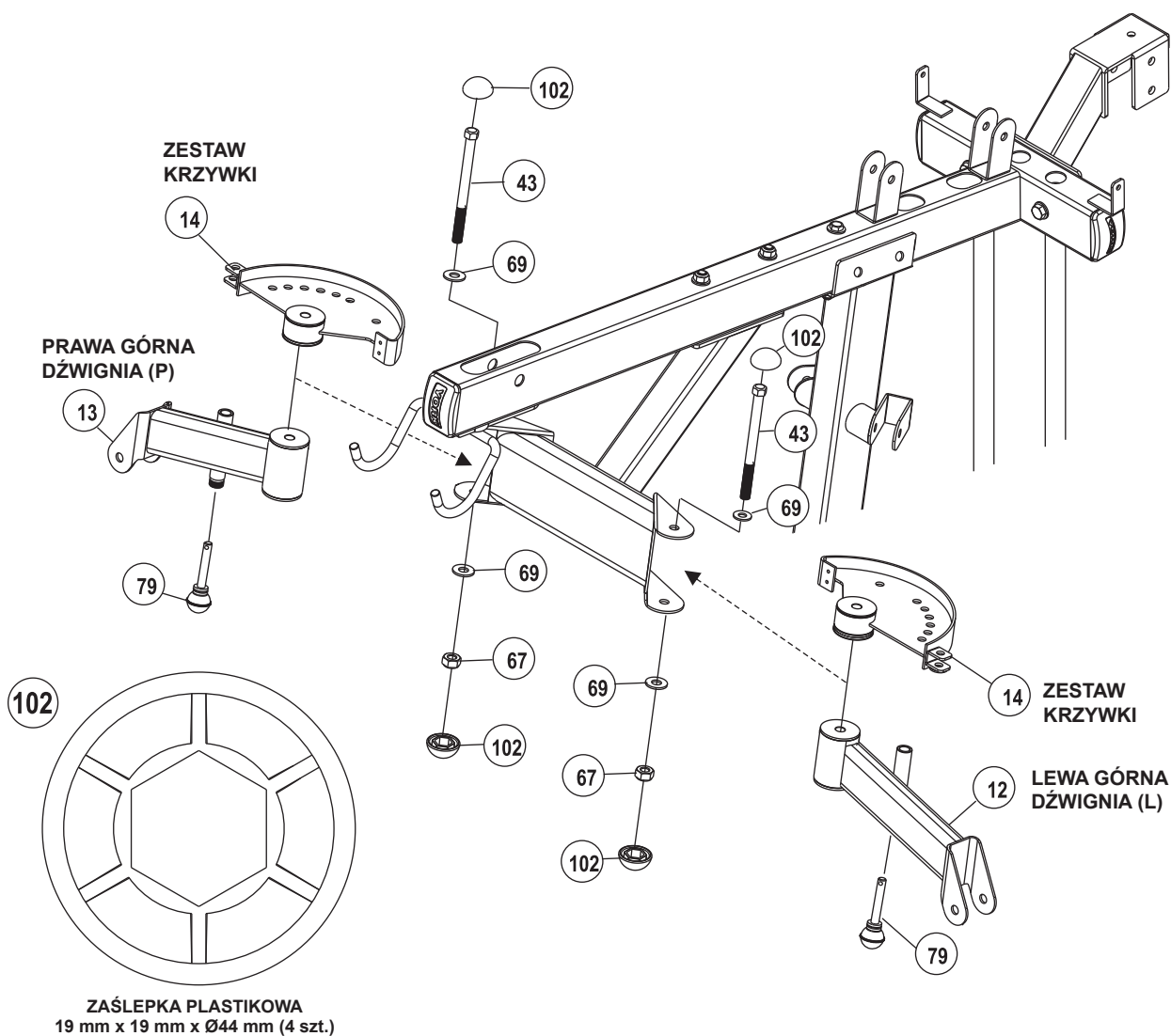
- Zamocuj **GÓRNĄ PRAWĄ DŹWIGNIĘ** (13) i 1 **ZESTAW KRZYWKI** (14) do prawego wspornika **ZESTAWU MONTAŻOWEGO DŹWIGNI** (11) i skręć za pomocą odpowiedniej śruby, podkładek, nakrętek i plastikowej zaślepki tak, jak pokazano na rysunku.
- Zamocuj **GÓRNĄ LEWĄ DŹWIGNIĘ** (12) i 1 **ZESTAW KRZYWKI** (14) do lewego wspornika **ZESTAWU MONTAŻOWEGO DŹWIGNI** (11) i skręć za pomocą odpowiedniej śruby, podkładek, nakrętek i plastikowej zaślepki tak, jak pokazano na rysunku.
- Wkręć **SWORZNIE SPRĘŻYNUJĄCE** (79) do dolnej części **LEWEJ I PRAWYJ GÓRNEJ DŹWIGNI** tak, jak pokazano na rysunku.



67
NAKRĘTKA
SAMOBLOKUJĄCA M12
(2 szt.)

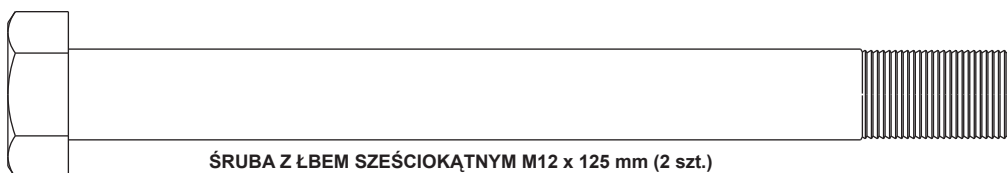


69
PODKŁADKA PŁASKA
13 m x 25 mm x 2 mm
(4 szt.)



102
ZAŚLEPKA PLASTIKOWA
19 mm x 19 mm x Ø44 mm (4 szt.)

43



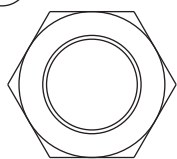
ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M12 x 125 mm (2 szt.)

ETAP 7

- Połącz **DOLNĄ DŹWIGNIĘ** (15) do **LEWEJ I PRAWEJ DŹWIGNI GÓRNEJ** przy użyciu śrub podkładek i plastikowych zaślepek, jak pokazano na rysunku.

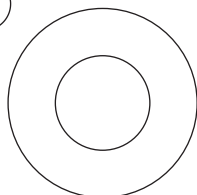
UWAGA: Upewnij się, że dolne uchwyty **DOLNEJ DŹWIGNI** (15) są skierowane do środka.

67



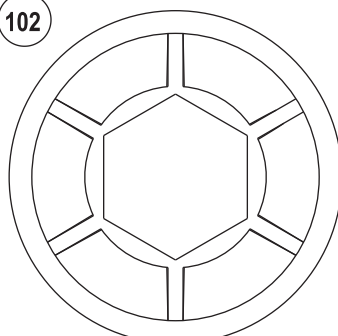
NAKRĘTKA SAMOBLOKUJĄCA M12
(2 szt.)

69



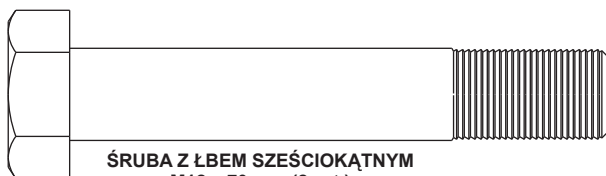
PODKŁADKA PŁASKA
13 mm x 25 mm x 2 mm
(4 szt.)

102

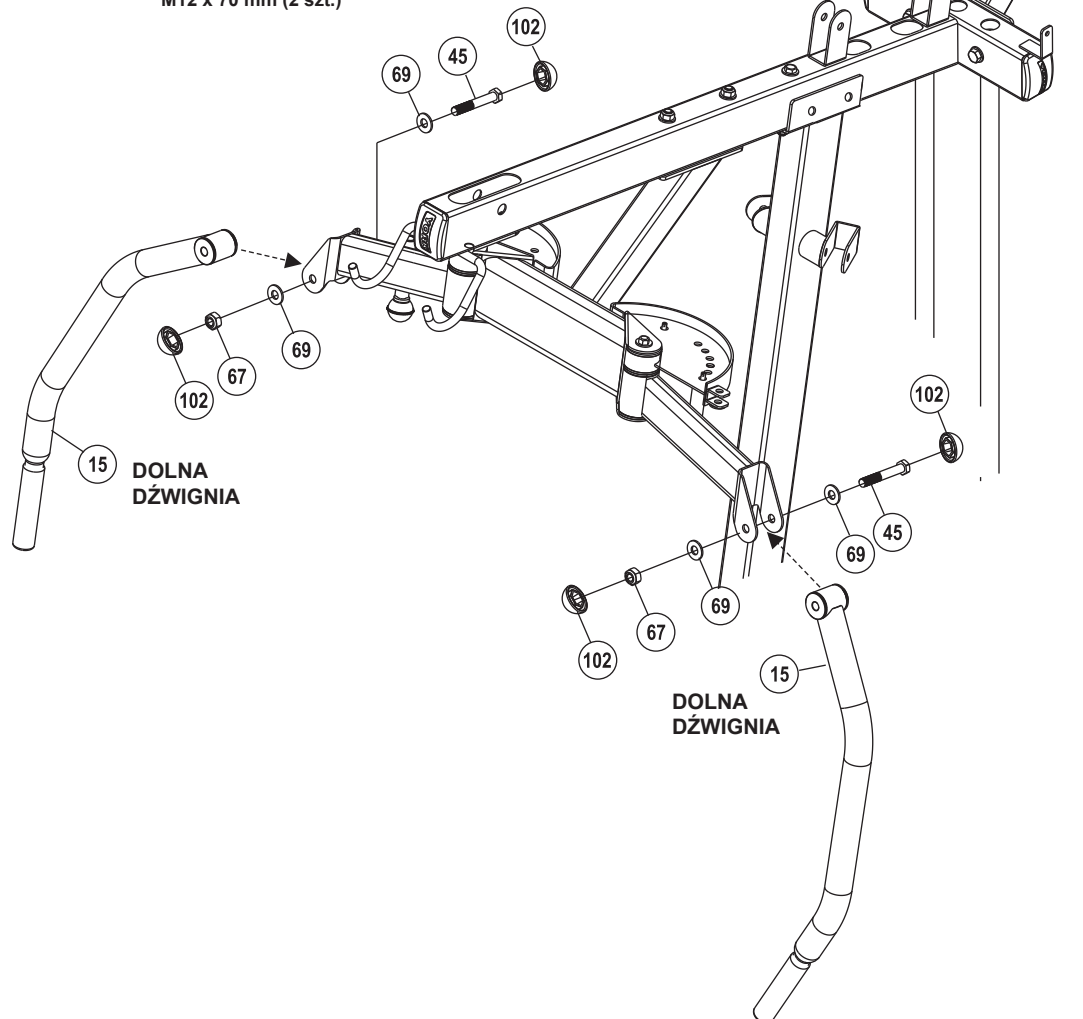


ZAŚLEPKA PLASTIKOWA
19 mm x 19 mm x Ø 44 mm (4 szt.)

45



ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM
M12 x 70 mm (2 szt.)

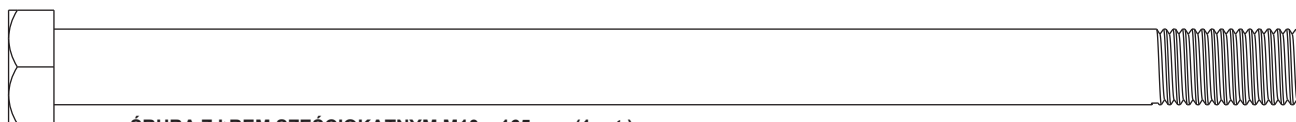


ETAP 8

- Ustaw **WSPORNIK ŁAWKI** (19) (otwory skierowane do przodu) wewnątrz górnego, przedniego uchwytu **WSPORNIKA PRZEDNIEGO** (2). Przymocuj **TYLNA PODPORĘ SIEDZISKA (P)** (21) oraz **TYLNA PODPORĘ SIEDZISKA (L)** (20) przy użyciu odpowiedniej śruby, podkładek i nakrętki tak, jak pokazano na rysunku.
- Wsuń **ZESTAW PRZESUWU SIEDZISKA** (18) na **WSPORNIK ŁAWKI** (19), a następnie przykręć do zestawu **SWORZEŃ SPRĘŻYNUJĄCY** tak, jak pokazano na rysunku.

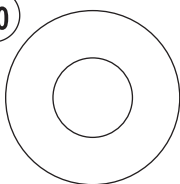
UWAGA: ZESTAW PRZESUWU SIEDZISKA (18) ustaw tak, aby górny wspornik był skierowany w kierunku tyłu urządzenia.

46



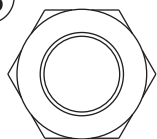
ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 165 mm (1 szt.)

70

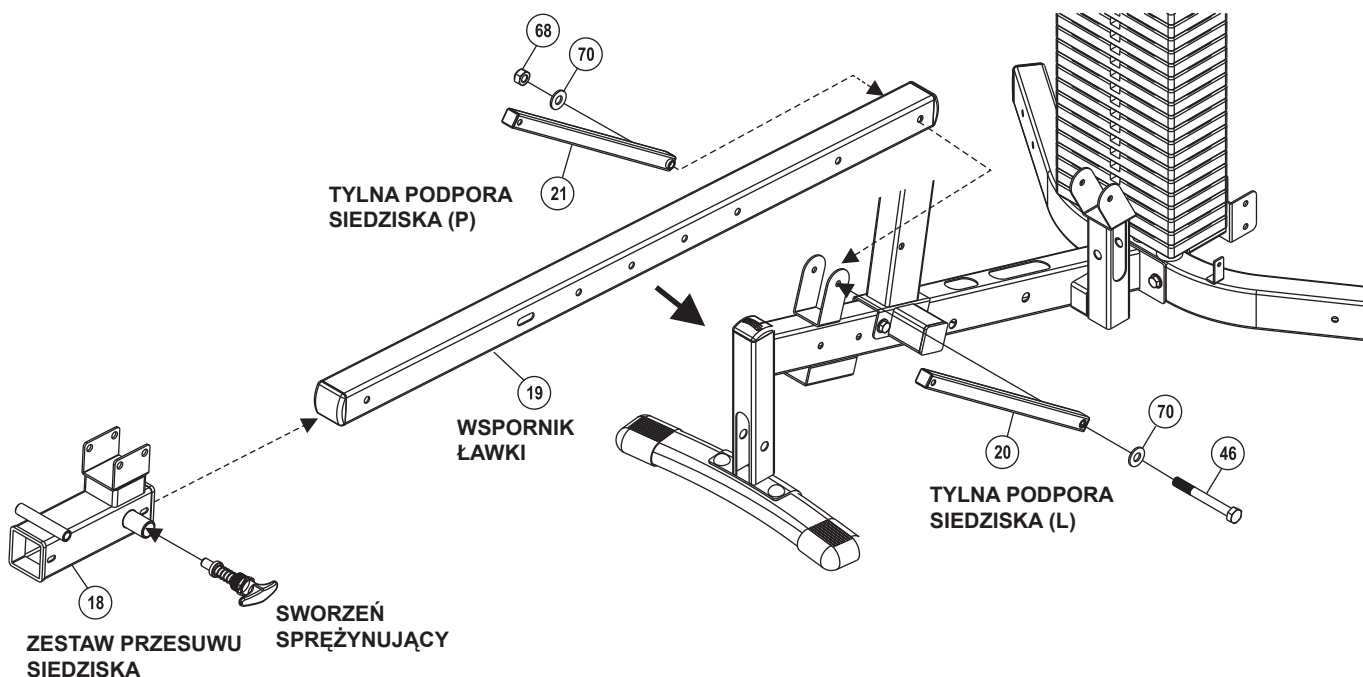


PODKŁADKA PŁASKA
10,5 mm x 23 mm x 2 mm
(2 szt.)

68

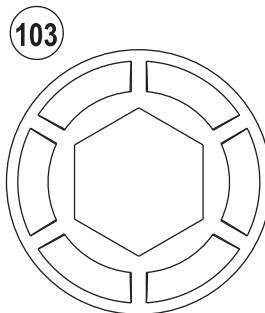


NAKRETKA
SAMOBLOKUJĄCA
M10 (1 szt.)

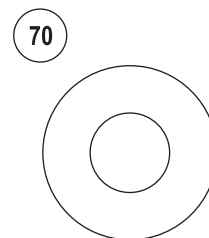


ETAP 9A

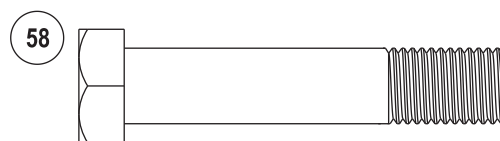
- Przymocuj **STABILIZATOR OWALNY (4)**, stopą skierowaną do przodu, do **NOGI PRZEDNIEJ (16)** przy użyciu odpowiednich śrub, podkładek i plastikowych zaślepek tak, jak pokazano na rysunku.



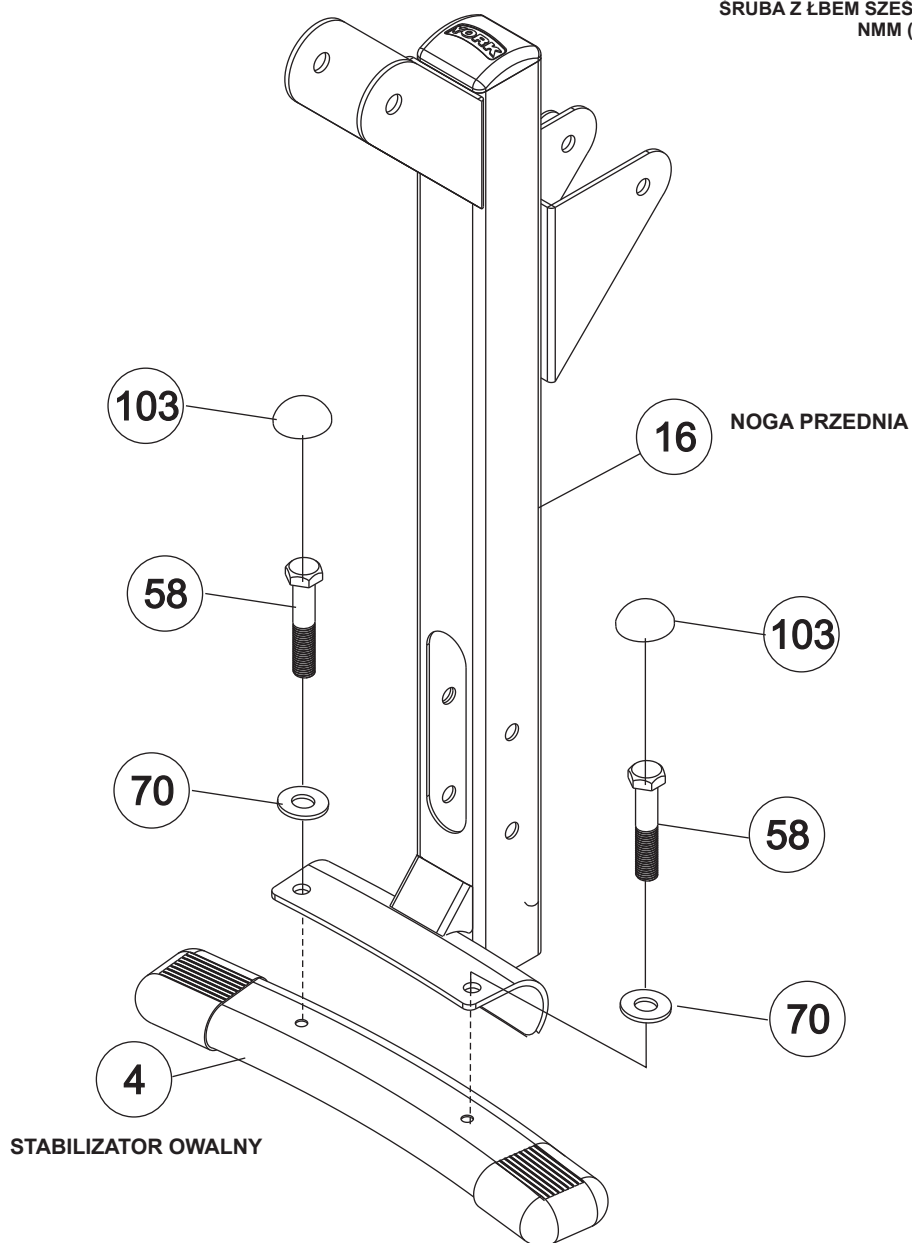
ZAŚLEPKA PLASTIKOWA
17 mm x 17 mm (2 szt.)



PODKŁADKA PŁASKA
10,5 mm x 23 mm x 2 mm
(2 szt.)



ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 X 50
NMM (2 SZT.)

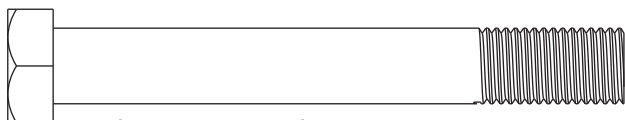


ETAP 9B

- Przymocuj **NOGĘ PRZEDNIĄ** (16) do przedniej części **WSPORNIKA ŁAWKI** (19) przy użyciu odpowiedniej śruby, podkładek, nakrętki i plastikowej zaślepki tak, jak pokazano na rysunku.

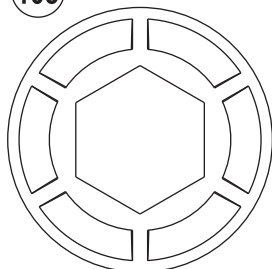
UWAGA: Ustaw **NOGĘ PRZEDNIĄ** (16) tak, aby **STABILIZATOR OWALNY** (4) był skierowany do przodu.

55



ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM
M10 x 75 mm (1 szt.)

103



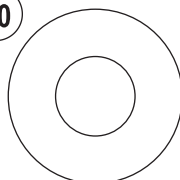
PLASTIKOWA ZAŚLEPKA
17 MM X 17 MM (2 szt.)

68

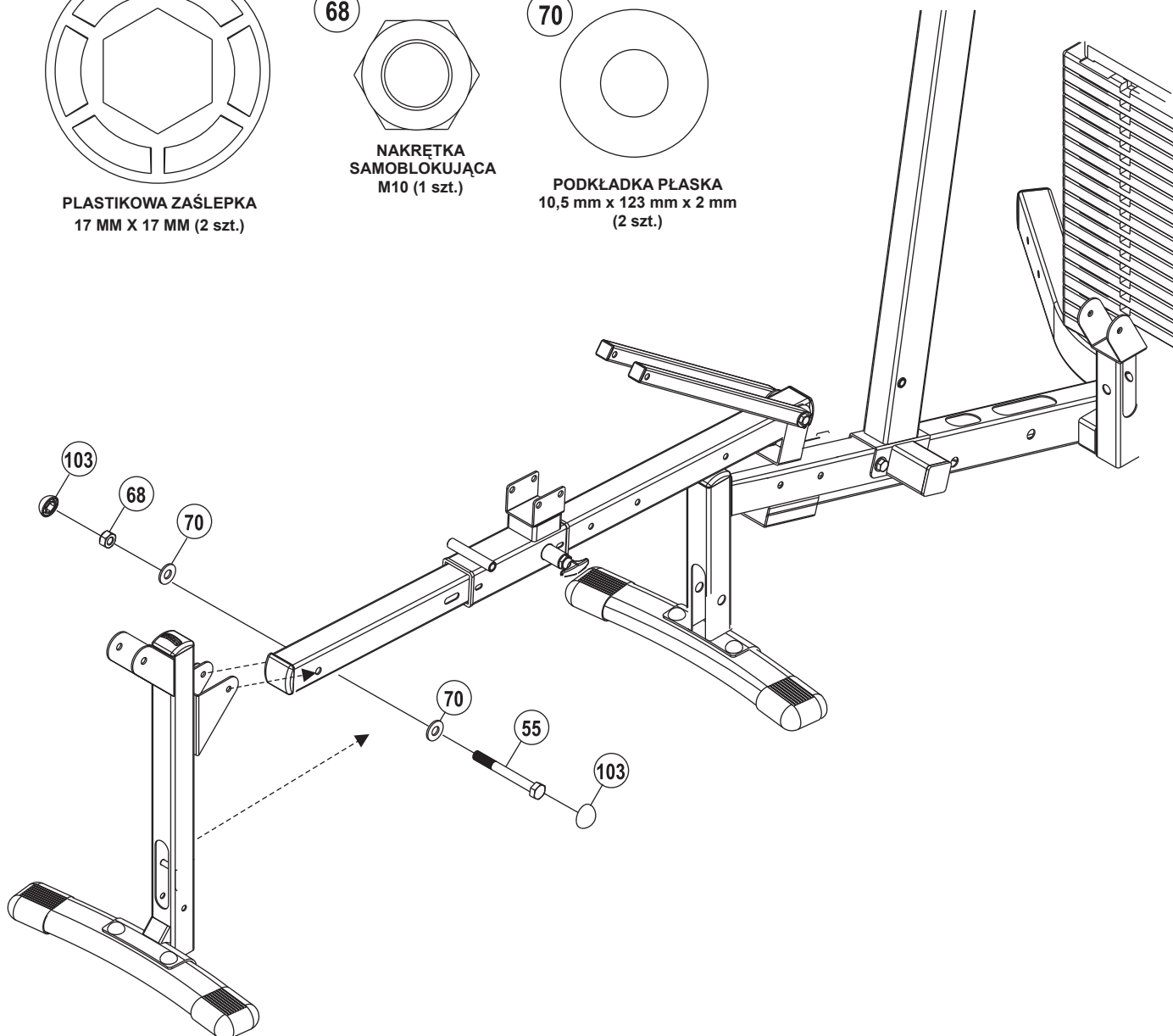


NAKRĘTKA
SAMOBLOKUJĄCA
M10 (1 szt.)

70



PODKŁADKA PŁASKA
10,5 mm x 123 mm x 2 mm
(2 szt.)



ETAP 10

- Przymocuj **WSPORNIK REGULACJI POZIOMU** (23) do frontowej części **GŁÓWNEGO SŁUPA PRZEDNIEGO** (6) przy użyciu odpowiedniej nakrętki, śruby i podkładek tak, jak pokazano na rysunku.
- Przymocuj **UCHWYT BLOCZKA** (22) do bocznego uchwyty **WSPORNIKA PRZEDNIEGO** (2) przy użyciu nakrętki, podkładek i śruby tak, jak pokazano na rysunku.

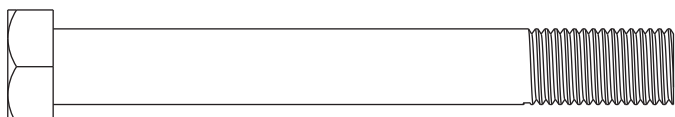
UWAGA: Upewnij się, że gumowy ogranicznik **UCHWYTU BLOCZKA** (22) jest skierowany do dołu.

55



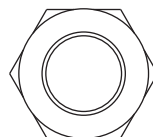
ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 75 mm (1 szt.)

53



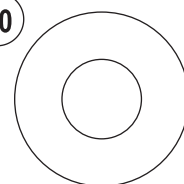
ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 80 mm (1 szt.)

68

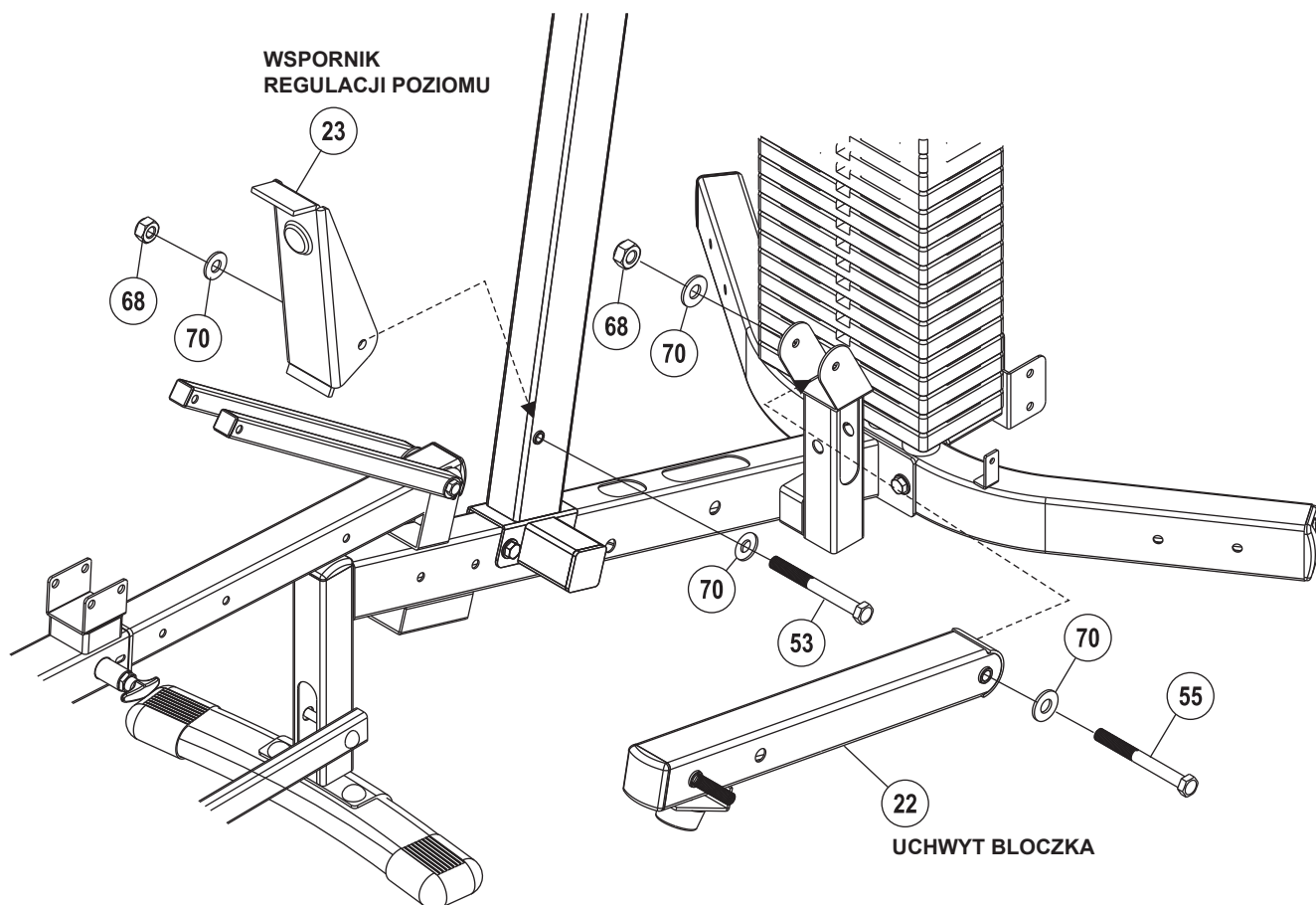


NAKRĘTKA SAMOBLOKUJĄCA M10 (2 szt.)

70



PODKŁADKA PŁASKA 10,5 mm x 23 mm x 2 mm (4 szt.)



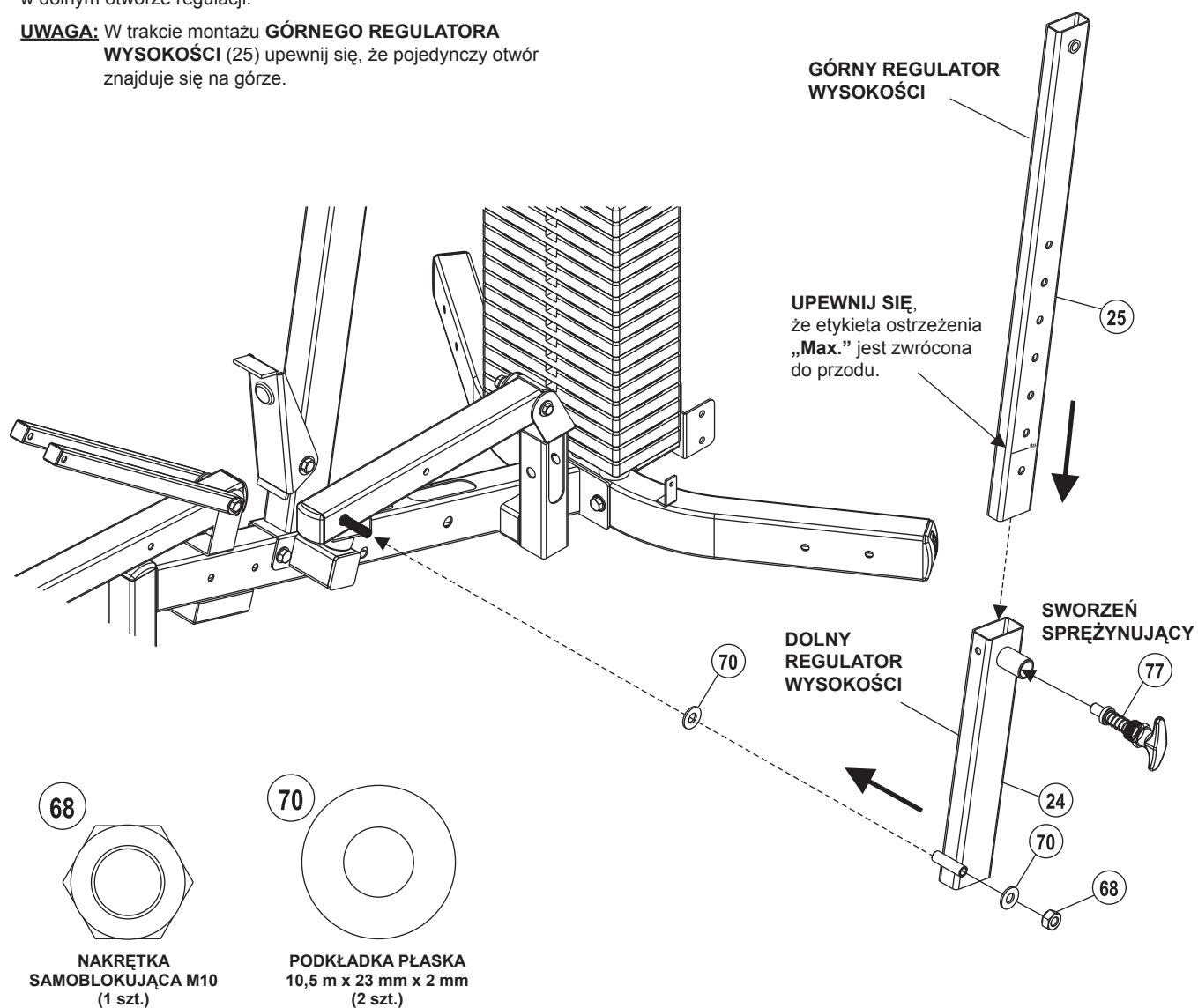
ETAP 11

- Przymocuj **DOLNY REGULATOR WYSOKOŚCI** (24) do trzpienia z gwintem **UCHWYTU BLOCZKA** (22) przy użyciu odpowiedniej nakrętki, śruby i podkładki tak, jak pokazano na rysunku.

UWAGA: Upewnij się, że tulejka obrotowa **DOLNEGO REGULATORA WYSOKOŚCI** (24) jest skierowana do przodu.

- Wkręć do zestawu **SWORZEŃ SPRĘŻYNUJĄCY** (77) tak, jak pokazano na rysunku.
- Wyciągnij na zewnątrz **SWORZEŃ SPRĘŻYNUJĄCY** (77) i umieść **GÓRNY REGULATOR WYSOKOŚCI** (25) w górnej części **DOLNEGO REGULATORA WYSOKOŚCI** (24) a następnie umieść sworzeń w dolnym otworze regulacji.

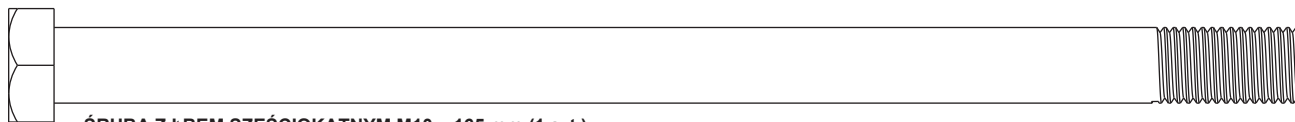
UWAGA: W trakcie montażu **GÓRNEGO REGULATORA WYSOKOŚCI** (25) upewnij się, że pojedynczy otwór znajduje się na górze.



ETAP 12

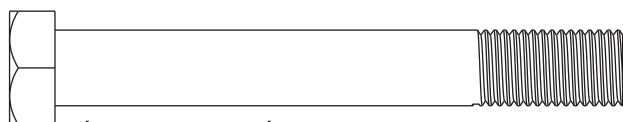
- Przymocuj koniec **WSPORNIKA OPARCIA** (26) do **ZESTAWU PRZESUWU SIEDZISKA** (18) przykręcając go za pomocą odpowiedniej śruby, podkładek, i nakrętek do otworu znajdującego się z tyłu górnego wspornika tak, jak pokazano na rysunku.
- Przymocuj górną część **TYLNEJ LEWEJ I PRAWEJ PODPORY SIEDZISKA** (20 i 21) do **WSPORNIKA OPARCIA** (26) przy użyciu odpowiedniej śruby, podkładek i nakrętki tak, jak pokazano na rysunku.

46



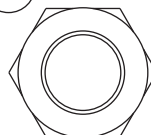
ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 165 mm (1 szt.)

55



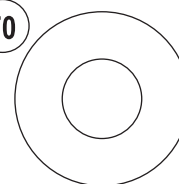
ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 165 mm (1 szt.)

68

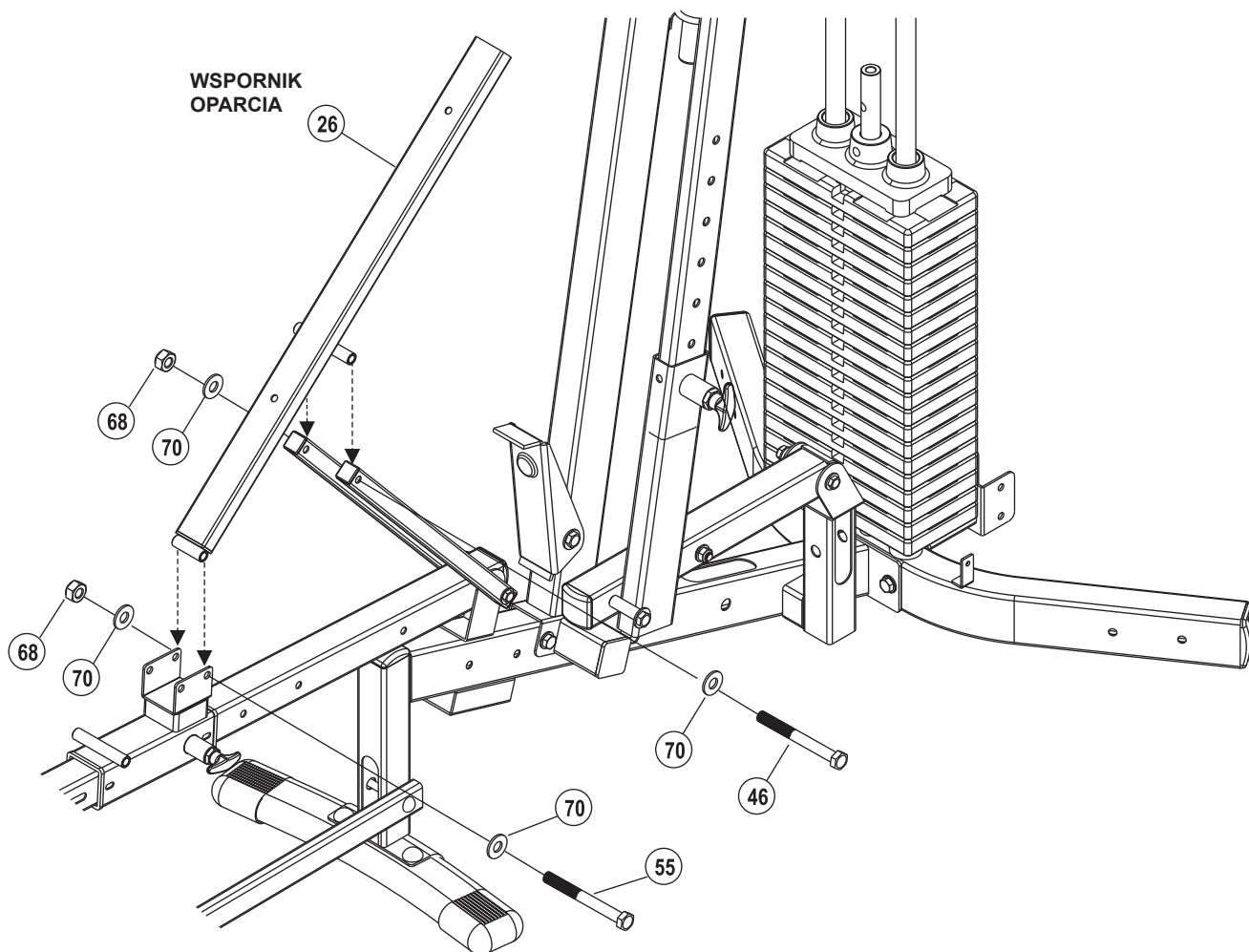


NAKRĘTKA SAMOBLOKUJĄCA M10 (2 szt.)

70



PODKŁADKA PŁASKA 10,5 m x 23 mm x 2 mm (4 szt.)

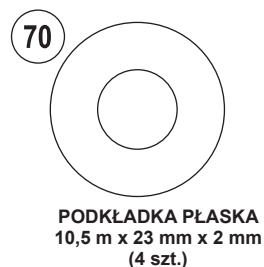


ETAP 13

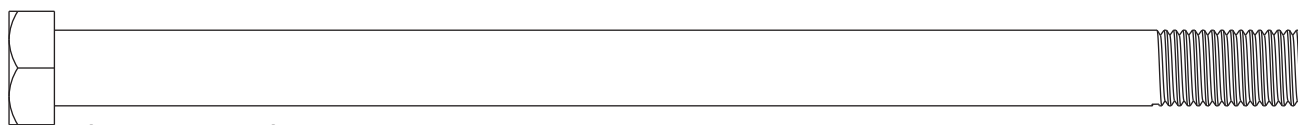
- Zamontuj **WSPORNIK REGULACJI SIEDZISKA** (28) w środkowym otworze **PODPORY SIEDZISKA** (27) przy użyciu odpowiedniej nakrętki, śruby i podkładek tak, jak pokazano na rysunku.
- Przy użyciu **TULEJEK DYSTANSUJĄCYCH** (111) (2 szt.), nakrętki, śruby i podkładek połącz tylny otwór **PODPORY SIEDZISKA** (27) z przednim otworem górnego wspornika **ZESTAWU PRZESUWU SIEDZISKA** (18) tak, jak pokazano na rysunku.

UWAGA: Upewnij się, że śruba przechodzi najpierw przez **PODPORĘ SIEDZISKA** (27), następnie przez jedną **TULEJĘ DYSTANSUJĄCĄ** (111) i potem przez **ZESTAW PRZESUWU SIEDZISKA** (18), drugą **TULEJĘ DYSTANSUJĄCĄ** (111) i wychodzi po drugiej stronie **PODPORY SIEDZISKA** (27).

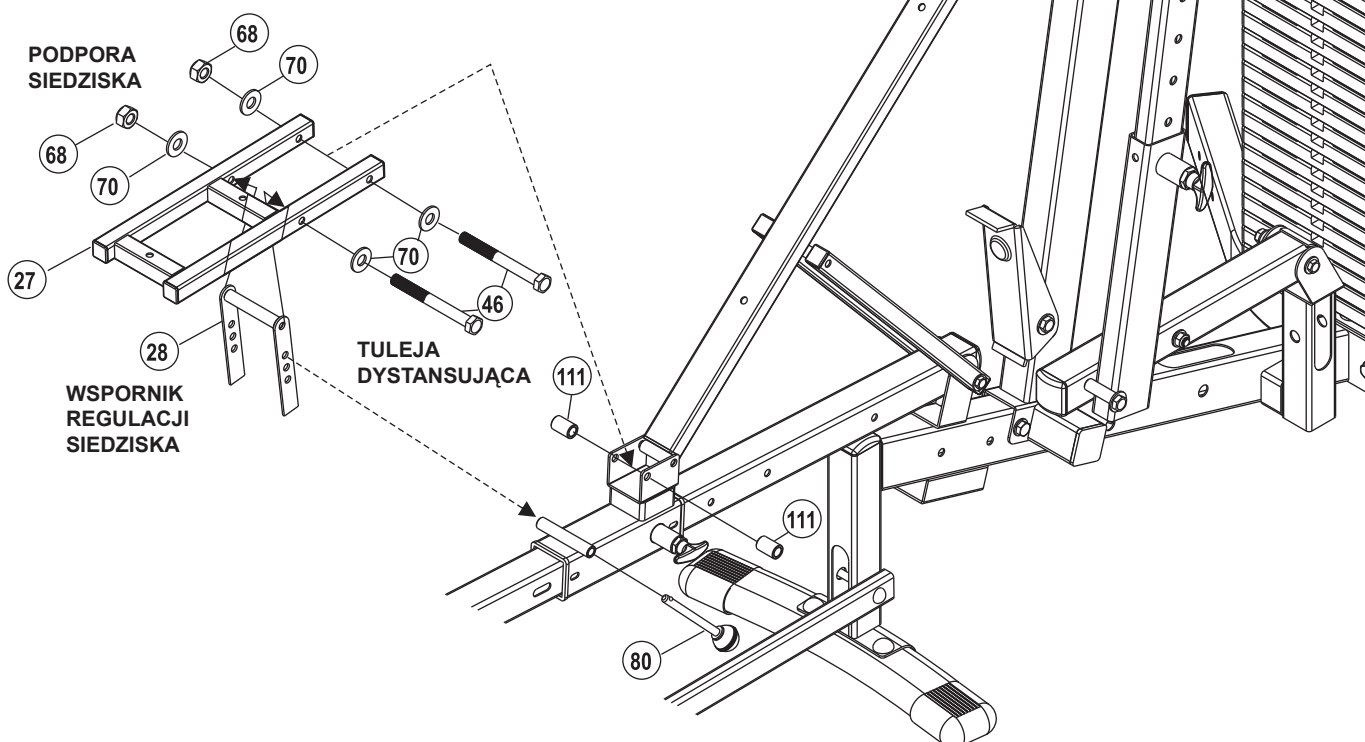
- Zablokuj przód **PODPORY SIEDZISKA** (27) przeprowadzając **SWORZEŃ** (80) przez **WSPORNIK REGULACJI SIEDZISKA** (28) oraz tuleję w górnej części **ZESTAWU PRZESUWU SIEDZISKA** (18).



46

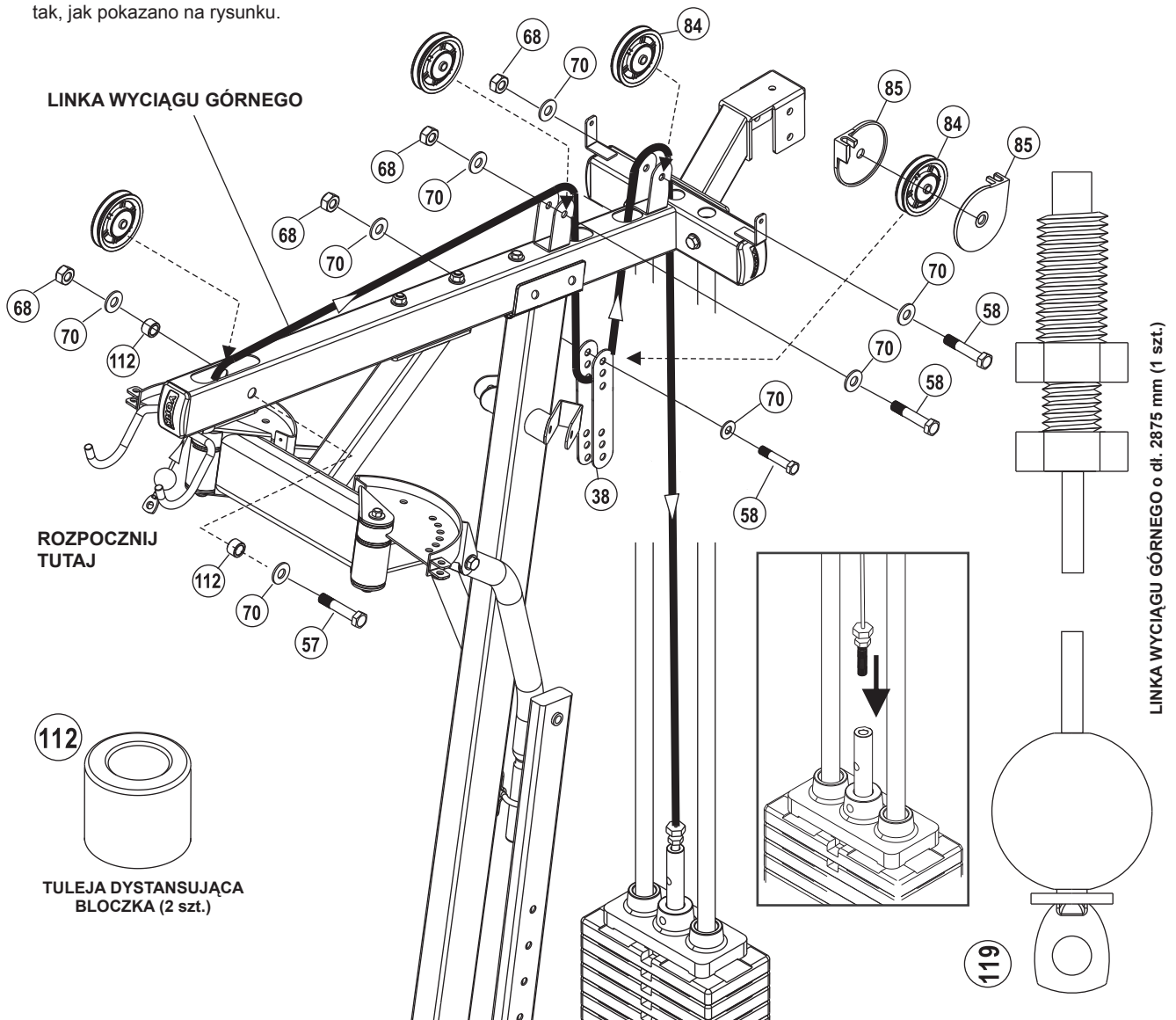
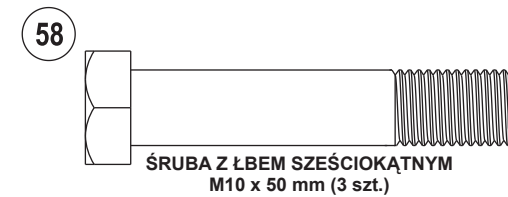
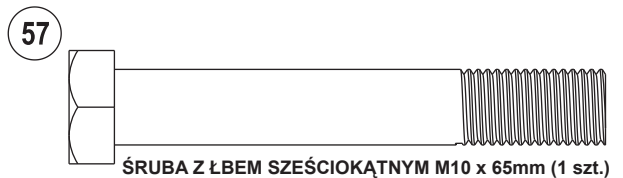


ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 165 mm (2 szt.)



ETAP 14

- Przeprowadź od dołu gwintowany koniec **LINKI WYCIĄGU GÓRNEGO** (119) poprzez otwór znajdujący się z przodu **GÓRNEGO WSPORNIKA RAMY** (10) i zamocuj **BLOCZEK** (84) za linką przy użyciu odpowiedniej nakrętki, podkładek, śruby i tulejek dystansujących tak, jak pokazano na rysunku.
- Przeprowadź gwintowany koniec **LINKI WYCIĄGU GÓRNEGO** (119) od góry przez środkowy otwór **GÓRNEGO WSPORNIKA RAMY** (10) i zamocuj **BLOCZEK** (84) poniżej linki do pierwszego uchwytu boczka przy użyciu odpowiedniej nakrętki, podkładek i śruby tak, jak pokazano na rysunku.
- Przeprowadź z powrotem **LINKĘ WYCIĄGU GÓRNEGO** (119) do góry przez następny otwór w **GÓRNYM WSPORNIKU RAMY** (10) a następnie włóż ją od góry przez środkowy otwór znajdujący się z tyłu i przykręć gwintowany koniec do górnej części **PRĘTA Z OTWORAMI** (8) (na tym etapie wykonaj tylko pięć obrotów śruby).
- Zamocuj **BLOCZEK** (84) poniżej **GÓRNEJ LINKI WYCIĄGU** (119) do drugiego uchwytu przy użyciu odpowiedniej śruby, podkładek i nakrętki tak, jak pokazano na rysunku.
- Następnie zamontuj **BLOCZEK** (84) wraz z dwoma **OSŁONAMI BLOCZKA** (85) powyżej pętli linki znajdującej się pod **GÓRNYM WSPORNIKIEM BLOCZKA** (38), następnie załóż jeden koniec **WSPORNIKA BLOCZKA** (38) od spodu **LINKI WYCIĄGU GÓRNEGO** (119) i zamocuj przy pomocy odpowiedniej nakrętki, śruby i podkładek tak, jak pokazano na rysunku.



ETAP 15

- Przykręć **SWORZEŃ SPRĘŻYNUJĄCY** (77) do **UCHWYTU PRZESUWU BLOCZKA** (34) tak, jak pokazano na rysunku.
- Wyciągnij **SWORZEŃ SPRĘŻYNUJĄCY** (77) i załóż **WSPORNIK PRZESUWU BLOCZKA** (34) na **WSPORNIK GÓRA/DÓŁ** (33) a następnie zablokuj sworzniem w środkowym otworze regulacyjnym.

UWAGA: **WSPORNIK PRZESUWU BLOCZKA** (34) posiada spłaszczoną krawędź w środku i przed założeniem go na **WSPORNIK GÓRA/DÓŁ** (33) należy go dopasować do spłaszczonej krawędzi wspornika.

- Przy użyciu odpowiednich śrub, podkładek i nakrętek przymocuj **WSPORNIK GÓRA/DÓŁ** (33) do czoła lewej strony **TYLNEGO WSPORNIKA PODSTAWY** (1) tak, jak pokazano na rysunku.

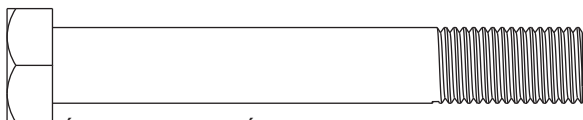
WSPORNIK PRZESUWU
BLOCZKA

34

77

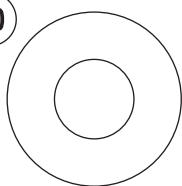
SWORZEŃ
SPRĘŻYNUJĄCY

56



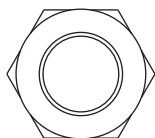
ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 70 mm (2 szt.)

70

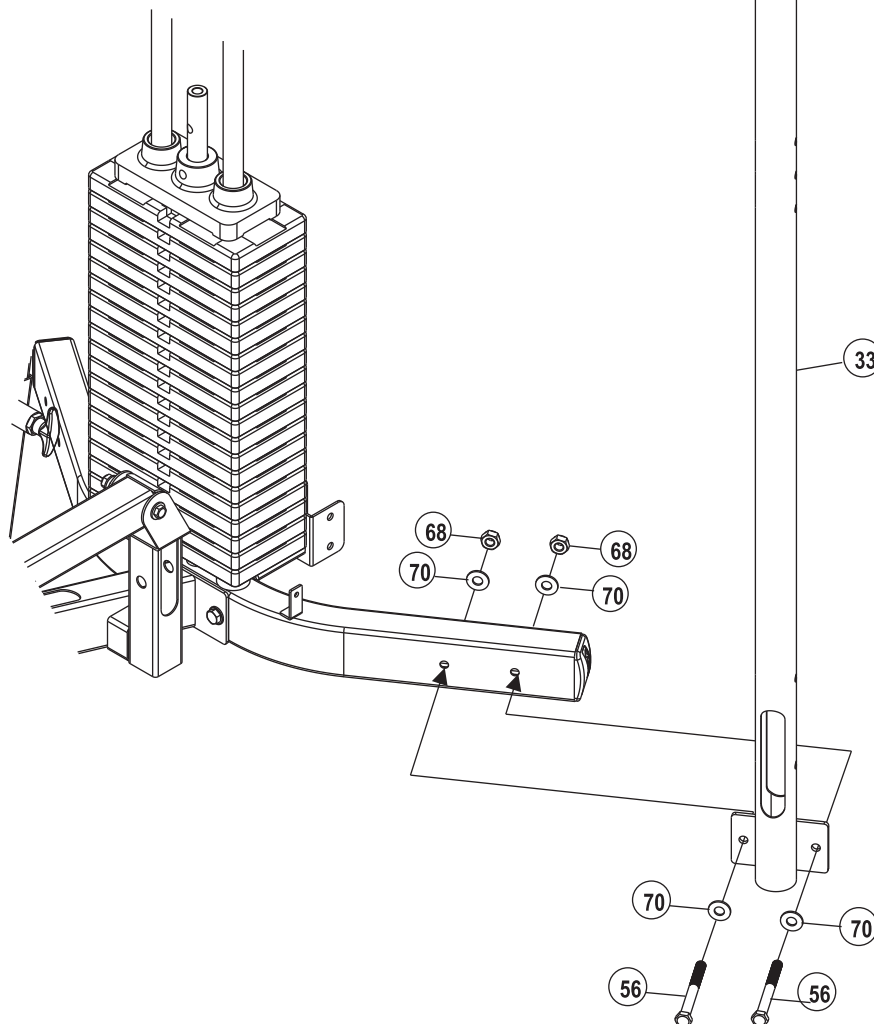


PODKŁADKA PŁASKA
10,5 mm x 23 mm x 2 mm
(4 szt.)

68



NAKRĘTKA
SAMOBLOKUJĄCA M10
(2 szt.)



33

WSPORNIK
GÓRA/DÓŁ

70

70

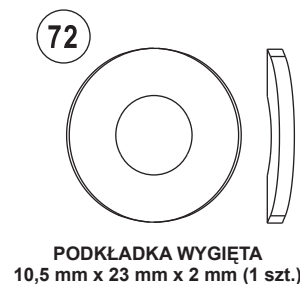
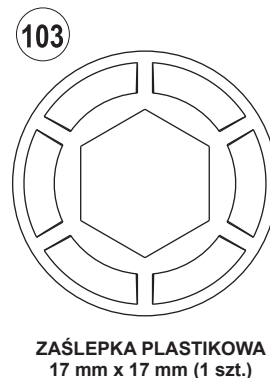
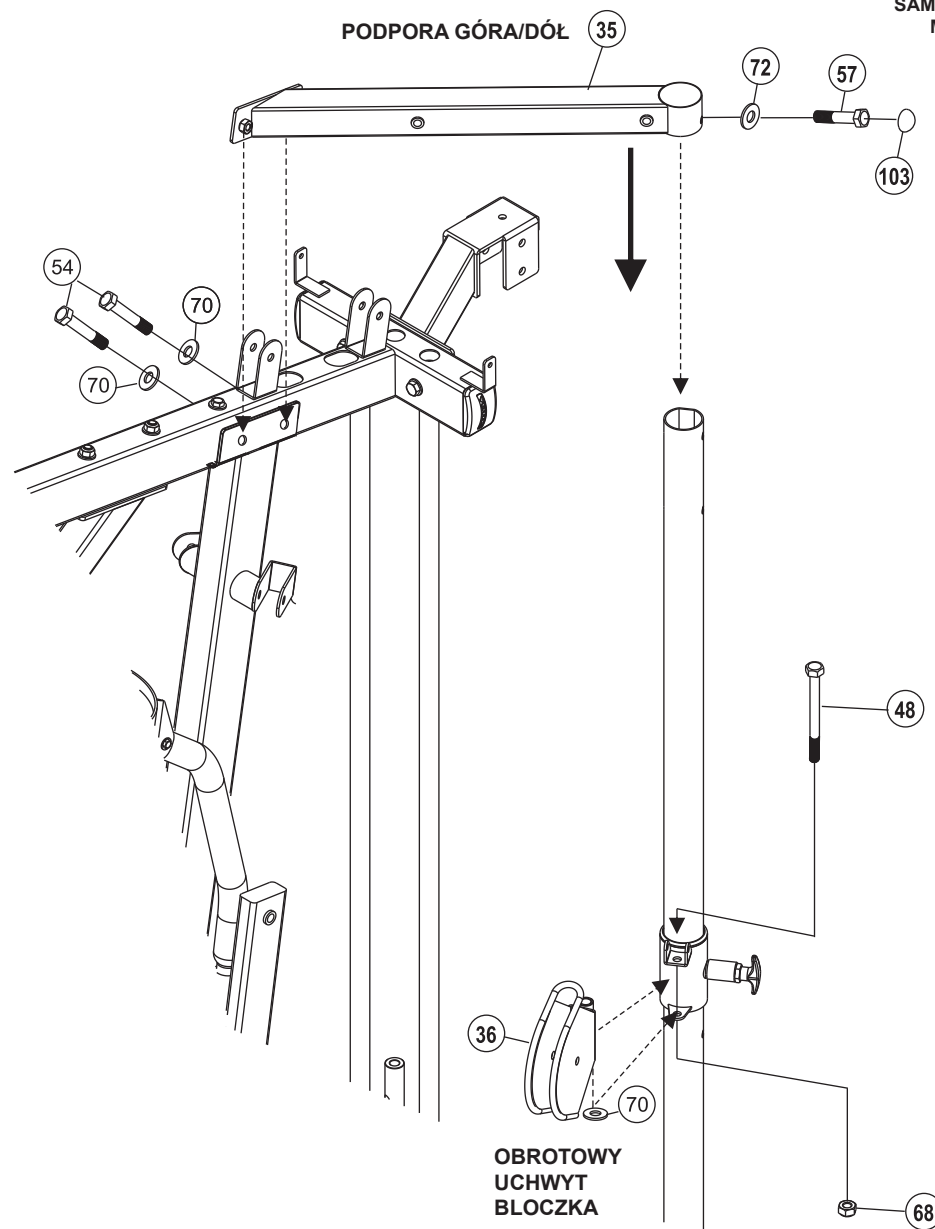
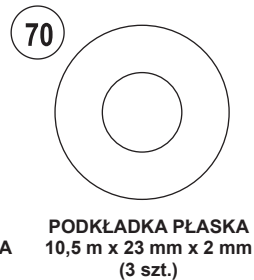
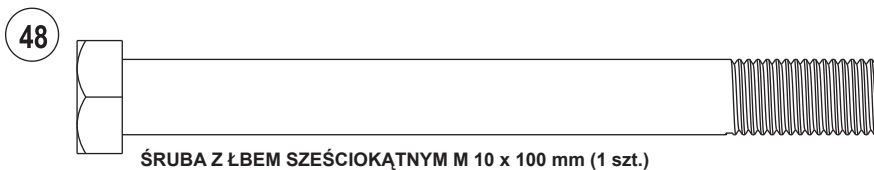
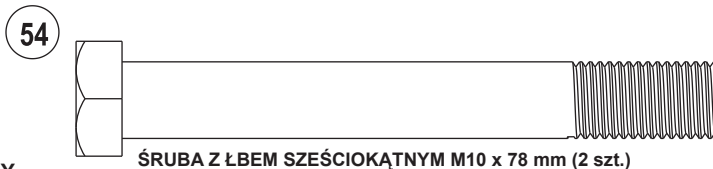
56

56

ETAP 16

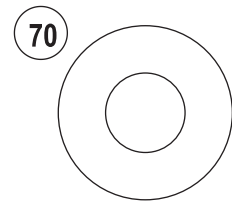
- Załóż **PODPORĘ GÓRA/DÓŁ** (35) na górnej części **WSPORNIKA GÓRA/DÓŁ** (33) i za pomocą odpowiednich śrub i podkładek przykręć do **GÓRNEGO WSPORNIKA RAMY** (10) i **WSPORNIKA GÓRA/DÓŁ** tak, jak pokazano na rysunku.
- Przymocuj **OBROTOWY UCHWYT BLOCZKA** (36) do przedniej części **UCHWYTU PRZESUWU BLOCZKA** (34) przy użyciu odpowiedniej śruby, podkładki, i nakrętki tak, jak pokazano na rysunku.

UWAGA: Upewnij się, że metalowe ucho **OBROTOWEGO UCHWYTU BLOCZKA** (36) jest skierowane do góry tak, jak pokazano na rysunku.

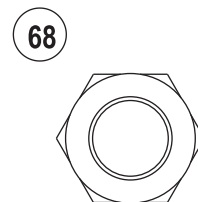


ETAP 17

- Zamocuj jeden koniec **LINKI DŹWIGNI RAMION** (120) wewnątrz małego uchwyty po prawej stronie **KRZYWKI** (14) przy użyciu odpowiedniej śruby, podkładek i nakrętek tak, jak pokazano na rysunku.
- Poprowadź **LINKĘ DŹWIGNI RAMION** (120) z tyłu **GŁÓWNEGO SŁUPA PRZEDNIEGO** (6) przed przymocowaniem drugiego końca wewnątrz małego uchwyty po stronie lewej **KRZYWKI** (14) przy użyciu odpowiednich śrub, podkładek i śrub tak, jak pokazano na rysunku.
- Zamontuj 2 **BLOCZKI** (84) wraz z **OSŁONAMI** (85) poniżej **LINKI DŹWIGNI RAMION** (120) do 2 uchwyty po obu stronach **GŁÓWNEGO SŁUPA PRZEDNIEGO** (6) przy użyciu odpowiednich śrub i podkładek tak, jak przedstawiono na rysunku.
- Następnie zamontuj **BLOCZEK** (84) wraz z dwoma **OSŁONAMI BLOCZKA** (85) powyżej pętli linki znajdującej się pod **GŁÓWNYM SŁUPEM PRZEDNIM** (6) i załóż jeden koniec **PODWÓJNEGO KĄTOWEGO UCHWYTU BLOCZKA** (37) od spodu **LINKI DŹWIGNI RAMION** (120) i zamontuj przy użyciu nakrętki, śruby i podkładek tak, jak pokazano na rysunku.



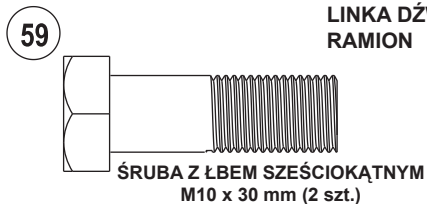
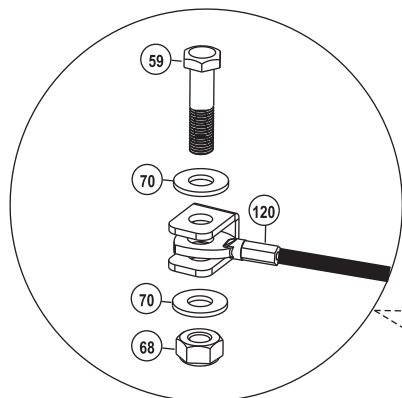
70
PODKŁADKA PŁASKA
10,5 mm x 23 mm x 2 mm (8 szt.)



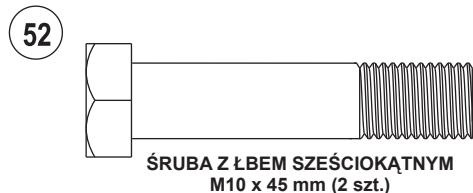
68
NAKRĘTKA SAMOBLOKUJĄCA
M10 (3 szt.)



120
LINKA DŹWIGNI RAMION o dł. 2695mm (1 szt.)



59
ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM
M10 x 30 mm (2 szt.)



52
ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM
M10 x 45 mm (2 szt.)



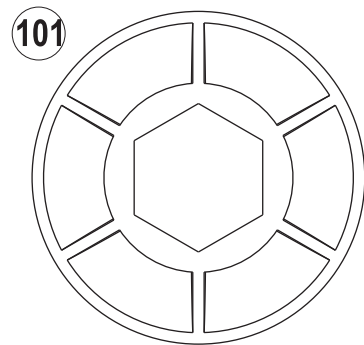
58
ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM
M10 x 50 mm (1 szt.)

LINKA DŹWIGNI RAMION

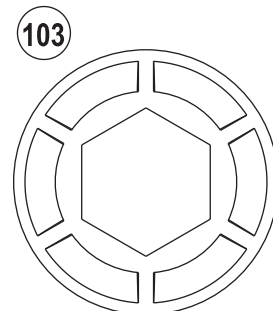
PODWÓJNY UCHWYT KĄTOWY BLOCZKA

ETAP 18A

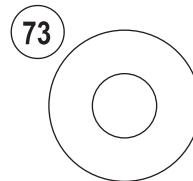
- Wprowadź zakończony kulką koniec **LINKI WYCIĄGU GÓRA/DÓŁ** (118) (końcówką skierowaną do góry) do **OBROTOWEGO UCHWYTU BLOCZKA** (36) i zamocuj **BLOCZEK** (113) w przedniej części przy użyciu odpowiedniej śruby, podkładek, nakrętki i plastikowych zaślepek tak, jak pokazano na rysunku.
- Drugi koniec **LINKI WYCIĄGU GÓRA/DÓŁ** (118) przeprowadź przez dolny otwór **WSPORNIKA GÓRA/DÓŁ** (33) a następnie zamontuj **BLOCZEK** (84) wraz z **OSŁONAMI** (85) powyżej linki przy użyciu odpowiedniej nakrętki, podkładek, śruby i tulejek dystansujących tak, jak pokazano na rysunku.
- Zamocuj 4 **BLOCZKI** (84) do **PODPORY GÓRA/DÓŁ** (35) przy użyciu odpowiednich śrub, podkładek, nakrętek i plastikowych zaślepek tak, jak pokazano na rysunku.
- Przed przeciągnięciem **LINKI WYCIĄGU GÓRA/DÓŁ** (118) pod **WSPORNIKIEM GÓRA/DÓŁ** (33) przeprowadź ją od tyłu i od zewnątrz tak, aby przechodziła nad tylnym **BLOCZKIEM** (84) znajdującym się w górnej części **WSPORNIKA GÓRA/DÓŁ** (33), ponad drugim tylnym **BLOCZKIEM**.
- Przeprowadź z powrotem **LINKĘ WYCIĄGU GÓRA/DÓŁ** (118) ponad najbliższym znajdującym się przednim **BLOCZKIEM** (84), za którym znajduje się zewnętrzny **BLOCZEK** (84), a następnie na dół i zamocuj koniec linki wewnątrz małego uchwyty znajdującego się w górnej części **WSPORNIKA PRZESUWU BLOCZKA** (34) przy użyciu odpowiedniej śruby, podkładek i nakrętki tak, jak przedstawiono na rysunku.
- Następnie zamontuj **BLOCZEK** (84) wraz z 2 **OSŁONAMI BLOCZKA** (85) powyżej pętli linki znajdującej się pod **PODPORĄ GÓRA/DÓŁ** (35) i załóż jeden koniec **UCHWYTU BLOCZKA** (39) od spodu **LINKI WYCIĄGU GÓRA/DÓŁ** (118) i zamocuj za pomocą nakrętki, śruby i podkładek tak, jak pokazano na rysunku.



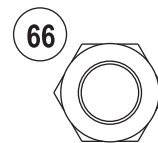
ZAŚLEPKA PLASTIKOWA
17 mm x 17 mm x Ø 44mm (4 szt.)



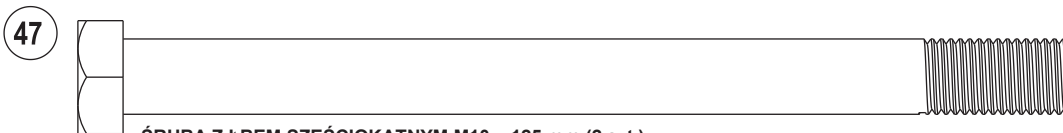
ZAŚLEPKA PLASTIKOWA
17 mm x 17 mm (2 szt.)



PODKŁADKA
8,5mm x 20 mm x 2 mm (2 szt.)



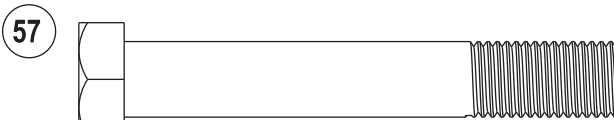
NAKRĘTKA SAMOBLOKUJĄCA M8
(1 szt.)



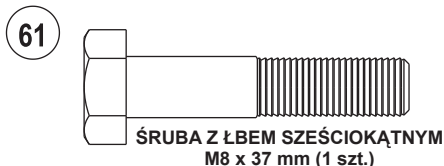
ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 125 mm (2 szt.)



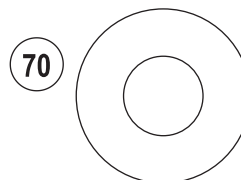
ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 50 mm (2 szt.)



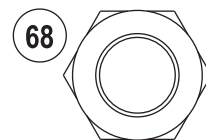
ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 65 mm (1 szt.)



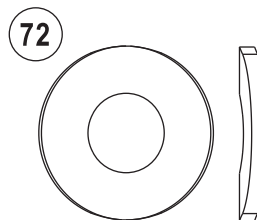
ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M8 x 37 mm (1 szt.)



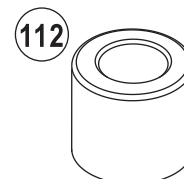
PŁASKA PODKŁADKA
10,5 m x 23 mm x 2 mm (8 szt.)



NAKRĘTKA SAMOBLOKUJĄCA M10 (5 szt.)

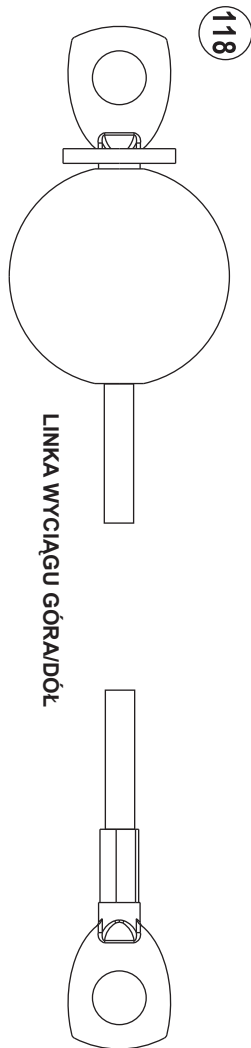


PODKŁADKA WYGIĘTA 10,5 m x 23 mm x 2 mm (2 szt.)

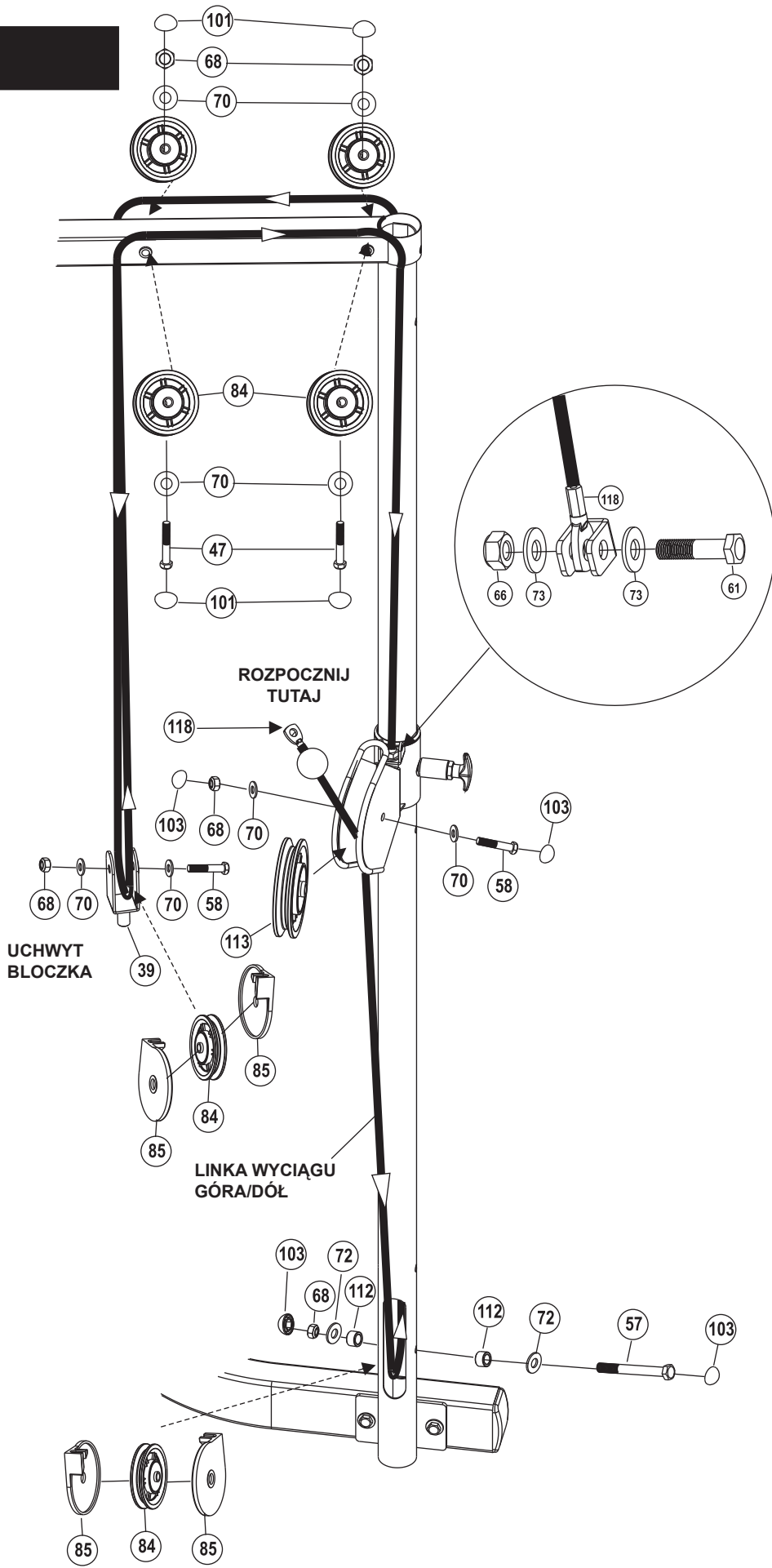


TULEJA DYSTANSUJĄCA BLOCZKA (2 szt.)

ETAP 18B



LINKA WYCIĄGU GÓRA/DÓŁ



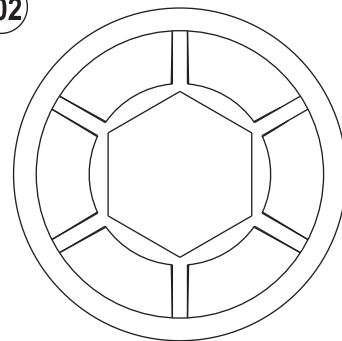
ETAP 19

- Przy pomocy drugiej osoby umieść zakończony pojedynczym otworem koniec **DŹWIGNI WYPROSTÓW KOLAN** (31) wewnątrz wspornika frontowego **NOGI PRZEDNIEJ** (16) a następnie zamocuj **ZEWNĘTRZNĄ DŹWIGNIĘ WYPROSTÓW KOLAN** (32) umieszczając jej górny otwór na zewnątrz uchwytu **NOGI PRZEDNIEJ** (16) i skręć obie części za pomocą odpowiedniej śruby, podkładek i nakrętek oraz plastikowych zaślepek tak, jak pokazano na rysunku.

UWAGA: Upewnij się, że mały wspornik znajdujący się w dolnej części **WEWNĘTRZNEJ DŹWIGNI** (31) jest skierowany do tyłu, a drążek **DŹWIGNI WYPROSTÓW KOLAN** (32) jest skierowany do przodu.

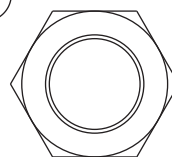
- Założ **WAŁKI Z GĄBKI** (100) na oba końce drążka w dolnej części **DŹWIGNI WYPROSTÓW KOLAN** (32).
- Zablokuj **DŹWIGNIĘ WYPROSTÓW KOLAN** (32). **SWORZEŃ** (80) należy włożyć do środkowego otworu z boku **DŹWIGNI WYPROSTÓW KOLAN** (31) i wyprowadzić na zewnątrz.

102



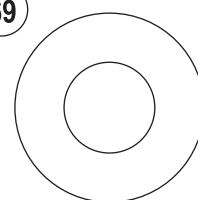
ZAŚLEPKA PLASTIKOWA
19 mm x 19 mm x ØV44 mm (2 szt.)

67



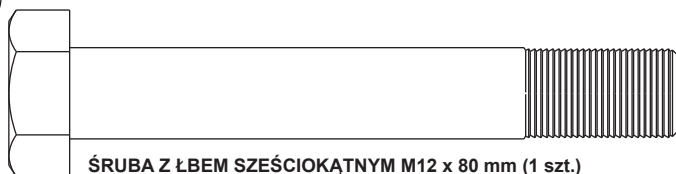
NAKRETKA SAMOBLOKUJĄCA
M12 (1 szt.)

69

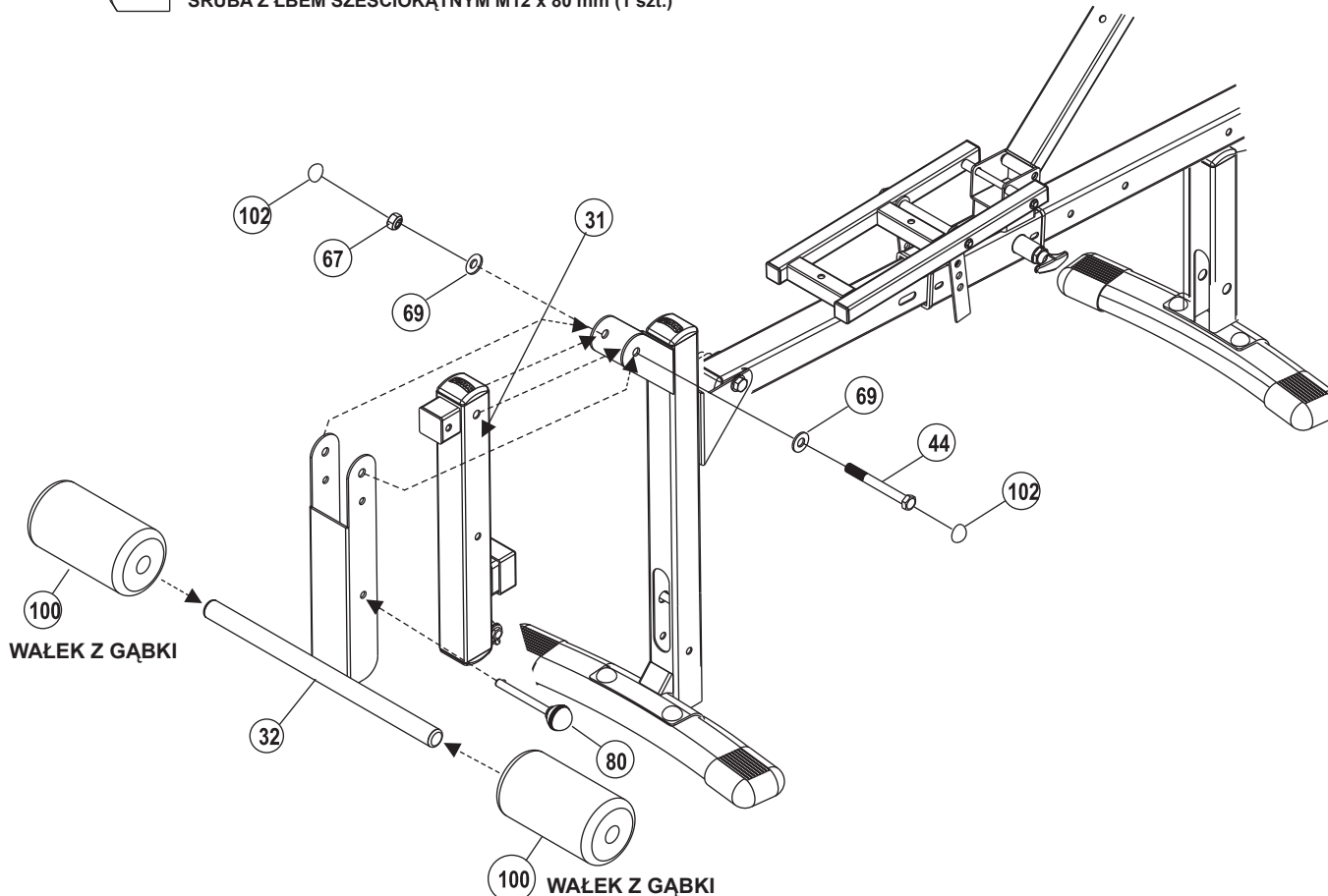


PODKŁADKA PŁASKA
M12 x 25 mm x 2 mm
(2 szt.)

44

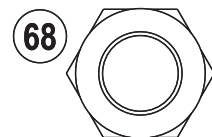
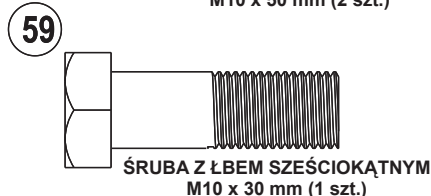
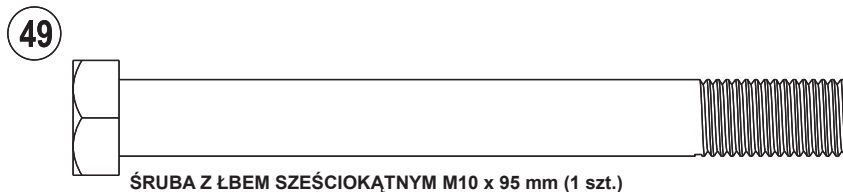
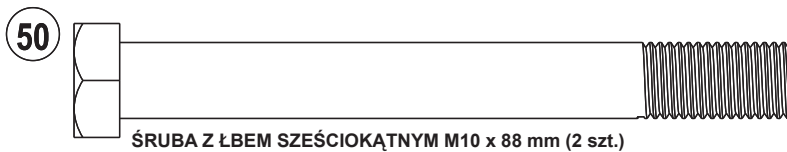


ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M12 x 80 mm (1 szt.)

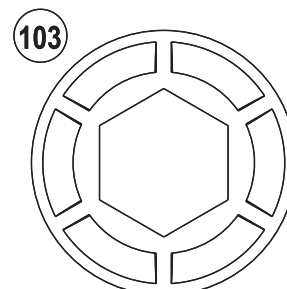


ETAP 20A

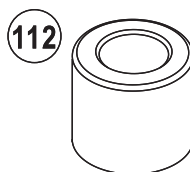
- Zamocuj koniec (nie zakończony kulką) **LINKI WYPROSTÓW KOLAN** (117) wewnątrz małego uchwyty znajdującego się w dolnej części **WEWNĘTRZNEJ DŹWIGNI WYPROSTÓW KOLAN** przy użyciu odpowiedniej nakrętki i śruby tak, jak pokazano na rysunku.
- Przeprowadź drugi koniec **LINKI WYPROSTÓW KOLAN** (117) od przodu przez otwór w dolnej części **NOGI PRZEDNIEJ** (16) i do tyłu przez otwór w stopie **WSPORNIKA PRZEDNIEGO** (2).
- Przy pomocy drugiej osoby umieść **BLOCZEK** (84) wraz z **OSŁONAMI** (85) ponad **LINKĄ WYPROSTÓW KOLAN** (117) wewnątrz **NOGI PRZEDNIEJ** (16) i dopasuj otwór w jednym końcu **DOLNEGO WSPORNIKA** (17) z górnym otworem **NOGI PRZEDNIEJ** (16) i skręć je przy użyciu tej samej śruby, podkładek dystansujących i plastikowych zaślepek tak, jak to pokazano na rysunku.
- Następnie, również przy pomocy drugiej osoby, zamontuj **BLOCZEK** (84) z **OSŁONAMI** (85) powyżej **LINKI WYPROSTÓW KOLAN** (117) wewnątrz nogi **WSPORNIKA PRZEDNIEGO** (2) i dopasuj otwór w drugim końcu **DOLNEGO WSPORNIKA** (17) z otworem we **WSPORNIKU PRZEDNIM** (2) i skręć je przy użyciu tej samej śruby, nakrętki, podkładek i podkładek dystansujących tak, jak pokazano na rysunku.
- Przeprowadź **LINĘ WYPROSTÓW KOLAN** (117) od spodu poprzez drugi otwór we **WSPORNIKU PRZEDNIM** (2), ułóż w linii prostej jeden **BLOCZEK** (84) z **OSŁONAMI** (85) wewnątrz rury i z przodu linki i równocześnie zamontuj 2gi **BLOCZEK** (84) wraz z **OSŁONAMI** (85) po lewej stronie **WSPORNIKA PRZEDNIEGO** (2) i skręć wszystkie elementy za pomocą odpowiedniej śruby, podkładek, elementów dystansujących i nakrętki tak, jak pokazano na rysunku.
- Przeprowadź **LINĘ WYPROSTÓW KOLAN** (117) do góry i z powrotem na dół przez pierwszy wolny otwór i przeciągnij zakończony kulką koniec **LINKI WYPROSTÓW KOLAN** (117) do przodu przez środek poziomego uchwyty znajdującego się w dolnej części **PODPORY PRZEDNIEJ** (2) i zamontuj **BLOCZEK** (84) z przodu przy użyciu śruby tak, jak pokazano na rysunku. Patrz poniżej.



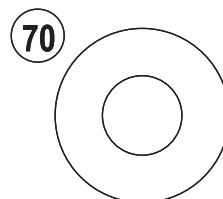
NAKRĘTKA SAMOBLOKUJĄCA M10 (4 szt.)



ZAŚLEPKA PŁASTIKOWA 17 mm x 17 mm (4 szt.)

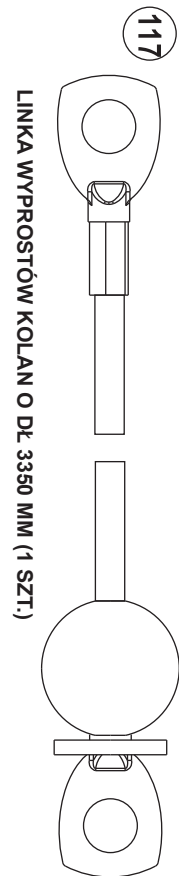
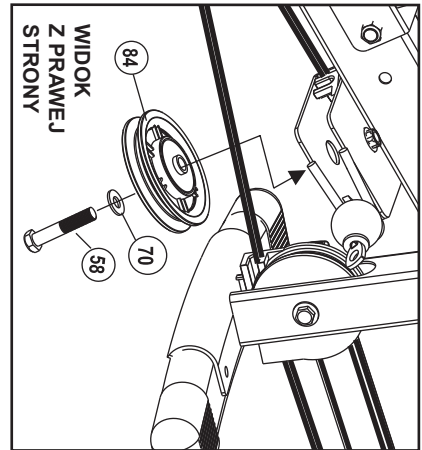
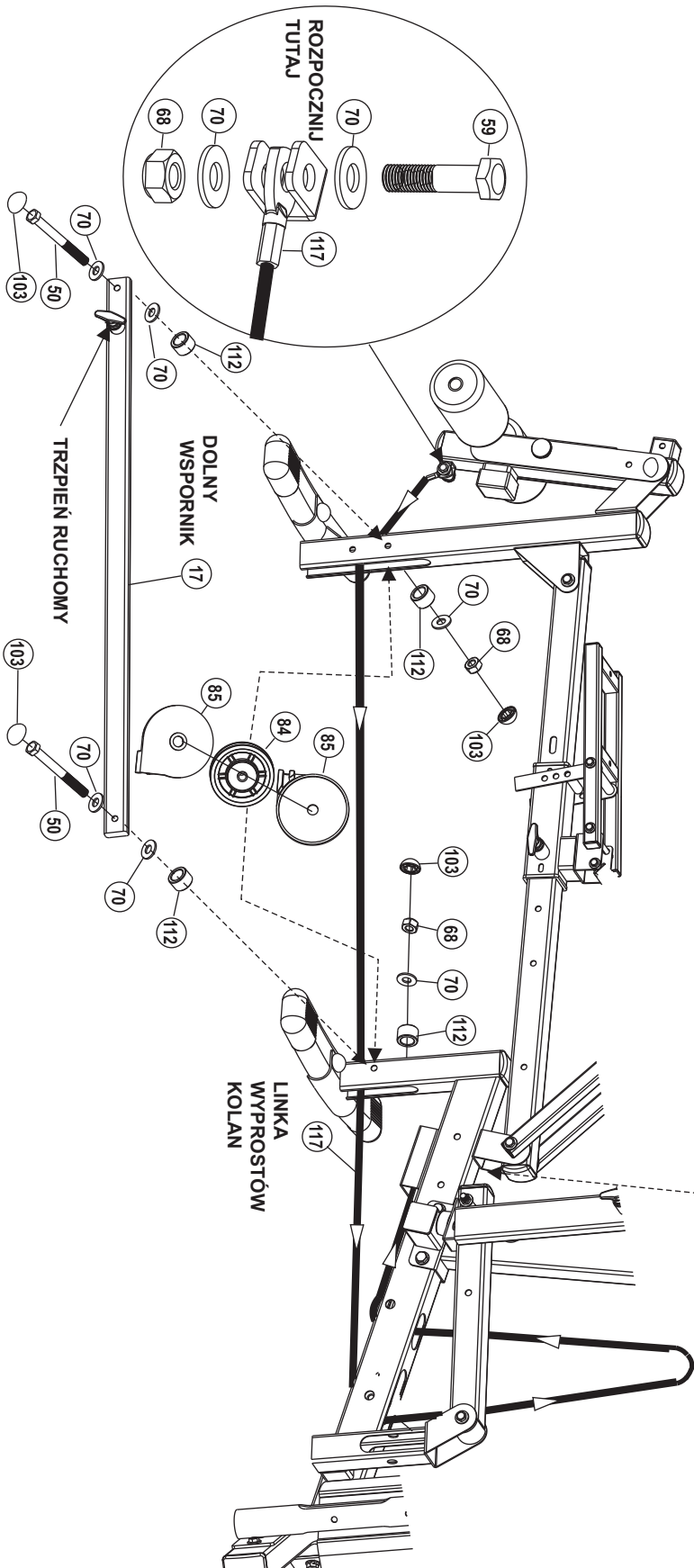


TULEJA DYSTANSUJĄCA BLOCZKA (6 szt.)

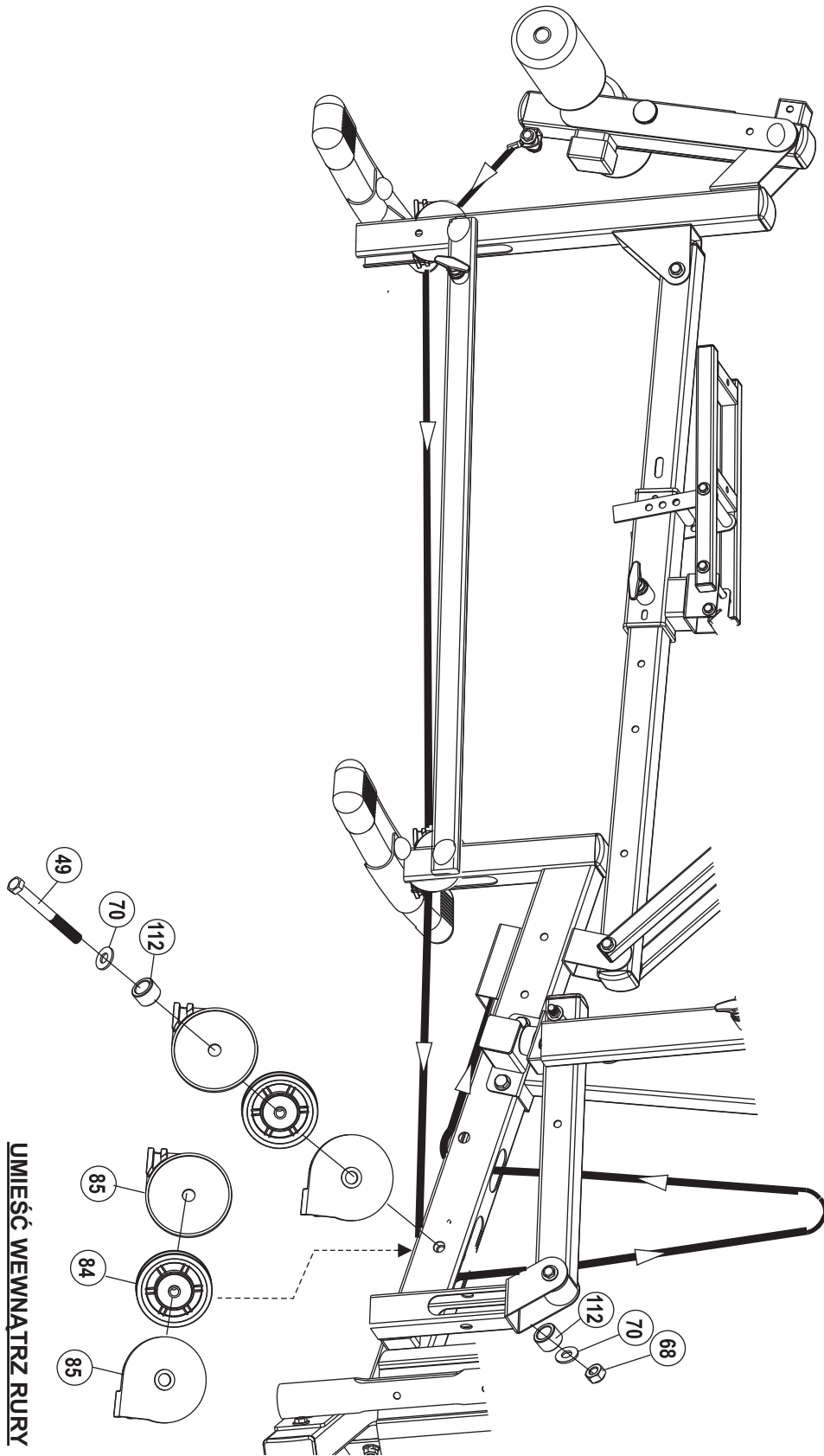


PŁASKA PODKŁADKA 10,5m x 23 mm x 2mm (11 szt.)

ETAP 20B

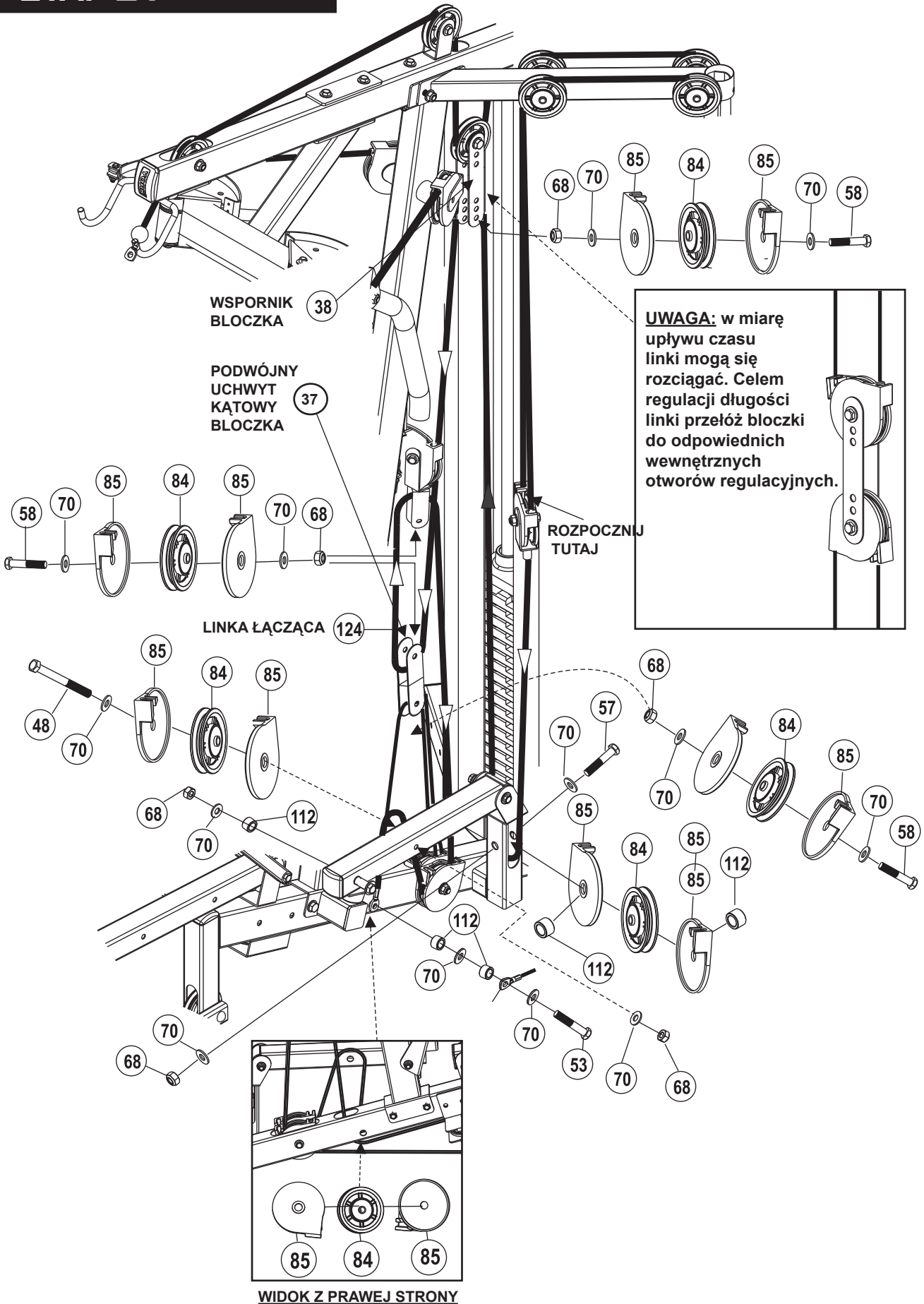


ETAP 20C



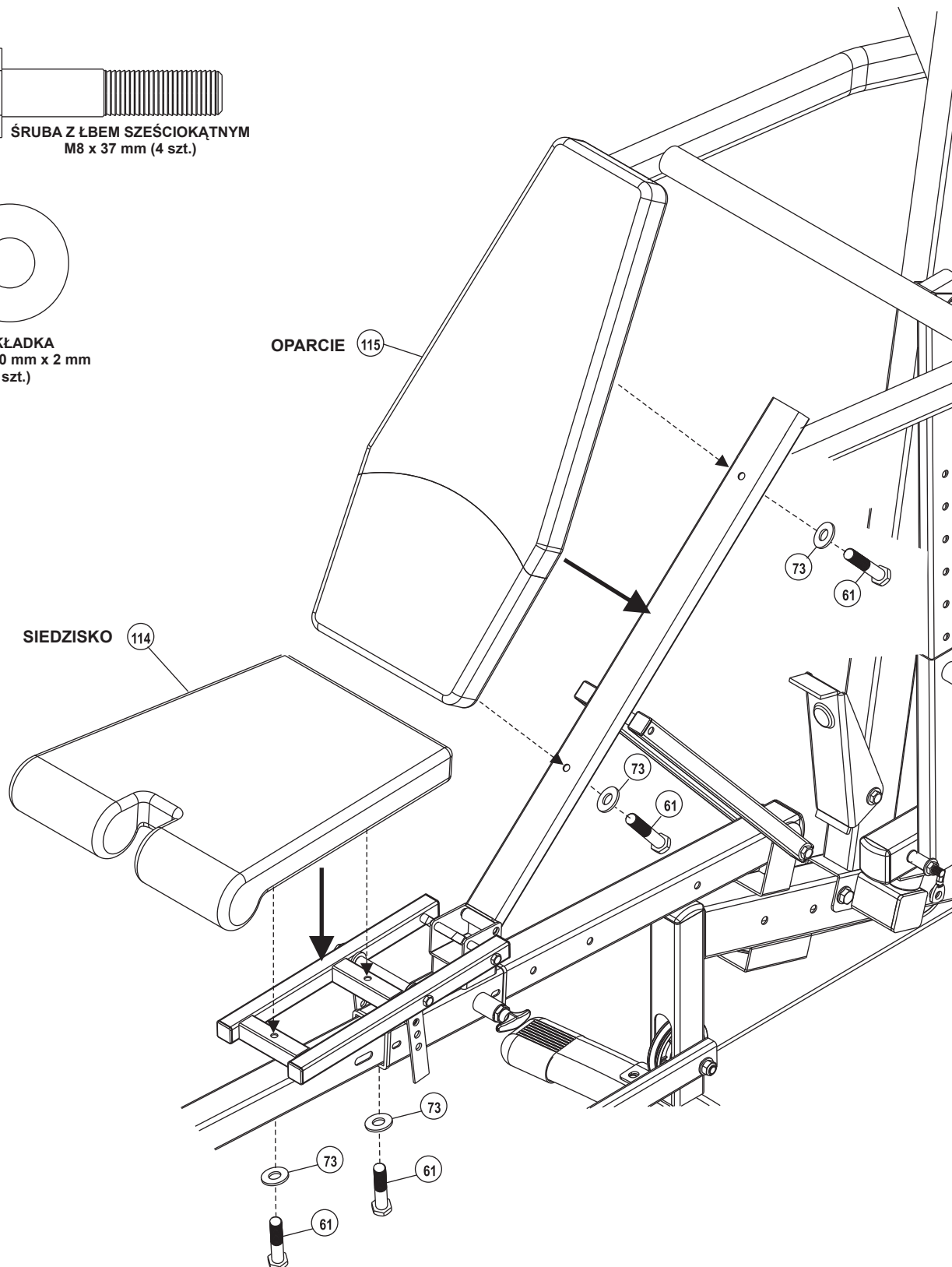
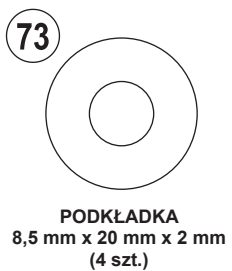
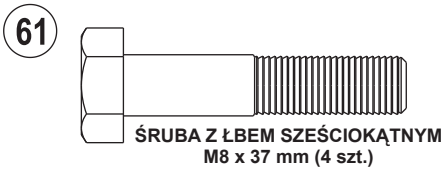
UMIEŚĆ WEWNĄTRZ RURY

ETAP 21



ETAP 22

- Przymocuj **OPARCIE** (115) do **WSPORNIKA OPARCIA** (26) a **SIEDZISKO** (114) do **PODPORY SIEDZISKA** (27) przy użyciu podkładek i śrub tak, jak pokazano na rysunku.



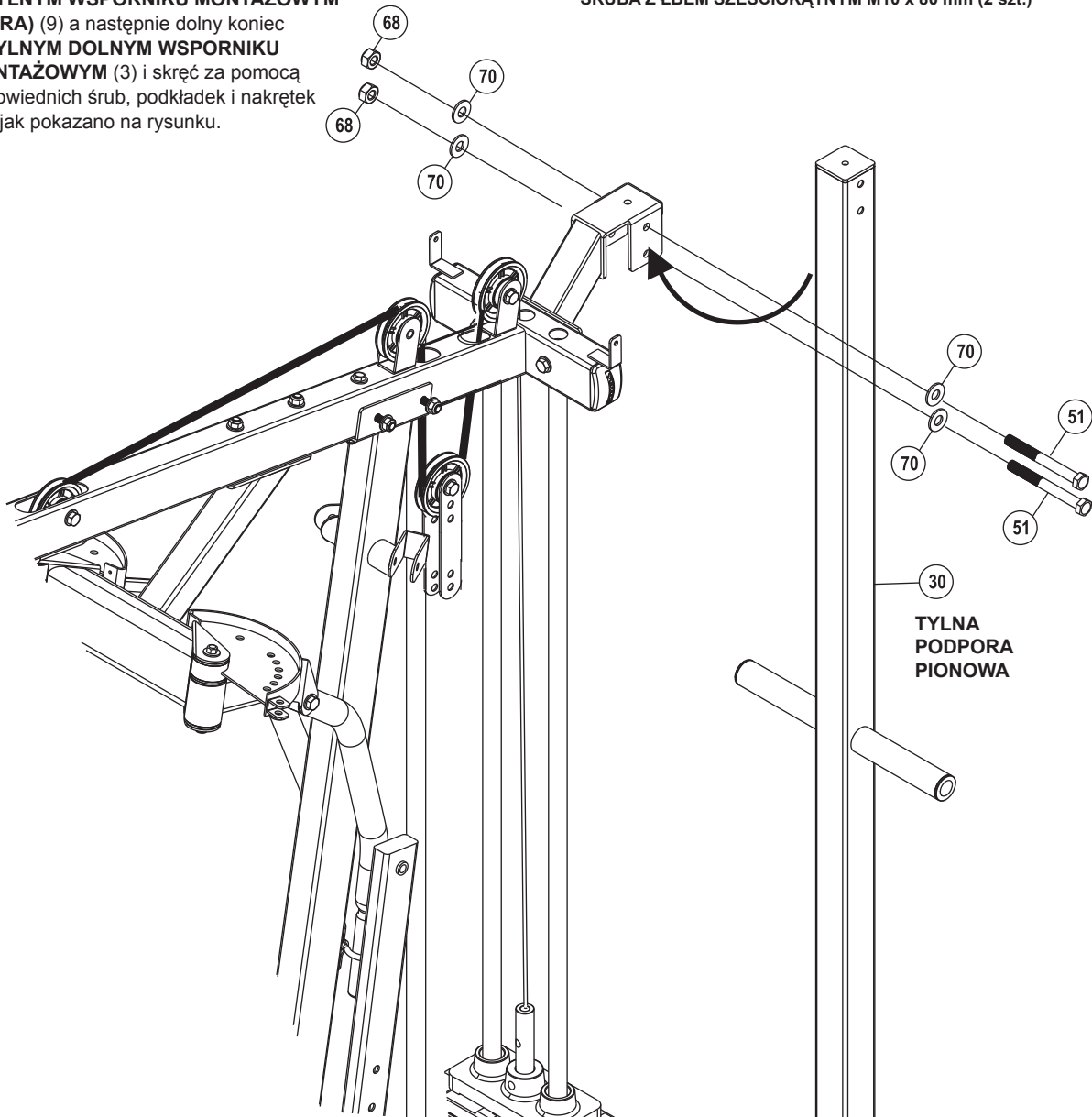
ETAP 23

- Umieść najpierw górny koniec **TYLNEJ PODPORY PIONOWEJ (30)** w **TYLNYM WSPORNIKU MONTAŻOWYM (GÓRA) (9)** a następnie dolny koniec w **TYLNYM DOLNYM WSPORNIKU MONTAŻOWYM (3)** i skręć za pomocą odpowiednich śrub, podkładek i nakrętek tak, jak pokazano na rysunku.

53

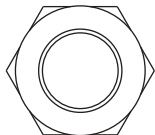


ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 80 mm (2 szt.)



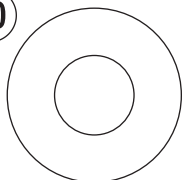
30
TYLNA
PODPORA
PIONOWA

68



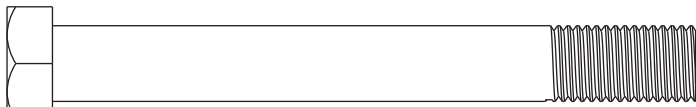
NAKRETKA
SAMOBLOKUJĄCA
M10 (4 szt.)

70



PODKŁADKA PŁASKA
10,5 mm x 23 mm x 2 mm
(8 szt.)

51



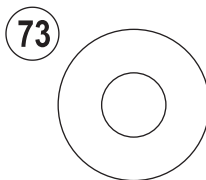
ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 85 mm (2 szt.)

ETAP 24

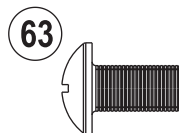
- Przymocuj **BOCZNĄ OSŁONĘ STOSU** (108) do prawej strony przy użyciu odpowiednich śrub i podkładek tak, jak pokazano na rysunku.

UWAGA: Upewnij się, że logo „YORK” z boku jest prawidłowo umieszczone a otwory znajdujące się wzdłuż długiej krawędzi są skierowane do tyłu.

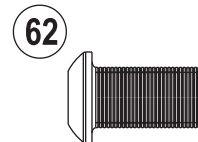
- Przymocuj **TYLNA OSŁONĘ STOSU** (109) do **BOCZNEJ OSŁONY STOSU** (108) z prawej strony, a następnie drugą **BOCZNĄ OSŁONĘ STOSU** (108) po lewej stronie przy użyciu odpowiednich śrub, podkładek i sworzni tak, jak pokazano na rysunku.



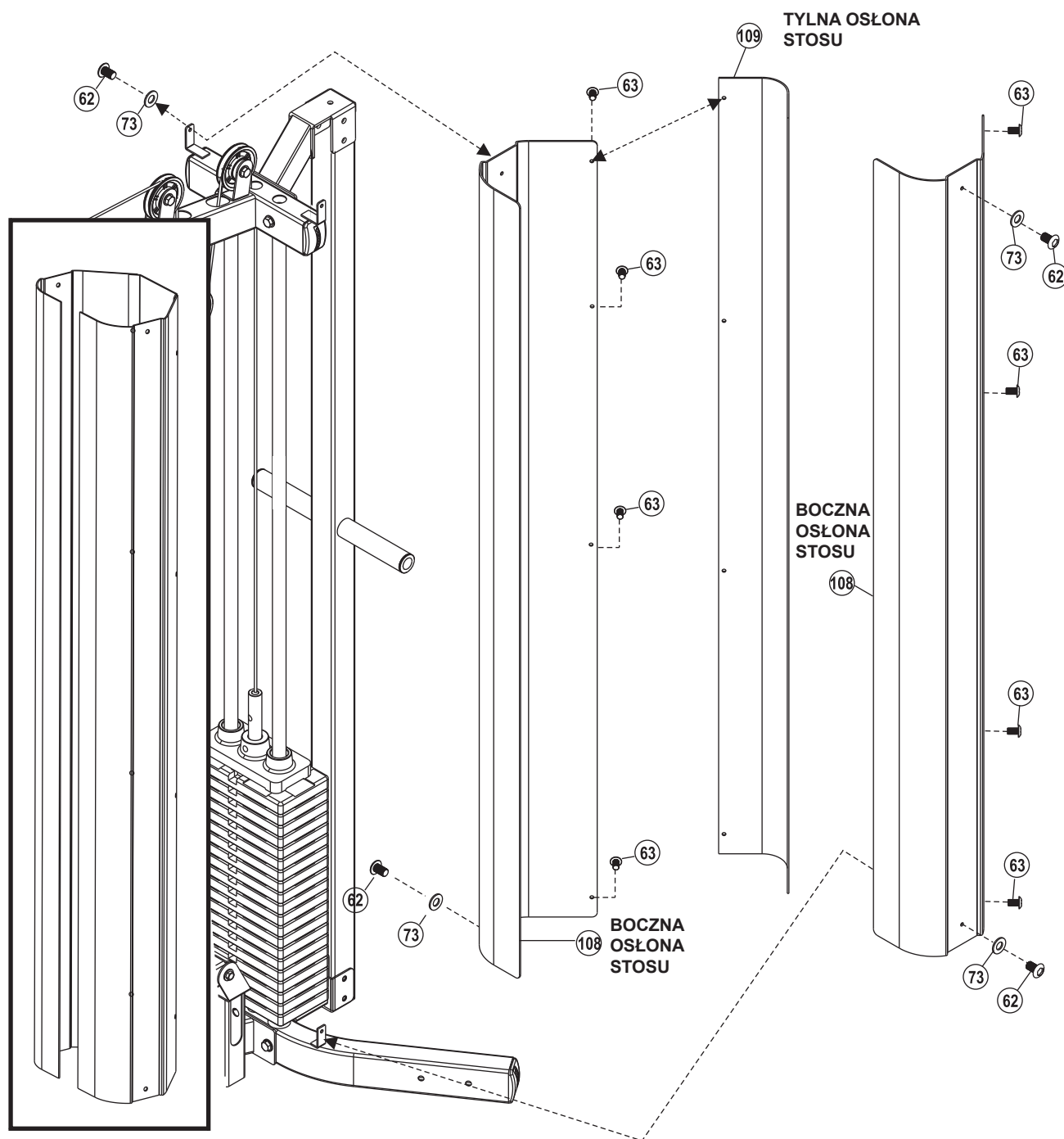
73
PODKŁADKA PŁASKA
 8,5 mm x 20 mm x 2 mm
 (4 szt.)



63
ŚRUBA Z ROWKIEM
 M6 x 12 mm (8 szt.)



62
ŚRUBA Z ŁBEM POD KLUCZ AMPULOWY
 M8 x 15 mm (4 szt.)



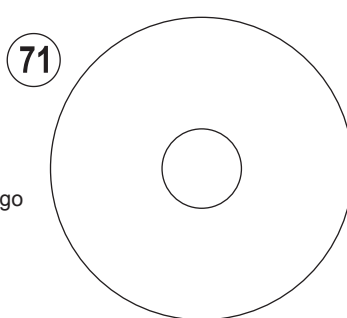
ETAP 25

- Przy pomocy drugiej osoby umieść węższą część **DŹWIGNI WYCISKANIA** (40) po obu stronach **OSŁON BOCZNYCH** (108) i ustal za pomocą trzpienia znajdującego się na **TYLNEJ PODPORZE PIONOWEJ** (30).

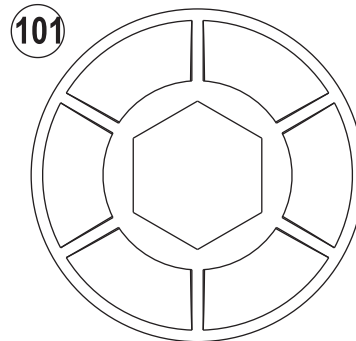
UWAGA: Upewnij się, że środkowy wspornik znajduje się po lewej stronie tak, jak pokazano na rysunku.

- Włóż **TRZPIEŃ OBROTOWY** (127) z jednej strony **DŹWIGNI WYCISKANIA** (40), przez sworzeń znajdujący się na **TYLNEJ PODPORZE PIONOWEJ** (30) i wyprowadź po drugiej stronie **DŹWIGNI WYCISKANIA** (40) a następnie skręć przy pomocy odpowiednich śrub, podkładek i plastikowych zaślepek tak, jak pokazano na rysunku.

- Zamocuj górny otwór **SZTYCY REGULATORA WYSOKOŚCI** (25) do uchwyty na poprzecznicy **DŹWIGNI WYCISKANIA** (40) przy użyciu odpowiedniej nakrętki, śruby i podkładek tak, jak pokazano na rysunku.

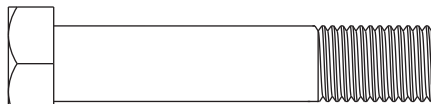


71
PODKŁADKA PŁASKA
10,5 mm x 40mm x 3mm
(2 szt.)



101
ZASŁEPKA PLASTYKOWA
17 x 17 x Ø44 (2 szt.)

58

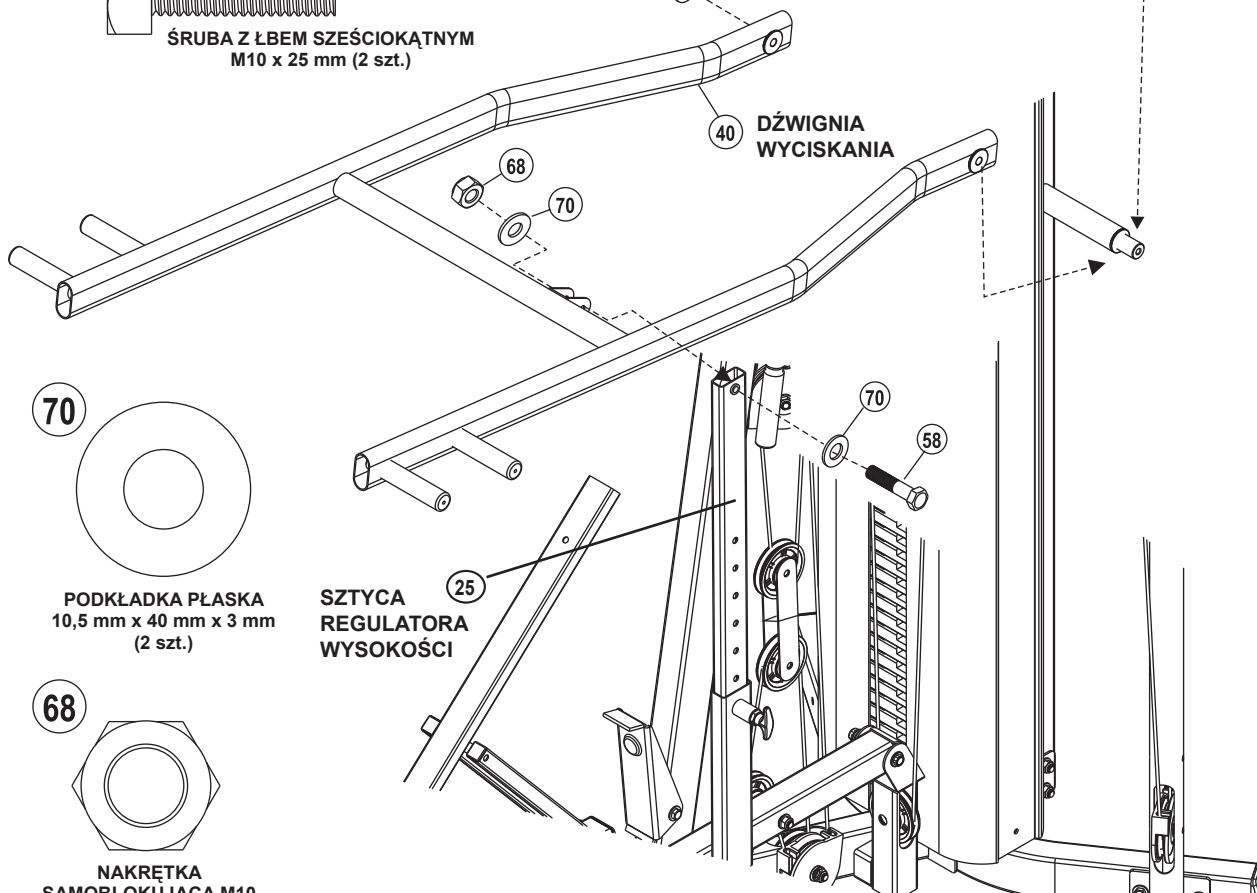
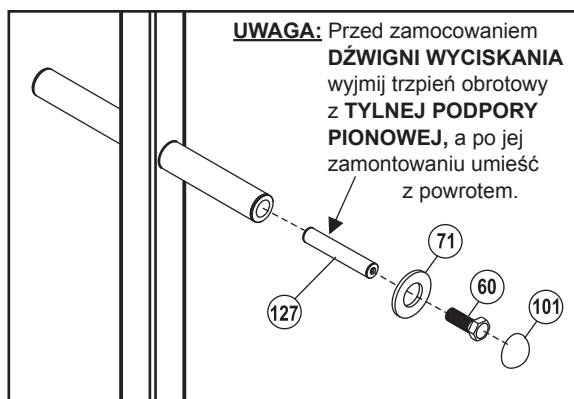
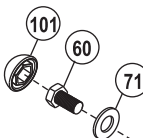


ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM
M10 x 50 mm (1 szt.)

60

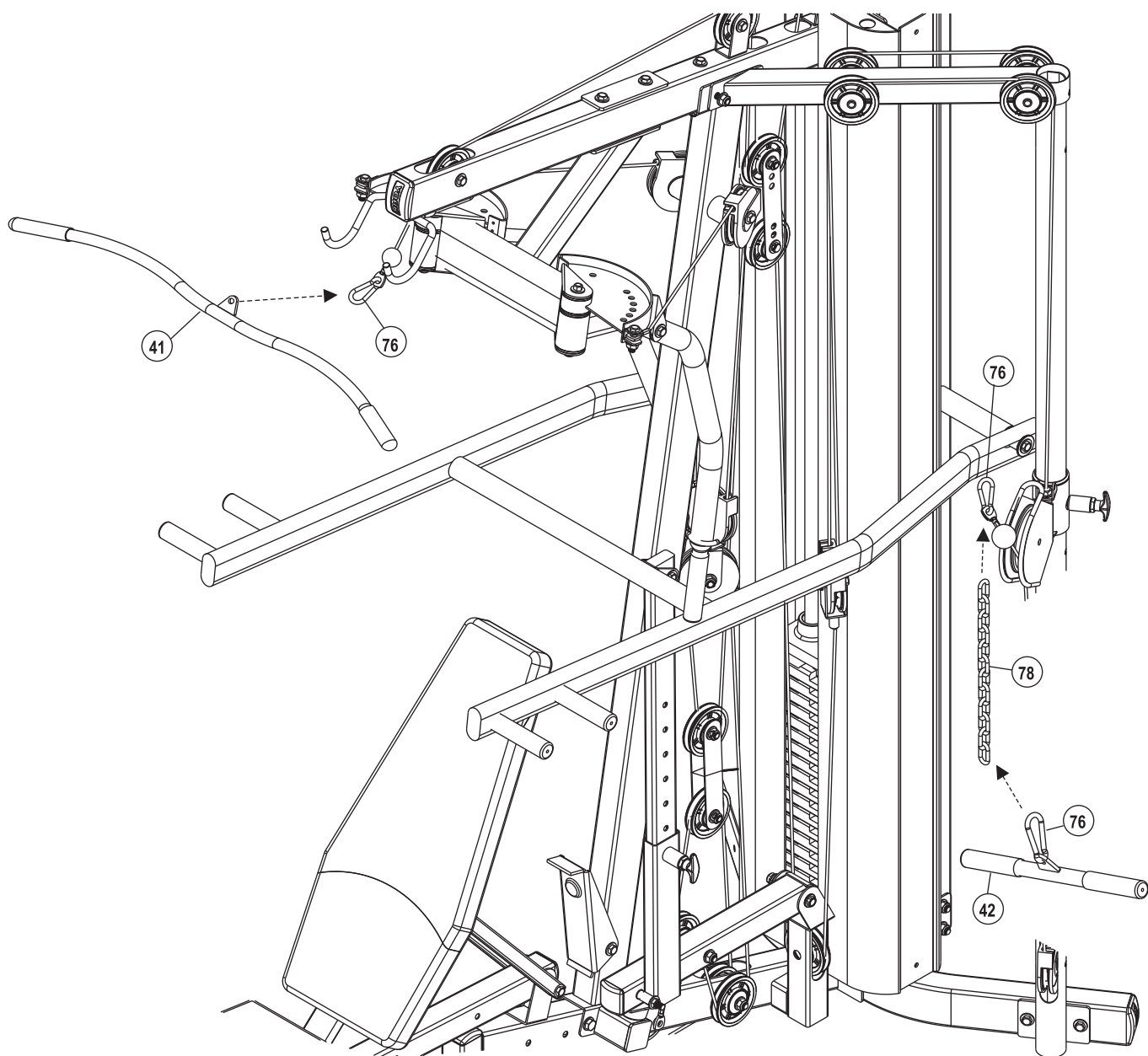


ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM
M10 x 25 mm (2 szt.)

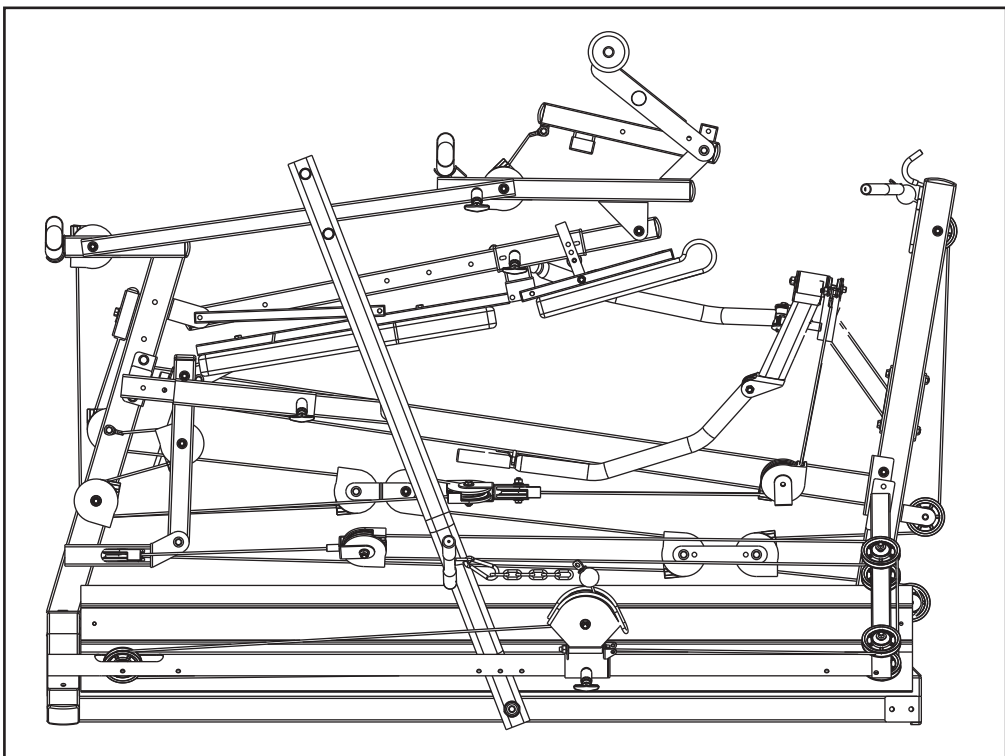
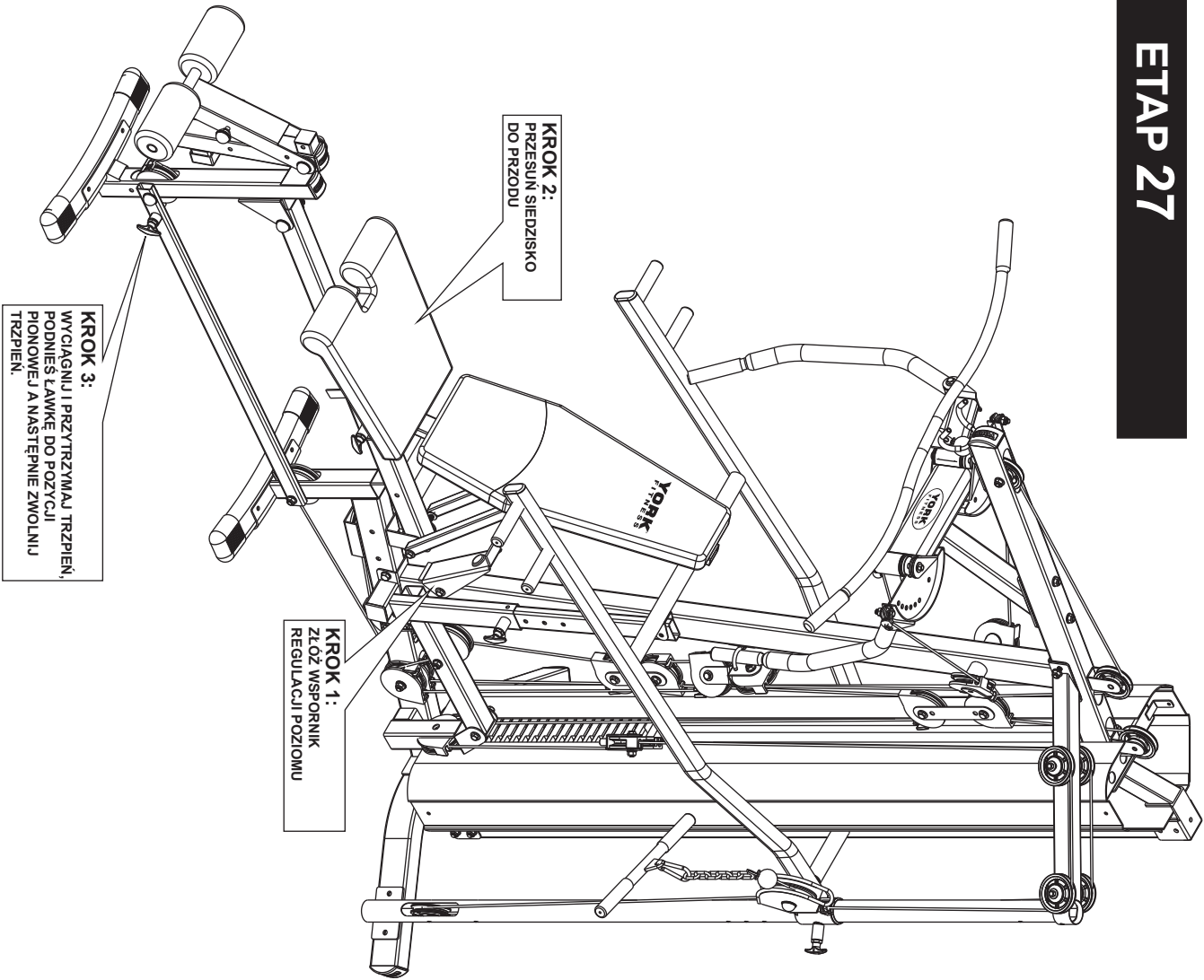


ETAP 26

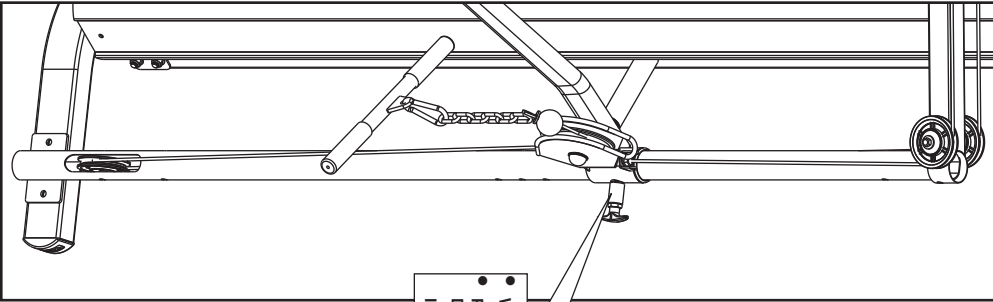
- Połącz **DRAŻEK WYCIĄGU GÓRNEGO** (41) z zakończonym kulką końcem **LINKI WYCIĄGU GÓRNEGO** (119) przy użyciu **KARABIŃCZYKA** (76).
- Połącz **DRAŻEK WYCIĄGU GÓRA/DÓŁ** (42) z zakończonym kulką końcem **LINKI WYCIĄGU GÓRA/DÓŁ** (118) przy użyciu **ŁAŃCUCHA** (78) i 2 **KARABIŃCZYKÓW** (76).



ETAP 27



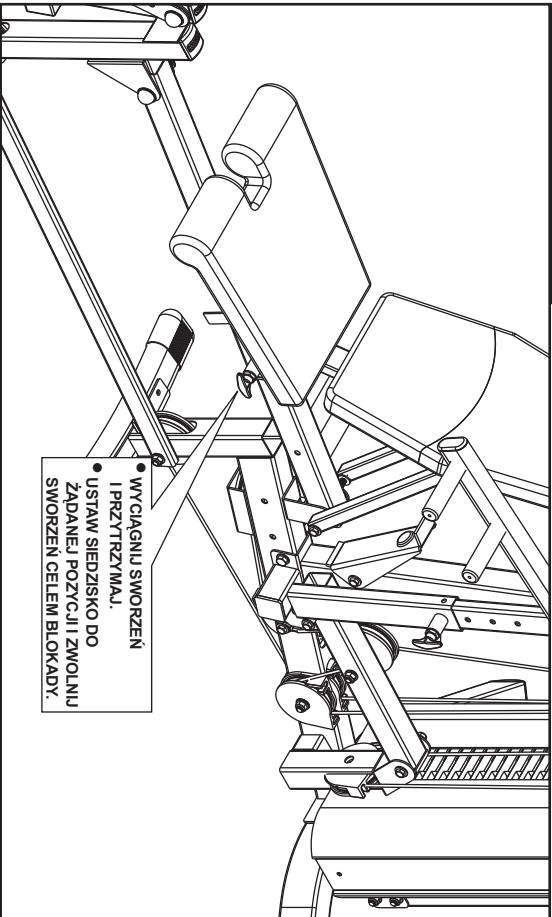
REGULACJA WYCIĄGU GÓRĄDÓŁ



- WYCIĄGNIU SWORZENI I PRZYTRZYMAJ, PRZESUNŲ WSPORNIK PRZESUWNY DO POŻĄDANEJ POZYCJI I ZWOLNIU SWORZENI.

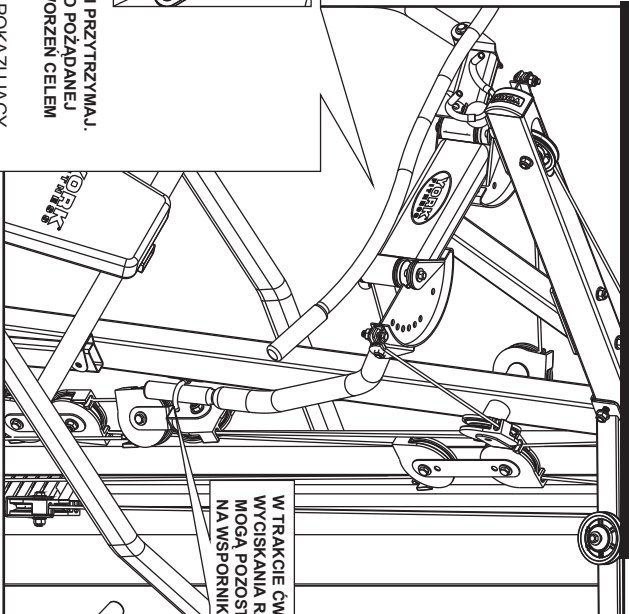
ETAP 28

REGULACJA SIEDZISKA



- WYCIĄGNIU SWORZENI I PRZYTRZYMAJ, USTAW SIĘDZISKO DO ŻĄDANEJ POZYCJI I ZWOLNIU SWORZENI CELEM BLOKADY.

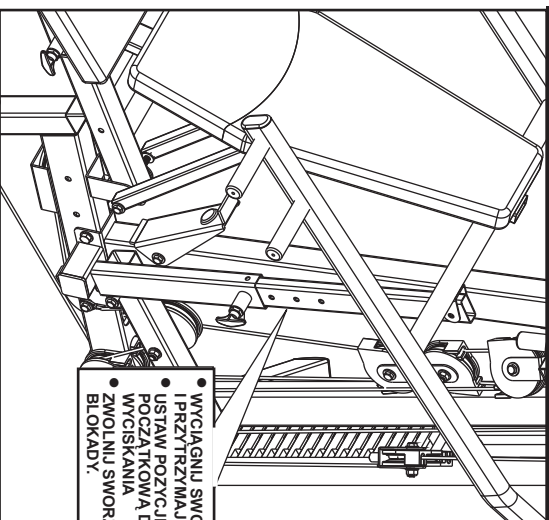
REGULACJA DŹWIGNI RAMION



- WYCIĄGNIU SWORZENI I PRZYTRZYMAJ, PRZESUN DŹWIGNIĘ DO POŻĄDANEJ POZYCJI I ZWOLNIU SWORZENI CELEM BLOKADY.
- WIDOK Z PRZODU POKAZUJĄCY SWORZENI REGULACJI

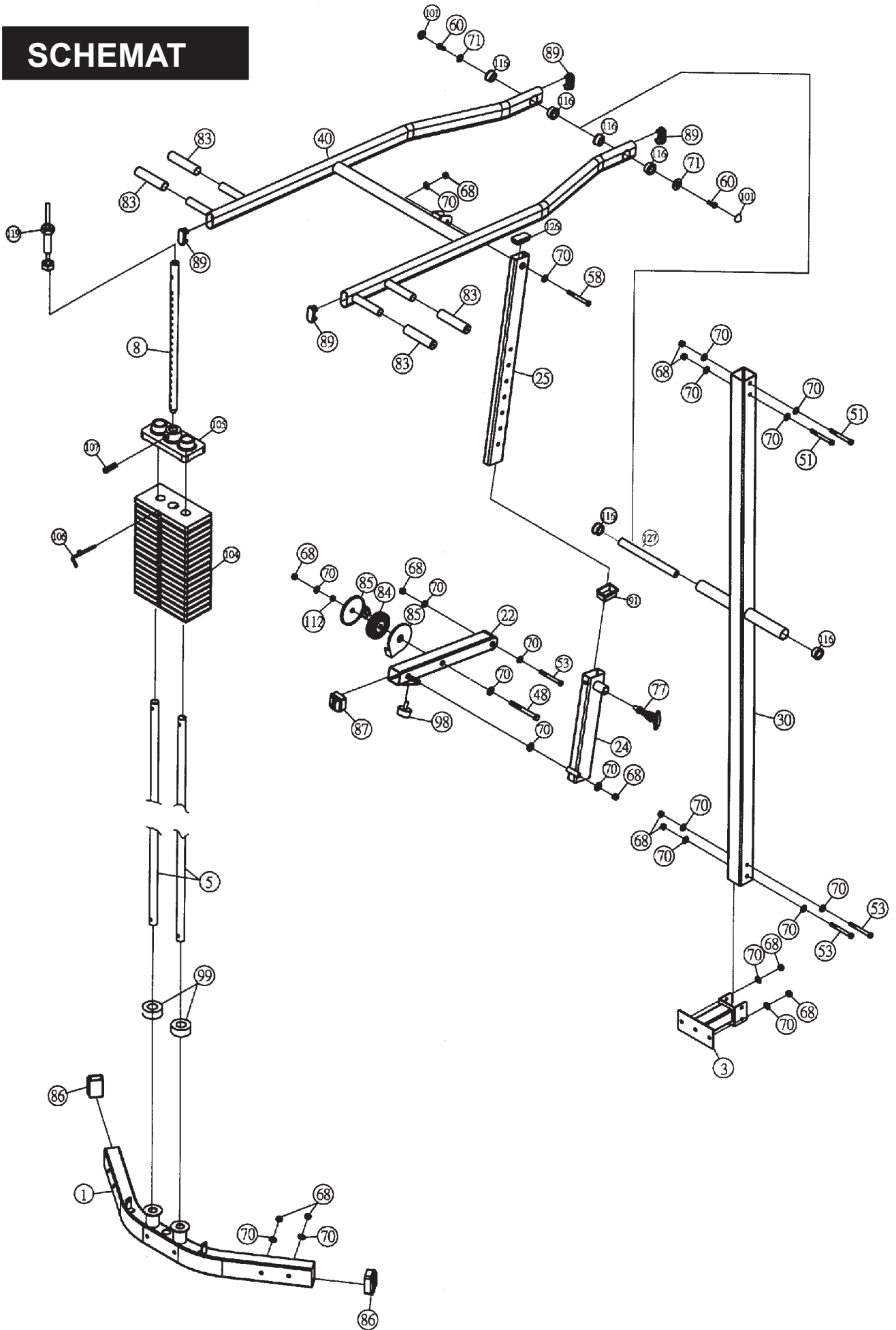
W TRAKCIE ĆWICZENIA WYCIŚKANIA RAMIONA DŹWIGNI MOGĄ POZOSTAĆ OPARTE NA WSPORNIKU.

REGULACJA DŹWIGNI WYCIŚKANIA

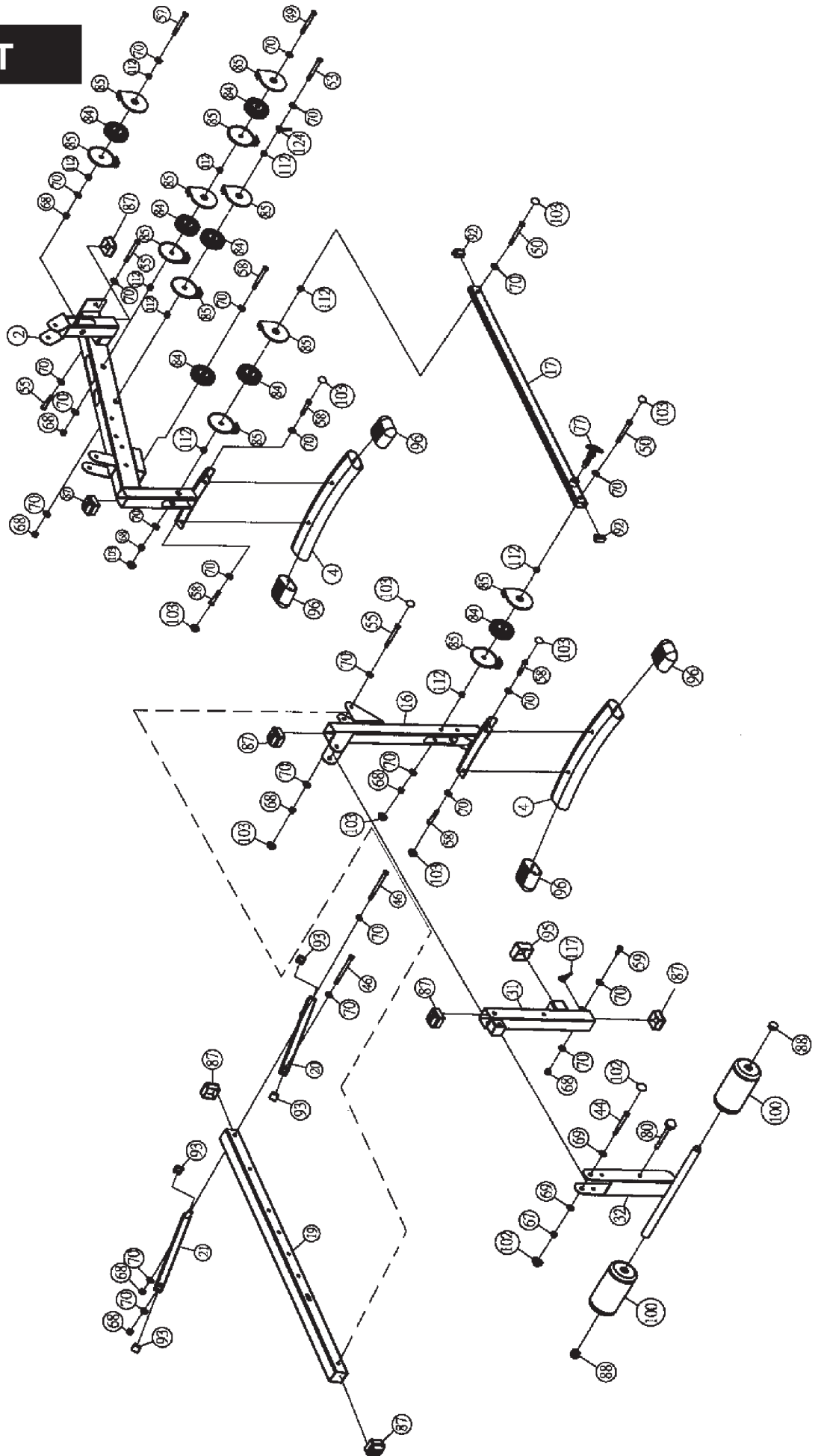


- WYCIĄGNIU SWORZENI I PRZYTRZYMAJ, USTAW POZYCJĘ POZĄTKOWĄ DŹWIGNI WYCIŚKANIA I ZWOLNIU SWORZENI CELEM BLOKADY.

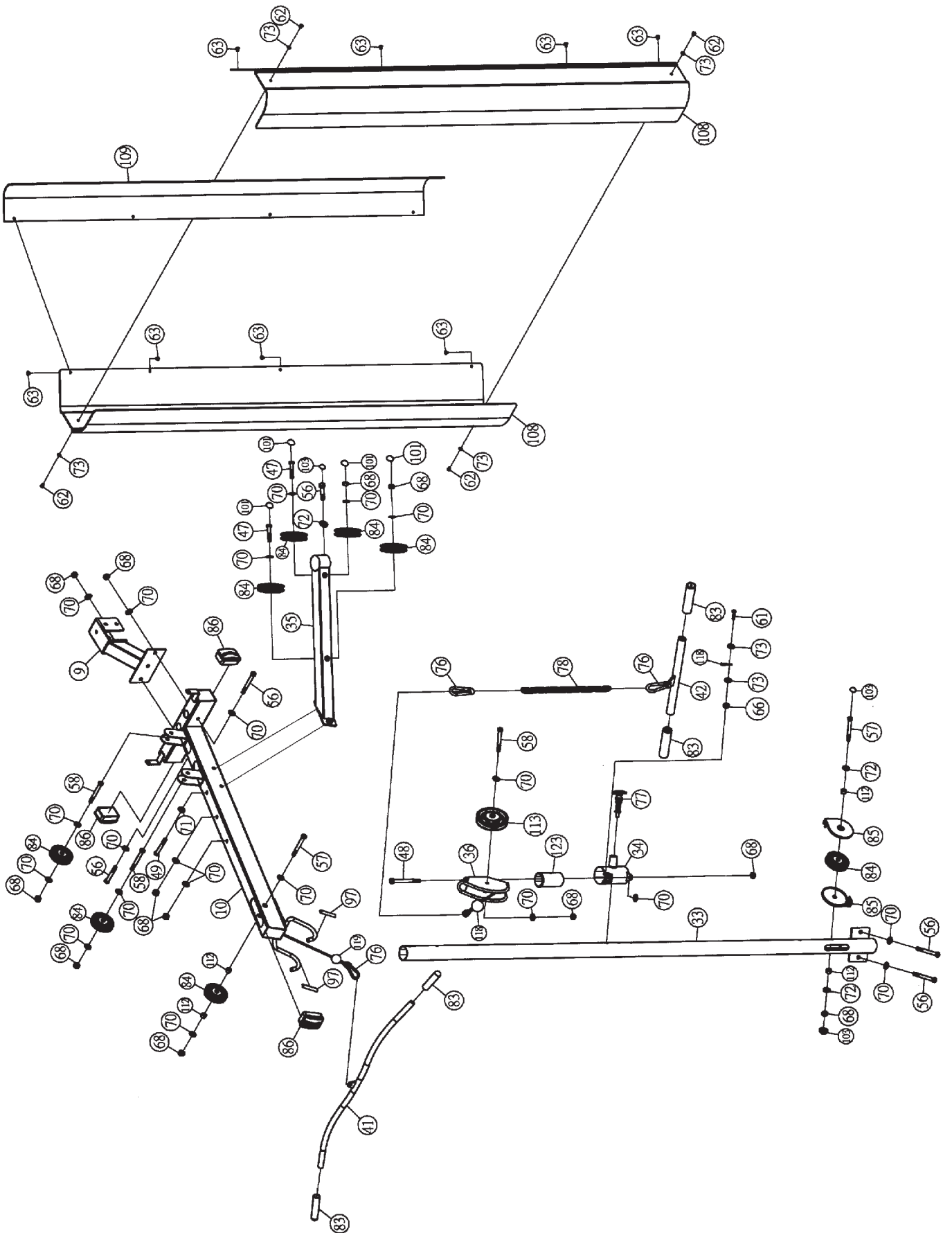
SCHEMAT



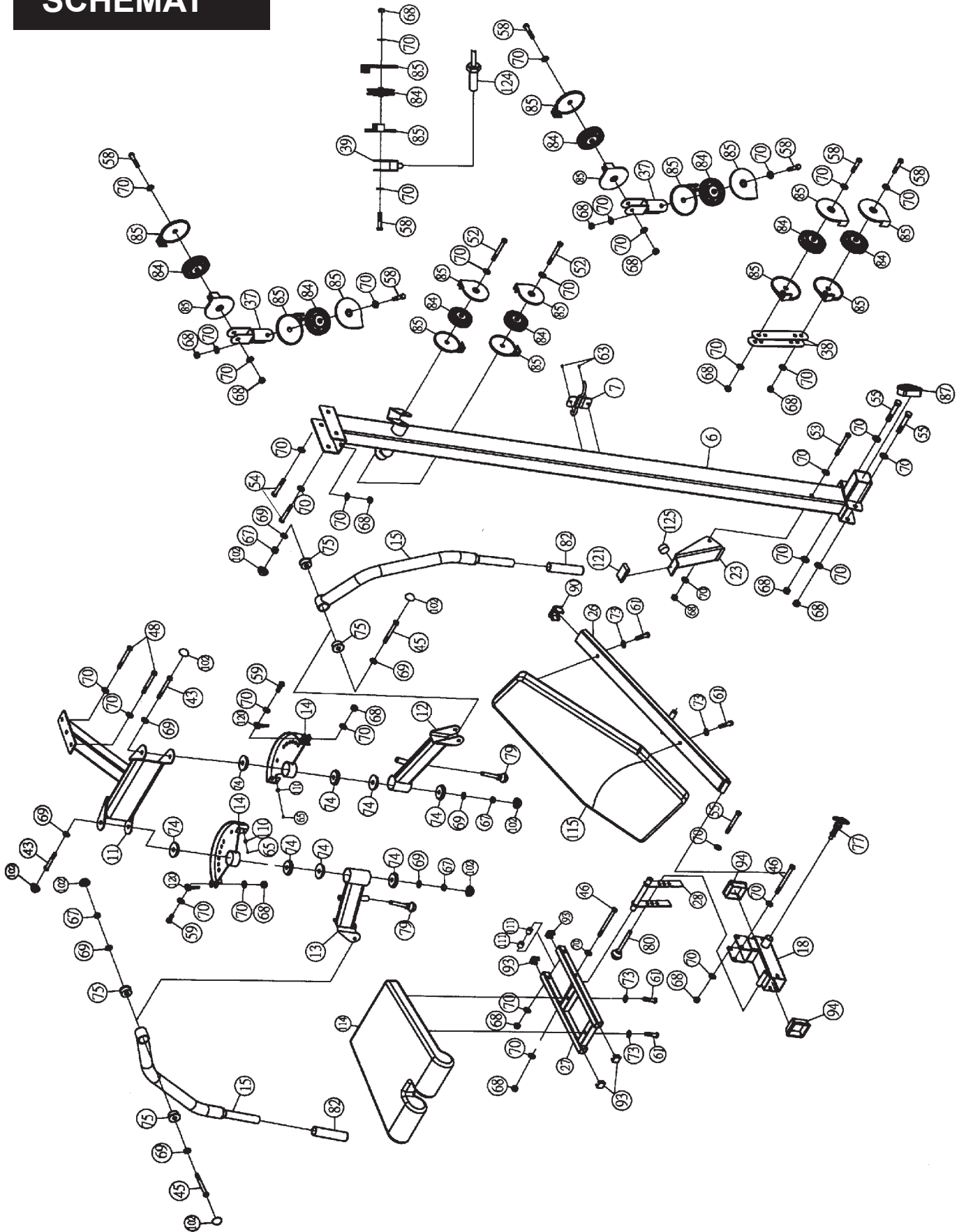
SCHEMAT



SCHEMAT



SCHEMAT



WYKAZ CZĘŚCI

L.P.	NR CZĘŚCI	ILOŚĆ (SZT.)	OPIS
1	5643-01	1	WSPORNIK TYLNY PODSTAWY
2	5643-02	1	WSPORNIK PRZEDNI
3	5643-03	1	TYLNY DOLNY WSPORNIK MONTAŻOWY
4	5643-04	2	STABILIZATOR OWALNY
5	5643-05	2	PROWADNICA PŁYTEK STOSU
6	5643-06	1	GŁÓWNY SŁUP PRZEDNI
7	5643-07	1	UCHWYT DŹWIGNI
8	5643-08	1	PRĘT Z OTWORAMI (DLA SELEKTORA OBCIĄŻENIA)
9	5643-09	1	TYLNY WSPORNIK MONTAŻOWY (GÓRA)
10	5643-10	1	GÓRNY WSPORNIK RAMY
11	5643-11	1	ZESTAW MONTAŻOWY DŹWIGNI
12	5643-12	1	LEWA GÓRNA DŹWIGNIA
13	5643-13	1	PRAWA GÓRNA DŹWIGNIA
14	5643-14	2	ZESTAW KRZYWKI
15	5643-15	2	DOLNA DŹWIGNIA
16	5643-16	1	NOGA PRZEDNIA
17	5643-17	1	DOLNY WSPORNIK
18	5643-18	1	ZESTAW PRZESUWU SIEDZISKA
19	5643-19	1	WSPORNIK ŁAWKI
20	5643-20	1	TYLNA PODPORA SIEDZISKA (L)
21	5643-21	1	TYLNA PODPORA SIEDZISKA (P)
22	5643-22	1	UCHWYT BLOCZKA
23	5643-23	1	WSPORNIK REGULACJI POZIOMU
24	5643-24	1	DOLNY REGULATOR WYSOKOŚCI
25	5643-25	1	SZTYCA REGULATORA WYSOKOŚCI
26	5643-26	1	WSPORNIK OPARCIA
27	5643-27	1	PODPORA SIEDZISKA
28	5643-28	1	WSPORNIK REGULACJI SIEDZISKA
30	5643-30	1	TYLNA PODPORA PIONOWA
31	5643-31	1	DŹWIGNIA WYPROSTÓW KOLAN
32	5643-32	2	DŹWIGNIA WYPROSTÓW KOLAN Z DRAŻKIEM
33	5643-33	1	WSPORNIK GÓRA/DÓŁ
34	5643-34	1	WSPORNIK PRZESUWU BLOCZKA
35	5643-35	1	PODPORA GÓRA/DÓŁ
36	5643-36	1	OBROTOWY UCHWYT BLOCZKA
37	5643-37	2	PODWÓJNY UCHWYT KĄTOWY BLOCZKA
38	5643-38	2	WSPORNIK BLOCZKA
39	5643-39	1	UCHWYT BLOCZKA
40	5643-40	1	DŹWIGNIA WYCISKANIA
41	5643-41	1	DRAŻEK WYCIĄGU GÓRNEGO
42	5643-42	1	DRAŻEK WYCIĄGU GÓRA/DÓŁ

WYKAZ CZĘŚCI

L.P.	NR CZĘŚCI	ILOŚĆ (SZT.)	OPIS
43	5643-43	2	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M12 x 125 mm
44	5643-44	1	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M12 x 80 mm
45	5643-45	2	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M12 x 70 mm
46	5643-46	4	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 165 mm (2 szt.)
47	5643-47	2	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 125 mm (2 szt.)
48	5643-48	4	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 100 mm (2 szt.)
49	5643-49	2	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 95 mm (2 szt.)
50	5643-50	2	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 88 mm
51	5643-51	2	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 85 mm
52	5643-52	2	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 45 mm
53	5643-53	4	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 80 mm
54	5643-54	2	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 78 mm
55	5643-55	7	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 75 mm
56	5643-56	4	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 70 mm
57	5643-57	4	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 65 mm
58	5643-58	16	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 50 mm
59	5643-59	3	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 30 mm
60	5643-60	2	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10 x 25 mm
61	5643-61	5	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M8 x 37 mm
62	5643-62	4	ŚRUBA Z ŁBEM POD KLUCZ AMPULOWY M8 x 15 mm
63	5643-63	10	ŚRUBA Z ROWKIEM M6 x 12 mm
65	5643-65	2	ŚRUBA Z ROWKIEM M4 x 10 mm
66	5643-66	1	NAKRĘTKA SAMOBLOKUJĄCA M8
67	5643-67	5	NAKRĘTKA SAMOBLOKUJĄCA M12
68	5643-68	49	NAKRĘTKA SAMOBLOKUJĄCA M10
69	5643-69	10	PODKŁADKA PŁASKA Ø13 x Ø25 x 2 mm
70	5643-70	106	PODKŁADKA PŁASKA Ø10.5 x Ø23 x 2 mm
71	5643-71	3	PODKŁADKA PŁASKA Ø10.5 x Ø23 x 3 mm
72	5643-72	3	PODKŁADKA WYGIĘTA Ø10.5 x Ø23 x 2 mm
73	5643-73	10	PODKŁADKA PŁASKA Ø10.5 x Ø23 x 2 mm
74	5643-74	8	ŁOŻYSKO ŚLIZGOWE Ø50.8 x Ø44.88 x Ø12 x12 x 2.0
75	5643-75	4	ŁOŻYSKO ŚLIZGOWE Ø50.8 x Ø44.88 x Ø12 x12 x 3,0
76	5643-76	3	KARABIŃCZYK Ø8 x 80 mm
77	5643-77	4	SWORZEŃ SPRĘŻYNUJĄCY
78	5643-78	1	ŁAŃCUCH (Ø5 x 40 x 12 OGNIW)
79	5643-79	2	SWORZEŃ SPRĘŻYNUJĄCY
80	5643-80	2	SWORZEŃ Ø10 x 80 mm
82	5643-82	2	RĘKOJEŚĆ PIANKOWA / Ø30 x Ø24 x 140 mm
83	5643-83	8	RĘKOJEŚĆ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø31,8 x Ø25,4 x 130 mm
84	5643-84	25	BLOCZEK Ø90mm
85	5643-85	34	OSŁONA BLOCZKA

WYKAZ CZĘŚCI

L.P.	NR CZĘŚCI	ILOŚĆ (SZT.)	OPIS
86	5643-86	5	ZAŚLEPKA WEWNĘTRZNA 50 mm x 70 mm x 2 mm
87	5643-87	9	ZAŚLEPKA WEWNĘTRZNA 50 mm x 50mm x 2 mm
88	5643-88	2	ZAŚLEPKA WEWNĘTRZNA 25,4 mm
89	5643-89	4	ZAŚLEPKA WEWNĘTRZNA 30 mm x 60 mm x 2 mm
90	5643-90	1	ZAŚLEPKA REDUKCYJNA 25 mm x 50 mm x 2 mm
91	5643-91	1	ZAŚLEPKA REDUKCYJNA 23,5 mm x 53,5 mm x 1,5 mm
92	5643-92	2	ZAŚLEPKA WEWNĘTRZNA 20 mm x 40 mm x 2 mm
93	5643-93	8	ZAŚLEPKA WEWNĘTRZNA 25,4 mm x 25,4 mm x 2 mm
94	5643-94	2	ZAŚLEPKA PODPORY PRZESUWU BLE16
95	5643-95	1	ZAŚLEPKA ZEWNĘTRZNA 50mm x 50 mm
96	5643-96	4	ZAŚLEPKA ZEWNĘTRZNA OWALNA 40 mm x 80 mm x 2 mm
97	5643-97	2	KOŃCÓWKA GUMOWA Ø8 x Ø12 x 110 mm
98	5643-98	1	OGRANICZNIK GUMOWY / Ø45 x Ø40 x 25 mm
99	5643-99	2	AMORTYZATOR GUMOWY Ø63.5 x Ø26 x 25 mm
100	5643-100	2	WAŁEK Z GĄBKI / Ø23 x Ø90 x 175 mm
101	5643-101	6	ZAŚLEPKA PLASTIKOWA /17 x17 x Ø44
102	5643-102	10	ZAŚLEPKA PLASTIKOWA /19 x19 x Ø44
103	5643-103	15	ZAŚLEPKA PLASTIKOWA /17 x17 x Ø50,8
104	5643-104	19	5KG PŁYTKA STOSU /130 x 260 x 25
105	5643-105	1	5KG PŁYTKA STOSU /100 x 210 x 55
106	5643-106	1	SELEKTOR OBCIĄŻENIA / Ø9 x116 x 35
107	5643-107	1	ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M12 x 40 mm
108	5643-108	ZESTAW	BOCZNA OSŁONA STOSU (L i P)
109	5643-109	1	TYLNA OSŁONA STOSU
110	5643-110	2	OGRANICZNIK GUMOWY /Ø25x 8mm
111	5643-111	2	TULEJA DYSTANSUJĄCA BLOCZKA Ø15.8 x Ø10.5 x 18 mm
112	5643-112	14	TULEJA DYSTANSUJĄCA BLOCZKA Ø15.8 x Ø10 x 11.5 mm
113	5643-113	1	BLOCZEK
114	5643-114	1	SIEDZISKO
115	5643-115	1	OPARCIE
116	5643-116	6	ŁOŻYSKO ŚLIZGOWE Ø50,8 x Ø44,88 x Ø12 x12 x 3,0
117	5643-117	1	LINKA WYPROSTÓW KOLAN DŁ. 3350 mm
118	5643-118	1	LINKA WYCIĄGU GÓRA/DÓŁ DŁ. 7210 mm
119	5643-119	1	LINKA WYCIĄGU GÓRNEGO, DŁ. 2875mm
120	5643-120	1	LINKA DŹWIGNI RAMION DŁ. 2695 mm (1 szt.)
121	5643-121	1	PODKŁADKA WSPORNIKA OPARCIA PLECÓW
123	5643-123	1	WKŁADKA UCHWYTU PRZESUWU
124	5643-124	1	LINKA ŁĄCZĄCA, DŁ. 5000 mm
125	5643-125	1	MAGNES WSPORNIKA OPARCIA
126	5643-126	1	ZAŚLEPKA WEWNĘTRZNA 23,5 mm x 53,5 mm x 1,5 mm
127	5643-127	1	TRZPIEŃ OBROTOWY

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