

CynkoMet Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 7 W  
16-020 Czarna Białostocka  
tel. (85) 710 24 56

## PRZYCZEPA ROLNICZA

# T-608/3, T-608/3L

Typ T-2

# T-608/3SL

Typ T-5

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI  
KATALOG CZĘŚCI ZAMIENNYCH

## Identyfikacja maszyny

Symbol/Typ: .....

Wersja: .....

Wariant: .....

VIN: .....

Nr fabryczny jest wybity na tabliczce znamionowej oraz na belce czołowej lub prawej podłużnicy ramy przyczepy. Tabliczka znamionowa jest przynitowana do belki czołowej lub podłużnicy ramy przyczepy.

Przy zakupie przyczepy należy sprawdzić zgodność numerów fabrycznych umieszczonych na przyczepie z numerem wpisanym w karcie gwarancyjnej, w dokumentach sprzedaży i w instrukcji obsługi.

**UWAGA!**

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania w produkowanych maszynach zmian konstrukcyjnych ułatwiających obsługę oraz poprawiających jakość ich pracy. Informacje o istotnych zmianach konstrukcyjnych są przekazywane użytkownikowi za pomocą załączonych do instrukcji wkładek informacyjnych (aneksów).

Uwagi oraz spostrzeżenia na temat konstrukcji i pracy maszyny prosimy przesyłać na adres producenta. Informacje te pozwolą obiektywnie ocenić wytwarzane maszyny oraz posłużą jako wskazówki przy dalszej ich modernizacji.

Przed przystąpieniem do eksploatacji użytkownik powinien zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji i przestrzegać wszystkich zawartych w niej zaleceń. Zagwarantuje to bezpieczną obsługę oraz zapewni bezawaryjną pracę maszyny.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia Producent informuje, że w Polsce ciągniki rolnicze i pojazdy wolnobieżne oraz przyczepy przeznaczone do łączenia z tymi pojazdami powinny być oznakowane tablicą wyróżniającą pojazdy wolno poruszające się. Tablic nie wymaga się, gdy pojazd wchodzi w skład zestawu i nie jest ostatnim pojazdem w zestawie.

Maksymalna długość przyczepy poruszającej się po drogach publicznych to 12 metrów. Z tego drabiny oporowe i wysuwana rama tylna powinny być ustawione w taki sposób aby długość maksymalna nie została przekroczona.

Przyczepa T-608/3 spełnia wymagania przepisów dotyczących poruszania się po drogach publicznych maszyn o prędkości do 40km/h. Prędkość należy dostosować do lokalnych ograniczeń. Producent jednocześnie zastrzega, że przyczepą nie można poruszać się szybciej niż 40km/h.

Zgodnie z Ustawą Prawo o ruchu drogowym przyczepy rolnicze CynkoMet podlegają obowiązkowi rejestracji.

Przyczepa niezarejestrowana nie może poruszać się po drogach publicznych.

Jeżeli informacje zawarte w instrukcji obsługi okażą się nie w pełni zrozumiałe należy zwrócić się o pomoc do punktu sprzedaży w którym maszyna została zakupiona lub bezpośrednio do Producenta.

#### **Adres Producenta:**

CynkoMet Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 7W

16-020 Czarna Białostocka

tel. . (85) 710 24 56

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI STANOWI PODSTAWOWE

#### WYPOSAŻENIE MASZYNY!

Maszynę skonstruowano zgodnie z obowiązującymi normami, dokumentami i przepisami prawnymi aktualnie obowiązującymi.

#### **OKREŚLENIE KIERUNKÓW W INSTRUKCJI**

Strona lewa – strona po lewej ręce obserwatora zwróconego twarzą w kierunku jazdy maszyny do przodu.

Strona prawa – strona po prawej ręce obserwatora zwróconego twarzą w kierunku jazdy maszyny do przodu.

# Deklaracja Zgodności WE

**CynkoMet** sp z o.o.

16-020 Czarna Białostocka ul. Fabryczna 7W Polska

działając jako producent  
deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że maszyna:

## **PRZYCZEPA ROLNICZA**

**TYP / MODEL: T-608**

**ROK PRODUKCJI:**

**NR SERYJNY:**

### **KRÓTKI OPIS MASZYNY I JEJ FUNKCJI:**

Przyczepa przeznaczona jest do transportu płodów i produktów rolnych w postaci bel lub kostek w obrębie gospodarstwa i po drogach publicznych.

### **Do której odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania:**

- Dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE (Dz. U. L157 z 09.06.2006, str.24-86)
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. 2008 nr 199 poz. 1228)

### **Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:**

- PN-EN ISO 4254-1 Maszyny Rolnicze Bezpieczeństwo Część 1: Wymagania ogólne z 2014 roku.
- PN-ISO 11684:1998P Ciągniki, maszyny rolnicze i leśne, motonarzędzia -- Znaki bezpieczeństwa i piktogramy zagrożeń -- Postanowienia ogólne z 1998 roku.
- PN-EN ISO 12100-1:2012 - Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka z 2012 roku.
- PN-EN ISO 13857:2010 - Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych z 2010 roku.

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

Kierownik działu Konstruktorów i Technologów

Adres: Fabryczna 7W , 16-020 Czarna Białostocka , Polska

DEKLARACJA TRACI SWOJĄ WAŻNOŚĆ, JEŻELI MASZYNA ZOSTANIE ZMIENIONA LUB PRZEBUDOWANA BEZ ZGODY PRODUCENTA.

Czarna Białostocka  
Miejsce i data złożenia deklaracji

Tożsamość i podpis osoby upoważnionej do  
sporządzenia deklaracji


## Spis treści

<b>1. Wprowadzenie.....</b>	<b>7</b>
1.1 Identyfikacja maszyny.....	8
<b>2. Przeznaczenie przyczepy.....</b>	<b>9</b>
<b>3. Bezpieczeństwo użytkownika.....</b>	<b>11</b>
3.1 Podstawowe zasady bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom.....	11
3.2 Przyczepianie i odczepianie maszyny do ciągnika.....	12
3.3 Przyczepianie i odczepianie drugiej przyczepy.....	13
3.4 Koła jezdne.....	13
3.5 System pneumatyczny i hydrauliczny.....	14
3.6 Konserwacja.....	14
3.7 Zasady poruszania się po drogach publicznych.....	15
3.8 Opis ryzyka szczątkowego.....	17
3.9 Ocena ryzyka szczątkowego.....	18
3.10 Naklejki informacyjne i ostrzegawcze.....	19
<b>4. Informacje dotyczące użytkowania.....</b>	<b>22</b>
4.1 Charakterystyka techniczna.....	22
4.2 Opis budowy i działania.....	23
4.2.1 Podwozie.....	23
4.2.2 Układ hamulcowy.....	26
4.2.3 Instalacja elektryczna, oświetlenie i sygnalizacja.....	33
4.3 Zasady prawidłowego użytkowania przyczepy.....	37
4.3.1 Przygotowanie do pracy przed pierwszym uruchomieniem.....	37
4.3.1.1 Kontrola przyczepy po dostawie.....	37
4.3.1.2 Przygotowanie przyczepy do pierwszego połączenia.....	37
4.3.2 Przygotowanie do pracy.....	39
4.3.3 Łączenie i rozłączanie z ciągnikiem.....	39
4.3.4 Łączenie i rozłączanie drugiej przyczepy.....	41
4.3.5 Załadunek przyczepy.....	42
4.3.6 Transport ładunków.....	45

4.3.7 Rozładunek .....	46
<b>5. Wyposażenie i osprzęt.....</b>	<b>48</b>
<b>6. Obsługa techniczna .....</b>	<b>49</b>
6.1 Regulacja luzu łożysk kół jezdnych. ....	50
6.2 Montaż i demontaż koła, oraz kontrola dokręcenia nakrętek. ....	52
6.3 Kontrola hamulców po zakupie przyczepy. ....	54
6.4 Regulacja hamulców.....	54
6.5 Obsługa układu hamulcowego.....	56
6.6 Obsługa układu hamulcowego hydraulicznego.....	57
6.7 Obsługa układu resorowego.....	58
6.8 Obsługa instalacji elektrycznej.....	59
6.9 Smarowanie. ....	60
6.10 Przechowywanie i konserwacja.....	62
6.11 Usuwanie usterek. ....	63
6.12 Momenty dokręcania śrub. ....	64
<b>7. Transport .....</b>	<b>65</b>
<b>8. Kasacja przyczepy .....</b>	<b>68</b>
<b>9. Gwarancja .....</b>	<b>68</b>
<b>10. Zagrożenie dla środowiska .....</b>	<b>68</b>
<b>11. KATALOG CZĘŚCI ZAMIENNYCH.....</b>	<b>70</b>
11.1 Wstęp.....	70
11.2 Zasady posługiwania się katalogiem. ....	70
Spis treści Katalogu części zamiennych.....	71


# 1. Wprowadzenie

Niniejsza instrukcja opisuje podstawowe zasady bezpiecznego użytkowania i obsługi przyczep rolniczych.

 UWAGA!	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Przed przystąpieniem do eksploatacji przyczepy użytkownik powinien dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi.</p> <p>Przed każdym uruchomieniem należy przyczepę sprawdzić pod względem bezpieczeństwa eksploatacji.</p>
---	--

Jeśli zawarte w niej informacje okażą się nie w pełni zrozumiałe należy zwrócić się o pomoc do producenta maszyny lub do punktu sprzedaży, w którym została ona zakupiona.

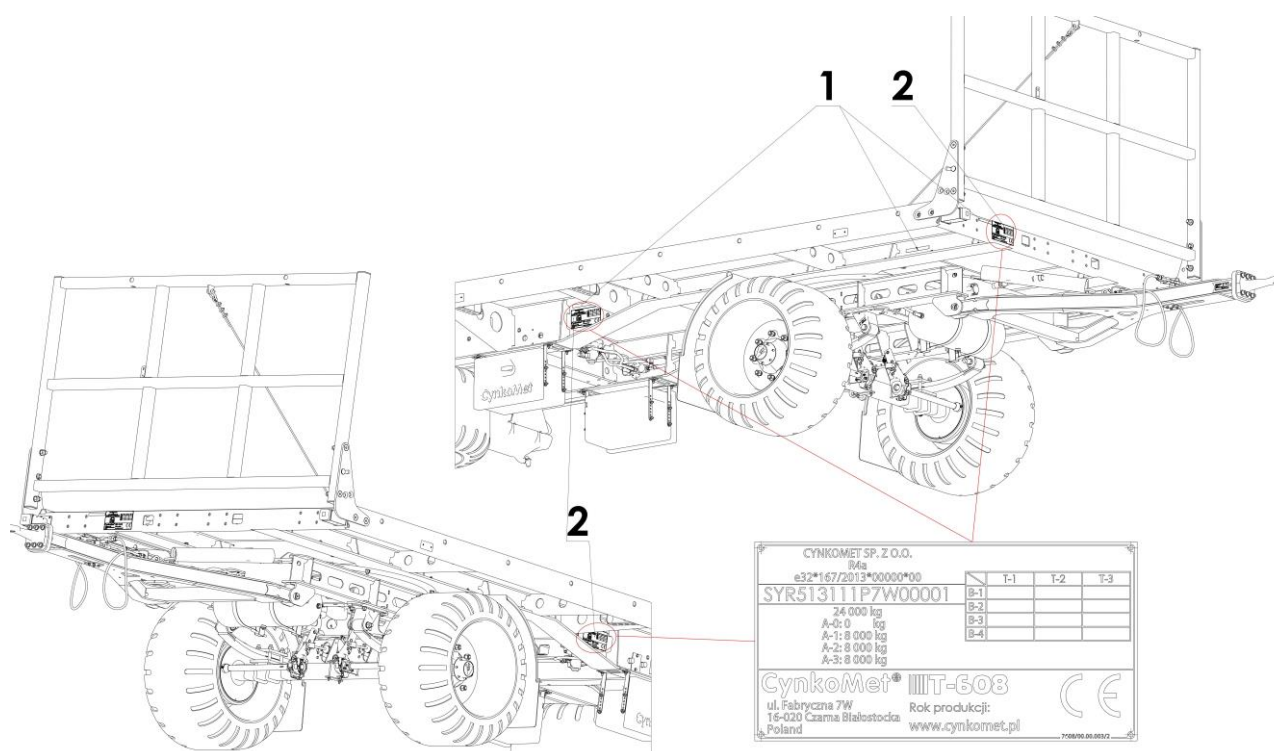
Szczególnie ważne informacje i zalecenia, których przestrzeganie jest bezwzględnie konieczne są w tekście wyróżnione poprzez pogrubienie lub poprzedzone słowem „**UWAGA!**”.

Informacje, opisy zagrożeń i środków ostrożności oraz polecenia i nakazy związane z bezpieczeństwem użytkowania są wyróżnione w treści instrukcji znakiem  a ponadto wymienione w rozdziale „**BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA**”.

## 1.1 Identyfikacja maszyny

Przyczepa oznakowana została przy pomocy tabliczki znamionowej (1), oraz numeru fabrycznego (VIN) (2). Tabliczka znamionowa zamocowana jest na belce czołowej, podłużnicy prawej lub lewej ramy głównej, a numer fabryczny wybity na belce czołowej lub podłużnicy prawej ramy głównej – rysunek 1.

Przy zakupie przyczepy należy sprawdzić zgodność numerów fabrycznych umieszczonych na maszynie z numerem wpisanym w *KARCIE GWARANCYJNEJ*, w dokumentach sprzedaży oraz w *INSTRUKCJI OBSŁUGI*.



Rysunek 1. Miejsce umieszczenia tabliczki znamionowej i wybitcia numeru fabrycznego  
1 – możliwe miejsca wybitcia numeru VIN, 2 – możliwe miejsca umieszczenia tabliczki znamionowej




## 2. Przeznaczenie przyczepy

Przyczepa przeznaczona jest do transportu płodów i produktów rolnych w postaci bel lub kostek w obrębie gospodarstwa i po drogach publicznych

Układ hamulcowy oraz układ oświetlenia i sygnalizacji spełniają wymagania wynikające z ustawy z dnia 20 czerwca 1997r *Prawo o ruchu drogowym*.

Przyczepa jest dostosowana do współpracy z ciągnikami rolniczymi wyposażonymi w górny zaczep transportowy. Tylony zaczep przyczepy służy wyłącznie do łączenia przyczepy dwuosiowej. Niestosowanie się do zaleceń przewozu i załadunku towarów określonych przez Producenta oraz przepisów o transporcie drogowym obowiązujących w kraju w którym przyczepa jest użytkowana, spowoduje unieważnienie świadczeń gwarancyjnych i jest traktowane jako użytkowanie maszyny niezgodnie z przeznaczeniem.

Przyczepa **NIE JEST PRZYSTOSOWANA** i nie może być używana do przewozu osób i/lub zwierząt.

 <p><b>UWAGA!</b></p>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Przyczepy nie wolno używać niezgodnie z jej przeznaczeniem, a w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• do przewożenia ludzi i zwierząt,</li> <li>• do przewozu luzem niebezpiecznych materiałów toksycznych, gdy istnieje możliwość spowodowania skażenia środowiska,</li> <li>• do przewożenia maszyn i urządzeń, których umiejscowienie środka ciężkości wpływa ujemnie na stateczność przyczepy,</li> <li>• do przewożenia ładunków, maszyn, itp., które wpływają na nierównomierne obciążenie i przeciążenie osi jezdnych i elementów zawieszenia,</li> <li>• do przewożenia ładunków nie zamocowanych, które mogą w czasie jazdy zmieniać swoje położenie na platformie skrzyni ładunkowej.</li> </ul>
--	--

Do użytkowania zgodnie z przeznaczeniem zalicza się również wszystkie czynności związane z prawidłową i bezpieczną obsługą oraz konserwacją maszyny. W związku z tym użytkownik zobowiązany jest do:

- zapoznania się z treścią *INSTRUKCJI OBSŁUGI* przyczepy oraz z *KARTĄ GWARANCYJNĄ* i stosowania się do zaleceń zawartych w tych opracowaniach,
- przestrzegania ustalonych planów konserwacji i regulacji,

- przestrzegania ogólnych przepisów bezpieczeństwa w czasie pracy,
- zapobiegania wypadkom,
- stosowania się do przepisów ruchu drogowego oraz przepisów transportowych obowiązujących w kraju, w którym przyczepa jest eksploatowana,
- zapoznania się z treścią instrukcji obsługi ciągnika rolniczego i stosowania się do jej zaleceń.


Przyczepa może być użytkowana tylko przez osoby które:

- zapoznały się treścią publikacji i dokumentów dołączonych do przyczepy oraz z treścią instrukcji obsługi ciągnika rolniczego,
- posiadają wymagane uprawnienia do kierowania i zapoznały się z przepisami ruchu drogowego oraz przepisami transportowymi.

## 3. Bezpieczeństwo użytkowania

### 3.1 Podstawowe zasady bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom

- Przed przystąpieniem do eksploatacji przyczepy użytkownik powinien dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji. W czasie eksploatacji należy przestrzegać wszystkich zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.
- Przed każdym uruchomieniem należy przyczepę sprawdzić pod względem bezpieczeństwa eksploatacji (kompletność wszystkich elementów przyczepy, stan felg i ogumienia, stan dokręcenia wszystkich śrub (Tabele 7 i 11), czy na konstrukcji nie ma pęknięć lub widocznych uszkodzeń).
- Wejście na przyczepę jest możliwe tylko przy absolutnym bezruchu maszyny, wyłączonym silniku ciągnika i kluczykami wyjętymi ze stacyjki.
- Przyczepę należy łączyć z ciągnikami zalecanymi przez Producenta (Tabela 2).
- Uważać na ostrzeżenia przed miejscami zgniatania i ścinania przy uruchamianiu maszyny.
- W trakcie przejazdów transportowych kontrolować stan nagrzania ogumienia, bębnow hamulcowych i łożysk kół jezdnych. W przypadku wykrycia elementu nadmiernie nagzewającego się wyłączyć maszynę z eksploatacji do czasu ustalenia przyczyny i usunięcia usterki.
- Prędkość jazdy zawsze musi być dostosowana do warunków otoczenia. Należy zachować szczególną ostrożność przy pokonywaniu nierówności oraz unikać nagłych skrętów.

 <p><b>UWAGA!</b></p>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Przed wjazdem z przyczepą w miejsce w którym znajdują się materiały łatwopalne bezwzględnie sprawdzić stan nagrzania elementów przyczepy, zwłaszcza bębnow hamulcowych i łożysk kół jezdnych, ze względu na ryzyko wystąpienia pożaru.</p>
--	--

- Przy załączaniu i odłączaniu maszyny do i od ciągnika należy zachować szczególną ostrożność.
- Przekraczanie dopuszczalnej ładowności grozi wypadkiem na drodze i uszkodzeniem maszyny.
- Przy jeździe na zakrętach należy uwzględnić bezwładność maszyny.
- Przed rozpoczęciem pracy skontrolować czy przyczepa nie ma luźnych części.

- W obrębie elementów uruchamianych dodatkową siłą (np. ręcznie) znajdują się miejsca zgniatania i ścinania.
- Zakłócenia pracy przyczepy usuwać tylko przy wyłączonym silniku ciągnika i wyciągniętym kluczyku zapłonowym.
- Między ciągnikiem a przyczepą nie może przebywać nikt zanim pojazd nie zostanie zabezpieczony przed samoczynnym zjechaniem za pomocą hamulca postojowego (ręcznego) i klinów pod koła.
- Zabrania się przewożenia ludzi i zwierząt na przyczepie.
- Zabrania się wchodzenia pod skrzynię ładunkową przy niezabezpieczonej przyczepie.
- Maszyna jest przystosowana do pracy na pochyleniach do 8°.
- Odłączenie przyczepy od ciągnika jest zabronione przy skrzyni ładunkowej podniesionej siłownikiem teleskopowym.
- Przeróbki lub modyfikacje mogą być wykonywane tylko za zezwoleniem producenta. Podstawowym warunkiem bezpieczeństwa są oryginalne części zamienne i podzespoły. Stosowanie innych części może być przyczyną wykluczenia odpowiedzialności producenta za wynikające z tego skutki.
- Nieostrożna eksploatacja i obsługa przyczepy może wyrządzić krzywdę obsługującemu lub osobom postronnym i spowodować uszkodzenie zestawu ciągnik-przyczepa.
- Zabrania się użytkowania maszyny przez osoby nieuprawnione do kierowania ciągnikami rolniczymi, w tym także przez dzieci i osoby nietrzeźwe.
- Zabrania się użytkowania przyczepy niezgodnie z jej przeznaczeniem. Pracownicy obsługujący maszynę powinni przestrzegać podstawowych zasad BHP.
- Przed każdym użyciem przyczepy należy sprawdzić jej stan techniczny, a szczególnie stan układu zaczepowego, układu jezdnego, instalacji hamulcowej i sygnalizacji świetlnej.
- Maszyna jest oznakowana napisami informacyjno-ostrzegawczymi w formie nalepek zgodnie z Tabelą 1. Użytkownik obowiązany jest ciągle dbać o czytelność napisów i symboli ostrzegawczych umieszczonych na maszynie. W przypadku ich uszkodzenia lub zniszczenia należy wymienić je na nowe.
- Nalepki z napisami i symbolami są do nabycia u producenta maszyny.

## 3.2 Przyczepianie i odczepianie maszyny do ciągnika

- Przed podłączeniem przyczepy należy upewnić się czy ciągnik i przyczepa są sprawne technicznie.

- W trakcie łączenia przyczepy należy korzystać wyłącznie z górnego zaczepu transportowego ciągnika. Po zakończeniu sprzęgania maszyn sprawdzić zabezpieczenie zaczepu. Zapoznać się z treścią instrukcji obsługi ciągnika. Jeżeli ciągnik wyposażony jest w zaczep automatyczny, należy upewnić się czy operacja sprzęgania została zakończona prawidłowo.
- Podczas łączenia maszyny zachować szczególną ostrożność.
- W trakcie łączenia nikt nie może przebywać pomiędzy przyczepą a ciągnikiem.
- Sprzęganie i rozsprzęganie przyczepy może odbywać się tylko wtedy, kiedy maszyna unieruchomiona jest przy pomocy hamulca postojowego.
- W trakcie sprzęgania nikt nie może przebywać pomiędzy przyczepą a ciągnikiem, dyszel należy ustawić na wysokości zaczepu ciągnika za pomocą sprężyny dyszla.

### 3.3 Przyczepianie i odczepianie drugiej przyczepy

- Do przyczepy można podłączać wyłącznie przyczepy dwuosiowe.
- Przed podłączeniem przyczepy należy upewnić się czy obydwie maszyny są sprawne technicznie.
- Podczas łączenia maszyny zachować szczególną ostrożność.
- W trakcie łączenia nikt nie może przebywać pomiędzy przyczepami. Osoba która pomaga agregować maszyny powinna stanąć w takim miejscu (poza strefą niebezpieczną), aby była widoczna cały czas przez operatora ciągnika.
- Po zakończeniu sprzęgania przyczep sprawdzić zabezpieczenie zaczepu.

### 3.4 Koła jezdne

- Przy pracach z kołami jezdnyimi przyczepę zabezpieczyć, na wypadek samoczynnego wprawienia się w ruch, za pomocą hamulca postojowego i podkładając kliny pod koła.
- Prace naprawcze przy oponach i kołach powinny być przeprowadzone przy użyciu odpowiednich narzędzi.
- Po każdym zamontowaniu koła dokręcić nakrętki po pierwszych 10 roboczogodzinach, a potem co 50 roboczogodzin sprawdzić ich przykręcenie (zgodnie z Tabelą 11).
- Ciśnienie powietrza kontrolować regularnie. Przestrzegać zalecane ciśnienie powietrza.
- Demontaż i montaż koła można przeprowadzić tylko w przypadku, kiedy przyczepa nie jest załadowana.
- Należy unikać uszkodzonej nawierzchni drogi, nagłych i zmiennych manewrów oraz wysokiej prędkości podczas skręcania.

- Zawory ogumienia zabezpieczyć przy pomocy kapturków, aby uniknąć przenikania zanieczyszczeń.

### 3.5 System pneumatyczny i hydrauliczny

- Instalacja hydrauliczna oraz pneumatyczna w trakcie pracy znajdują się pod wysokim ciśnieniem.
- Regularnie kontrolować stan techniczny połączeń oraz przewodów hydraulicznych i pneumatycznych. Przecieki oleju oraz wypływ powietrza są niedopuszczalne.
- W przypadku awarii instalacji hydraulicznej lub pneumatycznej, przyczepę należy wyłączyć z eksploatacji do czasu usunięcia awarii.
- W trakcie podłączania przewodów hydraulicznych do ciągnika, należy zwrócić uwagę, aby instalacja hydrauliczna ciągnika oraz przyczepy nie była pod ciśnieniem. W razie konieczności zredukować ciśnienie resztkowe instalacji.
- W przypadku zranienia silnym strumieniem oleju hydraulicznego należy niezwłocznie zwrócić się do lekarza. Olej hydrauliczny może wnikać pod skórę i być przyczyną infekcji. Jeżeli olej dostanie się do oczu, należy przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.
- W przypadku kontaktu oleju ze skórą, należy miejsce zabrudzenia przemyć wodą z mydłem. Nie stosować rozpuszczalników organicznych (benzyna, nafta).
- Stosować olej hydrauliczny zalecany przez Producenta.
- Po wymianie oleju hydraulicznego zużyty olej należy utylizować. Olej zużyty lub taki, który utracił swoje właściwości należy przechowywać w oryginalnych pojemnikach lub w opakowaniach zastępczych odpornych na działanie węglowodorów. Pojemniki zastępcze muszą być dokładnie opisane i odpowiednio przechowywane.
- Zabrania się przechowywania oleju hydraulicznego w opakowaniach przeznaczonych do magazynowania żywności.
- Przewody hydrauliczne gumowe należy koniecznie wymieniać co 4 lata bez względu na ich stan techniczny. Wymiana przewodów musi odpowiadać technicznym wymaganiom producenta.

### 3.6 Konserwacja.

- Prace naprawcze, konserwacyjne i czyszczące oraz usuwające usterki funkcyjne przeprowadzać przy zatrzymanym silniku ciągnika oraz wyciągniętych kluczykach

zapłonowych.

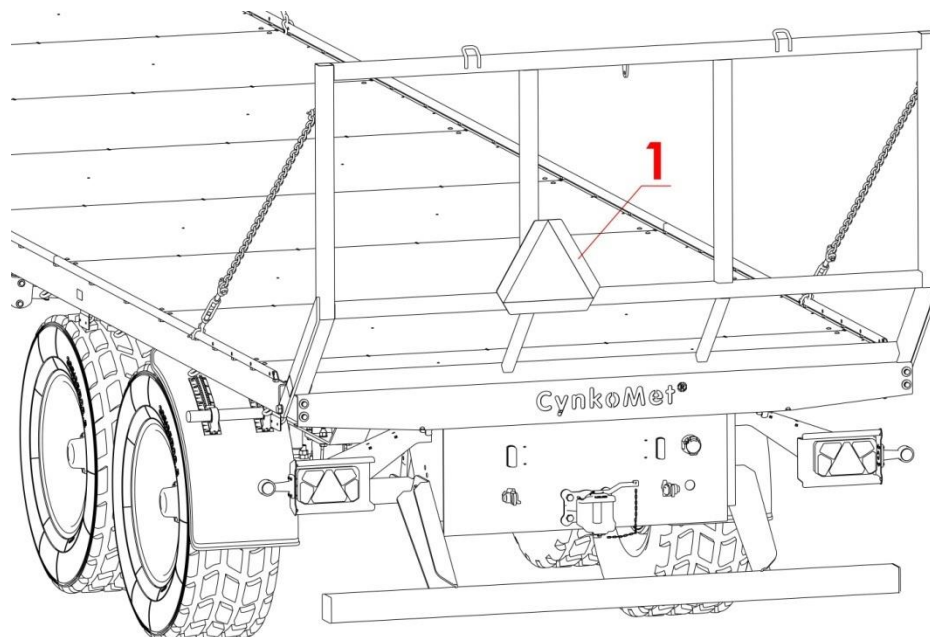
- Przy pracach konserwacyjnych i naprawczych używać odpowiednich narzędzi i odzieży ochronnej.
- Oleje i smary starannie usunąć. Zużyty olej i smary należy zutylizować.
- Przed pracami elektrycznymi, spawalniczymi i pracami przy systemie elektrycznym oddzielić ciągle dopływ prądu do instalacji elektrycznej ciągnika.
- Części zamienne stosować zawsze zgodnie z katalogiem części zamiennych.
- Przeróbki lub modyfikacje mogą być wykonywane tylko za zezwoleniem producenta. Podstawowym warunkiem bezpieczeństwa są oryginalne części zamienne i podzespoły. Stosowanie innych części może być przyczyną wykluczenia odpowiedzialności producenta za wynikające z tego skutki.
- Zabrania się spawania elementów ocynkowanych ze względu na ryzyko powstania szkodliwych oparów.

### 3.7 Zasady poruszania się po drogach publicznych.

- Podczas jazdy po drogach publicznych należy dostosować się do przepisów o ruchu drogowym oraz przepisów transportowych obowiązujących w kraju w którym przyczepa jest eksploatowana.
- Nie należy przekraczać prędkości dopuszczalnej.
- Dostosować prędkość do panujących warunków drogowych i stopnia załadowania przyczepy.
- Na czas jazdy po drogach publicznych przyczepa powinna być wyposażona w atestowany lub homologowany trójkąt ostrzegawczy. W tylnej części przyczepy należy umieścić trójkątną tablicę wyróżniającą pojazdy wolno poruszające się (1) jak na rysunku poniżej (Rys.2).
- Przebywanie oraz przewożenie osób na platformie ładunkowej przyczepy jest zabronione.
- Przed rozpoczęciem jazdy upewnić się że przyczepa jest prawidłowo podłączona do ciągnika (w szczególności sprawdzić zabezpieczenie sworznia zaczepu).
- Zabrania się parkowania na pochyleniach załadowanej i niezabezpieczonej maszyny. Zabezpieczenie polega na zahamowaniu hamulcem zasadniczym, zaciągnięciu hamulca postojowego oraz podłożeniu klinów pod koła jezdne. Kliny (1) należy podkładać tylko pod jedno koło (2) (jeden z przodu koła, drugi z tyłu – rys.3). Klinów nie należy umieszczać pod koła przedniej osi.
- Przed każdym użyciem przyczepy należy sprawdzić jej stan techniczny, zwłaszcza pod względem bezpieczeństwa. W szczególności sprawdzić stan techniczny

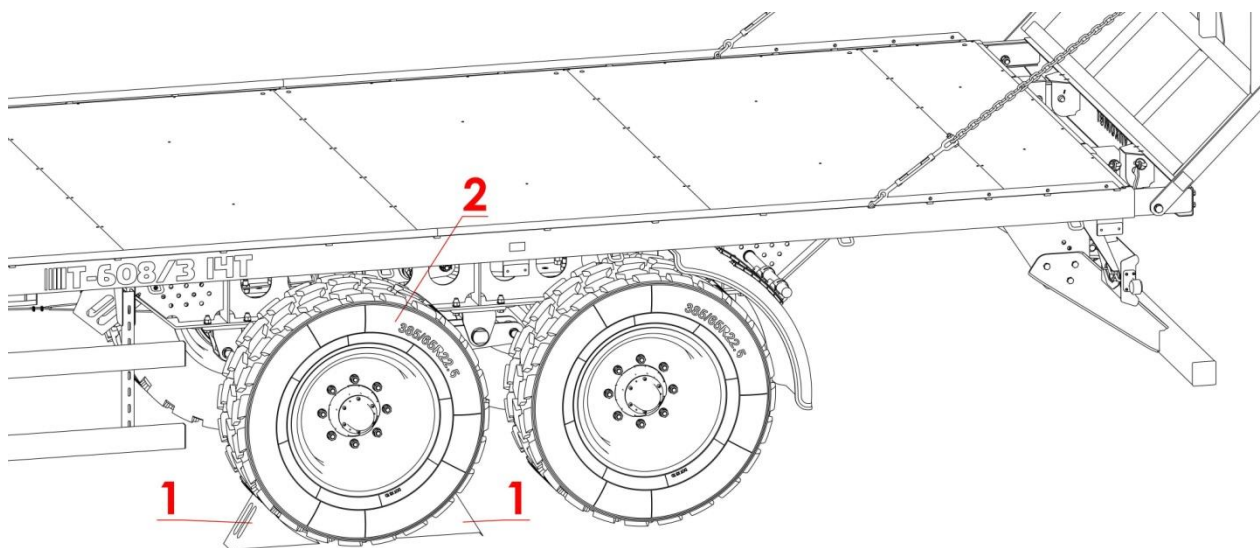
układu zaczepowego, układu jezdnego, instalacji hamulcowej i sygnalizacji świetlnej oraz elementy przyłączeniowe pneumatycznej i elektrycznej.

- Przed rozpoczęciem jazdy sprawdzić, czy zwolniony jest hamulec postojowy.



Rysunek 2. Miejsce umieszczenia tablicy wyróżniającej pojazdy wolno poruszające się.

1 - tablica wyróżniająca pojazdy wolnoporuszające się



Rysunek 3. Sposób ustawiania klinów.

1 - klin, 2 - koło jezdne tylne

- Przyczepa jest dostosowana do jazdy na pochyleniach maksymalnie do 8°. Poruszanie się przyczepy po terenie o większym nachyleniu może spowodować wywrócenie się przyczepy w wyniku utraty stateczności.



- Każdorazowo po zakończeniu pracy odwadniać zbiornik powietrza w instalacji pneumatycznej. W czasie przymrozków zamarzająca woda może być przyczyną uszkodzenia elementów instalacji pneumatycznej.
- Ładunek wystający poza obrys przyczepy należy oznaczyć zgodnie z przepisami ruchu drogowego.
- Zabrania się przekraczania dopuszczalnej ładowności przyczepy. Przekroczenie ładowności może doprowadzić do uszkodzenia maszyny, utraty stateczności podczas jazdy, rozsypywania się ładunku i spowodować zagrożenie dla osób trzecich. Układ hamulcowy maszyny został dostosowany do masy całkowitej przyczepy, której przekroczenie spowoduje drastyczne zmniejszenie skuteczności działania hamulca zasadniczego.
- Ładunek na przyczepie musi być rozłożony równomiernie oraz nie może utrudniać prowadzenia zestawu. Ładunek musi być tak zabezpieczony aby nie miał możliwości przesuwania się lub przewrócenia.
- W trakcie cofania zaleca się korzystać z pomocy drugiej osoby. W trakcie wykonywania manewrów osoba pomagająca musi zachować bezpieczną odległość od stref niebezpiecznych i przez cały czas być widoczna dla operatora ciągnika.
- Jeżeli w trakcie cofania nie korzystamy z pomocy drugiej osoby, przed rozpoczęciem manewru należy upewnić się że nikt nie znajduje się w strefie niebezpiecznej. Przed rozpoczęciem manewru użyć sygnału dźwiękowego.



UWAGA!

#### UWAGA!

Przed każdym manewrem cofania zaleca się użycie 2 krotnie sygnału dźwiękowego w ciągniku celem poinformowania osób postronnych przed zagrożeniem.

### 3.8 Opis ryzyka szczątkowego.

Mimo, że firma „CYNKOMET” Czarna Białostocka bierze odpowiedzialność za wzornictwo i konstrukcję w celu eliminacji niebezpieczeństwa, a także dołożyła wszelkich starań, aby wyeliminować ryzyko wystąpienia nieszczęśliwego wypadku, pewne elementy ryzyka podczas pracy przyczepy są nie do uniknięcia. Ryzyko szczątkowe wynika z błędnego zachowania się obsługującego maszynę.

Największe niebezpieczeństwo występuje przy wykonywaniu następujących czynności:

- używanie przyczepy do innych celów niż opisane w instrukcji obsługi,

- przebywanie między przyczepą a ciągnikiem podczas pracy silnika,
- obsługi maszyny przez osoby nieuprawnione, niepełnoletnie lub będące pod wpływem alkoholu lub innych środków odurzających,
- przebywania na maszynie podczas pracy,
- czyszczenia maszyny podczas pracy,
- niezachowanie bezpiecznej odległości podczas eksploatacji maszyny w tym (cofania, jazdy, załadunku lub wyładunku przyczepy,
- wprowadzanie zmian konstrukcyjnych bez zgody Producenta,
- czyszczenie, konserwacja i kontrola techniczna przyczepy,
- obecność osób lub zwierząt w strefach niewidocznych z pozycji operatora.

Przy przedstawianiu ryzyka szczątkowego przyczepę traktuje się jako maszynę, którą do momentu uruchomienia produkcji zaprojektowano i wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### 3.9 Ocena ryzyka szczątkowego.

Przy przestrzeganiu takich zaleceń, jak:

- uważne czytanie instrukcji obsługi,
- zakaz wkładania rąk w miejsca niedostępne i zabronione,
- zakaz przebywania na maszynie podczas pracy,
- konserwacji i naprawy maszyny tylko zgodnie z instrukcją obsługi,
- do pracy z podzespołami i elementami o ostrych krawędziach należy zakładać środki ochrony osobistej,
- zabezpieczenia maszyny przed dostępem dzieci,
- stosowanie uwag i zaleceń zawartych w instrukcjach obsługi,
- zachowanie bezpiecznej odległości od miejsc zabronionych lub niebezpiecznych w trakcie rozładunku, załadunku oraz sprzęgania przyczepy,
- wykonywanie prac konserwująco naprawczych zgodnie z zasadami bezpieczeństwa obsługi,
- zakaz przebywania na maszynie w trakcie jazdy, załadunku lub rozładunku może być wyeliminowane zagrożenie szczątkowe przy użytkowaniu maszyny bez zagrożenia dla ludzi i środowiska.



**UWAGA!**

**UWAGA!**

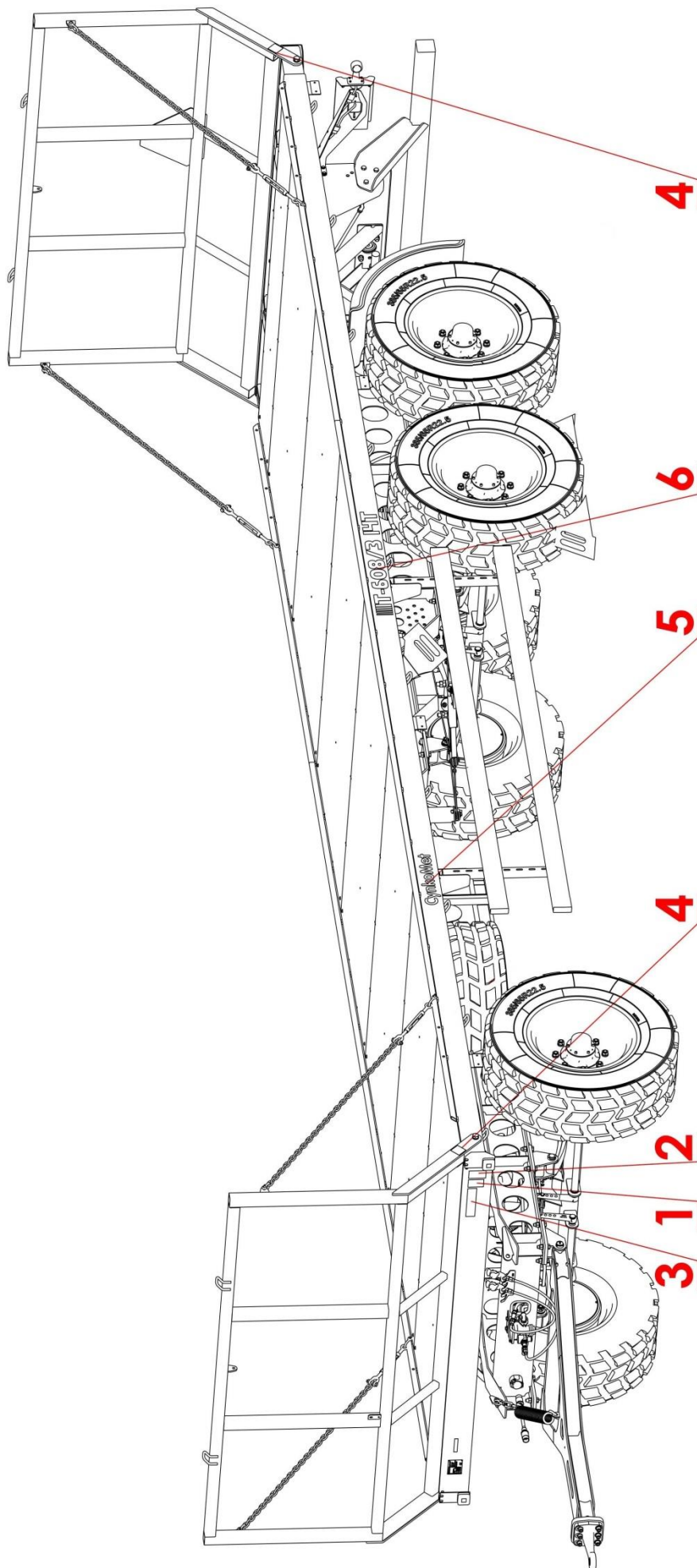
Istnieje ryzyko szczątkowe w przypadku niedostosowania się do wyszczególnionych zaleceń i wskazówek.

### 3.10 Naklejki informacyjne i ostrzegawcze.

Przyczepa jest oznakowana nalepkami informacyjnymi i ostrzegawczymi wymienionymi w tabeli 1. Użytkownik maszyny zobowiązany jest dbać w całym okresie użytkowania o czytelność napisów, symboli ostrzegawczych i informacyjnych umieszczonych na przyczepie. W przypadku ich zniszczenia należy wymienić je na nowe. Nalepki z napisami i symbolami są do nabycia u Producenta lub w miejscu w którym maszyna została zakupiona. Nowe zespoły, wymienione podczas naprawy muszą zostać ponownie oznaczone odpowiednimi znakami bezpieczeństwa. Podczas czyszczenia przyczepy nie stosować rozpuszczalników które mogą uszkodzić powłokę etykiety oraz nie kierować silnego strumienia wody.

Tabela 1. Naklejki informacyjne i ostrzegawcze.

Lp.	Symbol (znak) bezpieczeństwa lub treść napisu	Znaczenie symbolu (znaku)	Miejsce umieszczenia na maszynie
1.		Uwaga Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z treścią Instrukcji Obsługi.	Belka przednia ramy (szt.1)
2.		Uwaga Wyłącz silnik i wyjmij kluczyk przed rozpoczęciem czynności obsługowych lub naprawczych.	Belka przednia ramy (szt.1)
3.	Napis „Łączenie tylko z górnym zaczepem transportowym ciągnika.”.		Belka przednia ramy (szt.1)
4.		Nie sięgać w obszar zgniatania, jeśli elementy mogą się poruszać.	Podłużnice boczne ramy w okolicy "drabin" lub "drabiny" (szt.4)
5.			Podłużnice boczne ramy (szt.2)
6.			Podłużnice boczne ramy (szt.2)



Rysunek 4. Rozmieszczenie naklejek.

## 4. Informacje dotyczące użytkowania

### 4.1 Charakterystyka techniczna.

Tabela 2. Podstawowe dane techniczne przyczepy.

L.p.	Treść	J.m.	T-608/3	T-608/3L	T-608/3SL
1.	Długość całkowita	mm	11 950 / 12 950 <sup>(1)</sup>		11 995 / 12 995 <sup>(1)</sup>
2.	Szerokość całkowita	mm	2 540		2 550
3.	Wysokość całkowita	mm	2 650	2 530	2 545
4.	Rozstaw kół	mm	1 900		
5.	Wymiary platformy ładunkowej: <ul style="list-style-type: none"> <li>długość (rama tylna wsunięta)</li> <li>długość (rama tylna wysunięta)</li> <li>szerokość zew. / pomiędzy rantami</li> </ul>	mm	9 400 / 10 000		10 300
			10 400 / 11 000		11 300
			2 470 / 2 430		2 520 / 2 415
6.	Powierzchnia ładunkowa	m <sup>2</sup>	22,8 / 25,2		24,9 / 27,4
7.	Wznios powierzchni ładowania	mm	~ 1 320	~ 1 200	~ 1 110
8.	Dopuszczalna masa całkowita	kg	19 000		24 000
9.	Maksymalne obciążenie osi <ul style="list-style-type: none"> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> </ul>	kg	6 334	8 000	
			6 333	8 000	
			6 333	8 000	
10.	Masa własna pojazdu	kg	4 640 <sup>(2)</sup>		5 120 <sup>(2)</sup>
11.	Dopuszczalna ładowność pojazdu	kg	14 360 <sup>(2)</sup>		18 880 <sup>(2)</sup>
12.	Rozstaw osi <ul style="list-style-type: none"> <li>1-2</li> <li>2-3</li> </ul>	mm	4 875		4 880
			1 220		1 350
13.	Rozmiar opon		385/65R22.5	500/50-17	500/50-17
13.1	Indeks prędkości opon min.		A8 (40 km/h)		
13.2	Indeks nośności opon min.		149 (3 250 kg)		156 (4 000 kg)
14.	Maksymalne pionowe obciążenie tylnego zaczepu	kg	0 – 500		
15.	Napięcie znamionowe	V	12		
16.	Dopuszczalna prędkość konstrukcyjna	km/h	40		
17.	Zapotrzebowanie mocy	kW/KM	74 / 100		88 / 120
18.	Poziom emitowanego hałasu	dB	Poniżej 70		

<sup>(1)</sup> - 11940mm - rama tylna wsunięta, 12940mm - rama tylna wysunięta. W Polsce maksymalna dopuszczalna długość przyczepy poruszającej się po drogach publicznych to 12m.

<sup>(2)</sup> - masa własna i ładowność uzależniona od wyposażenia przyczepy

## 4.2 Opis budowy i działania.

### 4.2.1 Podwozie

Podwozie przyczepy tworzą następujące zespoły wyszczególnione na Rys. 5.

Rama (1), dyszel (3) i rama obrotnicy (2) są konstrukcjami spawanymi z kształtowników stalowych i blach. Podstawowym elementem nośnym ramy są dwie podłużnice połączone ze sobą poprzeczkami. Platforma ładunkowa w przedniej i tylnej części ograniczona jest drabinkami (4). Do ramy przynitowane są płyty podłogi.

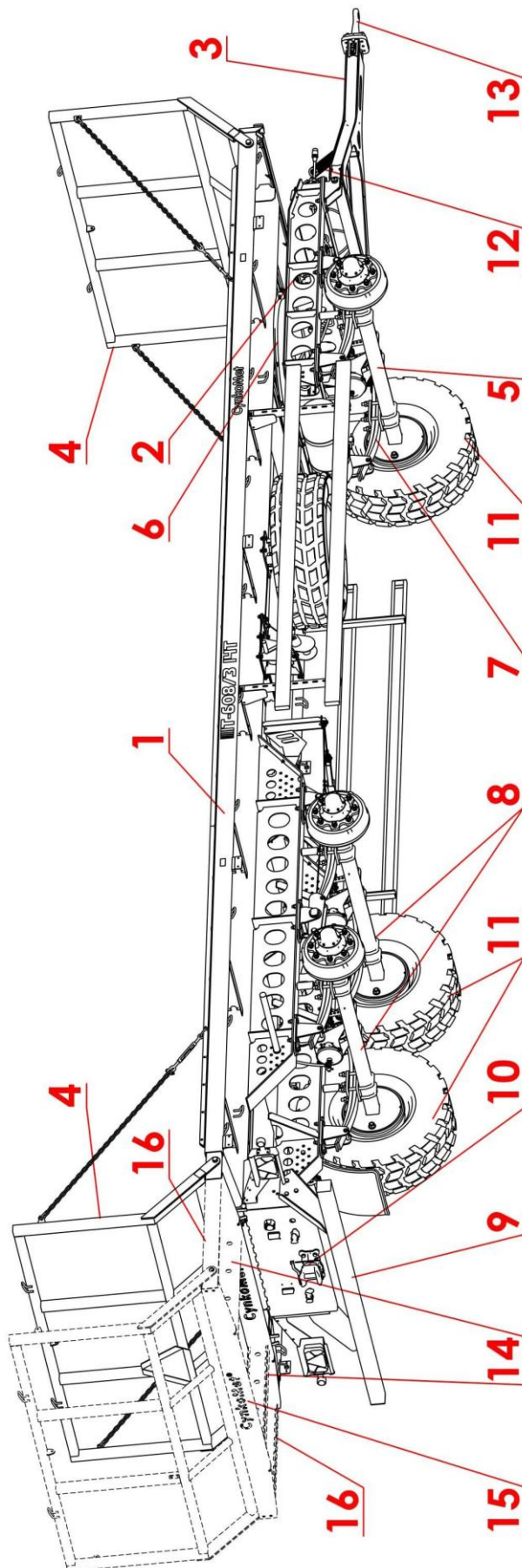
W przedniej części podwozia znajduje się układ pociągowo-skrętny przyczepy, a tworzą go: oś (5) przednia, obrotnica (6), rama obrotnicy (2), resory (7) i dyszel (3). W tylnej części podwozia jest umieszczone zawieszenie osi jezdnych tylnych (8) oraz zderzak (9). Nad zderzakiem przekręcany jest zaczep tylny (10). Zaczep przeznaczony jest do agregowania drugiej maszyny (dwuosiowej).

Osie jezdne wykonane są z prętów kwadratowych zakończonych czopami, na których na łożyskach stożkowych osadzone są piasty kół jezdnych (11). Osie wyposażone są w hamulce szczękowe uruchamiane mechanicznymi rozpieraczami krzywkowymi. Zawieszenie przyczepy tworzy sześć stalowych resorów piórowych zamocowanych do ramy obrotnicy i ramy dolnej za pomocą sworzni i ślizgaczy. Do osi tylnych zastosowano zawieszenie w układzie tandem. Zestawy kołowe zamocowane są do resorów śrubami kabłąkowymi.

Do ramy obrotnicy (2) mocowany jest dyszel (3) z przykręcanym ciągnem (13). Wysokość dyszla może być regulowana poprzez zmianę napięcia sprężyn dyszla (12).

W tylnej części przyczepy znajduje się rama wysuwana dająca możliwość wydłużenia przestrzeni ładunkowej. Składa się ona z: podłużnic wewnętrznych (14), belki tylnej (15) i podłużnic zewnętrznych (16).


Podczas użytkowania przyczepy na drogach publicznych rama wysuwana musi być zsunięta.




Rysunek 5. Podwozie przyczepy.

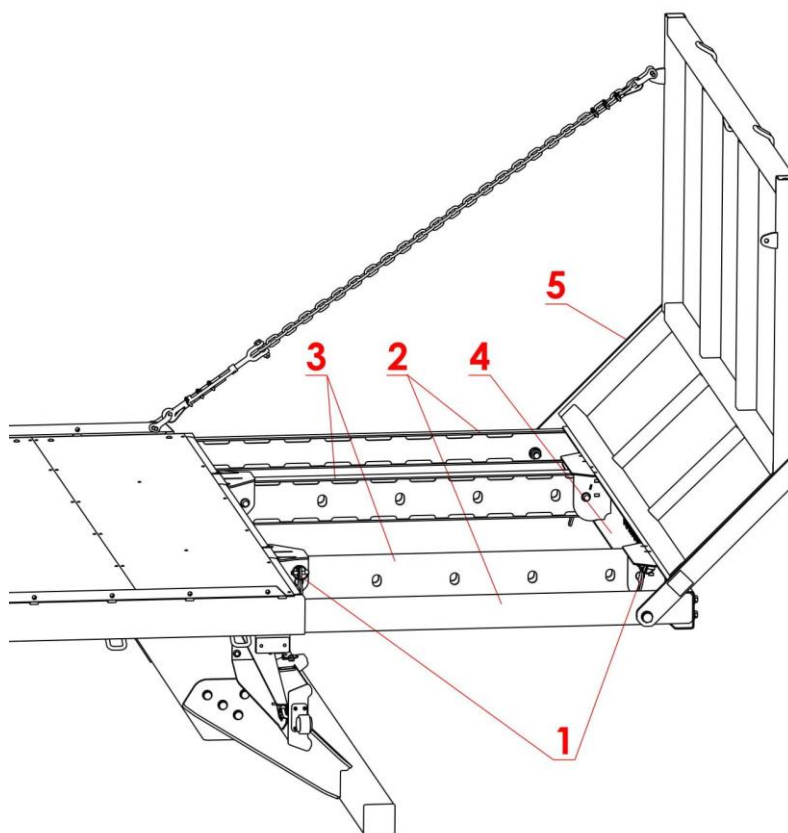
1 – rama, 2 – rama obrotnicy, 3 – dyszel, 4 – drabina, 5 – oś przednia, 6 – obrotnica, 7 – resor, 8 - osie tylne, 9 – zderzak, 10 – zaczep tylny, 11 – koło jezdne, 12 - sprężyna dyszla, 13 – ciągnio dyszla, 14 - podłużnice wew. ramy wysuwanej, 15 - belka tylna ramy wysuwanej, 16 - podłużnice zew. ramy wysuwanej.



 <b>UWAGA!</b>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Niedozwolone jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Użytkowanie przyczepy na drogach publicznych z wysuniętą ramą tylną (długość przyczepy przekracza 12m).</li> <li>• Użytkowanie przyczepy z ramą tylną niezabezpieczoną sworzniami przed niekontrolowanym wysunięciem (w przypadku manualnego wysuwu ramy tylnej).</li> </ul>
--	--

Ze względu na dużą masę elementów tylnej ramy wysuwanej zabronione jest wysuwanie i wsuwanie jej ręcznie. Do wyciągnięcia / wsunięcia tylnej ramy można użyć np. ciągnika rolniczego. W tym celu należy zabezpieczyć przyczepę przed przemieszczaniem się zaciągając hamulec ręczny i podkładając kliny pod koła, a następnie po wyjęciu sworzni wyciągnąć / wsunąć ciągnikiem tylną ramę. Po zakończonej operacji należy tylną ramę zabezpieczyć przed wysuwaniem za pomocą sworzni.

 <b>UWAGA!</b>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Tylna rama wysuwa się o maksymalnie 1m. Zabronione jest wysuwanie ramy na większą odległość.</p>
---	--



Rysunek 5a. Rama tylna.

1 – sworznie blokujące ramę tylną, 2 – podłużnice zew. ramy wysuwanej, 3 – podłużnice wew. ramy wysuwanej, 4 – belka tylna ramy wysuwanej, 5 – drabina.

## 4.2.2 Układ hamulcowy

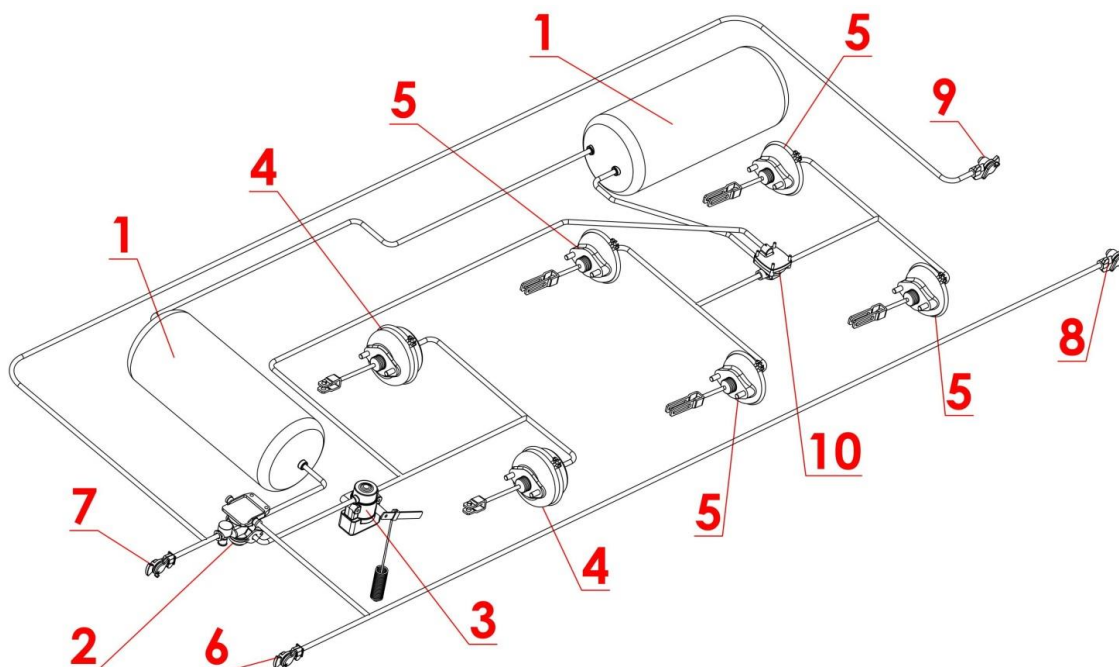
Przyczepa jest wyposażona w układ hamulcowy, składający się z:

- hamulca roboczego sterowanego pneumatycznie lub hydraulicznie, działającego na sześć kół osi tylnych i przedniej,
- hamulca postojowego uruchamianego ręcznie za pomocą mechanizmu korbowego znajdującego się z boku przyczepy, działającego na cztery tylne koła jezdne lub,
- hamulca postojowego realizowanego za pomocą siłowników membranowo sprężynowych działającego na cztery tylne koła.

Hamulec roboczy pneumatyczny lub hydrauliczny uruchamiany jest z miejsca pracy traktorzysty poprzez naciśnięcie pedału hamulca ciągnika. Konstrukcja układu zapewnia samoczynne zahamowanie wszystkich kół jezdnych przyczepy przy nieprzewidzianym rozłączeniu instalacji hamulcowej przyczepy i ciągnika.

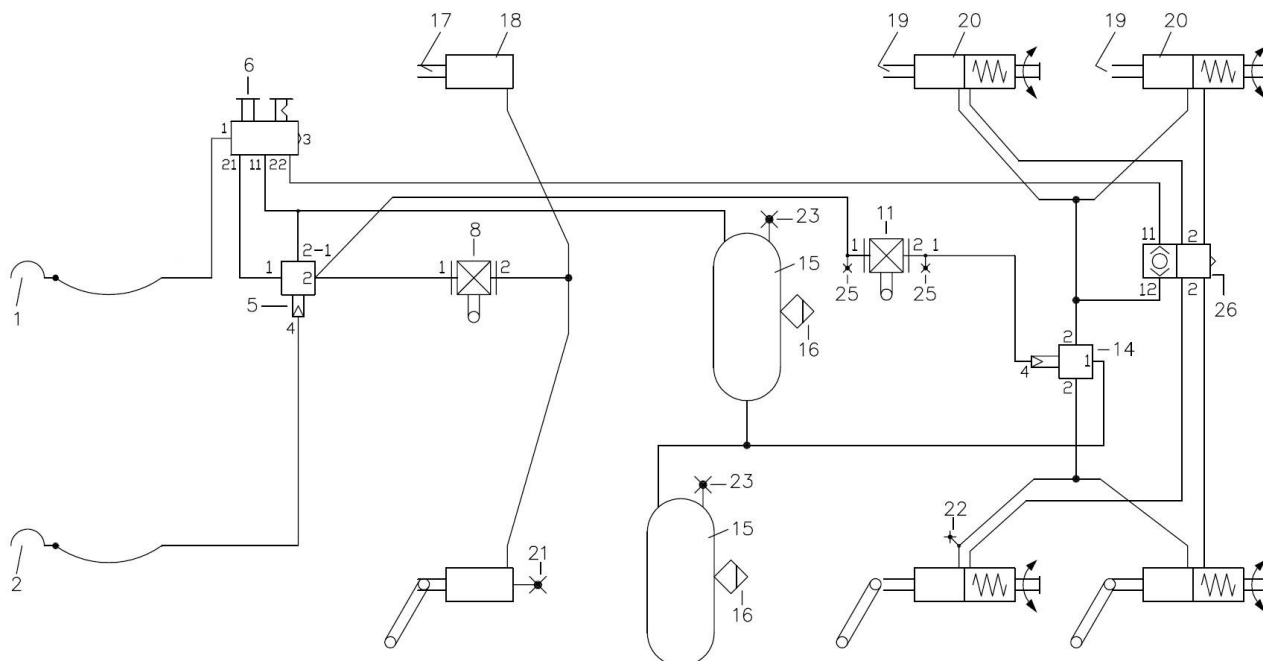
Zawór hamulcowy 2 (rys.6) instalacji pneumatycznej posiada układ zwalnający hamulec, wykorzystywany w przypadku, kiedy przyczepa odłączona jest od ciągnika.

Znajdujący się w układzie pneumatycznym regulator siły hamowania 3 (rys.6) jest sterowany automatycznie w zależności od obciążenia ładunkiem przyczepy.



Rys. 6.1. Schemat pneumatycznej instalacji hamulcowej dwuprzewodowej (T-608/3 i T-608/3L).

1 - zbiornik powietrza, 2 - zawór sterujący, 3 - automatyczny regulator siły hamowania, 4 - siłownik pneumatyczny przedniej osi, 5 - siłowniki pneumatyczne tylnych osi, 6 - złącze przewodów z filtrem (żółte), 7 - złącze przewodów z filtrem (czerwone), 8 - gniazdo (żółte), 9 - gniazdo (czerwone), 10 - zawór przekaźnikowy.



Rys. 6.1. Schemat pneumatycznej instalacji hamulcowej dwuprzewodowej (T-608/3 i T-608/3L).

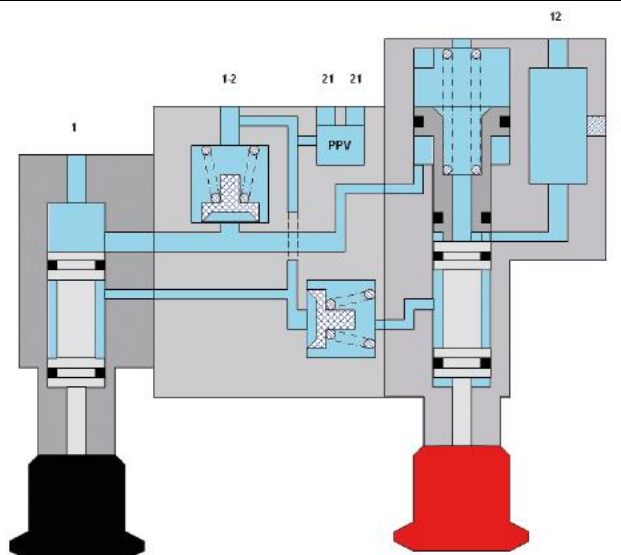
1 - złącze przewodów z filtrem (czerwone), 2 - złącze przewodów z filtrem (żółte), 5 - zawór hamulcowy, 6 - zawór parkująco luzujący, 8, 11 - automatyczny regulator siły hamowania, 14 - zawór przekaźnikowy, 15 - zbiornik powietrza, 16 - zawór odwadniający, 17, 19 - widełki, 18 - siłownik membranowy, 20 - siłownik sprężynowo membranowy, 21, 22, 23 - złącze kontrolne, 26 - zawór szybkoopowietrzający

### Zawór parkująco-luzujący

Zawór parkująco-luzujący z zintegrowanym zaworem hamowania awaryjnego przeznaczony jest dla dwuobwodowych układów hamulcowych w pojazdach ciągnionych. Zawór ten posiada umieszczony w obudowie zawór luzujący i zawór parkujący dla części sprężynowej siłowników.

Podłączone czerwone złącze zasilające (rys. wstępne napełnianie, wzrost ciśnienia do ok. 6,2 bar)

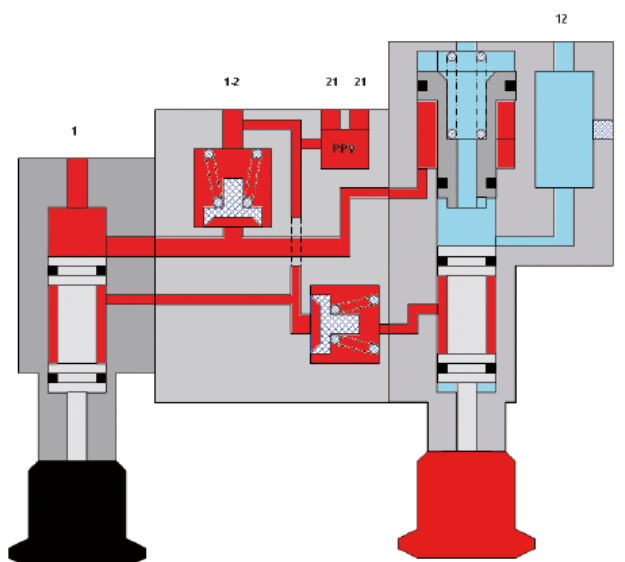
Przy podłączonym czerwonym przewodzie zasilającym, powietrze ze sprężarki traktora dostarczane jest na cały układ hamulcowy rozrzutnika. Zwolniony jest hamulec postojowy i możliwe jest hamowanie częścią membranową siłowników.



#### Wstępne napełnianie

Działanie hamulca parkingowego (rys. wzrost ciśnienia do ok. 6,2 bar; tryb jazdy)

Kiedy wyciągnięta zostanie czerwona gałka hamulca postojowego spada wtedy ciśnienie w części sprężynowej siłownika i uruchomiony zostaje hamulec postojowy. Kiedy czerwona gałka hamulca parkingowego zostanie wciśnięta, dostarczane jest wtedy ciśnienie na część sprężynową siłownika i zwolniony zostaje hamulec parkingowy. Hamulec postojowy zawsze musi być zwolniony ręcznie po podłączeniu rozrzutnika do traktora (czerwona gałka wciśnięta). Zwolnienie hamulca parkingowego jest możliwe przy ciśnieniu  $\geq 5$  bar w zbiorniku powietrza.

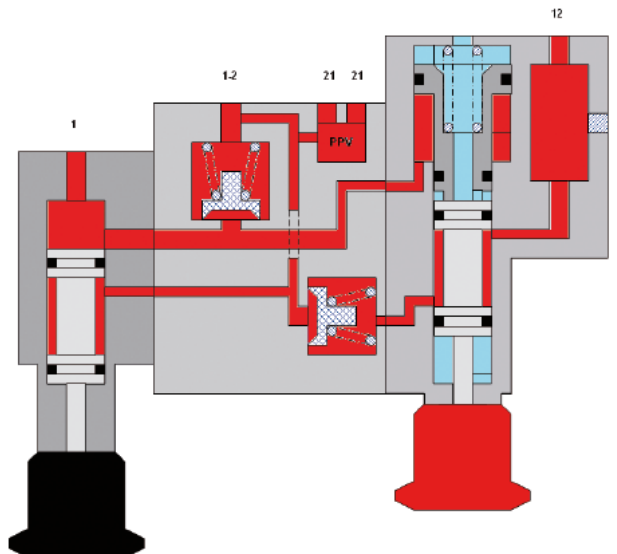


#### Wzrost ciśnienia do ok. 6,2 bar

#### Tryb jazdy

Przewód czerwony zasilający oraz przewód żółty sterujący musi być podłączony do układu. Czarna gałka automatycznie zostaje wyciągnięta oraz

czerwona gałka od hamulca postojowego musi być wciśnięta, umożliwia to hamowanie pedałem hamulca z traktora.



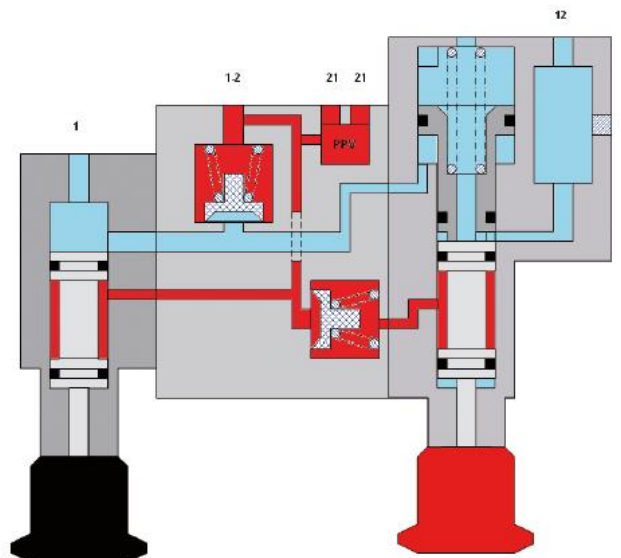
Tryb jazdy

Wpływ spadku ciśnienia na urządzeniach dodatkowych na ciśnienie panujące w zbiorniku powietrza (rys. tryb jazdy)

Jeżeli na urządzeniach dodatkowych układu nastąpi wyciek powietrza, w zbiorniku powietrza zachowana zostanie „bezpieczna wartość ciśnienia” wskutek zadziałania zaworu przepływowego wewnątrz zaworu TEM.

Wpływ spadku ciśnienia na czerwonym złączu zasilającym na hamulce parkingowe (rys. hamowanie awaryjne)

Jeżeli na czerwonym złączu zasilającym nastąpi gwałtowny spadek ciśnienia, aktywowane zostanie automatyczne hamowanie, zanim ciśnienia spadnie do poziomu 2,0 bar. W tym przypadku hamowanie realizowane jest przez odpowietrzaną część sprężynową siłownika.



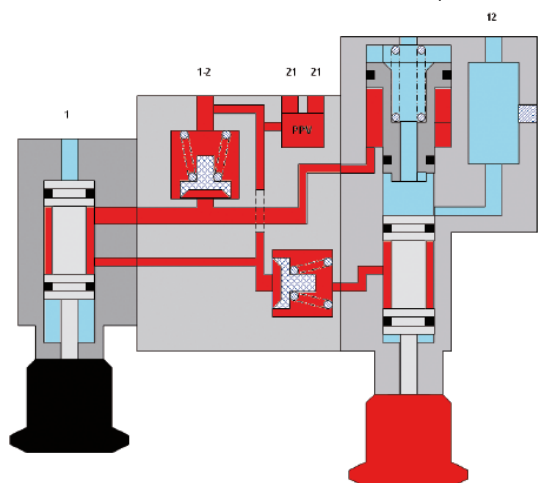
### Hamowanie awaryjne

Wpływ spadku ciśnienia na czerwonym złączu zasilającym na zbiornik powietrza

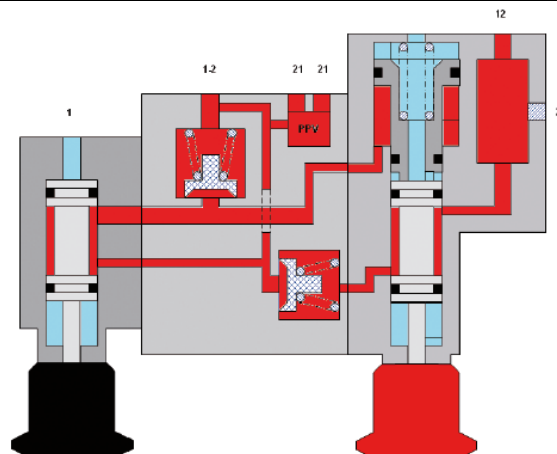
Jeżeli odłączone zostanie czerwone złącze zasilające, ciśnienie na zbiorniku powietrza nie spada dzięki zintegrowanemu zaworowi zwrotnemu.

Manewrowanie rozrzutnikiem (rys. aktywacja hamulca parkingowego przy podłączonym czerwonym złączu zasilającym, część 1; aktywacja hamulca parkingowego przy odłączonym czerwonym złączu zasilającym, część 2)

Aby przetoczyć rozrzutnik przy odłączonym czerwonym złączu zasilającym, należy uprzednio wcisnąć obie gałki zaworu – czarną pierwszą i czerwoną jako drugą. Tylko w ten sposób zwolniony zostanie hamulec parkingowy (sprężynowy) i rozrzutnik zostanie odhamowany. Po zakończeniu przetaczania rozrzutnika należy ponownie wyciągnąć czerwoną gałkę hamulca parkingowego (przy ciśnieniu >5,0 bar w zbiorniku powietrza).



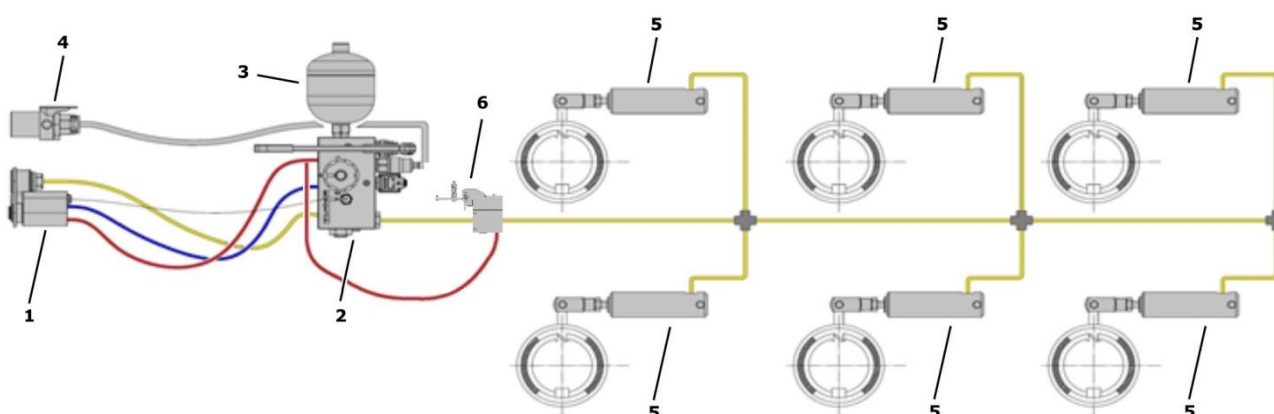
Aktywacja hamulca parkingowego przy podłączonym czerwonym złączu zasilającym, część 1.



Zwalnianie hamulca parkingowego przy odłączonym czerwonym złączu zasilającym, część 2.

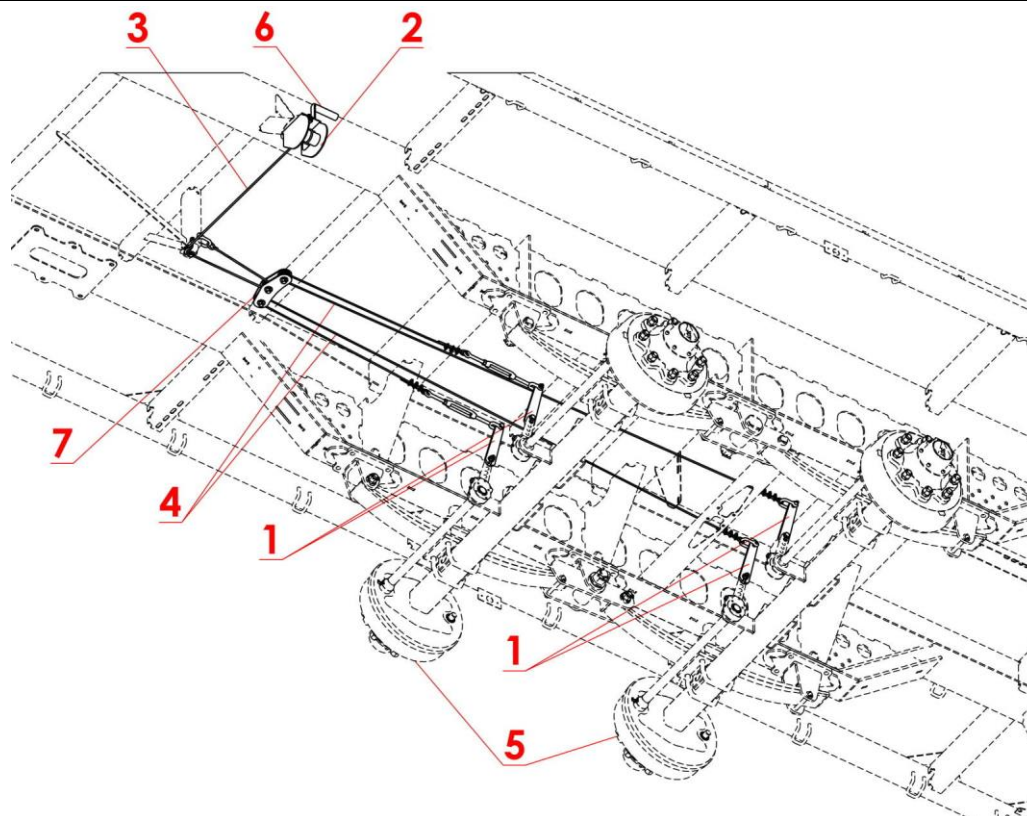
Tabela 3 Zasada działania zaworu parkująco-luzującego

L.P.	Zawór luzujący (czarny przycisk po lewej stronie)	Zawór parkujący (czerwony przycisk po prawej stronie)	Rozrzutnik połączony z traktoem pneumatycznymi liniami czerwoną i żółtą	Warunki pracy	Hamulec roboczy	Hamulec postojowy
1	wyciągnięty	wciśnięty	Tak	jazda	zwolniony	zwolniony
2	wyciągnięty	wyciągnięty	Tak	Parking (pojazd połączony)	zwolniony	uruchomiony
3	wciśnięty	wciśnięty	Nie	luzowanie	zwolniony	zwolniony
4	wciśnięty	wyciągnięty	Nie	Parking (rozrzutnik odłączony)	zwolniony	uruchomiony
5	wyciągnięty	wciśnięty	Nie	Rozrzutnik odłączony/hamowanie	Funkcja awaryjna: 1. Uruchomiony 2. zwolniony	Funkcja bezpieczeństwa: 1. Uruchomiony 2. zwolniony
6	wyciągnięty	wyciągnięty	nie	Rozrzutnik odłączony/hamowanie	uruchomiony	zwolniony



Rys. 7. Schemat hydraulicznej instalacji hamulcowej.

1 – złącze hamulcowe podwójne (zgodne z ISO 5676 i ISO 16028); 2 – zawór hamulcowy; 3 - akumulator; 4 – złącze elektryczne (ISO 7638-2), 5 – siłowniki hamulcowe; 6 – automatyczny regulator siły hamowania;\* - opcjonalnie dostępne złącze do drugiej przyczepy.



Rys. 8. Hamulec postojowy (T-608/3 i T-608/3L)


1 - dźwignia rozpieracza, 2 - mechanizm hamulca ręcznego, 3 - linka I, 4 - linka II, 5 - oś jezdna, 6 - korba, 7 - zblocze


Hamulec postojowy służy do unieruchomienia przyczepy w trakcie postoju. Mechanizm korbowy hamulca 2 (rys.8), przyspawany jest do lewej podłużnicy ramy dolnej. Linki stalowe 3 i 4 łączą mechanizm korbowy 2 z dźwigniami rozpieracza tylnych osi jezdnych 5. Napinanie linki - obrót korby 6 mechanizmu zgodnie, powoduje wychylenie dźwigni rozpieraczy, które rozchylając szczęki hamulcowe unieruchamiają przyczepę.



Tabela 4

Lp.	Ciśnienie nominalne w instalacji hamulcowej	Jednostka	Wartość
1.	Instalacja pneumatyczna jednoprzewodowa	Bar (kPa)	5,8-6,5 (580-650)
2.	Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa	Bar (kPa)	6,5-8 (650-800)
3.	Instalacja hydrauliczna	Bar (kPa)	150 (15000)

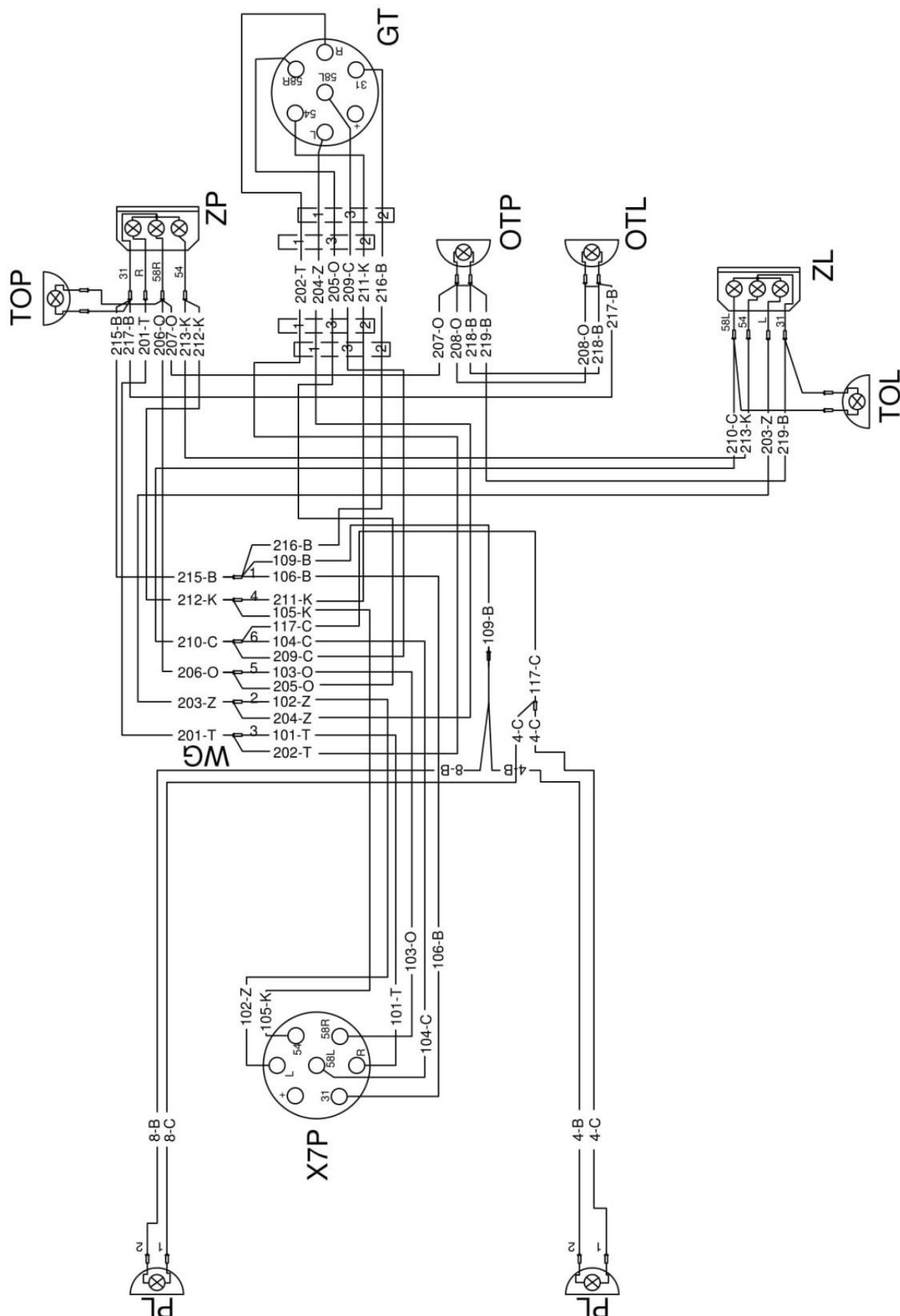
 <b>UWAGA!</b>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Przed podłączeniem przyczepy należy sprawdzić czy na złączach hamulcowych ciągnika jest osiągnięte nominalne ciśnienie podane w tabeli 4. W przypadku kiedy ciśnienie jest niższe niż podane <b>ZABRONIONE</b> jest użytkowanie przyczepy z takim ciągnikiem.</p>
--	---

 <b>UWAGA!</b>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>W przypadku spadku ciśnienia poniżej 4,5 bar w instalacji hamulcowej pneumatycznej dwuprzewodowej układ hamulcowy przyczepy może zostać zablokowany.</p>
--	--

### 4.2.3 Instalacja elektryczna, oświetlenie i sygnalizacja.

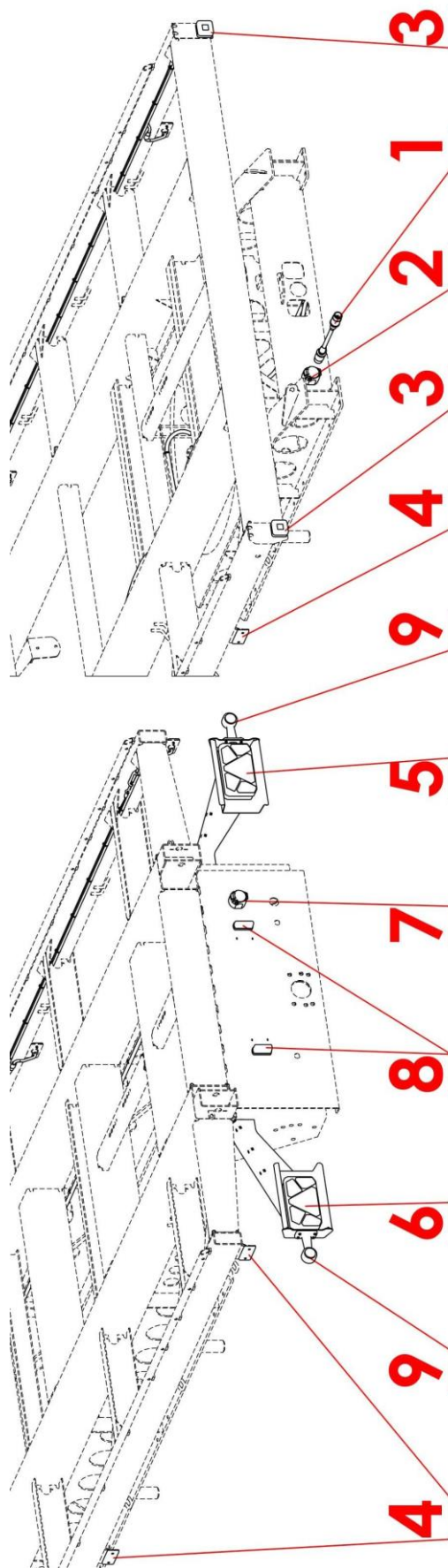
Instalacja elektryczna przyczepy (rys. 9) jest przystosowana do zasilania ze źródła prądu stałego o napięciu 12V. Łączenia instalacji elektrycznej przyczepy z instalacją ciągnika należy dokonywać odpowiednim przewodem łącznikowym.

Gniazdo złącza wtyczkowego 7 (rys. 10) służy do łączenia instalacji elektrycznej drugiej przyczepy.



Rys. 9. Schemat instalacji elektrycznej przyczepty.

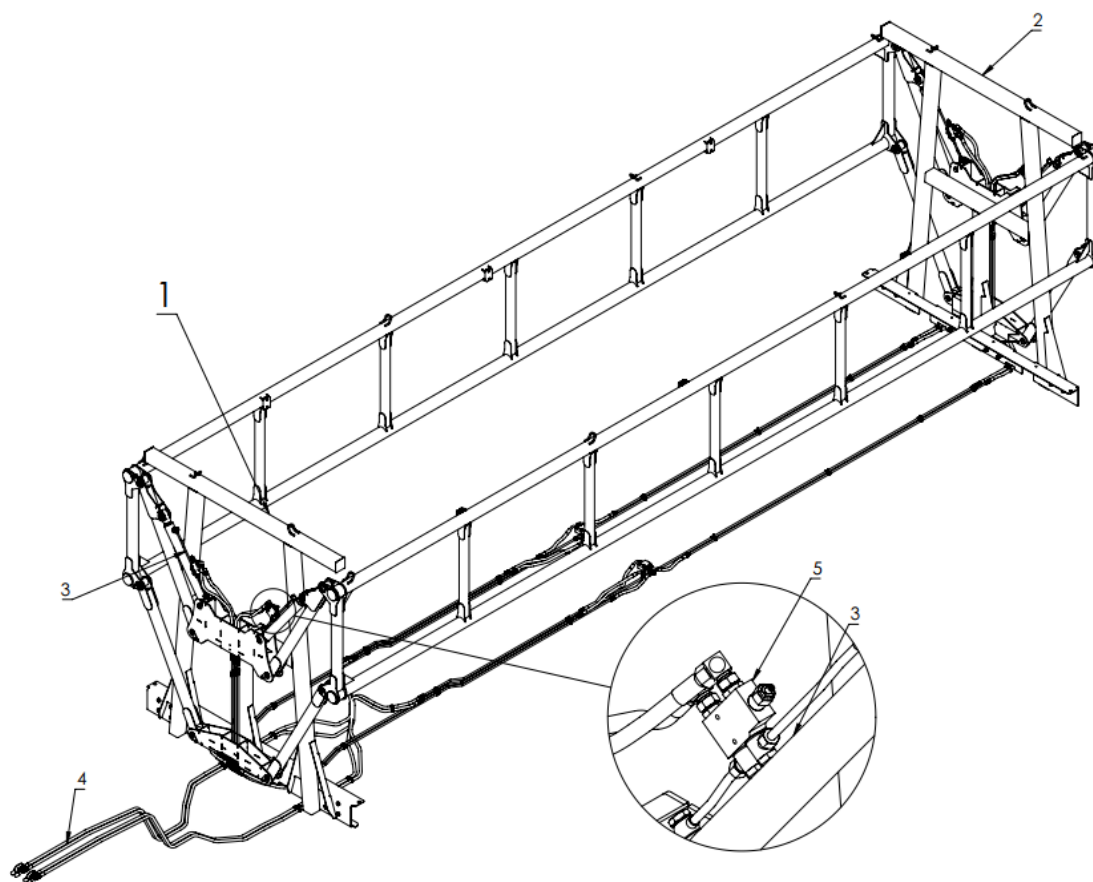
(PL) lampa obrysowa przednia, (X7P) gniazdo siedmiopinowe przednie, (GT) gniazdo siedmiopinowe tylne, (OTP, OTL) lampa oświetlenia tablicy rejestracyjnej, (ZP) lampa zespolona tylna prawa, (ZL) lampa zespolona tylna lewa, (TOP, TOL) lampa obrysowa tylna.



Rys. 10. Schemat układu oświetlenia i sygnalizacji

- 1 - przewód łącznikowy; 2 - gniazdo złącza -wtyczkowego; 3 - lampa pozycyjna przednia z odblaskiem; 4 - lampa pozycyjna boczna z odblaskiem; 5 - lampa tylna zespolona prawa; 6 - lampa tylna zespolona lewa; 7 - gniazdo złącza wtyczkowego do łączenia drugiej przyczepy; 8 - lampa oświetlenia tablicy rejestracyjnej; 9 - lampa tylna obrysowa.

#### 4.2.4. Ostony boczne podnoszone hydraulicznie.



Rys. 11. Ostony boczne do zabezpieczenia ładunku.

- 1 – Ściana przednia; 2 – Ściana tylna; 3 – Siłownik hydrauliczny; 4 - Przewody przyłączeniowe;  
5 – Zamki hydrauliczne;

Opcjonalnym wyposażeniem przyczepy są ostony boczne podnoszone hydraulicznie. Kolumna przednia (1) tworzy nieruchomą ścianę przednią, a kolumna tylna (2) nieruchomą ścianę tylną. Na ścianach zamontowano siłowniki (3), których ruch powoduje opuszczenie lub podniesienie oston bocznych. Wszystkie siłowniki są zasilane olejem hydraulicznym z instalacji zewnętrznej ciągnika. Przewody przyłączeniowe (4) należy podpiąć do odpowiednich sekcji w rozdzielaczu ciągnika. Na siłownikach (3) zostały zamontowane zamki hydrauliczne (5), których zadaniem jest zabezpieczenie przed samoczynnym opuszczeniem się ścian bocznych.


## 4.3 Zasady prawidłowego użytkowania przyczepy.

### 4.3.1 Przygotowanie do pracy przed pierwszym uruchomieniem.

#### 4.3.1.1 Kontrola przyczepy po dostawie

Producent zapewnia, że przyczepa jest całkowicie sprawna, kompletna, została sprawdzona zgodnie z procedurami kontroli i dopuszczona do użytkowania. Nie zwalnia to jednak użytkownika z obowiązku sprawdzenia pojazdu po dostawie i przed pierwszym użyciem.

Przed rozpoczęciem pracy operator przyczepy musi przeprowadzić kontrolę stanu technicznego przyczepy i przygotować ją do pierwszego uruchomienia. Należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji dołączonej do przyczepy i stosować się do zaleceń w niej zawartych, zapoznać się z budową i zrozumieć zasadę działania maszyny.

 <b>UWAGA!</b>	<b>UWAGA!</b> Przed przystąpieniem do podłączenia i przed uruchomieniem przyczepy należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji i stosować się do zaleceń w nich zawartych.
--	--

Oględziny zewnętrzne:


- Sprawdzić kompletację maszyny (wyposażenie standardowe i dodatkowe).
- Sprawdzić stan powłok antykorozyjnych.
- Przeprowadzić oględziny poszczególnych elementów przyczepy pod względem uszkodzeń mechanicznych wynikających min. z powodu nieprawidłowego transportowania maszyny (wgniecenia, przebicie, zgięcia lub złamania detali).
- Sprawdzić stan opon kół jezdnych i ciśnienie powietrza w ogumieniu.
- Sprawdzić stan techniczny elastycznych przewodów hydraulicznych.
- Sprawdzić stan techniczny przewodów pneumatycznych.
- Upewnić się że nie ma żadnych wycieków oleju hydraulicznego.
- Skontrolować lampy elektryczne oświetlenia.
- Skontrolować oznaczenia na maszynie (zgodnie z Tabelą 1)


#### 4.3.1.2 Przygotowanie przyczepy do pierwszego połączenia.


Przygotowanie

- Sprawdzić wszystkie punkty smarne przyczepy, w razie konieczności przesmarować maszynę.
- Sprawdzić poprawność dokręcenia nakrętek mocujących koła jezdne.

- Odwodnić zbiornik powietrza w instalacji hamulcowej.
- Upewnić się, że przyłącza pneumatyczne, hydrauliczne oraz elektryczne w ciągniku rolniczym są zgodne z wymaganiami, w przeciwnym przypadku nie należy podłączać przyczepy.
- Dostosować wysokość położenia dyszla w przyczepie, za pomocą sprężyny dyszla, lub położenie górnego zaczepu transportowego w ciągniku.

 <b>UWAGA!</b>	<b>UWAGA!</b> Przed każdym manewrem cofania zaleca się użycie 2 krotnie sygnału dźwiękowego w ciągniku celem poinformowania osób postronnych przed zagrożeniem.
--	--

 <b>UWAGA!</b>	<b>UWAGA!</b> Bezwzględnie zakazuje się przebywania osób trzecich w momencie agregacji przyczepy z ciągnikiem pomiędzy maszynami. Niezastosowanie się do tych zaleceń i wykonanie tego manewru nieprawidłowo może doprowadzić w skrajnych przypadkach do śmierci osoby znajdującej się pomiędzy przyczepą, a ciągnikiem
--	--

 <b>UWAGA!</b>	<b>UWAGA!</b> Bezwzględnie zabrania się opuszczania ciągnika z włączonym silnikiem i kluczykiem włożonym w stacyjkę.
--	---

### Przejazd próbny


Jeżeli wszystkie powyższe czynności zostały wykonane i stan techniczny przyczepy nie budzi żadnych zastrzeżeń należy podłączyć maszynę do ciągnika. Uruchomić ciągnik, dokonać kontroli poszczególnych układów i przeprowadzić rozruch próbny przyczepy oraz wykonać jazdę testową bez obciążenia. Zaleca się, aby oględziny przeprowadzały dwie osoby, przy czym jedna z nich powinna stale przebywać w kabinie operatora ciągnika rolniczego. Rozruch próbny należy przeprowadzić zgodnie z kolejnością przedstawioną poniżej.

- Podłączyć przyczepę do odpowiedniego zaczepu w ciągniku rolniczym.
- Podłączyć przewody instalacji hamulcowej, elektrycznej i hydraulicznej.
- Uruchamiając poszczególne światła, sprawdzić poprawność działania instalacji elektrycznej.
- Ruszając z miejsca sprawdzić działanie hamulca zasadniczego.
- Wykonać przejazd próbny.

Jeżeli w trakcie przejazdu próbnego wystąpią niepokojące objawy typu:

- hałas i nienaturalne odgłosy pochodzące z ocierania ruchomych elementów o konstrukcję przyczepy,
- wyciek oleju hydraulicznego,
- spadek ciśnienia w instalacji hamulcowej,
- nieprawidłowa praca siłowników hydraulicznych i/lub pneumatycznych, lub inne usterki, należy zdiagnozować problem. Jeżeli usterki nie da się usunąć lub usunięcie jej grozi utratą gwarancji, należy skontaktować się z punktem sprzedaży w celu wyjaśnienia problemu lub dokonania naprawy.

Po zakończeniu przejazdu próbnego należy skontrolować stopień dokręcenia nakrętek kół jezdnych.

 <p><b>UWAGA!</b></p>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Nieostrożne i niewłaściwe użytkowanie i obsługa przyczepy, oraz nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji, stwarza zagrożenie dla zdrowia.</p> <p>Zabrania się użytkowania przyczepy przez osoby nieuprawnione do kierowania ciągnikami rolniczymi, w tym przez dzieci i osoby nietrzeźwe.</p> <p>Nieprzestrzeganie zasad bezpiecznego użytkowania, stwarza zagrożenie dla zdrowia osób obsługujących i postronnych.</p>
--	--

### 4.3.2 Przygotowanie do pracy.

W ramach przygotowania przyczepy do pracy należy sprawdzić:

- stopień zużycia i stan opon kół jezdnych,
- ciśnienie powietrza w ogumieniu,
- stan resorów, a w szczególności całość piór,
- dokręcenie nakrętek mocujących tarcze kół jezdnych do piast oraz stan pozostałych połączeń śrubowych.

Ponadto po połączeniu maszyny z ciągnikiem należy sprawdzić:

- sprawność instalacji elektrycznej oraz układu oświetlenia i sygnalizacji przyczepy,
- skuteczność działania układu hamulcowego przyczepy
- zabezpieczenie tylnej ramy wysuwanej przed niekontrolowanym wysunięciem.


### 4.3.3 Łączenie i rozłączanie z ciągnikiem.

Przyczepa może być podłączona do ciągnika rolniczego, jeżeli wszystkie przyłącza (elektryczne, pneumatyczne, hydrauliczne), oraz zaczep w ciągniku

rolniczym są zgodne z wymaganiami Producenta przyczepy oraz Producenta ciągnika.

W celu połączenia przyczepy z ciągnikiem należy wykonać następujące czynności:

- Przed przystąpieniem do połączenia przyczepy z ciągnikiem trzeba sprawdzić czy przyczepa jest zahamowana ręcznym hamulcem postojowym.
- Ustawić ciągnio zaczepowe dyszla na wysokości zaczepu transportowego ciągnika (można to osiągnąć przez wyregulowanie napięcia sprężyny dyszla).
- Cofając ciągnik, połączyć końcówkę dyszla z górnym zaczepem transportowym ciągnika (Jeżeli w ciągniku rolniczym zastosowany jest sprzęg automatyczny, należy upewnić się, że operacja agregowania została zakończona prawidłowo i ciągnio dyszla jest zabezpieczone).
- Wyłączyć silnik ciągnika.
- Zamontować i zabezpieczyć przed wypadnięciem sworzeń zaczepowy lub sprawdzić zaczep automatyczny.
- Połączyć z ciągnikiem przewody instalacji elektrycznej, hamulcowej oraz hydraulicznej.
- Odhamować ręczny hamulec postojowy maszyny.

	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>W czasie sprzęgania nie wolno przebywać osobom postronnym pomiędzy przyczepą a ciągnikiem. Operator ciągnika rolniczego podłączając maszynę powinien zachować szczególną ostrożność podczas pracy i upewnić się że w trakcie sprzęgania osoby postronne nie znajdują się w strefie niebezpiecznej.</p> <p>W trakcie podłączania przewodów hydraulicznych do ciągnika, należy zwrócić uwagę, aby instalacja hydrauliczna ciągnika oraz przyczepy nie była pod ciśnieniem.</p> <p>W trakcie sprzęgania zadbać o odpowiednią widoczność.</p> <p>Łączenie przyczepy z innym zaczepem niż zaczep transportowy jest niedopuszczalne, gdyż zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego</p> <p>Po zakończeniu sprzęgania maszyn sprawdzić zabezpieczenie zaczepu.</p>
---	--



Podczas podłączania przewodów instalacji hamulcowej (pneumatycznej dwuprzewodowej), istotna jest poprawna kolejność podłączania przewodów. Jako pierwszy należy podłączyć wtyk oznaczony kolorem żółtym do gniazda żółtego w ciągniku, a dopiero potem wtyk oznaczony kolorem czerwonym do gniazda



koloru czerwonego w ciągniku. Po podłączeniu drugiego przewodu, układ zwalniający hamulec przestawi się do normalnego trybu pracy (odłączenie lub przerwanie przewodów powietrza powoduje, że zawór sterujący przyczepy automatycznie przestawia się w pozycję uruchamiającą hamulce maszyny). Przewody oznaczone są przy pomocy barwionych przykrywek zabezpieczających, które identyfikują odpowiedni przewód instalacji.

W celu odłączenia przyczepy od ciągnika należy wykonać następujące czynności:


- zatrzymać ciągnik, wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk ze stacyjki
- zahamować przyczepę ręcznym hamulcem postojowym.
- jeżeli przyczepa z ładunkiem znajduje się na stromym spadku lub wzniesieniu, należy zabezpieczyć ją dodatkowo przed przetoczeniem podkładając kliny pod koła tylne.
- odłączyć od ciągnika przewody instalacji elektrycznej, hamulcowej i hydraulicznej przyczepy.
- wyjmując sworzeń odłączyć dyszel od zaczepu transportowego ciągnika i odjechać ciągnikiem.

 <b>UWAGA!</b>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>W trakcie odłączania przyczepy od ciągnika należy zachować szczególną ostrożność. Zapewnić sobie dobrą widoczność.</p> <p>Przed odłączeniem przewodów i ciągną, kabinę ciągnika należy zamknąć, zabezpieczając ją przed dostępem osób niepowołanych. Silnik ciągnika należy wyłączyć.</p>
 <b>UWAGA!</b>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Zwrócić uwagę na zgodność olejów w układzie hydraulicznym ciągnika i w układzie hydraulicznym przyczepy.</p>

#### 4.3.4 Łączenie i rozłączanie drugiej przyczepy.

Druga przyczepa może być podłączona wyłącznie wtedy, jeżeli jest to maszyna zbudowana na podwoziu dwuosiowym. Agregowanie drugiej przyczepy z zestawem wymaga doświadczenia w kierowaniu ciągnikiem rolniczym z przyczepą. Zaleca się, aby podczas sprzęgania drugiej przyczepy skorzystać z

pomocy innej osoby, która będzie informowała operatora ciągnika o przebiegu operacji.

	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>W trakcie łączenia nikt nie może przebywać pomiędzy przyczepami. Osoba która pomaga agregować maszyny powinna stanąć poza strefą niebezpieczną w miejscu w którym będzie cały czas widoczna przez operatora ciągnika.</p>
---	---


### Podłączanie drugiej przyczepy

- Ciągnik z podłączoną pierwszą przyczepą ustawić na wprost przed dyszlem przyczepy drugiej.
- Unieruchomić drugą przyczepę hamulcem postojowym.
- Wyjąć sworzeń zaczepu w pierwszej przyczepie.
- Wyregulować wysokość dyszla w drugiej przyczepie w taki sposób aby możliwe był sprzęgnięcie maszyn.
- Cofając ciągnik, najechać zaczepem tylnym pierwszej przyczepy na dyszel drugiej przyczepy.
- Włożyć i zabezpieczyć sworzeń zaczepu.
- Podłączyć przewody instalacji elektrycznej oraz hamulcowej.

### Odłączanie drugiej przyczepy


- Unieruchomić ciągnik oraz przyczepy hamulcem postojowym.
- Wyłączyć silnik ciągnika. Zamknąć kabinę ciągnika zabezpieczając ją przed dostępem osób niepowołanych.
- Odłączyć przewody instalacji elektrycznej oraz hamulcowej.
- Odbezpieczyć sworzeń zaczepu w pierwszej przyczepie. Wyjąć sworzeń i odjechać ciągnikiem

### 4.3.5 Załadunek przyczepy.

	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Załadunek może odbywać się tylko wtedy-gdy przyczepa jest połączona z ciągnikiem, ustawiona na poziomym terenie z dyszlem skierowanym do jazdy na wprost i zahamowana</p>
---	---

Należy dążyć do równomiernego rozmieszczenia ładunku. Przy załadunku zaleca się stosowanie dźwigu, ładowacza lub przenośnika. Przed rozpoczęciem załadunku należy sprawdzić stan łańcuchów / linek spinających i poprawność ich zamocowania do drabin i

ramy przyczepy.

 <p><b>UWAGA!</b></p>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Zabrania się użytkowania przyczepy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bez łańcuchów / linek spinających drabiny z ramą</li> <li>• z rozpiętymi łańcuchami / linkami spinającymi drabiny i ramę przyczepy</li> <li>• z łańcuchami / linkami spinającymi drabiny i ramę przyczepy w złym stanie technicznym</li> </ul>
--	---

Ładunek powinien być rozłożony równomiernie na długości i na szerokości platformy, aby zapewnić prawidłowy rozkład nacisków na osie oraz stateczność przyczepy. Ładunek nie może wystawać poza obrys platformy ładunkowej. Ilość warstw ładunku zależy od wielkości beli lub prasowanych kostek, sposobu ich rozmieszczenia na platformie ładunkowej oraz masy. Nie można jednak przekraczać wysokości dopuszczalnej określonej przepisami ruchu drogowego i dopuszczalnej ładowności konstrukcyjnej przyczepy. Przy załadunku towaru w paletach lub na paletach należy zwrócić uwagę na sposób ich rozmieszczenia na platformie. Palety muszą być tak zamocowane, aby nie mogły swobodnie przesuwają się po platformie. Zabrania się układania palet warstwami.

Bez względu na rodzaj przewożonego ładunku, użytkownik ma obowiązek zabezpieczenia go w taki sposób, aby ładunek nie mógł swobodnie przemieszczać się i powodować zanieczyszczenie drogi. Jeżeli nie jest to możliwe, zabrania się transportu tego rodzaju ładunków.

Ze względu na różnorodną gęstość materiałów, wykorzystanie całkowitej powierzchni ładunkowej może spowodować przekroczenie dopuszczalnej ładowności przyczepy.

Orientacyjne ciężary objętościowe głównych materiałów transportowych podane są w tabeli 5.





 <p><b>UWAGA!</b></p>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Zabrania się przekraczania dopuszczalnej ładowności przyczepy, gdyż zagraża to bezpieczeństwu ruchu drogowego i może spowodować uszkodzenie maszyny.</p> <p>Przed rozpoczęciem jazdy przyczepy należy stan łańcuchów / linek spinających i poprawność ich zamocowania do drabin i ramy przyczepy oraz poprawność zabezpieczenia ładunku.</p>
--	--

Tabela 5

Lp.	Rodzaj materiału	Ciężar objętościowy [kg/m <sup>3</sup> ]
1.	siano łąkowe suche na pokosie	10 - 18
2.	siano zwiędnięte na pokosie	15 - 25
3.	siano suche prasowane	120 - 150
4.	siano zwiędnięte prasowane	200 - 290
5.	słoma prasowana (niski stopień zgniotu)	80 - 90
6.	słoma prasowana (wysoki stopień zgniotu)	110 - 150
7.	konstrukcje stalowe	700 – 7 000


Źródło: „Technologia prac maszynowych w rolnictwie”, PWN, Warszawa 1985

 <b>UWAGA!</b>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Należy dążyć do równomiernego rozłożenia ładunku na platformie ładunkowej.</p>
 <b>UWAGA!</b>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Kategorycznie zabrania się przewozu ludzi na przyczepie.</p> <p>W czasie jazdy kąt skrętu (w lewo i w prawo) osi przedniej przyczepy nie powinien przekraczać 90° (45° w lewo i 45° w prawo).</p>
 <b>UWAGA!</b>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Przeciążenie przyczepy, nieumiejętne załadowanie oraz zabezpieczenie ładunku jest najczęstszą przyczyną wypadków podczas transportu.</p> <p>Ładunek musi być tak rozmieszczony, aby nie zagrażał stateczności przyczepy oraz nie utrudniał prowadzenia zestawu.</p> <p>Należy przestrzegać aby w strefie wyładunku/załadunku nie znajdowały się osoby postronne.</p> <p>Rozmieszczenie ładunku nie może powodować przeciążenia układu jezdnego, oraz układu zaczepowego przyczepy.</p>

### 4.3.6 Transport ładunków.

W trakcie jazdy po drogach (publicznych i niepublicznych) należy dostosować się do przepisów o ruchu drogowym, kierować się rozważą i rozsądnym postępowaniem. Poniżej zostały przedstawione najistotniejsze wskazówki kierowania ciągnikiem z podłączoną przyczepą.

- Przed ruszeniem należy upewnić się, że w pobliżu przyczepy i ciągnika nie znajdują się osoby postronne, zwłaszcza dzieci. Zadbać o odpowiednią widoczność.
- Upewnić się że przyczepa jest prawidłowo podłączona do ciągnika, zaczep ciągnika jest prawidłowo zabezpieczony, a oko dyszla nie jest wyrobione.
- Przyczepa nie może być przeciążona, ładunek musi być rozłożony równomiernie w taki sposób aby nie przekraczał dopuszczalnych nacisków na układ jezdy przyczepy. Przekroczenie dopuszczalnej ładowności pojazdu jest zabronione i może być przyczyną uszkodzenia maszyny, a także stanowić zagrożenie w trakcie przejazdu po drogach dla operatora ciągnika i przyczepy lub innych użytkowników drogi.
- Nie wolno przekraczać dopuszczalnej prędkości konstrukcyjnej i prędkości wynikającej z ograniczeń prawa ruchu drogowego. Prędkość przejazdu należy dostosować do panujących warunków drogowych, obciążenia przyczepy, rodzaju przewożonego ładunku i innych uwarunkowań.

 <p><b>UWAGA!</b></p>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Przed przystąpieniem do jazdy należy upewnić się że:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• układ hamulcowy przyczepy jest podłączony do ciągnika i działa poprawnie</li><li>• instalacja elektryczna przyczepy jest podłączona do ciągnika i działa poprawnie</li></ul>
--	---

- Przyczepa może być holowana na pochyłościach do 8°, rozładunek należy wykonywać jedynie na poziomym podłożu.
- Przyczepa odłączona od ciągnika musi być zabezpieczona przez unieruchomienie jej hamulcem postojowym i podłożenie pod koło klinów. Pozostawienie niezabezpieczonej przyczepy jest zabronione. W przypadku awarii maszyny należy zatrzymać się na poboczu, nie stwarzając zagrożenia dla innych uczestników ruchu i oznakować miejsce postoju zgodnie z przepisami ruchu drogowego.

- W trakcie przejazdu po drogach publicznych przyczepa musi być oznakowana przy pomocy tablicy wyróżniającej pojazdy wolno poruszające się, umieszczonej w tylnej części pojazdu, jeżeli przyczepa jest ostatnim pojazdem w zespole.
- Operator ciągnika ma obowiązek wyposażyć przyczepę w atestowaną lub homologowaną tablicę wyróżniającą pojazdy wolno poruszające się (zgodnie z przepisami kraju w którym przyczepa jest użytkowana).
- W trakcie jazdy należy stosować się do przepisów ruchu drogowego, sygnalizować przy pomocy kierunkowskazów zmianę kierunku jazdy, utrzymywać w czystości i dbać o stan techniczny instalacji oświetleniowej i sygnalizacyjnej.
- Uszkodzone lub zagubione elementy oświetlenia i sygnalizacji natychmiast należy naprawić lub zastąpić nowymi.
- Należy unikać kolein, zagłębień, rowów lub jazdy przy zboczach drogi. Przejazd przez tego typu przeszkody może być przyczyną gwałtownego przechylenia się przyczepy i ciągnika. Jest to szczególnie istotne, ponieważ środek ciężkości przyczepy z ładunkiem, niekorzystnie wpływa na bezpieczeństwo jazdy. Przejazd w pobliżu krawędzi rowów lub kanałów jest niebezpieczny ze względu na ryzyko osunięcia się ziemi pod kołami przyczepy lub ciągnika.
- Prędkość jazdy należy zmniejszyć odpowiednio wcześniej przed dojazdem do zakrętów, w trakcie jazdy po nierównościach lub pochyłościach terenu.
- W trakcie jazdy unikać ostrych zakrętów, zwłaszcza na pochyłościach terenu.
- Należy pamiętać o tym, że droga hamowania zestawu znacznie się zwiększa wraz ze wzrostem masy przewożonego ładunku oraz wzrostem prędkości.
- Kontrolować zachowanie przyczepy podczas jazdy po nierównym terenie i dostosować prędkość do warunków terenowych i drogowych.
- Przyczepa jest dostosowana do jazdy na pochyleniach maksymalnie do 8°. Poruszanie się przyczepy po terenie o większym nachyleniu może spowodować wywrócenie się przyczepy w wyniku utraty stateczności. Długotrwałe poruszanie się po pochyłym terenie stwarza zagrożenie utraty skuteczności hamowania.

### 4.3.7 Rozładunek.

Przyczepa musi być ustawiona do jazdy na wprost i połączona z ciągnikiem. Rozładunek powinien odbywać się tylko wtedy, kiedy przyczepa jest ustawiona na poziomym podłożu.

Do rozładunku przyczepy zaleca się stosowanie ładowacza, przenośnika lub wózka widłowego. Podczas pracy należy zapewnić sobie dobrą widoczność i zachować szczególną ostrożność. Przyczepę oraz ciągnik należy unieruchomić hamulcem postojowym i wyłączyć silnik ciągnika. Pod koło przyczepy podłożyć

kliny. Bezpośrednio przed rozładunkiem zdemontować wszystkie środki mocujące (pasy, liny itp.).

Rozładować przyczepę stosując ogólnie przyjęte zasady BHP.



**UWAGA!**

**UWAGA!**

Należy przestrzegać, aby podczas rozładunku nikt nie przebywał w pobliżu przenoszonego ładunku.

W trakcie pracy zachować bezpieczną odległość od napowietrznych linii energetycznych.

## 5. Wyposażenie i osprzęt

Tabela 6 Wyposażenie przyczepy

Wyposażenie	Standardowe	Opcja
Instrukcja obsługi	•	
Karta gwarancyjna	•	
Przewód łącznikowy instalacji elektrycznej	•	
Kliny pod koła	•	
Dyszel typu "Y" z ciągnem $\phi 40\text{mm}$	•	
Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa	•	
Instalacja hamulcowa hydrauliczna		• <sup>(1)</sup>
Dyszel typu "Y" z ciągnem $\phi 50\text{mm}$		•
Zaczep tylny		•
Instalacja hydrauliczna wysuwanej ramy tylnej		•
Boczne osłony zabezpieczające ładunek		•
Boczne osłony przeciwnajazdowe		•

<sup>1)</sup>- tylko T-608/3 i T-608/3L



## 6. Obsługa techniczna


W trakcie użytkowania przyczepy niezbędna jest stała kontrola stanu technicznego oraz wykonywanie zabiegów konserwacyjnych, które pozwolą na utrzymanie pojazdu w dobrym stanie technicznym. W związku z tym użytkownik przyczepy ma obowiązek wykonywania wszelkich czynności konserwacyjnych i regulacyjnych określonych przez Producenta.


W celu prawidłowego funkcjonowania i uniknięcia poważnych awarii przyczepy, musi być ona utrzymana w dobrym stanie technicznym, naprawiana na czas i racjonalnie eksploatowana (eksploatacja w ramach parametrów technicznych przyczepy).

Istotnym elementem eksploatacji jest codzienna obsługa techniczna przyczepy (przed rozpoczęciem pracy), przewiduje ona:

- kontrolę dokręcenia połączeń skręcanych (Tabela 11) i zabezpieczenia ich przed niepożądanym rozluźnieniem,
- sprawdzenie szczelności instalacji hydraulicznej
- sprawdzenie szczelności instalacji pneumatycznej,
- sprawdzenie prawidłowego działania mechanizmów,
- sprawdzenie funkcjonowania instalacji hamulcowej,
- sprawdzenie funkcjonowania instalacji elektrycznej,
- sprawdzenie i wykonanie smarowania, zgodnie ze wskazaniem instrukcji,
- sprawdzenie ciśnienia w oponach,
- sprawdzenie stanu łańcuchów / linek spinających i poprawności ich zamocowania do drabin i ramy przyczepy

Wszelkie wykryte usterki należy usuwać na bieżąco, użytkowanie przyczepy nawet z drobną usterką może mieć poważne konsekwencje.

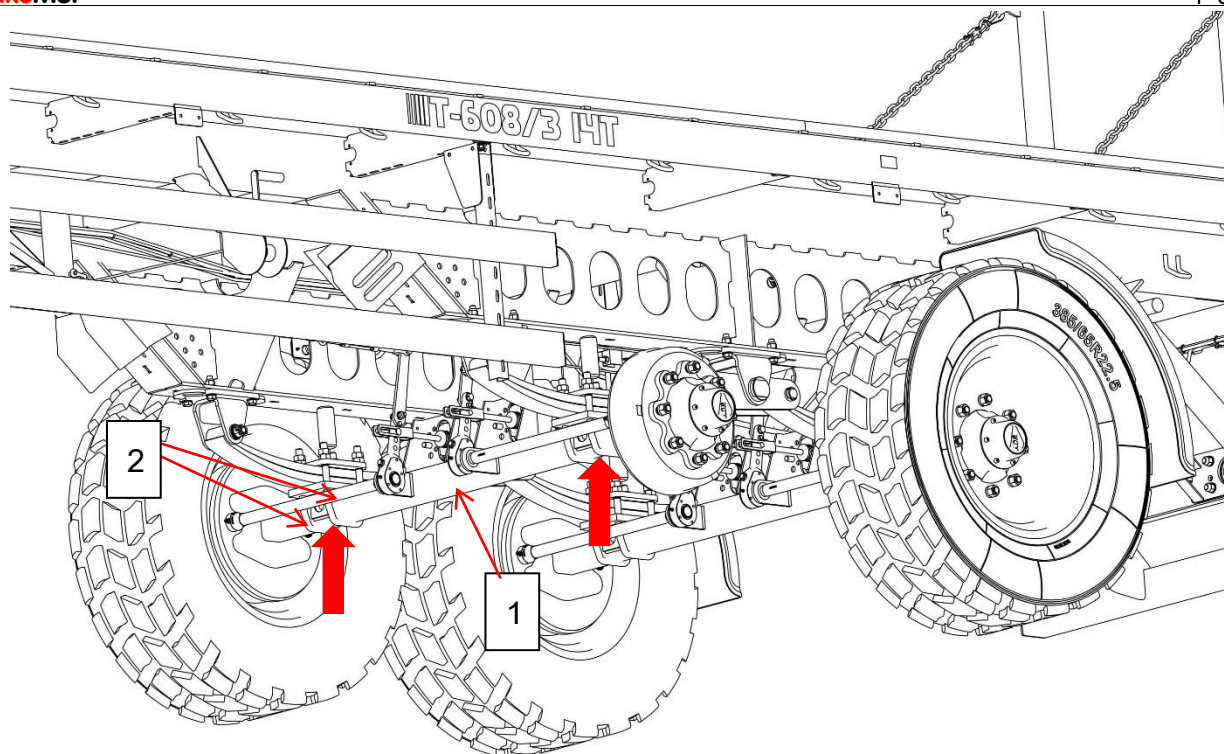
 <p>UWAGA!</p>	<p><b>UWAGA!</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości w działaniu lub uszkodzenia układów czy zespołów przyczepy, maszynę należy wyłączyć z eksploatacji do czasu naprawy i usunięcia usterki.</li><li>•Czynności obsługowo-naprawcze wykonywać stosując ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy. W razie skaleczenia ranę należy natychmiast przemyć i zdezynfekować. W przypadku doznania poważniejszych obrażeń należy zasięgnąć porady lekarskiej</li></ul>
---	--

 <p>UWAGA!</p>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>W przypadku konieczności uniesienia koła przyczepy należy przestrzegać następujących zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Przyciepę połączoną z ciągnikiem ustawić w kierunku do jazdy na wprost na płaskim, stabilnym terenie, a później zahamować ciągnik.</li><li>•Pod koła, które nie będą unoszone podłożyć kliny zabezpieczające.</li><li>•Umieścić podnośnik pod osią w pobliżu unoszonego koła i podnieść oś tak, aby koło nie dotykało podłoża.</li><li>•Zabezpieczyć przyciepę przed opadnięciem podkładając pod oś odpowiedniej wysokości podstawkę.</li></ul>
---	--

## 6.1 Regulacja luzu łożysk kół jezdnych.

W nowo zakupionej maszynie, po przejechaniu pierwszych 100 km, natomiast w trakcie dalszego użytkowania - po przejechaniu kolejnych 1500 - 2000 km - należy sprawdzić i w razie potrzeby wyregulować luz łożysk kół jezdnych. W tym celu należy:

- Połączyć przyciepę z ciągnikiem, ustawić taki zestaw na twardym podłożu w kierunku do jazdy na wprost (oś przednia przyczepy nie może być skręcona),
- Zahamować ciągnik.
- Położyć pod koła przyczepy kliny blokujące, podnieść koło przyczepy znajdujące się po przeciwnej stronie niż kliny tak aby koło nie dotykało podłoża i zabezpieczyć przed opadnięciem.



Rys. 6.1 Punkt podparcia podnośnika

1 – oś, 2 – śruby kabłąkowe

- Sprawdzać luz:
  - Obracając powoli kołem w dwóch kierunkach sprawdzić, czy ruch jest płynny, a koło obraca się bez nadmiernego oporu i zacięć
  - Rozkręcić, koło aby obracało się bardzo szybko, sprawdzić czy z łożyska nie wydobywają się nienaturalne dźwięki.
  - Poruszając kołem spróbować wyczuć luz.
  - Powtórzyć czynności dla każdego koła osobno, pamiętając, że podnośnik musi znajdować się po przeciwnej stronie klinów
- Jeżeli koło wykazuje nadmierny luz należy przeprowadzić regulację:
  - zdemontować pokrywę piasty podważając ją. wkrętakiem w kilku miejscach na obwodzie oraz wyjąć zawleczkę nakrętki koronowej.
  - Obracając kołem, jednocześnie dokręcić nakrętkę koronową, aż do całkowitego zahamowania koła.
  - Odkręcić nakrętkę o 1/6 -1/3 obrotu, do pokrycia się najbliższego rowka na zawleczkę z otworem w czopie. Koło powinno obracać się bez nadmiernego oporu Nakrętka nie może być zbyt mocno dokręcona. Nie zaleca się 3stosowania zbyt silnego docisku z uwagi na pogorszenie się warunków pracy łożysk.
  - Zabezpieczyć nakrętkę nową zawleczką, i mocno wcisnąć pokrywę piasty.

Wymienione czynności powtórzyć sprawdzając pozostałe koła.

Koło po prawidłowo przeprowadzonej regulacji łożysk powinno obracać się płynnie,

bez zacięć i wyczuwalnych oporów.


Prawidłowość regulacji luzu łożysk trzeba ostatecznie sprawdzić po przejechaniu przez przyczepę kilku kilometrów kontrolując ręką stopień nagrzania piast.

Przyczyną występowania znacznych oporów przy obracaniu kół oraz silnego grzania się piast poza niewłaściwą regulacją luzu łożysk, mogą być zanieczyszczenia znajdujące się w smarze lub uszkodzenia łożysk. Powyższe objawy wymagają demontażu piasty koła i usunięcia niesprawności (wymiana smaru lub łożyska).

## 6.2 Montaż i demontaż koła, oraz kontrola dokręcenia nakrętek.

W celu demontażu koła należy wykonać następujące czynności:


- Unieruchomić przyczepę hamulcem postojowym.
- Pod koło po przeciwnej stronie przyczepy do koła demontowanego podłożyć kliny blokujące (Rys.3).
- Upewnić się że przyczepa jest prawidłowo unieruchomiona i nie ma ryzyka przetoczenia się podczas demontażu koła.
- Poluzować nakrętki demontowanego koła.
- Pod oś w pobliżu demontowanego koła podłożyć podnośnik i podnieść przyczepę na taką wysokość, aby koło swobodnie się obracało.

 <p><b>UWAGA!</b></p>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Podnośnik musi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posiadać odpowiednią nośność.</li> <li>• Być sprawny technicznie.</li> <li>• Być ustawiony na równym i twardym podłożu.</li> </ul>
--	---

- Odkręcić nakrętki koła.
- Zdemontować koło.

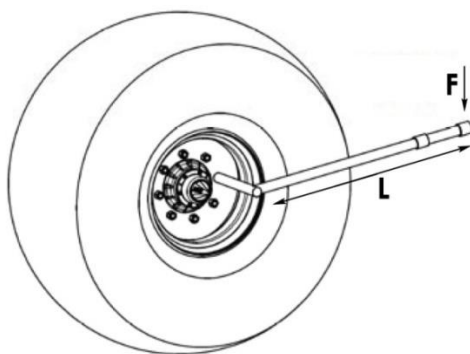
W celu montażu koła należy wykonać następujące czynności:

- Oczyszczyć szpilki i nakrętki, oraz sprawdzić ich stan techniczny. W razie konieczności wymienić na nowe. **NIE STOSOWAĆ** środków smarnych na szpilki i nakrętki kół.
- Założyć koło na piastę i dokręcić nakrętki, tak aby felga dokładnie przylegała do piasty.
- Opuścić przyczepę.
- Dokręcić nakrętki z odpowiednim momentem.

 <b>UWAGA!</b>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Nakrętki kół powinny być dokręcone z momentem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nakrętki z gwintem M18x1,5 – 270-290 Nm</li> <li>- nakrętki z gwintem M20x1,5 - 350-380 Nm</li> <li>- nakrętki z gwintem M22x1,5 - 450-510 Nm.</li> </ul>
--	---

Nakrętki kół należy dokręcać stopniowo po przekątnej, aż do uzyskania odpowiedniego momentu dokręcenia. Do dokręcenia nakrętek kół należy użyć klucza dynamometrycznego.


W przypadku braku dostępu do klucza dynamometrycznego można użyć zwykłego klucza z odpowiednią przedłużką. W tabeli 7 podano przybliżoną masę jaką należy przyłożyć na końcu przedłużki w zależności od jej długości dla uzyskania odpowiedniego momentu dokręcenia. Sposób ten nie jest tak dokładny jak przy użyciu klucza dynamometrycznego.




Rysunek 6.2. Dokręcanie nakrętek kół.

Tabela 7

Moment dokręcania nakrętek	Długość przedłużki klucza	Masa na końcu przedłużki
[Nm]	[mm]	[kg]
360	600	60
	510	70
	350	80
	400	90
	360	100

 <b>UWAGA!</b>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Nakrętki kół nie mogą być dokręcane kluczem udarowym ze względu na możliwość przekroczenia dopuszczalnego momentu dokręcania, co może skutkować uszkodzeniem nakrętki i/lub szpilki.</p>
--	--


 <b>UWAGA!</b>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Kontrolę dokręcenia nakrętek kół należy przeprowadzić:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Po zakupie przyczepy</li> <li>2. Po przejeździe próbnym</li> <li>3. Po pierwszych 5km jazdy z załadowaną przyczepą</li> <li>4. .Co 50 godzin jazdy przyczepy lub raz w tygodniu.</li> </ol> <p>Punkty 2-3 powtarzać po każdym odkręceniu i przykręceniu koła.</p>
--	--

### 6.3 Kontrola hamulców po zakupie przyczepy.

Użytkownik po zakupie przyczepy jest zobowiązany do ogólnego sprawdzenia hamulców przyczepy.

Do przeprowadzenia czynności kontrolnych wymagana jest pomoc drugiej osoby, która z ciągnika będzie uruchamiała hamulce przyczepy:

- Podłączyć przyczepę do ciągnika, a pod koła podłożyć kliny (Rys.3).
- Sprawdzić kompletność osi jezdnych, zwłaszcza widocznych elementów hamulców (zawlecarki w nakrętkach koronowych, pierścienie rozprężne itp.)
- Sprawdzić siłowniki hamulcowe pod względem szczelności.
- Sprawdzić sposób zamontowania siłowników hamulcowych.
- Uruchamiać i zwalniać hamulec zasadniczy i postojowy. Dźwignia rozpieracza (3) (Rys.21) powinna przesuwac się i wracać bez większych oporów i zacięć.

 <b>UWAGA!</b>	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Zabrania się użytkowania przyczepy z niesprawną instalacją hamulcową.</p>
--	---

### 6.4 Regulacja hamulców.

Regulację hamulców należy przeprowadzać wówczas, gdy:

- hamulce obu kół hamują niejednakowo i/lub nie jednocześnie.
- dźwignie rozpieraczy nie są ustawione równolegle względem siebie podczas hamowania,
- przeprowadzono naprawę układu hamulcowego.

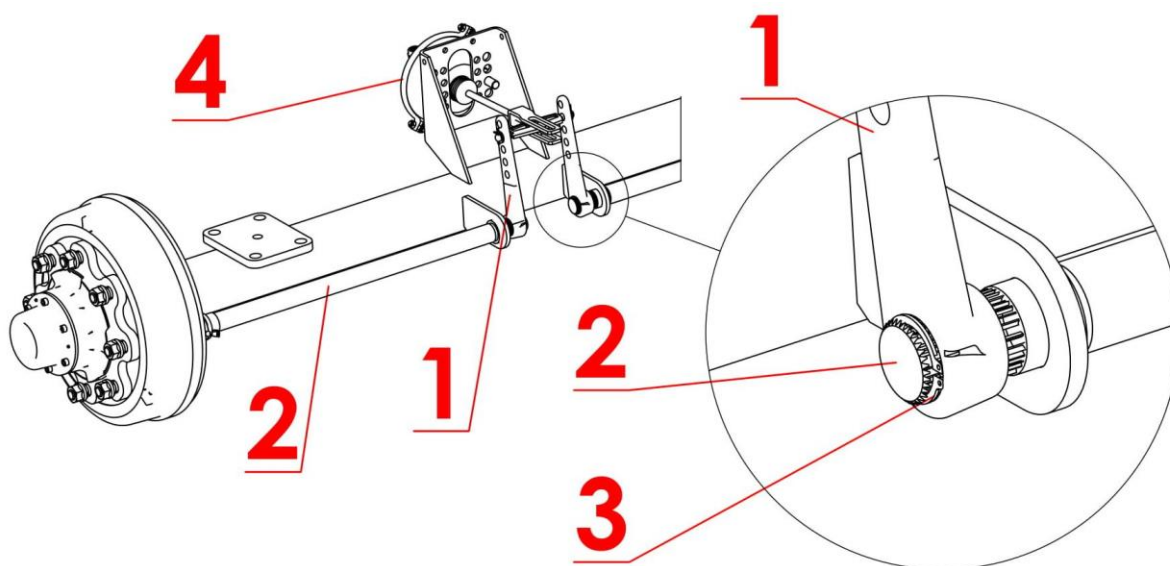
Przy prawidłowo wyregulowanych hamulcach całkowite hamowanie kół jezdnych przyczepy musi następować w tym samym momencie.

- Wersja I:

Regulacja hamulców polega na zmianie położenia ramienia rozpieracza 1 (rys. 11) względem wałka rozpieracza 2. W tym celu należy zdjąć pierścień osadczy 3 z wałka 2, a następnie zdjąć ramię 1 z wałka 2. Następnie należy przestawić ramię rozpieracza na połączeniu z wałkiem o jeden lub więcej zębów we właściwym kierunku, to znaczy:

- do tyłu - jeśli hamulec hamuje zbyt późno;
- do przodu - jeśli hamowanie następuje zbyt wcześnie.

Po uzyskaniu właściwego położenia ramienia 1 względem wałka rozpieracza 2 należy założyć pierścień osadczy 3.

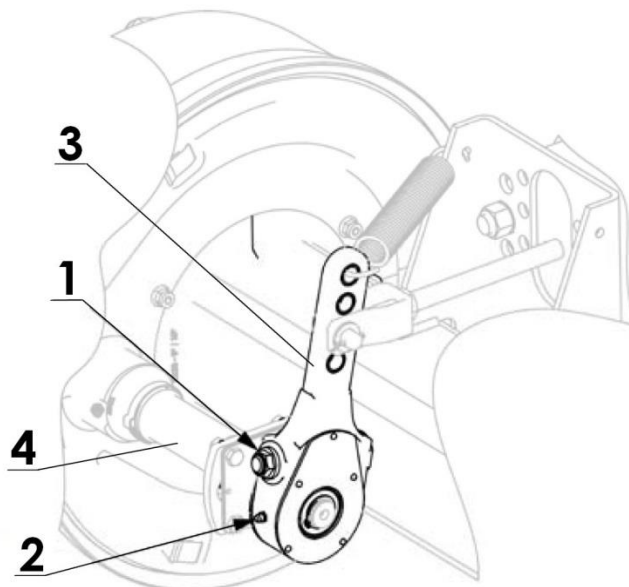


Rys. 11. Regulacja hamulców

1 - ramię rozpieracza, 2 - wałek rozpieracza, 3 - pierścień osadczy (Segera), 4 - cylinder hamulcowy

- Wersja II:

Regulacja hamulców polega na zmianie położenia dźwigni rozpieracza (3) (Rys.6.3) względem wałka rozpieracza (4). W tym celu należy obracać śrubą regulacyjną (1) do momentu aż nastąpią dwa kliknięcia w mechanizmie regulacyjnym.



Rysunek 6.4. Regulacja hamulców

1 – śruba regulacyjna, 2 – punkt smarny, 3 – dźwignia rozpieracza.

Regulację należy przeprowadzać oddzielnie dla każdego koła przyczepy. Po prawidłowej regulacji hamulców, przy pełnym zahamowaniu ramiona rozpieraczy powinny tworzyć kąt około  $90^\circ$  z tłoczyskiem siłownika, a skok powinien wynosić około połowy długości skoku całkowitego tłoczyska. Po zwolnieniu hamulca ramiona rozpieraków nie mogą opierać się o żadne elementy konstrukcyjne, gdyż zbyt małe cofnięcie tłoczyska może spowodować ocieranie szczęk o bęben i w rezultacie przegrzewanie się hamulców przyczepy. Ramiona rozpieraków, umieszczone na jednej osi, muszą być ustawione równolegle względem siebie przy pełnym zahamowaniu. Jeżeli tak nie jest, należy wyregulować pozycję dźwigni, która ma dłuższy skok. Podczas demontażu widełek siłownika należy zapamiętać lub zaznaczyć oryginalne ustawienie sworznia widełek siłownika. Pozycja mocowania jest dobrana przez Producenta i nie można jej zmieniać.

## 6.5 Obsługa układu hamulcowego.

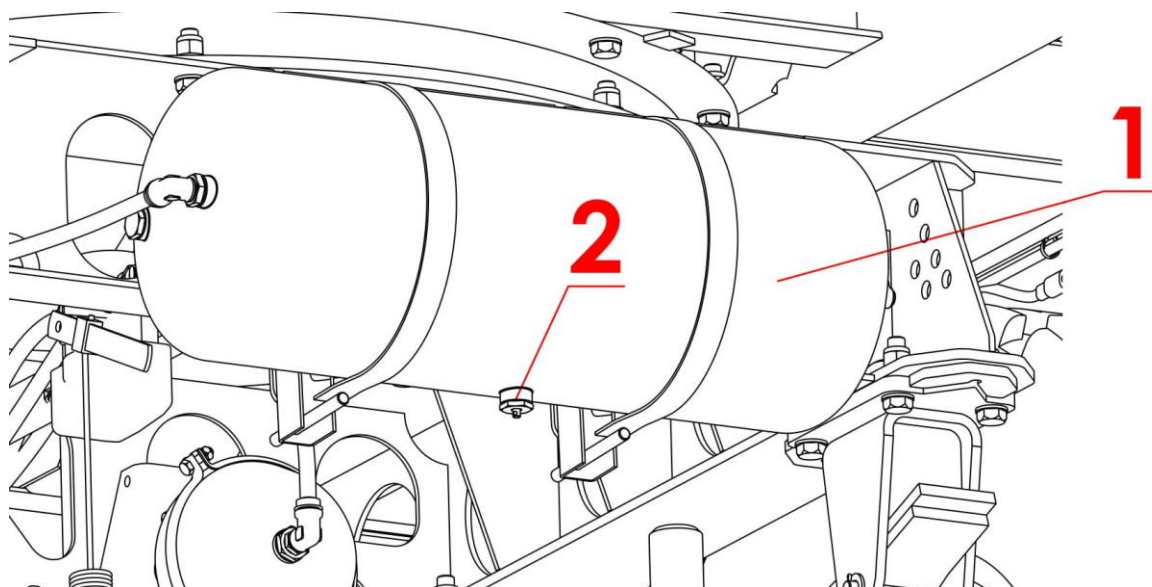
W ramach obsługi okresowej należy sprawdzić szczelność instalacji pneumatycznej (zwrócić największą uwagę na miejsca wszystkich połączeń). Jeżeli przewody, uszczelki lub inne elementy układu są uszkodzone, sprężone powietrze będzie się przedostawać na zewnątrz z charakterystycznym sykiem. Uszkodzone uszczelki lub przewody powodujące nieszczelność należy wymienić na nowe.

Okresowo należy usunąć ze zbiornika powietrza kondensat gromadzącej się w nim wody. W tym celu należy wychylić w bok trzpień zaworu odwadniającego 2 (rys.12) umieszczonego w dolnej części zbiornika powietrza 1.



Znajdujące się w zbiorniku sprężone powietrze spowoduje usunięcie wody na zewnątrz. Po zwolnieniu trzpienia zawór powinien samoczynnie zamknąć się i przerwać wypływ powietrza ze zbiornika.

Raz w roku przed okresem zimowym zawór odwadniający należy wykręcić i oczyścić z nagromadzonego brudu.



Rys. 12. Odwadnianie zbiornika powietrza

1 – zbiornik powietrza, 2 zawór odwadniający

	<p><b>UWAGA!</b> Przed demontażem zaworu odwadniającego zredukować ciśnienie w zbiorniku powietrza.</p>
--	---

## 6.6 Obsługa układu hamulcowego hydraulicznego.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasady, aby olej w układzie hydraulicznym przyczepy i olej w zewnętrznej instalacji hydraulicznej ciągnika był jednakowego gatunku. Stosowanie różnych gatunków oleju jest niedopuszczalne.

Instalacja hydrauliczna przyczepy powinna być całkowicie szczelna. W przypadku stwierdzenia wycieku oleju na połączeniach przewodów hydraulicznych należy złącze dokręcić, jeśli nie spowoduje to usunięcia usterki, trzeba wymienić przewód lub elementy złącza na nowe. Jeśli wyciek oleju występuje poza złączem, nieszczelny przewód instalacji należy wymienić na nowy. Wymiany podzespołu na nowy wymaga także każde uszkodzenie go o charakterze mechanicznym.

Przewody hydrauliczne należy wymieniać przynajmniej raz na cztery do sześciu lat od daty ich produkcji, chyba że wcześniej stwierdzono ich uszkodzenie

i wymieniono.

W przypadku stwierdzenia zaolejenia na korpusie siłownika hydraulicznego należy sprawdzić charakter nieszczelności. Przy całkowitym wysunięciu cylindra siłownika należy skontrolować miejsca uszczelnień. Dopuszczalne są niewielkie nieszczelności z objawami „pocenia się”, natomiast w przypadku zauważenia wycieków typu „kropelkowego” należy zaprzestać eksploatacji przyczepy do czasu usunięcia usterki.


 <b>UWAGA!</b>	<b>UWAGA!</b> Fabrycznie instalacja hydrauliczna przyczepy została napełniona olejem <b>Agrol U</b> .
--	--

Tabela 8. Charakterystyka oleju Agrol U

Lp.	Wymagania	Metody badań wg	Jednostka	Wartość
1.	lepkość kinematyczna w 100 <sup>o</sup> C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	10,0-11,5
2.	temperatura płynięcia	ASTM D 97	<sup>o</sup> C	<- 24
3.	temperatura zapłonu	ASTM D 92	<sup>o</sup> C	>230
4.	liczba zasadowa	ASTM D 2896	mgKOH/g	9,9
5.	wskaźnik lepkości	ASTM D 2270		>95
6.	lepkość strukturalna CCS w - 18 <sup>o</sup> C	ASTM D 5293	mPa*s	<9000

Specyfikacje, klasyfikacje oleju **Agrol U**:


- API GL-4
- DIN HLP
- ISO VG 100
- John Deere J20C
- MF CMS M1145
- Volvo WB101
- ZF TE-ML-03E, ZF TE-ML-05F

 <b>UWAGA!</b>	<b>UWAGA!</b> Stan instalacji hydraulicznej powinien być kontrolowany na bieżąco podczas użytkowania przyczepy. Użytkowanie przyczepy z nieszczelnym układem hydraulicznym jest niedopuszczalne.
--	---

## 6.7 Obsługa układu resorowego.

Obsługa układu resorowego polega na kontrolowaniu na bieżąco stanu piór resorowych. Nie należy dopuścić do nagromadzenia się na resorach grubej

warstwy wyschniętego błota.


 <b>UWAGA!</b>	<b>UWAGA!</b> W przypadku zauważenia pęknięcia pióra resorowego w którymkolwiek z resorów, przyczepę należy wyłączyć z eksploatacji do czasu usunięcia usterki.
--	--

## 6.8 Obsługa instalacji elektrycznej.

Prace związane z naprawą, wymianą lub regeneracją elementów instalacji elektrycznej należy powierzyć wyspecjalizowanym warsztatom, które posiadają odpowiednie technologie i kwalifikacje do wykonywania tego typu prac.

Do obowiązków użytkownika zalicza się jedynie:

- kontrola techniczna instalacji elektrycznej oraz świateł odblaskowych,
- wymiana żarówek.

 <b>UWAGA!</b>	<b>UWAGA!</b> Jazda z niesprawną instalacją oświetleniową jest zabroniona. Uszkodzone klosze, oraz przepalone żarówki należy natychmiast wymienić na nowe przed rozpoczęciem jazdy. Zagubione lub zniszczone światła odblaskowe należy zastąpić nowymi.
---	---

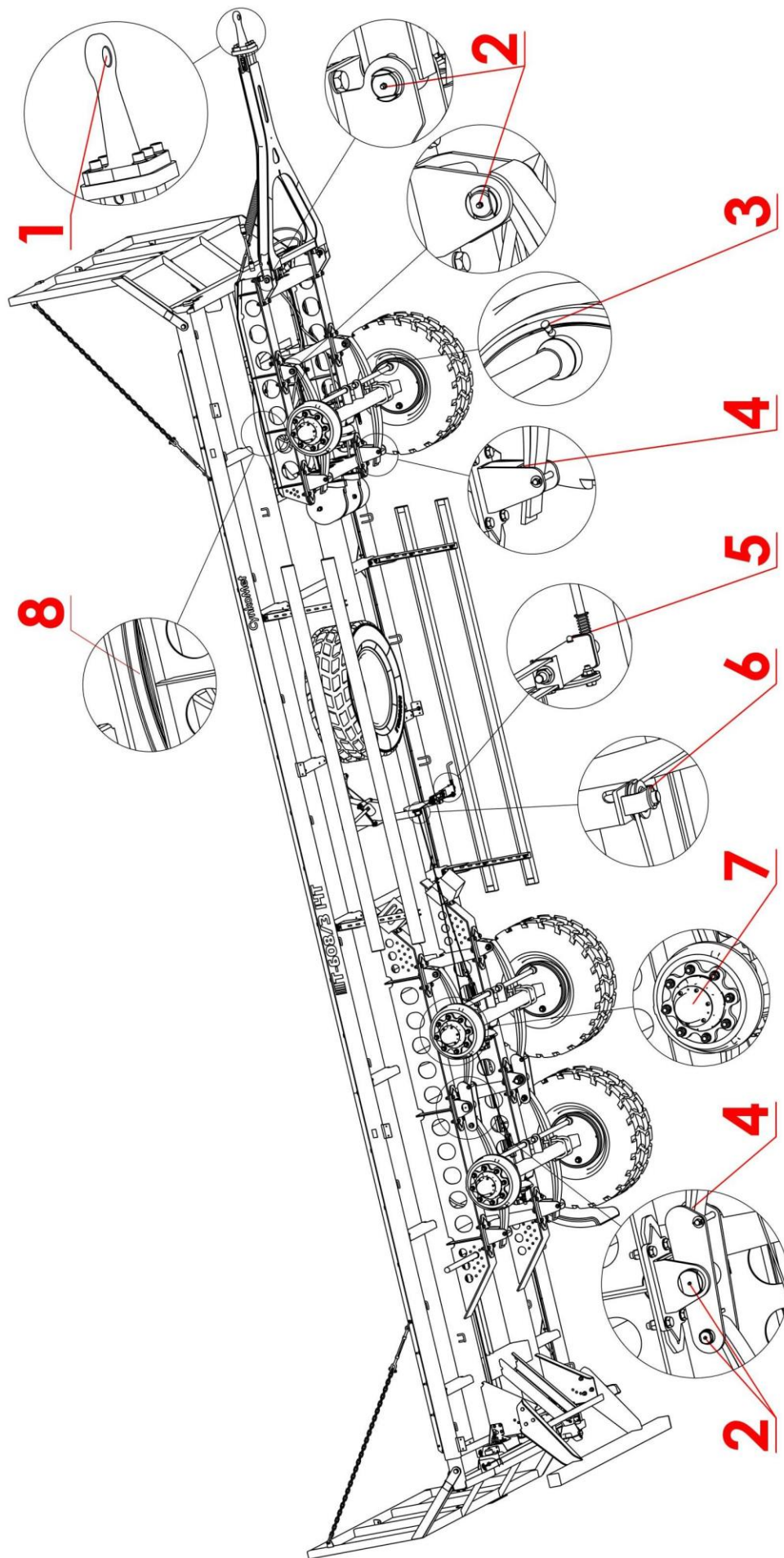
## 6.9 Smarowanie.

Smarowanie przyczepy należy przeprowadzać w punktach podanych na rysunku 13 i wymienionych w tabeli 9

Tabela 9. Częstotliwość i sposób smarowania mechanizmów przyczepy

Nr. na rys.16	Miejsce smarowania	Liczba punktów smarnych	Rodzaj smaru	Częstotliwość i sposób smarowania
1	Oko cięgna dyszla	1	Smar grafitowy	Co 2 tygodnie
2	Sworznie dyszla, resorów i wahacza	10	Smar stały	Co 3 miesiące.
3	Tuleja wałka rozpieracza	6	Smar stały	Co 3 miesiące.
4	Ślizgacze resorów	6	Smar grafitowy	Co 3 miesiące rozprowadzić smar na powierzchni ślizgacza przy obciążonym resorze
5	Mechanizm hamulca ręcznego	1	Smar stały	Co 3 miesiące.
6	Oś kółka linki hamulca	1	Smar stały	Co 6 miesiące.
7	Łożyska kół jezdnych	6	Smar stały	Co 12 miesięcy.
8	Obrotnica	1	Smar stały	Co 6 miesiące.

Przed rozpoczęciem smarowania smarowniczką, smarowane powierzchnie oraz miejsca w pobliżu punktów smarowania trzeba starannie oczyścić z błota i kurzu. Smar należy wtlaczać w smarowniczkę aż do momentu ukazania się świeżego smaru w szczelinach pomiędzy współpracującymi częściami.



Rys. 13. Schemat smarowania

## 6.10 Przechowywanie i konserwacja.

Po zakończeniu pracy przyczepę należy starannie oczyścić i wymyć strumieniem wody, a następnie pozostawić w suchym i przewiewnym miejscu. W przypadku niewykonania powyższych czynności na powłokach cynkowych mogą wystąpić ciemno- i jasnoszare obszary (plamy), które nie stanowią podstawy do reklamacji, o ile powłoka cynkowa ma jeszcze wymaganą grubość minimalną (PN-EN ISO 1461: 2000). W przypadku uszkodzenia zewnętrznej powłoki lakierniczej uszkodzone miejsca trzeba oczyścić z rdzy i kurzu, odtłuścić, a następnie pomalować farbą zachowując jednolity kolor i równomierną grubość powłoki ochronnej. Do czasu pomalowania uszkodzone miejsca należy pokryć cienką warstwą smaru stałego lub antykorozyjnego preparatu.

Podczas długotrwałej przerwy w użytkowaniu przyczepy pożądane jest umieszczenie jej w pomieszczeniu zamkniętym lub w zadaszonym przewiewnym miejscu. Wskazane jest również, aby części metalowe nie pokryte powłoką malarską zostały zabezpieczone antykorozyjnym preparatem ochrony czasowej lub warstwą smaru. Podczas długotrwałej przerwy w użytkowaniu przyczepy nie może ona być obciążona.

Felgi oraz opony należy starannie oczyścić, umyć i osuszyć.

Przed dłuższym przechowywaniem nieużywanej maszyny zaleca się:

- raz na 1 – 2 tygodnie przestawić maszynę w tak, aby zmienić miejsce kontaktu opony z podłożem. Przy przestawianiu maszyny należy skontrolować stan opon i felg oraz ciśnienie w oponach, jeżeli jest to konieczne dopompować do właściwego.

lub

- maszynę przechowywać podpartą na stabilnych podporach tak aby opony nie miały kontaktu z podłożem. W takim przypadku ciśnienie w oponach należy zredukować do 0,7bara (70 kPa).

Pozwoli to uniknąć deformacji ogumienia.

W przypadku przechowywania maszyny na otwartej przestrzeni opony należy chronić nieprzezroczystą wodoodporną osłoną.

## 6.11 Usuwanie usterek.

Tabela 10. Usterki i sposoby ich usuwania

Usterka	Przyczyna	Sposób usunięcia
Problem z ruszaniem	Nie podłączone przewody instalacji hamulcowej	Podłączyć przewody hamulcowe
	Uruchomiony hamulec postojowy	Zwolnić hamulec postojowy.
	Uszkodzone przewody przyłączeniowe instalacji pneumatycznej	Wymienić.
	Nieszczelność połączeń	Dokręcić, wymienić podkładki lub komplety uszczelniające, wymienić przewody.
	Uszkodzony zawór sterujący lub regulator siły hamowania	Sprawdzić zawór, naprawić lub wymienić.
Hałas w piaście osi jezdnej	Nadmierny luz na łożyskach	Sprawdzić luz i w razie potrzeby wyregulować
	Uszkodzone łożyska	Wymienić łożyska
	Uszkodzone elementy	Wymienić
Niska sprawność układu hamulcowego Nadmierne nagrzewanie się piasty osi jezdnej	Za niskie ciśnienie w instalacji	Sprawdzić ciśnienie na manometrze w ciągniku, odczekać aż sprężarka napełni zbiornik do wymaganego ciśnienia.
	Nieprawidłowo wyregulowany hamulec zasadniczy lub postojowy	Wyregulować położenia ramion rozpieraków
	Zużyte okładziny hamulcowe	Wymienić szczęki hamulcowe
	Nieszczelność instalacji.	Sprawdzić instalacje pod względem szczelności.
	Uszkodzona sprężarka powietrza w ciągniku.	Naprawić lub wymienić.
	Uszkodzony zawór hamowania w ciągniku.	Naprawić lub wymienić.

## 6.12 Momenty dokręcania śrub.

Podczas prac konserwacyjno naprawczych należy stosować odpowiednie momenty dokręcania połączeń śrubowych. Zalecane momenty dokręcania najczęściej stosowanych połączeń śrubowych przedstawia poniższa tabela. Podane wartości dotyczą śrub stalowych nie smarowanych.

Tabela 11. Momenty dokręcania śrub.

Gwint metryczny	Klasa śruby		
	5.8	8.8	10.9
	Nm		
M6	5	7	11
M8	12	18	26
M10	23	35	52
M12	40	60	89
M14	64	98	144
M16	95	145	213
M18	133	209	297
M20	186	292	416
M22	247	389	553
M24	320	502	715
M27	464	729	1039
M30	634	997	1420



## 7. Transport

Przyczepa jest przygotowana do sprzedaży w stanie kompletnie zmontowanym i nie wymaga pakowania. Pakowaniu podlega jedynie instrukcja obsługi maszyny i przewód łącznikowy instalacji elektrycznej.

Dostawa przyczepy do użytkownika odbywa się transportem samodzielnym po połączeniu z ciągnikiem lub transportem samochodowym.

Załadunek oraz rozładunek przyczepy z samochodu należy przeprowadzić korzystając z rampy przeładunkowej przy pomocy ciągnika rolniczego lub korzystając z suwnicy, dźwigu. Podczas pracy należy stosować się do ogólnych zasad BHP przy pracach przeładunkowych. Osoby obsługujące sprzęt przeładunkowy muszą mieć wymagane uprawnienia do używania tych urządzeń.

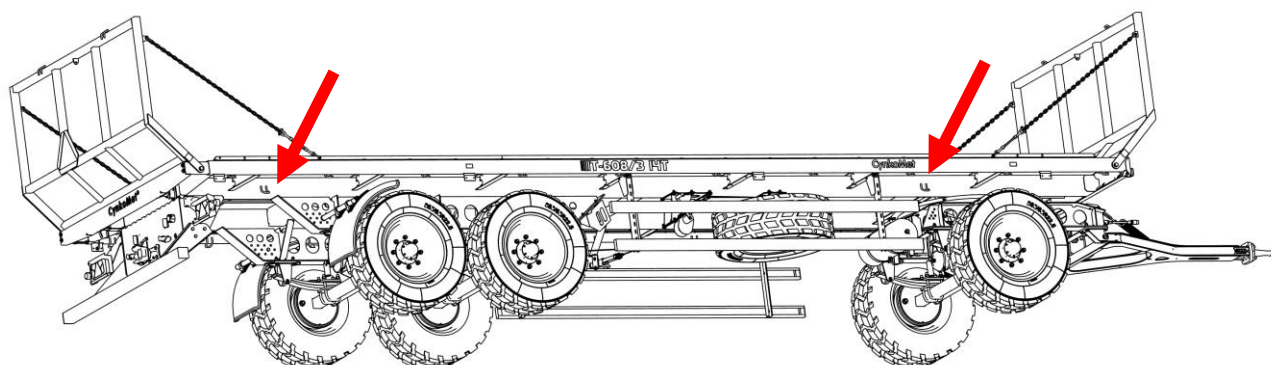
Przy załadunku/rozładunku za pomocą ciągnika rolniczego przyczepa musi być poprawnie połączona z ciągnikiem zgodnie z wymaganiami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi. Układ hamulcowy przyczepy musi być uruchomiony i sprawdzony przed zjechaniem lub wjechaniem na rampę.

Przy załadunku/rozładunku za pomocą suwnicy lub dźwigu przyczepę należy podnosić za pomocą atestowanych pasów przeznaczonych do przenoszenia ładunku o odpowiedniej nośności. Pasy muszą w dobrym stanie technicznym, nie mogą nosić żadnych śladów uszkodzeń.

Pasy należy umieścić pod ramą dolną przyczepy w takich miejscach aby podczas podnoszenia przyczepy pasy nie miały możliwości przemieszczania się, a przyczepa podczas przemieszczania nie przechylała się. Jeżeli istnieje możliwość uszkodzenia lub przetarcia pasów o elementy konstrukcyjne przyczepy należy w newralgicznych miejscach umieścić podkładki.

Przyczepa powinna być zamocowana pewnie na platformie środka transportu przy pomocy pasów, łańcuchów, odciągów lub innych środków mocujących wyposażonych w mechanizm napinający. Elementy mocujące należy zaczepiać w przeznaczonych do tego celu uchwytach transportowych Rys.17 lub stałych elementach konstrukcyjnych przyczepy (podłużnice, poprzeczki itp.). Uchwyty transportowe przyspawane są do podłużnicy ramy górnej po jednej parze z każdej strony przyczepy. Należy stosować atestowane i sprawne technicznie środki mocujące. Przetarcie pasów, popękane uchwyty mocujące, rozgięte lub skorodowane haki lub inne uszkodzenia mogą dyskwalifikować dany środek do użycia.

Pod koła przyczepy należy podłożyć kliny, belki drewniane lub inne elementy bez ostrych krawędzi, zabezpieczając maszynę przed przetoczeniem. Blokady kół przyczepy muszą być zamocowane do platformy ładunkowej samochodu w sposób uniemożliwiający ich przesuwanie się.



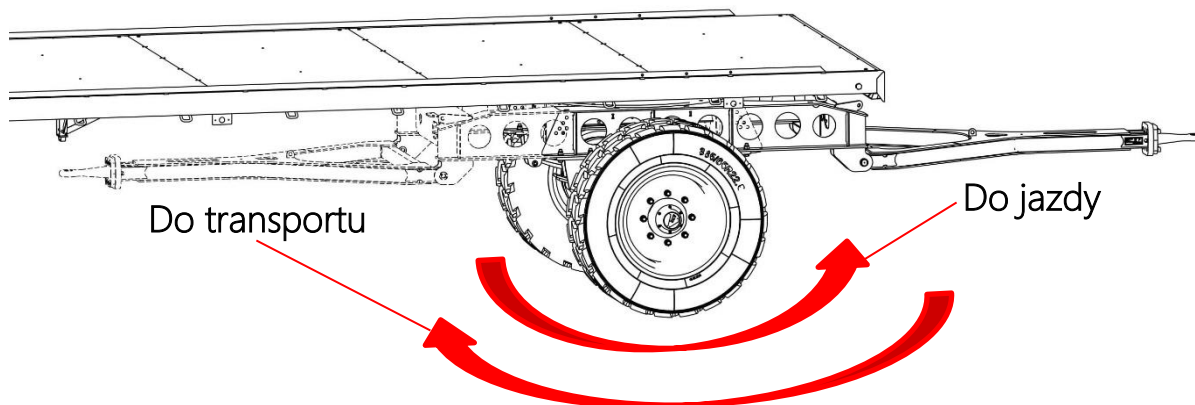
Rys. 14. Uchwyty transportowe

	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Przy transporcie samodzielny operator ciągnika powinien zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi i przestrzegać zawartych w niej zaleceń. Przy transporcie samochodowym przyczepa jest zamocowana na platformie środka transportu zgodnie z technologią producenta. Kierowca samochodu, w czasie transportowania maszyny, powinien zachować szczególną ostrożność. Wynika to z faktu przesunięcia do góry środka ciężkości pojazdu z załadowaną maszyną.</p>
--	--

	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Podczas transportu samochodowego w przyczepie należy zaciągnąć hamulec postojowy (działanie hamulca postojowego opisane zostało w rozdziale 4.2.4).</p>
--	---

Na czas transportu dyszel przyczepy może zostać obrócony pod ramę przyczepy (Rys. 15). Obrót dyszla do jazdy należy wykonać w kierunku przeciwnym do obrotu dyszla do transportu przyczepy, tak aby nie wykonać obrotu o 360°.

Przy transporcie maszyny z fabryki dyszel jest obracany zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Obrócenie dyszla do jazdy musi nastąpić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



Rys.15. Ustawienie dyszla na czas transportu i do jazdy.



**UWAGA!**

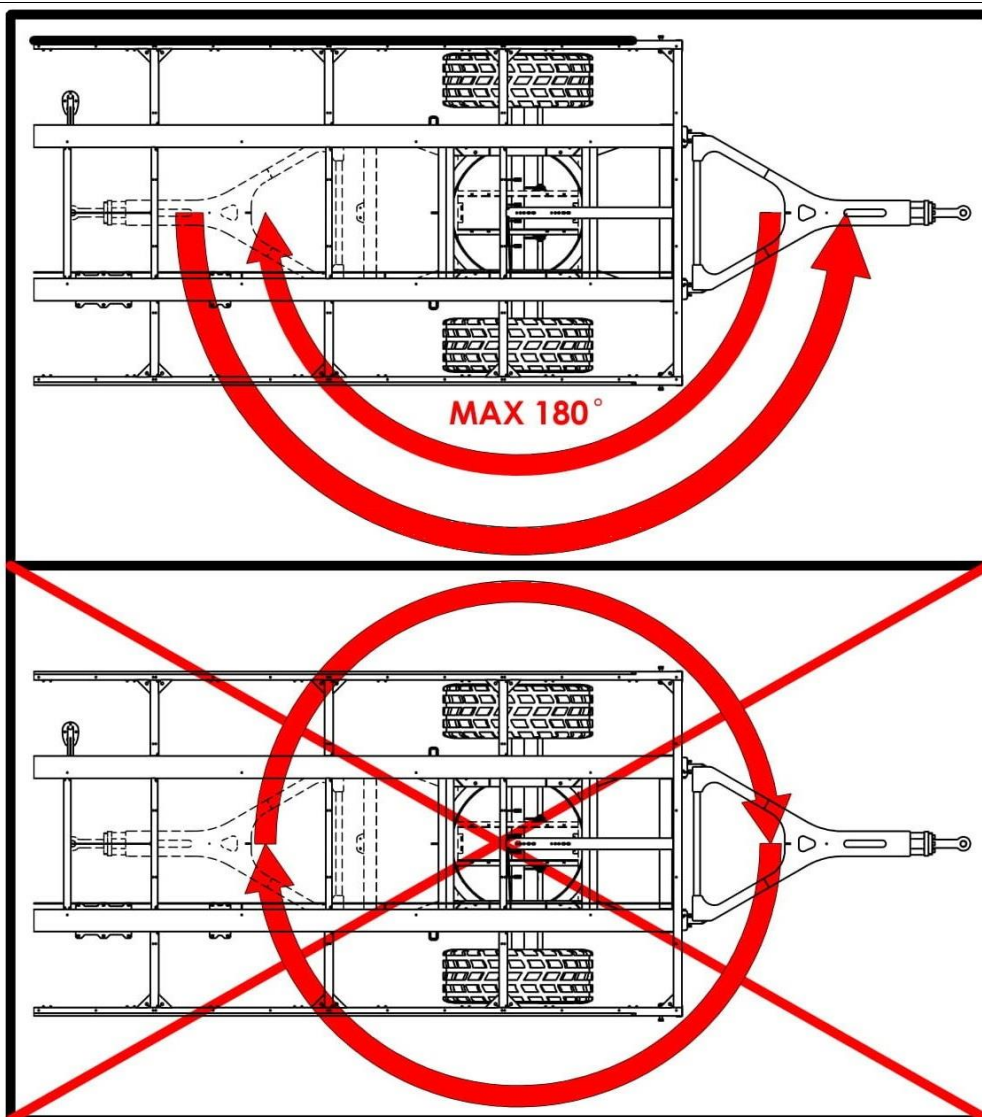
**UWAGA!**

Zabronione jest obracanie dyszla wraz z ramą obrotnicy i przednią osią o więcej niż  $180^\circ$ .

Obrót o większy kąt może doprowadzić do uszkodzenia przewodów hamulcowych i / lub elektrycznych.



**UWAGA!**



**UWAGA!****UWAGA!**

Przy przestawianiu dyszla z pozycji transportowej do pozycji do jazdy należy sprawdzić czy ruch ten nie powoduje skręcenia lub załamania przewodów hamulcowych i / lub elektrycznych w okolicy obrotnicy.

## 8. Kasacja przyczepy

W przypadku podjęcia przez użytkownika decyzji o kasacji maszyny, należy całą przyczepę przekazać do wyznaczonej przez Wojewodę lub Starostę składnicy złomu.

Zaświadczenie uzyskane z tej placówki stanowi podstawę do wyrejestrowania przyczepy.

Części wymontowane pozostałe po naprawie przyczepy należy przekazać do punktu skupu surowców wtórnych.

## 9. Gwarancja

„CYNKOMET” Spółka z o.o. w Czarnej Białostockiej gwarantuje sprawne działanie maszyny zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji użytkowania i obsługi. Warunkiem uznania reklamacji jest m.in. przestrzeganie wszystkich zaleceń zawartych w Ogólnych Warunkach Gwarancji oraz w Instrukcji Użytkowania i Obsługi.


## 10. Zagrożenie dla środowiska

Wyciek oleju hydraulicznego stanowi bezpośrednie zagrożenie dla środowiska naturalnego ze względu na ograniczoną biodegradowalność substancji.


Wytworzona warstwa oleju na wodzie może być powodem bezpośredniego fizycznego działania na organizmy, może powodować zmiany zawartości tlenu w wodzie ze względu na brak bezpośredniego kontaktu powietrza z wodą.

Prace konserwująco naprawcze, w czasie wykonywania których istnieje ryzyko wycieku, należy wykonywać w pomieszczeniach z nawierzchnią olejoodporną.

W przypadku wycieku oleju należy w pierwszej kolejności zabezpieczyć źródło wycieku, a następnie zebrać rozlany olej przy pomocy dostępnych środków. Resztki oleju zebrać przy pomocy sorbentów lub wymieszać olej z piaskiem, trocinami lub innymi materiałami absorpcyjnymi. Zebrane zanieczyszczenia olejowe należy przechować w szczelnym i oznaczonym pojemniku, odpornym na działanie węglowodorów. Pojemnik należy przechować z dala od źródeł ciepła, materiałów łatwopalnych oraz żywności.

 <b>UWAGA!</b>	<b>UWAGA!</b> Zużyty olej hydrauliczny lub zebrane resztki zmieszane z materiałem absorpcyjnym należy przechowywać w dokładnie oznaczonym pojemniku. Nie stosować do tego celu opakowań po produktach spożywczych.
--	---

Olej zużyty lub nie nadający się do ponownego użycia ze względu na utratę swoich właściwości zaleca się przechowywać w oryginalnych opakowaniach w takich samych warunkach jak opisano poprzednio. Odpady olejowe należy przekazać do punktu zajmującego się utylizacją lub regeneracją olejów. Kod odpadów: 13 01 10. Szczegółowe informacje dotyczące oleju hydraulicznego można znaleźć w karcie bezpieczeństwa produktu.

 <b>UWAGA!</b>	<b>UWAGA!</b> Odpady olejowe mogą być oddane tylko do punktu zajmującego się utylizacją lub regeneracją olejów. Zabrania się wyrzucania lub wylewania oleju do kanalizacji lub zbiorników wodnych.
--	---

# 11. KATALOG CZĘŚCI ZAMIENNYCH

## 11.1 Wstęp.

„Katalog części zamiennych” jest obok „Instrukcji obsługi” podstawowym dokumentem techniczno-ruchowym przeznaczonym dla użytkowników przyczepy.

Katalog obejmuje:

- rysunki wszystkich zespołów i mechanizmów przyczepy;
- wykazy części poszczególnych zespołów i mechanizmów.

## 11.2 Zasady posługiwania się katalogiem.

Do każdego rysunku dołączona jest tablica tekstowa zawierająca wykaz części danego zespołu lub mechanizmu.

W celu uzyskania numeru części należy spośród rysunków katalogu wybrać rysunek zespołu lub mechanizmu, w skład którego wchodzi dana część, odczytać numer jej pozycji, a następnie na odpowiedniej tablicy odszukać pod tą pozycją nazwę i symbol części.

Przy zamawianiu części należy podać:

- dokładny adres zamawiającego (odbiorcy części);
- nazwę części zgodną z katalogiem;
- numer części zgodny z katalogiem;
- liczbę sztuk zamawianych części;
- rok produkcji oraz numer fabryczny maszyny.

# Spis treści Katalogu części zamiennych

Platforma T-608/3.....	<b>73</b>
Tabela K-1. Platforma T-608/3. ....	74
Platforma T-608/3L.....	<b>77</b>
Tabela K-2. Platforma T-608/3L. ....	78
Platforma T-608/3SL.....	<b>81</b>
Tabela K-3. Platforma T-608/3SL.....	82
Układ pociągowo skrętny T-608/3.....	<b>85</b>
Tabela K-4. Układ pociągowo skrętny T-608/3.....	86
Układ pociągowo skrętny T-608/3L.....	<b>87</b>
Tabela K-5. Układ pociągowo skrętny T-608/3L.....	88
Układ pociągowo skrętny T-608/3SL.....	<b>89</b>
Tabela K-6. Układ pociągowo skrętny T-608/3SL.....	90
Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3.....	<b>91</b>
Tabela K-7. Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3.....	92
Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3L.....	<b>95</b>
Tabela K-8. Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3L.....	96
Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3SL.....	<b>99</b>
Tabela K-9. Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3L.....	100
Hamulec ręczny T-608/3, T-608/3L.....	<b>103</b>
Tabela K-10. Hamulec ręczny T-608/3, T-608/3L.....	104
Instalacja elektryczna T-608/3, T-608/3L.....	<b>105</b>
Tabela K-11. Instalacja elektryczna T-608/3, T-608/3L.....	106
Instalacja elektryczna T-608/3SL.....	<b>107</b>
Tabela K-12. Instalacja elektryczna T-608/3SL.....	108
Instalacja wysuwu hydraulicznego T-608/3, T-608/3L.....	<b>109</b>
Tabela K-13. Instalacja wysuwu hydraulicznego T-608/3, T-608/3L.....	110
Instalacja wysuwu hydraulicznego T-608/SL.....	<b>111</b>
Tabela K-14. Instalacja wysuwu hydraulicznego T-608/SL.....	112

Boczne osłony hydrauliczne T-608/3, T-608/3L.....	<b>113</b>
Tabela K-15. Boczne osłony hydrauliczne T-608/3, T-608/3L .....	114
Boczne osłony hydrauliczne – instalacja hydrauliczna T-608/3, T-608/3L.....	<b>115</b>
Tabela K-16. Boczne osłony hydrauliczne – instalacja hydrauliczna T-608/3, T-608/3L .....	116
Boczne osłony hydrauliczne T-608/3SL .....	<b>117</b>
Tabela K-17. Boczne osłony hydrauliczne T-608/3SL.....	118
Boczne osłony hydrauliczne – instalacja hydrauliczna T-608/3SL .....	<b>119</b>
Tabela K-18. Boczne osłony hydrauliczne – instalacja hydrauliczna T-608/3SL.....	120



Platforma T-608/3

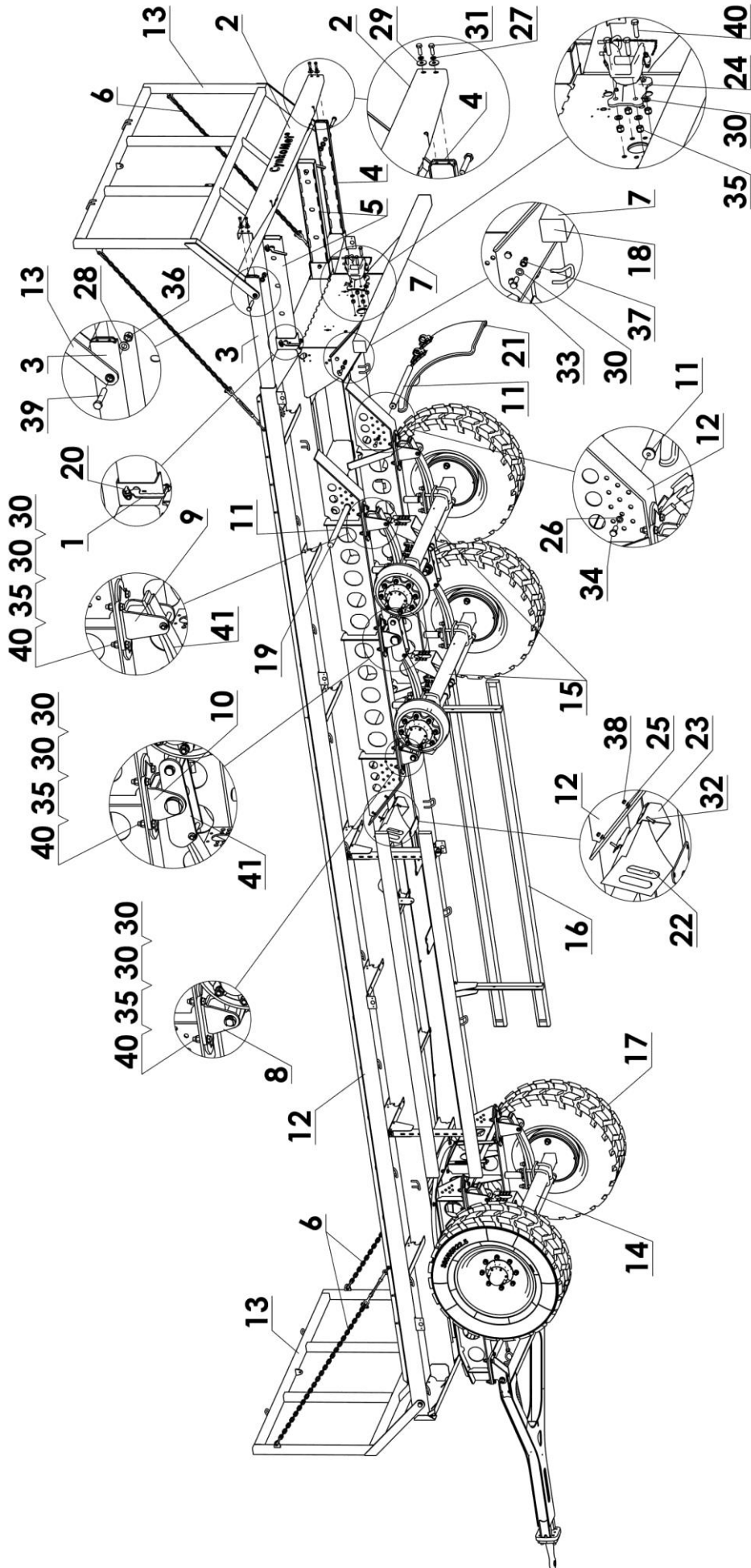


Tabela K-1. Platforma T-608/3.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
1	Sworzeń	7608/00.01.000	4
2	Belka tylna kpl.	7608/00.02.100	1
3	Wysięgnik lewy	7608/00.02.200	1
4	Wysięgnik prawy	7608/00.02.300	1
5	Wysięgnik środkowy	7608/00.02.400	2
6	Łańcuch kpl.	7608/00.03.000	4
7	Zderzak	7608/00.04.000/1	1
8	Wspornik zawieszenia przedni	7608/00.05.000	2
9	Wspornik zawieszenia tylny	7608/00.06.000	2
10	Wspornik zawieszenia środkowy	7608/00.07.000	2
11	Wspornik błotnika	7608/00.08.000	2
12	Rama kpl.	7608/01.00.000	1
13	Drabina	7608/03.00.000	2
14	Oś przednia	7608/08.00.000	1
15	Oś tylna	PA90x4080P09A845	2
16	Komplet osłon bocznych	7608/09.00.000	1
17	Koło kpl.	385/65-22.5	6
18	Zaślepka 100x100	111228	2
19	Zaślepka	111684	2
20	Przetyczka A11x45	BN-81/1802-31	4
21	Błotnik	DK2060	2
22	Klin 46	UK 46	2
23	Uchwyt klina 46	HA 46	2
24	Zaczep tylny	MH 31 H-4	1
25	Podkładka 8,4	PN-59/M-82005	8
26	Podkładka spr. 16,3	PN-77/M-82008	2
27	Podkładka sprężysta 12,2	PN-77/M-82008	4
28	Podkładka 21	PN-78/M-82005	4
29	Podkładka powiększana 13	PN-78/M-82030	4
30	Podkładka 17	PN-85/M-82005	58

### Platforma T-608/3

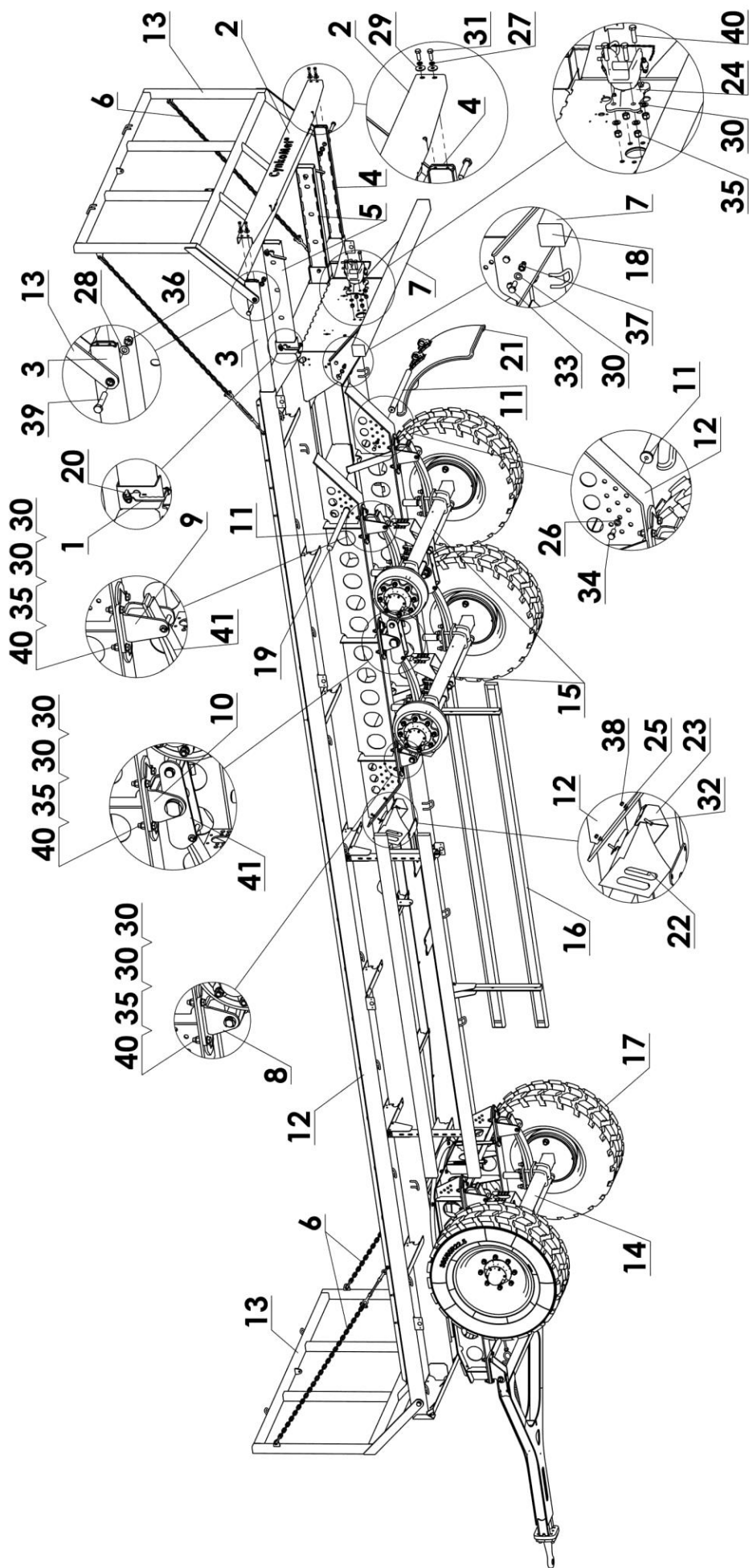


Tabela K-1. Platforma T-608/3 cd.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
31	Śruba M12x35-8.8	PN-85/M-82105	4
32	Śruba M8x30	PN-85/M-82105	8
33	Śruba M16x50 8.8	PN-85/M-82105	6
34	Śruba M16x40 8.8	PN-85/M-82105	2
35	Nakrętka samozabezpieczająca M16 kl.10	PN-85/M-82175	28
36	Nakrętka samozabezpieczająca M20	PN-85/M-82175	4
37	Nakrętka samozabezpieczająca M16	PN-85/M-82175	6
38	Nakrętka samozabezpieczająca M8	PN-85/M-82175	8
39	Śruba M20x110	PN-86/M-82101	4
40	Śruba M16x60 10.9	PN85/M-82105	28
41	Zawieszenie tandem 12-14T	SP2N1290122A	1

# Platforma T-608/3L

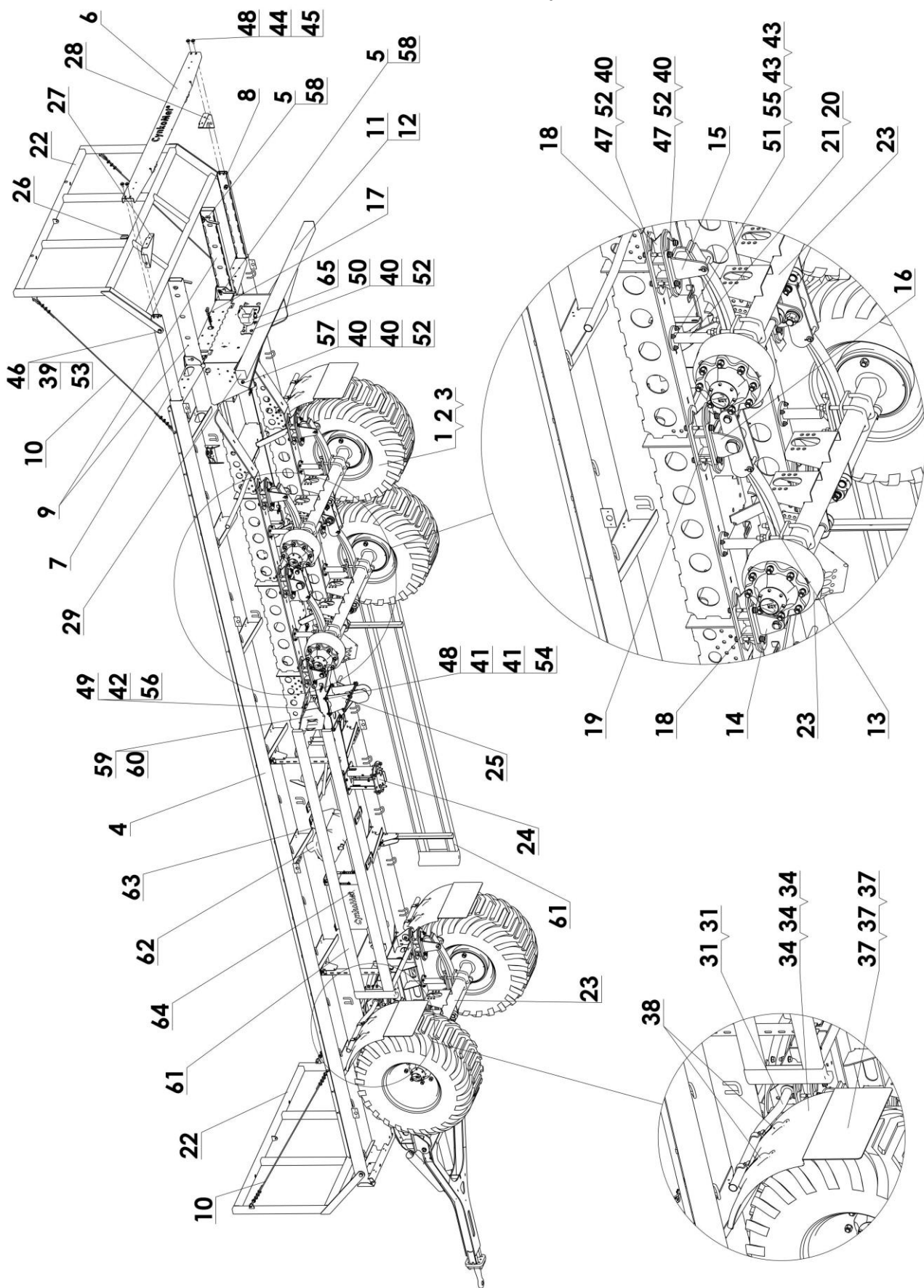


Tabela K-2. Platforma T-608/3L.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość		
			500/50-17	385/65R22,5	600/50-22,5
1	Koło kpl. 600/50-22,5 149A8 ET=-50	600/50-22,5	-	-	7
2	Koło kpl. 385/65R22,5 149A8 ET=0	385/65 R22.5	-	7	-
3	Koło kpl. 500/50-17 149A8 ET=0	500/50-17	7	-	-
4	Rama kpl.	7608/01.00.000/1	1	1	1
5	Sworzeń	7608/00.01.000	4	4	4
6	Belka tylna kpl.	7608/00.02.100/1	1	1	1
7	Wysięgnik lewy	7608/00.02.200	1	1	1
8	Wysięgnik prawy	7608/00.02.300	1	1	1
9	Wysięgnik środkowy	7608/00.02.400	2	2	2
10	Cięgno kpl.	7608/00.03.000/1	4	4	4
11	Zderzak	7608/00.04.000/5	-	-	1
12	Zderzak	B/00.03.000/7	1	1	-
13	Zawieszenie tandem	SP2N1290122A	1	1	1
14	Wspornik zawieszenia przedni	7608/00.05.000	2	2	2
15	Wspornik zawieszenia tylny	7608/00.06.000	2	2	2
16	Wspornik zawieszenia środkowy	7608/00.07.000	2	2	2
	Wahacz lewy	7608-00.90.000	-	-	1
	Wahacz prawy	7608-00.91.000	-	-	1
17	Linka kpl. L=1680	7608/00.10.000	1	1	1
18	Dystans	7608/00.11.000	-	4	-
	Dystans	7608/00.11.000/1	-	-	4
19	Dystans II	7608/00.12.000	-	2	2
20	Dystans tylny	7608/00.13.000	4	-	-
21	Odbój tylny II	7608/00.15.000	-	4	4
22	Drabina	7608/03.00.000	2	2	2
23	Oś jezdna hamowana	7608/06.00.000/1	3	3	3
24	Wieszak koła zapasowego	7617/60.00.000	1	1	1
25	Wspornik wciągarki	7608/00.09.000	1	1	1
26	Uchwyt trójkąta	B/00.00.002	1	1	1
27	Zastrzał lewy	7608/00.02.001	1	1	1
28	Zastrzał prawy	7608/00.02.002	1	1	1
29	Zaślepka profilu 100x100	111228	2	2	2
30	Wspornik błotnika	5030510	4	4	-
31	Wspornik błotnika L-700	WSP-L700-OC	-	-	4
32	Błotnik 14 obwodu 500x650	P5124000	4	-	-
33	Błotnik 14 obwodu 430x650	P5026069/P5126069	-	4	-
34	Błotnik 14 obwodu 600x650	P5121171	-	-	4
35	Chlapacz gumowy 500x300	810	4	-	-

# Platforma T-608/3L

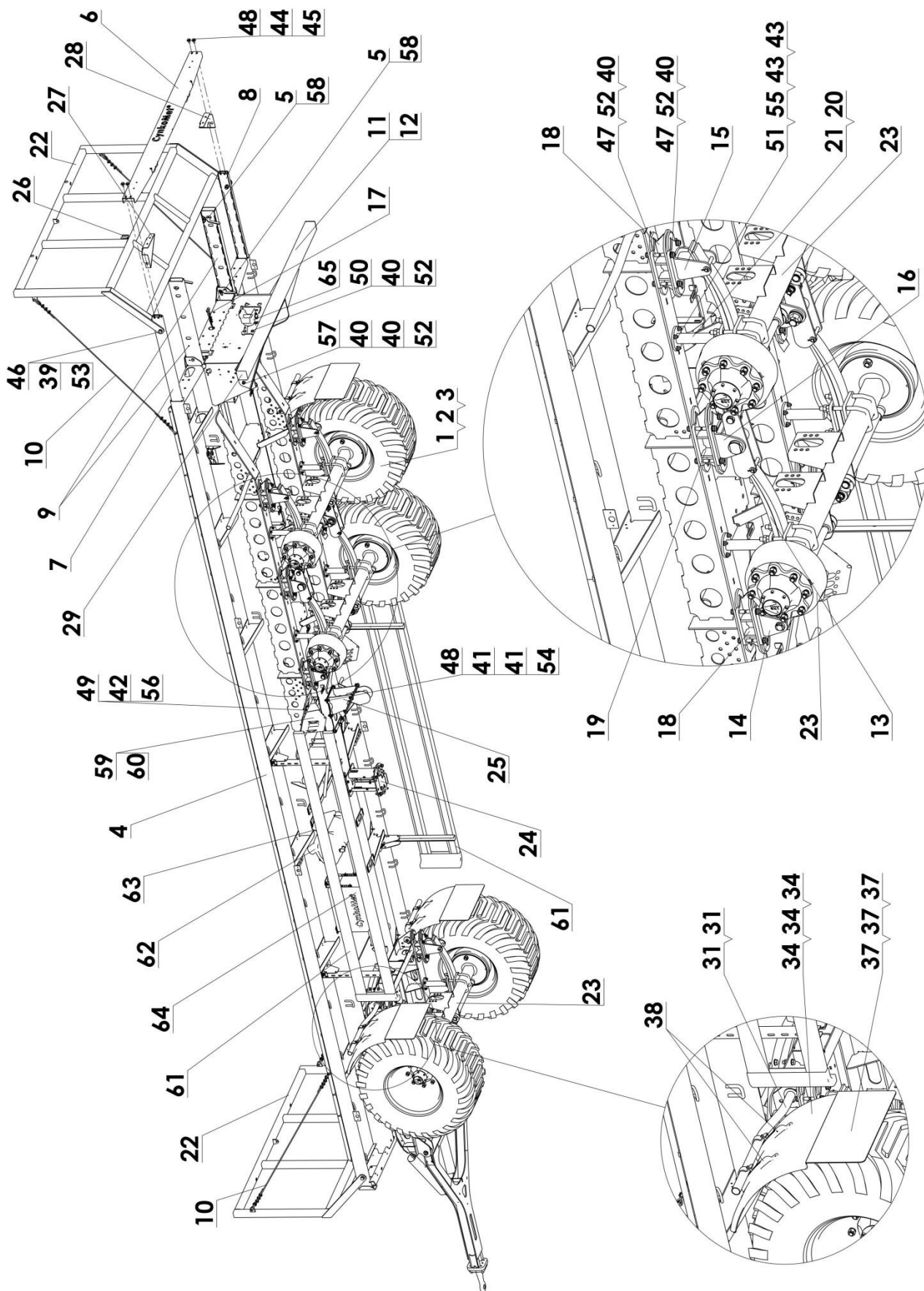


Tabela K-2. Platforma T-608/3L cd.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość		
			500/50-17	385/65R22,5	600/50-22,5
36	Chlapacz gumowy 400x300	808	-	4	-
37	Chlapacz gumowy 600x300	812	-	-	4
38	Uchwyt błotnika	VR42,4	8	8	8
39	Podkładka M20	PN-82005	4	4	4
40	Podkładka M16	PN-82005	68	146	114
41	Podkładka M12	PN-82005	8	8	8
42	Podkładka M8	PN-82005	8	8	8
43	Podkładka M10	PN-82005	32	32	32
44	Podkładka M12 spr.	PN-82008	4	4	4
45	Podkładka M12 pow.	PN-82030	4	4	4
46	Śruba M20x110-8,8	PN-82101	4	4	4
47	Śruba M16x55-10,9	PN-82105	24	63	47
48	Śruba M12x35-8,8	PN-82105	8	8	8
49	Śruba M8x30	PN-82105	8	8	8
50	Śruba M16x60-10,9	PN-82105	4	4	4
51	Śruba M10x40-8,8	PN-82105	16	16	16
52	Nakrętka M16 z wkł. poliam. 10kl.	PN-82175	36	75	59
53	Nakrętka M20 z wkł. poliam.	PN-82175	4	4	4
54	Nakrętka M12 z wkł. poliam.	PN-82175	4	4	4
55	Nakrętka M10 z wkł. poliam.	PN-82175	16	16	16
56	Nakrętka M8 z wkł. poliam.	PN-82175	8	8	8
57	Śruba M16x60-12,9-imbus	PN-82302	8	8	8
58	Przetyczka A11x45	BN-81/1802-31	4	4	4
59	Klin żółty G46	TK2005	2	2	2
60	Uchwyt klina 46	HA 46	2	2	2
61	Komplet osłon bocznych	7608/09.00.000	-	-	1
62	Zbiornik na wodę z poj. na mydło	TK2525	1	1	1
63	Wspornik zbiornika wody	7608/00.00.006	2	2	2
64	Skrzynka kpl.	B/00.02.000	2	1	1
65	Zaczep tylny	MH 31 H-4	1	1	1



# Platforma T-608/3SL

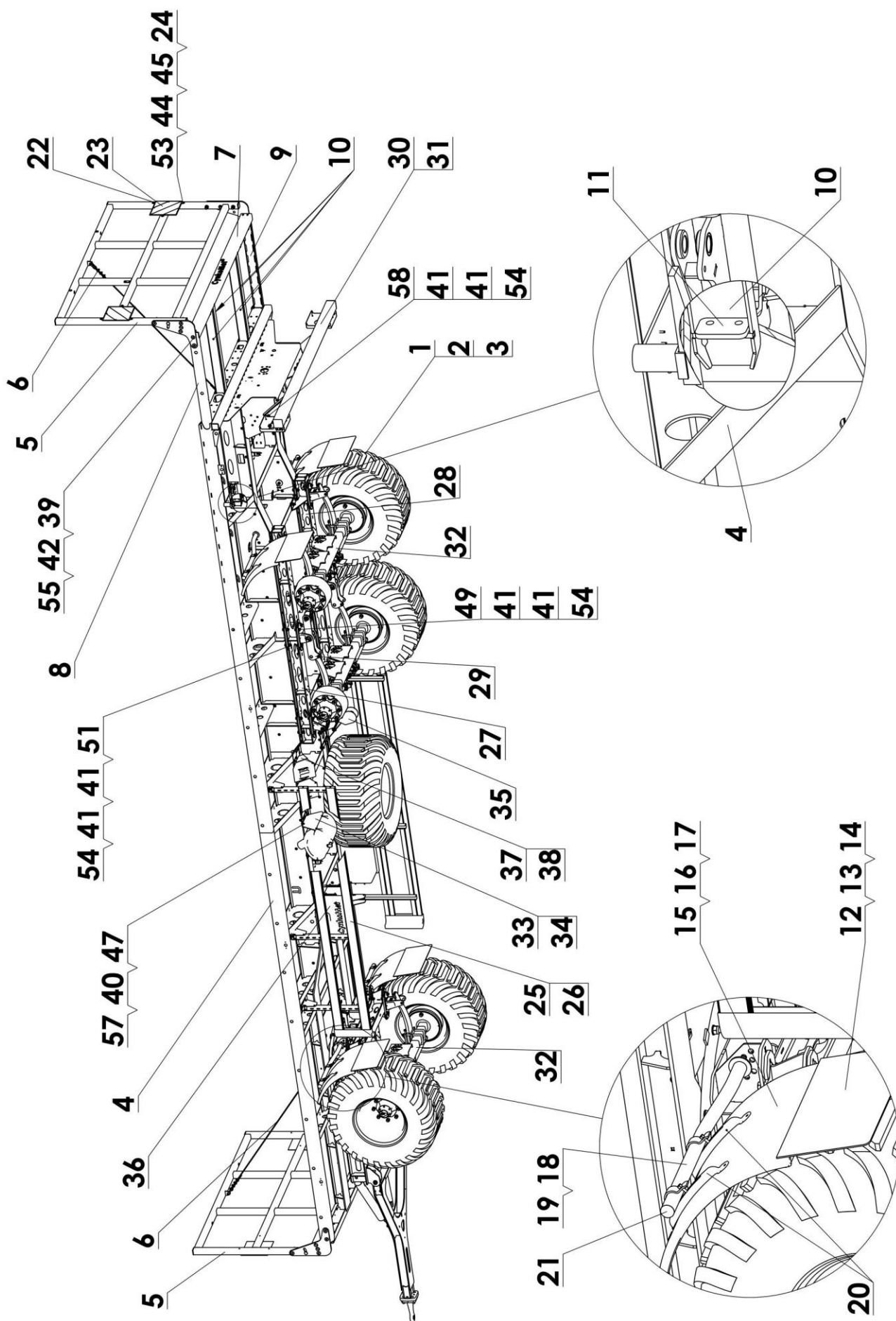


Tabela K-3. Platforma T-608/3SL.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość		
			500/50-17	600/50-22,5	385/65R22,5
1	Koło kpl. 500/50-17 156A8 ET=0	500/50-17	7	-	-
2	Koło kpl. 600/50-22,5 156A8 ET=-50	600/50-22,5 ET=-50	-	7	-
3	Koło kpl. 385/65R22,5 160A8 ET=0	385/65 R22.5	-	-	7
4	Rama kpl.	7608-12.00.000-1	1	1	1
5	Drabina kpl.	7608-03.00.000-5	2	2	2
6	Cięgno kpl.	7608-00.03.000-2	2	2	2
7	Belka tylna kpl.	7608-00.02.100-2	1	1	1
8	Wysięgnik boczny	7608-00.02.200-1	1	1	1
9	Wysięgnik prawy	7608-00.02.300-1	1	1	1
10	Wysięgnik środkowy	7608-00.02.400-1	4	4	4
11	Ogranicznik wysuwu	7608-00.00.010	2	2	2
12	Chlapacz gumowy 500x300	810	4	-	-
13	Chlapacz gumowy 600x300	812	-	4	-
14	Chlapacz gumowy 400x300	808	-	-	4
15	Błotnik 14 obwodu 500x650	P5124000	4	-	-
16	Błotnik 14 obwodu 600x650	P5121171	-	4	-
17	Błotnik 14 obwodu 430x650	P5026069/P5126069	-	-	4
18	Wspornik błotnika	5030510	4	-	4
19	Wspornik błotnika L-700	WSP-L700-OC	-	4	-
20	Uchwyt błotnika	VR42,4	8	8	8
21	Zaślepka rury n42,4	111684	4	4	4
22	Podstawa tablicy	7608-04.00.004	-	4	-
23	Tablica pojazdów szerokich	DIN 30710 EU	-	4	-
24	Nitonakrętka M6 radełkowana stożkowa		-	12	6
25	Komplet osłon bocznych	7608-09.00.000-1	1	-	-
26	Komplet osłon bocznych	7608-09.00.000-2	-	1	1
27	Wspornik zawieszenia lewy "600"	7608-12.02.000-2	-	1	1
28	Wspornik zawieszenia prawy „600”	7608-12.03.000-2	-	1	1
29	Zawieszenie tandem kpl.	7608-14.00.000	1	1	1
30	Zderzak	7608-00.04.000-6	1	-	1
31	Zderzak	7608-00.04.000-7	-	1	-
32	Oś jezdną kpl.	A90RM8QFP009	3	3	3
33	Wspornik zbiornika wody	7608/00.00.006	2	2	2
34	Zbiornik na wodę z poj. na mydło	TK2525	1	1	1
35	Wieszak koła zapasowego	7608/60.00.000/1	1	1	1
36	Skrzynka kpl.	B/00.02.000	2	2	2
37	Uchwyt klina 46	HA 46	2	2	2
38	Klin żółty G46	TK2005	2	2	2

# Platforma T-608/3L

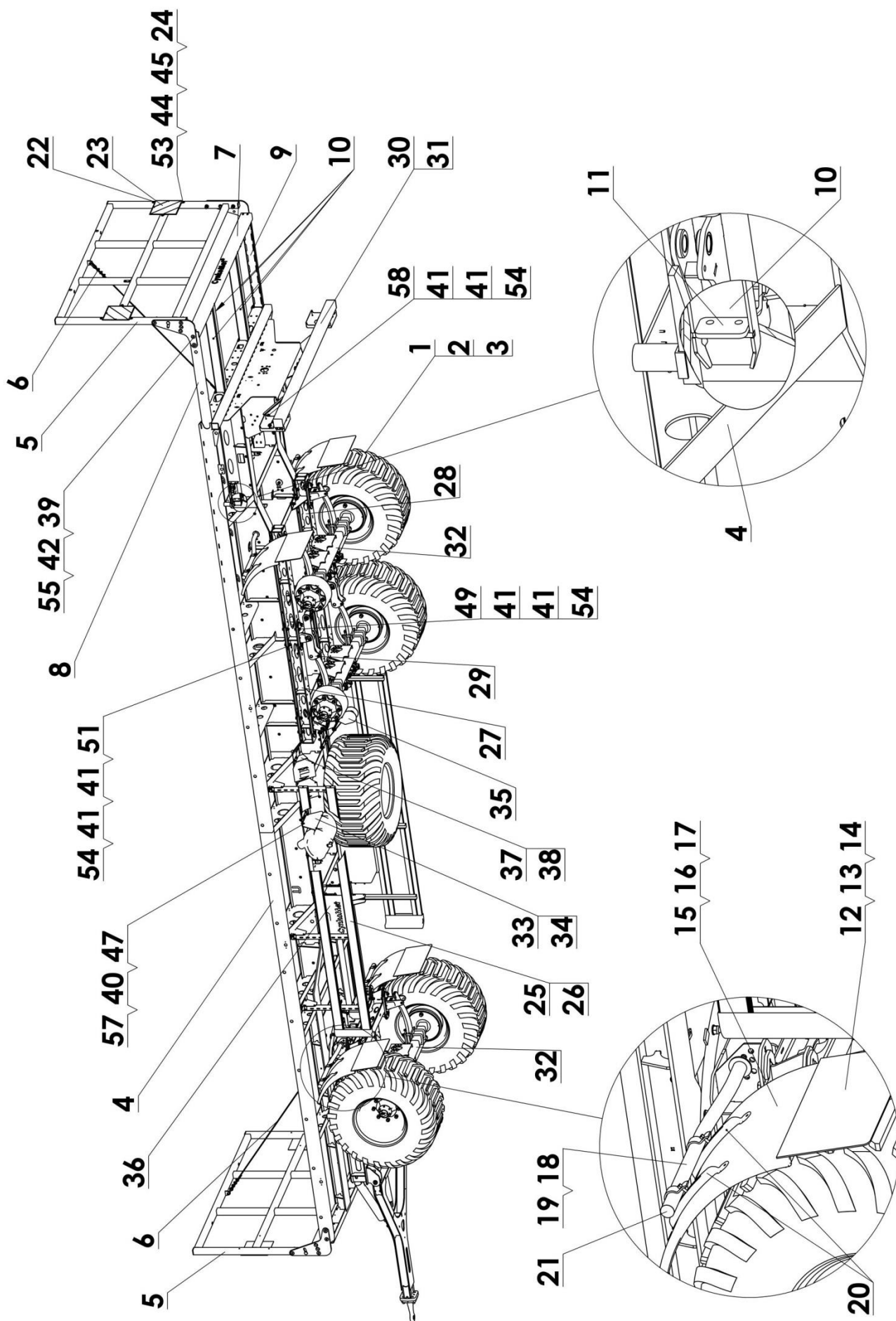


Tabela K-2. Platforma T-608/3SL cd.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość		
			500/50-17	600/50-22,5	385/65R22,5
39	Śruba M20x60-8,8-łeb stożkowy imbus	ISO 10642	8	8	8
40	Podkładka M8	PN-82005	24	24	24
41	Podkładka M16	PN-82005	64	188	188
42	Podkładka M20	PN-82005	8	8	8
43	Podkładka M14	PN-82005	8	8	8
44	Podkładka M6 spr.	PN-82008	-	12	6
45	Podkładka M6 pow.	PN-82030	-	12	6
46	Śruba M14x50-8.8	PN-82101	4	4	4
47	Śruba M8x25	PN-82101	4	4	4
48	Śruba M8x30	PN-82105	8	8	8
49	Śruba M16x50-10,9	PN-82105	24	49	49
50	Śruba M16x45-8.8	PN-82105	8	-	-
51	Śruba M16x60-10,9	PN-82105	-	24	24
52	Śruba M16x45-10,9	PN-82105	-	12	12
53	Śruba M6x20-8,8	PN-82105	-	12	6
54	Nakrętka M16 z wkł. poliam.	PN-82175	32	93	93
55	Nakrętka M20 z wkł. poliam.	PN-82175	8	8	8
56	Nakrętka M14 z wkł. poliam.	PN-82175	4	4	4
57	Nakrętka M8 z wkł. poliam.	PN-82175	12	12	12
58	Śruba M16x60-12,9-imbus	PN-82302	-	8	8

### Układ pociągowo skrętny T-608/3

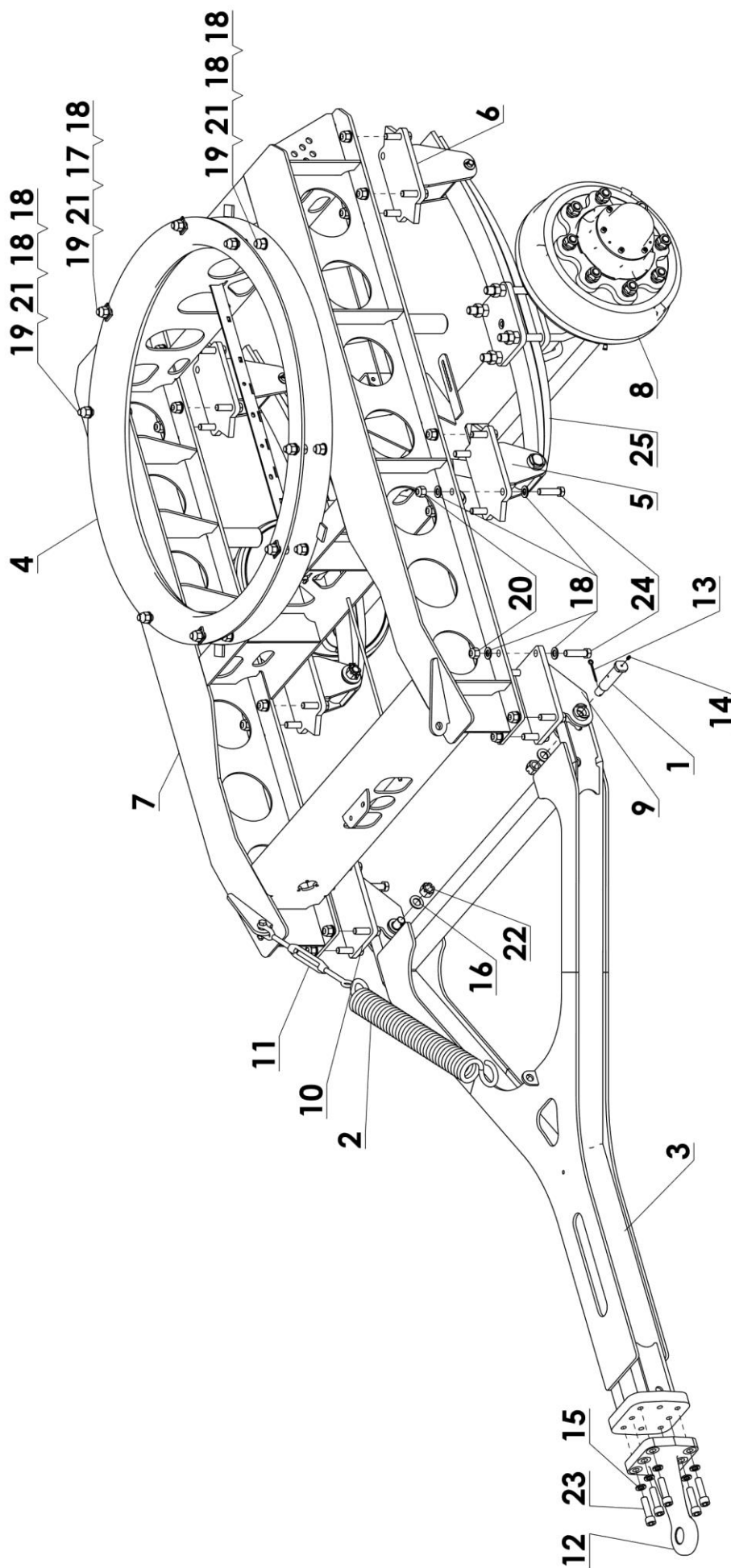


Tabela K-4. Układ pociągowo skrętny T-608/3.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
1	Sworzeń I	7076/00.00.001	2
2	Sprężyna dyszla	7104/00.00.012	1
3	Dyszel Typ D-3	7104/54.00.000/6	1
4	Obrotnica	7608/00.00.002	1
5	Wspornik zawieszenia przedni	7608/00.05.000	2
6	Wspornik zawieszenia tylny	7608/00.06.000	2
7	Rama obrotnicy	7608/02.00.000	1
8	Oś przednia	7608/08.00.000	1
9	Wspornik dyszla lewy	A/00.01.000	1
10	Wspornik dyszla prawy	A/00.02.000	1
11	Śruba rzymska M12 ucho szekla	BE8010Z/12	1
12	Ucho dyszla TMW	D40-C.B6.T30	1
13	Zawlecza S-Zn-4x50	PN-76/M-82001	2
14	Smarownicza M6	PN-76/M-86002	2
15	Podkładka spr. 16,3	PN-77/M-82008	6
16	Podkładka 21	PN-78/M-82005	2
17	Podkładka klinowa 18	PN-79/M-82018	4
18	Podkładka 17	PN-85/M-82005	76
19	Śruba M16x50 8.8	PN-85/M-82105	16
20	Nakrętka samozabezpieczająca M16 kl.10	PN-85/M-82175	24
21	Nakrętka samozabezpieczająca M16	PN-85/M-82175	16
22	Nakrętka koronowa ZM-20-5-C	PN-86/M-82148	2
23	Śruba IM M16x60	PN-M/82302	6
24	Śruba M16x60 10.9	PN85/M-82105	24
25	Zawieszenie pojedyncze 6-7T	SP1N06900885A	1

# Układ pociągowo skrętny T-608/3L

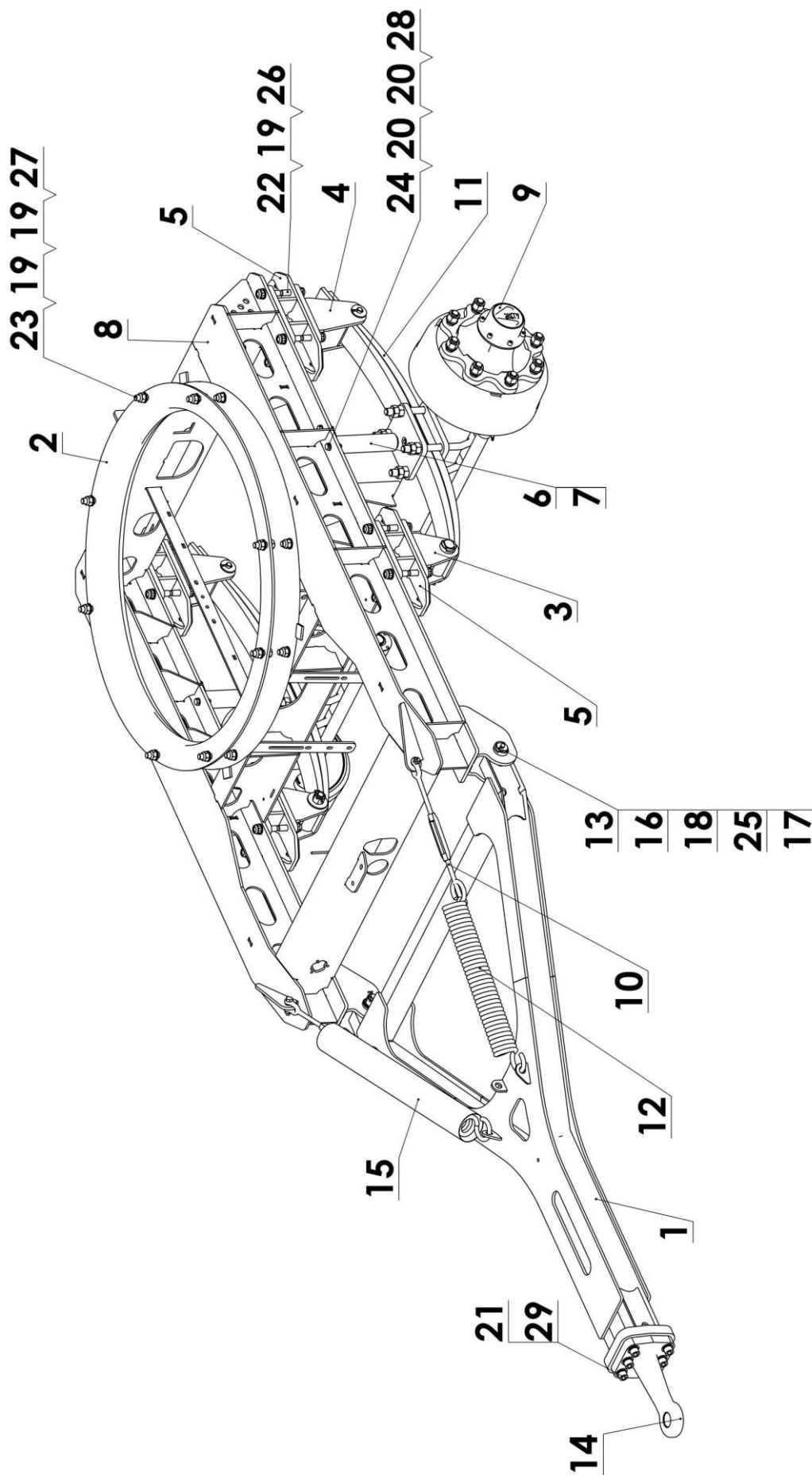


Tabela K-5. Układ pociągowo skrętny T-608/3L.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość		
			500/50-17	385/65R22,5	600/50-22,5
1	Dyszel Typ	7104/54.00.000/6	1	1	1
2	Obrotnica	7149/00.12.000	1	1	1
3	Wspornik zawieszenia przedni	7608/00.05.000	2	2	2
4	Wspornik zawieszenia tylny	7608/00.06.000	2	2	2
5	Dystans	7608/00.11.000	-	4	4
6	Odbój przedni	7608/00.14.000	2	-	-
7	Odbój przedni II	7608/00.16.000	-	2	2
8	Rama obrotnicy	7608/02.00.000/1	1	1	1
9	Oś jezdnia hamowana	7608/06.00.000/1	1	1	1
10	Śruba rzymska M12 ucho szekla	DIN 1480	2	2	2
11	Zawieszenie pojedyncze	SP1N0690885A	1	1	1
12	Sprężyna dyszla	7104/00.00.012	2	2	2
13	Sworzeń dyszla	7608/00.00.005	2	2	2
14	Ucho dyszla	D40-C.B6.T30	1	1	1
15	Ostona sprężyny	L=660mm	2	2	2
16	Smarowniczką prosta M6	PN-76/M-86002	2	2	2
17	Zawleczone S-Zn 4x50	PN-82001	2	2	2
18	Podkładka M20	PN-82005	2	2	2
19	Podkładka M16	PN-82005	64	96	96
20	Podkładka M10	PN-82005	15	15	16
21	Podkładka M16 spr.	PN-82008	6	6	6
22	Śruba M16x55-10,9	PN-82105	16	32	32
23	Śruba M16x50-8.8	PN-82105	16	16	16
24	Śruba M10x40-8,8	PN-82105	8	8	8
25	Nakrętka M20 koronowa	PN-82148	2	2	2
26	Nakrętka M16 z wkł. poliam. 10kl.	PN-82175	16	32	32
27	Nakrętka M16 z wkł. poliam.	PN-82175	16	16	16
28	Nakrętka M10 z wkł. poliam.	PN-82175	8	8	8
29	Śruba M16x60-12,9-imbus	PN-82302	6	6	6



### Układ pociągowo skrętny T-608/3SL

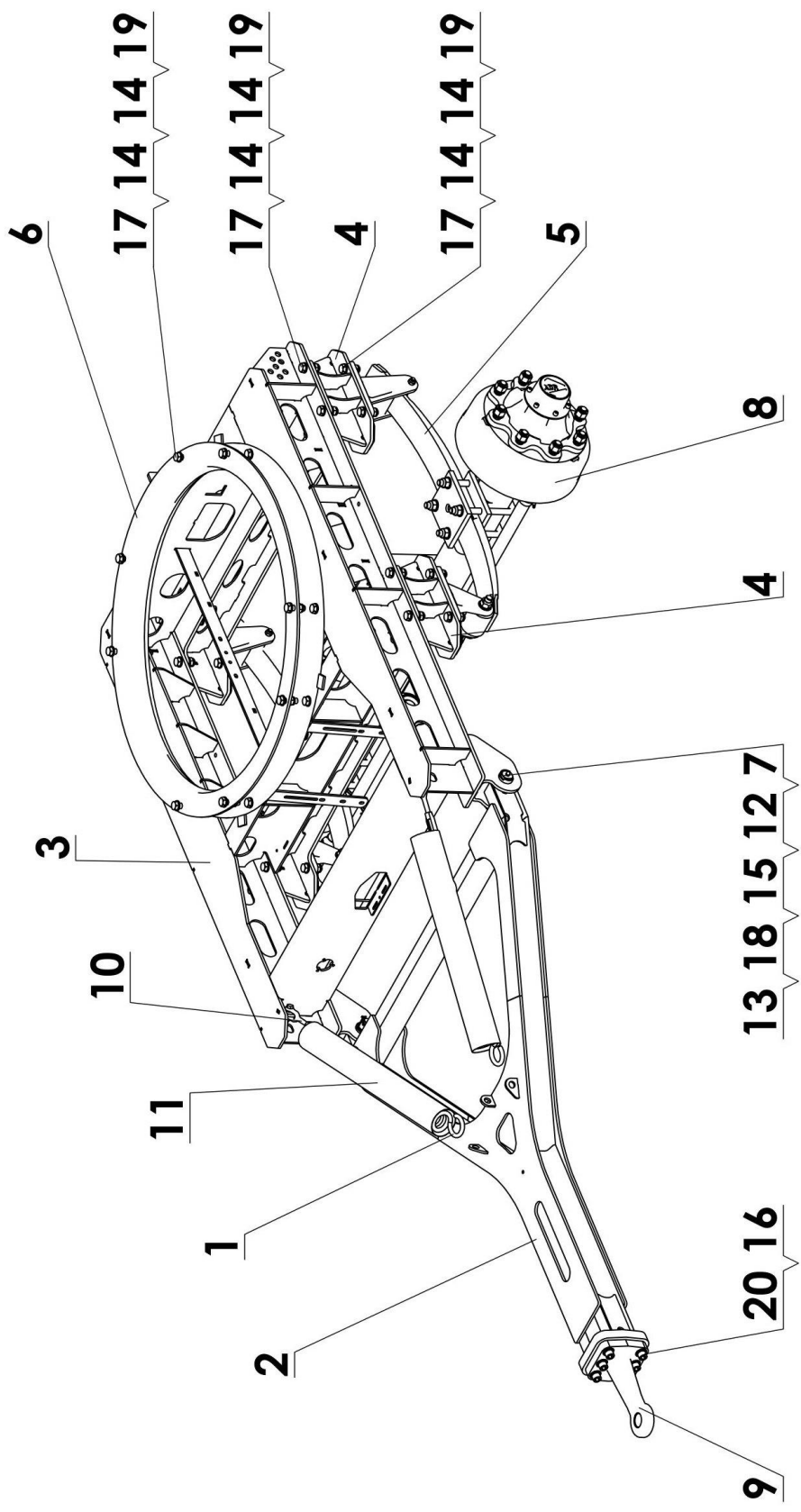


Tabela K-6. Układ pociągowo skrętny T-608/3SL.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość		
			500/50-17	600/50-22,5	385/65R22,5
1	Sprężyna dyszla	7104/00.00.012	2	2	2
2	Dyszel Typ D-3	7104/54.00.000/6	1	1	1
3	Rama obrotnicy	7608-02.00.000-2	1	1	1
4	Dystans obrotnicy	7608-12.04.000	-	2	2
5	Zawieszenie przód	7608-13.00.000	1	1	1
6	Obrotnica	7608/00.00.002	1	1	1
7	Sworzeń dyszla	7608/00.00.005	2	2	2
8	Oś jezdną kpl	A90RM8QFP009	1	1	1
9	Ucho dyszla TMW	D40-C.B6.T30	1	1	1
10	Śruba rzymska M12 ucho szekla	DIN 1480	2	2	2
11	Wąż strażacki (poliestrowy) n 75mm	L=660mm	2	2	2
12	Smarowniczkę prostą M6	PN-76/M-86002	2	2	2
13	Zawleczka S-Zn 4x50	PN-82001	2	2	2
14	Podkładka M16	PN-82005	64	112	112
15	Podkładka M20	PN-82005	2	2	2
16	Podkładka M16 spr.	PN-82008	6	6	6
17	Śruba M16x50-10,9	PN-82105	32	56	56
18	Nakrętka M20 koronowa	PN-82148	2	2	2
19	Nakrętka M16 z wkł. poliam.	PN-82175	32	56	56
20	Śruba M16x60-8,8-imbus	PN-82302	6	6	6

# Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3.

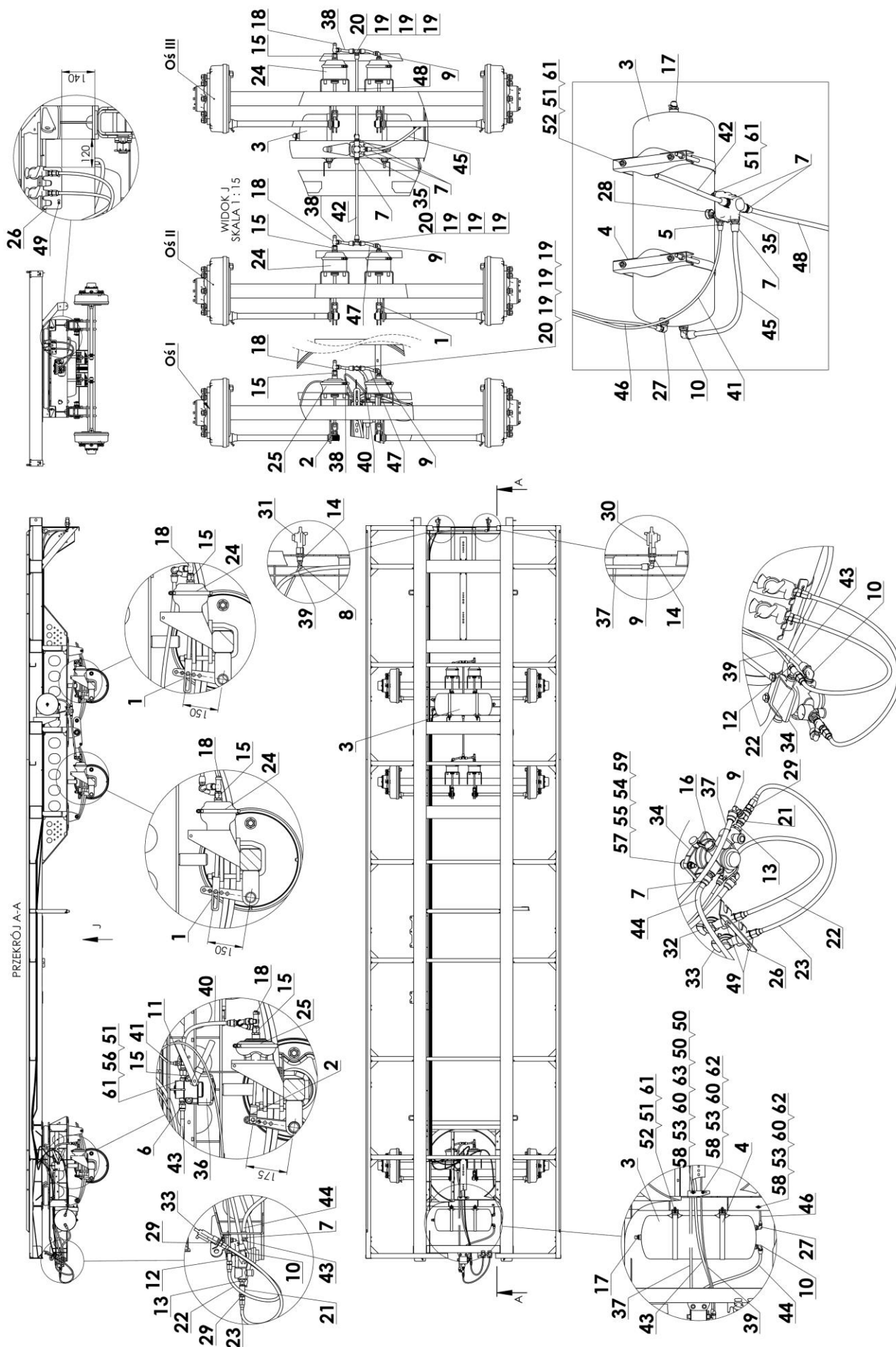


Tabela K-7. Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
1	Widelki długie	3033609	4
2	Widelki krótkie	003561409i	2
3	Zbiornik stalowy 40L. Dia.(mm)276	30351209	2
4	Obejma 276 (kpl-2 szt)	307027600	4
5	Prosta M22x1,5-8	3230108222	1
6	Prosta M16x1,5-15	3230115162	1
7	Prosta M22x1,515	3230115222	4
8	Kolanko M16x1,5-8	3230508162	1
9	Kolanko M16x1,5-15	3230515162	5
10	Kolanko M22x1,5-15	3230515222	3
11	Trójnik M22-8-15	3230858222	1
12	Trójnik M18-M16-8	3231028162	1
13	Redukcja długa M16-M22	3231460222	1
14	Złącze grodziowe M16-M22-M16w	3231496162	2
15	Redukcja M16-M22w	3236116222	4
16	Korek M22	3236280222	1
17	Złącze kontrolne	3236509225	2
18	Trójnik zk-15-m22	3236514942	3
19	Głowiczka 15	3237015152	9
20	Trójnik 3xM22x1,5	3261115152	3
21	Trójnik M16	327700500	1
22	Przewód spiralny żółty	33016009	1
23	Przewód spiralny czerwony	33016509	1
24	Siłownik membranowy 20"	123200002	4
25	Siłownik membranowy 24"	123240001	2
26	Wspornik węży hydr	2264/00.00.002	1
27	Kolanko M22x1,5-8	30508222	2
28	Zawór odwadniający	315019031	2
29	Nypel Haldex	3280112162	3
30	Złącze przewodów zasilające tylne (czerwone) Haldex	334063001	1
31	Złącze przewodów sterujące tylne (żółte) Haldex	334064001	1
32	Złącze przewodów sterujące przednie z filtrem (żółte) Haldex	334085111	1
33	Złącze przewodów zasilające przednie z filtrem (czerwone) Haldex	334086101	1

Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3.

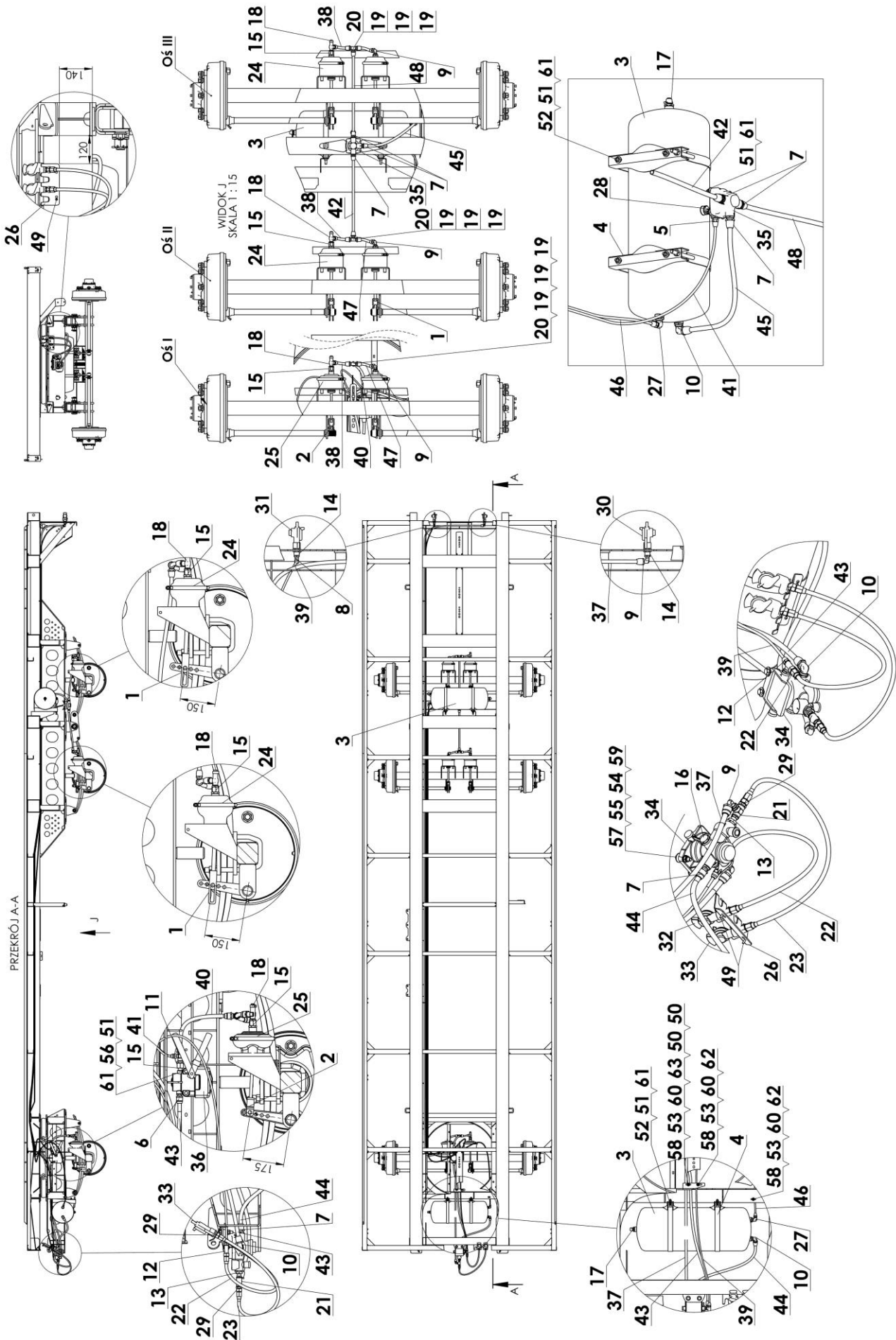


Tabela K-7. Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3 cd.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
34	Zawór hamulcowy	350 026 102	1
35	Zawór przekaźnikowy	355 018 011	1
36	Automatyczny regulator siły hamowania	601 013 011	1
37	Wąż tekalan 15 L=10800	7608/05.00.001	1
38	Wąż tekalan 15 L=100	7608/05.00.002	3
39	Wąż tekalan 8 L= 10000	7608/05.00.003	1
40	Wąż tekalan 15 L=320	7608/05.00.004	1
41	Wąż tekalan 8 L=7000	7608/05.00.005	1
42	Wąż tekalan 15 L=500	7608/05.00.006	1
43	Wąż tekalan 15 L=1150	7608/05.00.007	1
44	Wąż tekalan 15 L=600	7608/05.00.008	1
45	Wąż tekalan 15 L=550	7608/05.00.009	1
46	Wąż tekalan 8 L=7500	7608/05.00.010	1
47	Wąż tekalan 15 L=100	7608/05.00.011	3
48	Wąż tekalan 15 L=500	7608/05.00.012	1
49	Nit zrywalny stalowy nierdzewny n4,8x16	DIN 7337-A	2
50	Nakładka	DP-03	2
51	Podkładka powiększana 8,5	PN-59/M-82030	14
52	Śruba M8x25	PN-73/M-82406	8
53	Podkładka powiększana 6,4	PN-77/M-82030	3
54	Podkładka 10,5	PN-78/M-82005	2
55	Podkładka powiększana 10,5	PN-78/M-82030	2
56	Śruba M8x90 8.8	PN-85/M82101	2
57	Śruba M10x50 8.8	PN-85/M-82105	2
58	Śruba M6x40 8.8	PN-85/M-82105	3
59	Nakrętka samozabezpieczająca M10	PN-85/M-82175	2
60	Nakrętka samozabezpieczająca M6	PN-85/M-82175	3
61	Nakrętka samozabezpieczająca M8	PN-85/M-82175	14
62	Obejma pojedyncza	ROP-208	2
63	Obejma podwójna	ROPD-315	1

# Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3L.

PRZEKROJ A-A

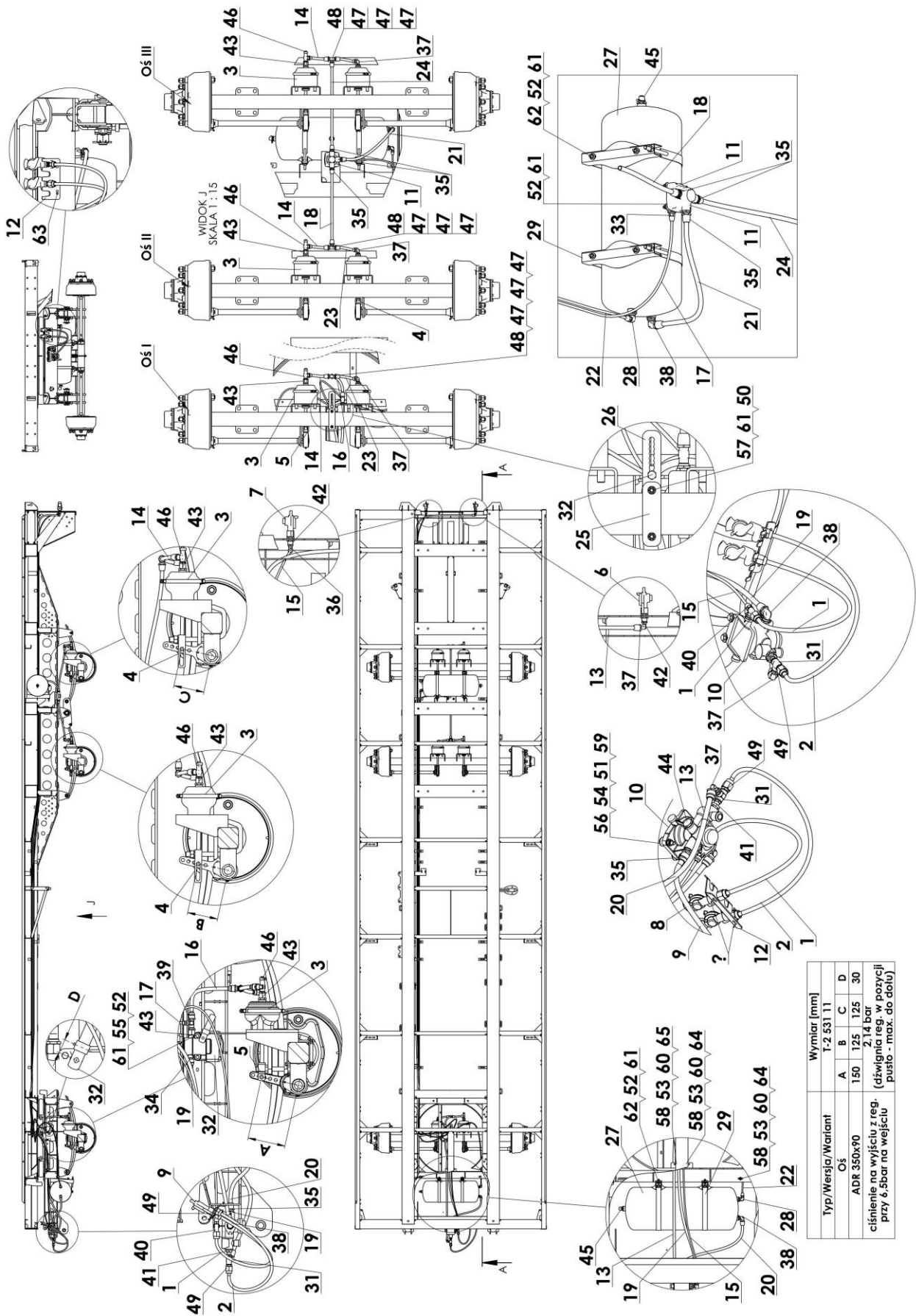


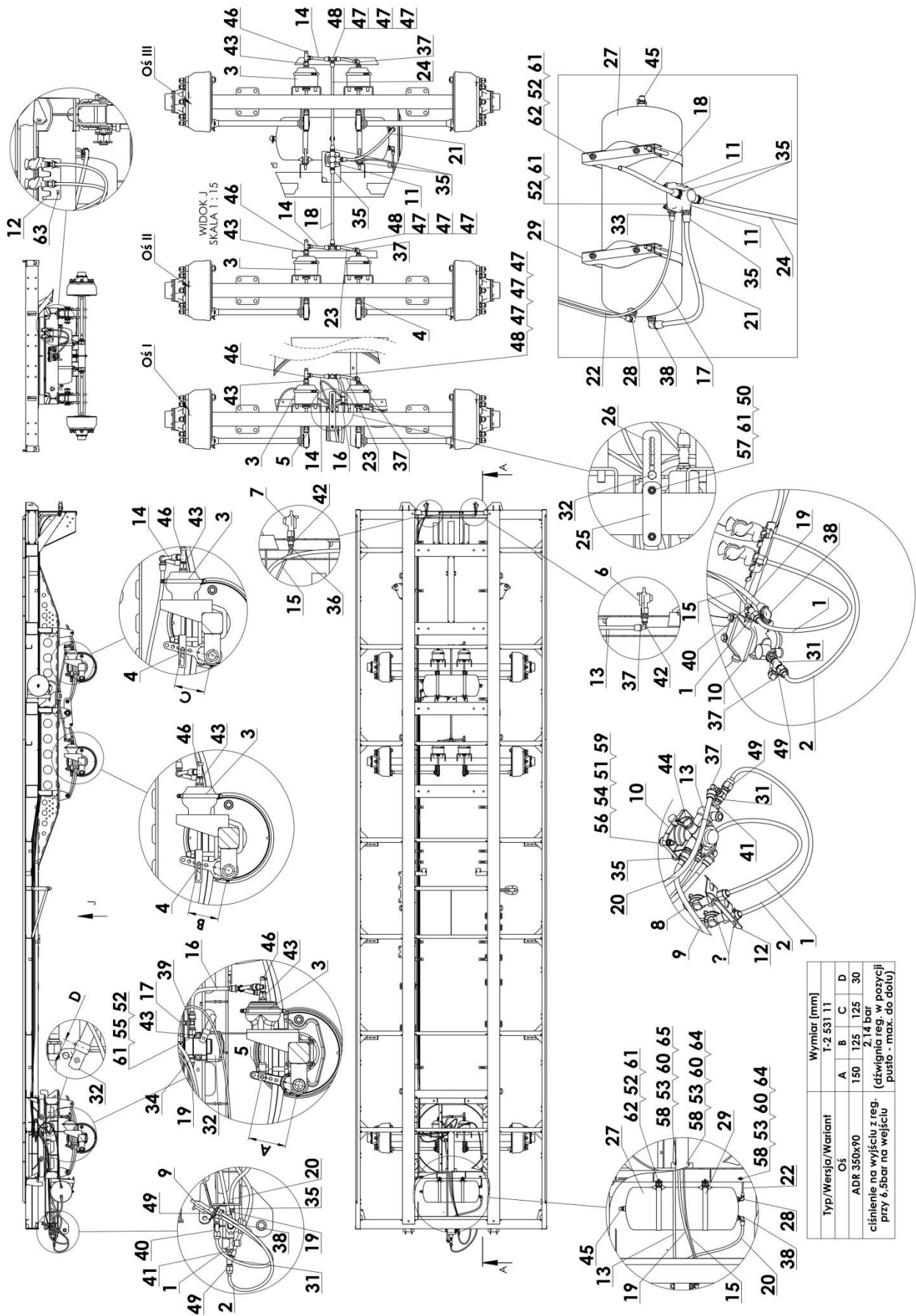
Tabela K-8. Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3L.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
1	Przewód spiralny żółty	33016009	1
2	Przewód spiralny czerwony	33016509	1
3	Siłownik membranowy 20"	123200002	6
4	Widelki długie	003 033 609	4
5	Widelki krótkie	003 561 409i	2
6	Złącze przewodów zasilające tylne	334 063 001	1
7	Złącze przewodów sterujące tylne	334 064 001	1
8	Złącze przewodów sterujące przednie z filtrem	334 085 111	1
9	Złącze przewodów zasilające przednie z filtrem	334 086 101	1
10	Zawór hamulcowy	350 026 102	1
11	Zawór przekaźnikowy	355 018 011	1
12	Wspornik węży hydr	2264/00.00.002	1
13	Wąż tekalan L=10800	7608/05.00.001	1
14	Wąż tekalan L=100	7608/05.00.002	3
15	Wąż tekalan L= 10000	7608/05.00.003	1
16	Wąż tekalan L=320	7608/05.00.004	1
17	Wąż tekalan L=7000	7608/05.00.005	1
18	Wąż tekalan L=500	7608/05.00.006	1
19	Wąż tekalan L=1150	7608/05.00.007	1
20	Wąż tekalan L=600	7608/05.00.008	1
21	Wąż tekalan L=550	7608/05.00.009	1
22	Wąż tekalan L=7500	7608/05.00.010	1
23	Wąż tekalan L=100	7608/05.00.011	3
24	Wąż tekalan L=500	7608/05.00.012	1
25	Płaskownik dolny	7608/05.00.013	1
26	Płaskownik górny	7608/05.00.014	1
27	Zbiornik powietrza 40/276	30351209	2
28	Kolanko M22x1,5/8	30508222	2
29	Obejma 276 (kpl-2 szt)	307027600	2
30	Zawór odwadniający	315019031	2
31	Trójnik M16	327700500	1
32	Regulator siły hamowania automatyczny	601002021	1
33	Prosta M22x1,5/8	3230108222	1
34	Głowiczka M16x1,5/15	3230115162	1
35	Złączka prosta M22x1,5/15	3230115222	4
36	Złączka kolankowa M16x1,5/8	3230508162	1
37	Złączka kolankowa M16x1,5/15	3230515162	5
38	Złączka kolankowa M22x1,5/15	3230515222	3
39	Trójnik M22-8-15	3230858222	1
40	Trójnik M18-M16-8	3231028162	1
41	Redukcja długa M16-M22	3231460222	1



# Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3L.

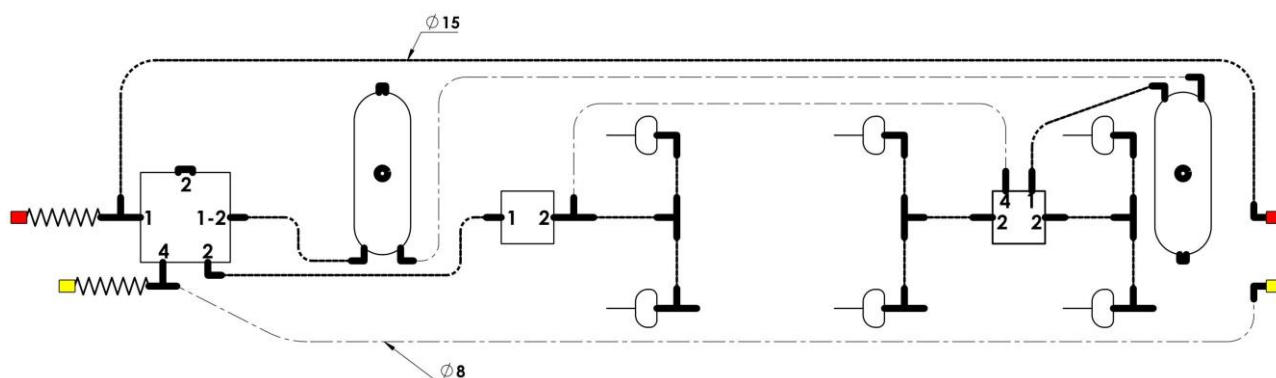
PRZEKROJ A-A



Typ/Wersja/Variant	Wymiar [mm]			
	A	B	C	D
Oś	150	125	125	30
ADR 350x90				
ciężnienie na wyjściu z reg. - w pozycji				
przy 6,5bar na wejściu (dźwignia reg. w pozycji				
pusto - max. do dołu)				

Tabela K-8. Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3L cd.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
42	Złącze grodziowe M16-M22-M16w	3231496162	2
43	Redukcja M16-M22w	3236116222	4
44	Korek M22	3236280222	1
45	Złącze kontrolne	3236509225	2
46	Trójnik zł. kontr. M22/15	3236514942	3
47	Głowiczka M22w/15	3237015152	9
48	Trójnik 3xM22x1,5	3261115152	3
49	Złączka M16x1,5/M18x1,5	3280112162	3
50	Podkładka M8	PN-82005	2
51	Podkładka M10	PN-82005	2
52	Podkładka M8 pow.	PN-82030	13
53	Podkładka M6 pow.	PN-82030	3
54	Podkładka M10 pow.	PN-82030	2
55	Śruba M8x90	PN-82101	2
56	Śruba M10x50-8,8	PN-82101	2
57	Śruba M8x120	PN-82101	2
58	Śruba M6x40-8,8	PN-82105	3
59	Nakrętka M10 z wkł. poliam.	PN-82175	2
60	Nakrętka M6 z wkł. poliam.	PN-82175	3
61	Nakrętka M8 z wkł. poliam.	PN-82175	15
62	Śruba M8x25-8,8	PN-82406	8
63	Nit zrywalny stalowy 4,8x16	PN-82971	2
64	Obejma pojedyncza rurki hydr. 8	ROP-208	2
65	Obejma podwójna rurki hydr. 15	ROPD 315	1



# Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3SL.

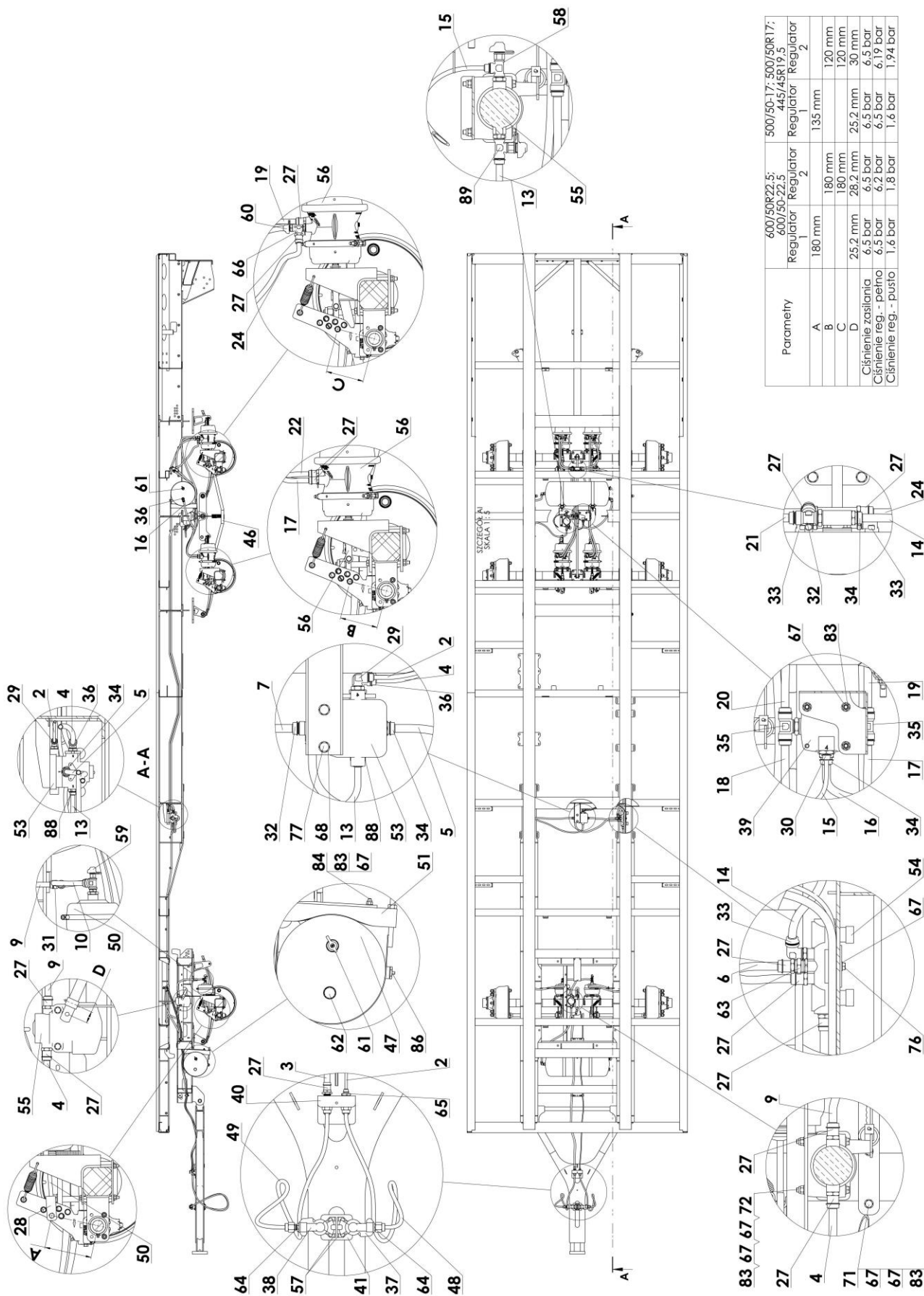
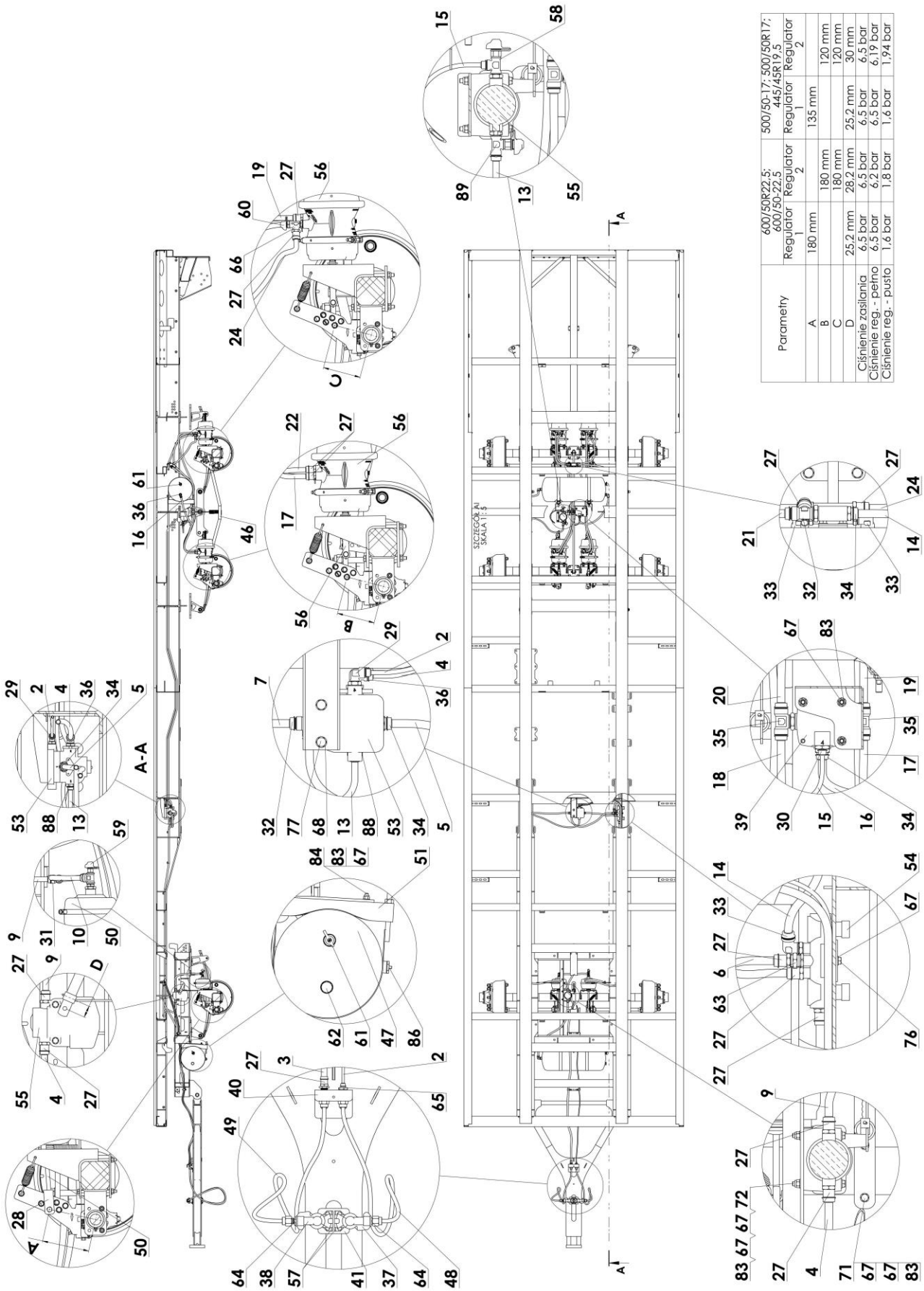


Tabela K-9. Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3L.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
1	Obejma pojedyncza rurki hydr. 15	OBU-FI15	2
2	Wąż telakan L=5200mm		1
3	Wąż tekalan L=4400mm		1
4	Wąż tekalan L=3850mm		1
5	Wąż tekalan L=400mm		1
6	Wąż tekalan L=700mm		1
7	Wąż tekalan L=500mm		1
8	Wąż tekalan L=3600mm		1
9	Wąż tekalan L=400mm		1
10	Wąż tekalan L=200mm		1
11	Wąż tekalan L=200mm		1
12	Wąż teaklan L=3950mm		1
13	Wąż tekalan L=4500mm		1
14	Wąż tekalan L=4500mm		1
15	Wąż tekalan L=700mm		1
16	Wąż tekalan L=650mm		1
17	Wąż tekalan L=600mm		1
18	Wąż tekalan L=600mm		1
19	Wąż tekalan L=1100mm		1
20	Wąż tekalan L=750mm		1
21	Wąż tekalan L=650mm		1
22	Wąż tekalan L=1250mm		1
23	Wąż tekalan L=1250mm		1
24	Wąż tekalan L=550mm		1
25	Wąż tekalan L=620mm		1
26	Opaska zaciskowa 150x4,8		26
27	Złącze proste 15/M16	S1110015003500	16
28	Widelki krótkie	003 561 409i	2
29	Złącze kolankowe	8/M16No	1
30	Złącze proste	8/M22	1
31	Złącze trójdrożne	15/15/15	2
32	Złącze trójdrożne	15/15/M22No	2
33	Złącze kolankowe	15/M16No	4
34	Złącze proste	15/M22	3
35	Złącze trójdrożne	15/M22No/15	2
36	Złącze kolankowe	15/M22No	4
37	Złącze przewodów s. przednie z filtrem	334 085 111	1
38	Złącze przewodów z. przednie z filtrem	334 086 101	1
39	Zawór przekaźnikowy	355 018 011	1
40	Uchwyt przewodów na dyszel	7608-05.00.015	1
41	Blacha - uchwyt słuchawek	7608-05.00.016	2
42	Płaskownik dolny	7608/05.00.013	1
43	Płaskownik górny	7608/05.00.014	1
44	Wspornik	7608/05.01.000	2
45	Płyta	7608/05.01.001	2

# Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3SL.



Parametry	600/50R22.5: Regulator	500/50-17: Regulator	500/50R17: 445/45R19.5 Regulator
A	180 mm	180 mm	135 mm
B	180 mm	180 mm	120 mm
C	25,2 mm	28,2 mm	25,2 mm
D	6,5 bar	6,5 bar	6,5 bar
Ciśnienie zasilania	6,5 bar	6,5 bar	6,5 bar
Ciśnienie reg. - pełno	6,2 bar	6,2 bar	6,5 bar
Ciśnienie reg. - pusto	1,6 bar	1,8 bar	1,6 bar

Tabela K-9. Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa T-608/3L cd.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
46	Belka kpl.	7608/05.02.000	1
47	Zbiornik powietrza 40/276	30351209	2
48	Przewód spiralny żółty	33016009	1
49	Przewód spiralny czerwony	33016509	1
50	Siłownik membranowy 24"	123240001	2
51	Obejma 276 (kpl-2 szt)	307027600	2
52	Zawór szybkiego odpowietrzania	350036211	1
53	Zawór główny hamulcowy	351008122	1
54	Zawór parkująco-luzujący	352045001	1
55	Regulator siły hamowania automatyczny	601002021	2
56	Siłownik hamulcowy 24/30	1362430001	4
57	Uchwyt złącza przewodów	4524020000	2
58	Złącze trójdrożne z zaw. kontrl.	HPh M16/8/M16	1
59	Złącze kontrolne	HPh M16/15/M16No	1
60	Złącze kontrolne	HPh M16/M16	1
61	Złącze kontrolne	HPh M16/M22	2
62	Korek	KRM22	1
63	Złącze grodziowe	M16/M22d-M16w	1
64	Złącze proste	M16d/M18d	4
65	Złączka grodziowa	M16w-M22d/8	1
66	Złącze trójdrożne	M16w/M16w/M16No	1
67	Podkładka M8	PN-82005	31
68	Podkładka M10	PN-82005	24
69	Podkładka M6	PN-82005	8
70	Podkładka M12	PN-82005	4
71	Śruba M8x120	PN-82101	6
72	Śruba M8x95-8,8	PN-82101	4
73	Śruba M10x130-8,8	PN-82101	8
74	Śruba M10x50-8,8	PN-82101	2
75	Śruba M6x40-8,8	PN-82101	4
76	Śruba M8x20	PN-82105	2
77	Śruba M10x40-8,8	PN-82105	2
78	Śruba M8x25-8,8	PN-82105	2
79	Śruba M12x40-8,8	PN-82105	2
80	Nakrętka M10 z wkł. poliam.	PN-82175	12
81	Nakrętka M6 z wkł. poliam.	PN-82175	4
82	Nakrętka M12 z wkł. poliam.	PN-82175	2
83	Nakrętka M8 z wkł. poliam.	PN-82175	21
84	Śruba M8x25-8,8	PN-82406	6
85	Obejma pojedyncza rurki hydr. n8	ROP-208	2
86	Zawór odwadniający	ZS/M22	2
87	Złącze grodziowe	M22-M16w_M22d-M16w	1
88	Złącze proste	Złącze proste 12_M22	1
89	Złącze trójdrożne z zaw. kontrl.	12_HPh M16_M16	1

# Hamulec ręczny T-608/3, T-608/3L

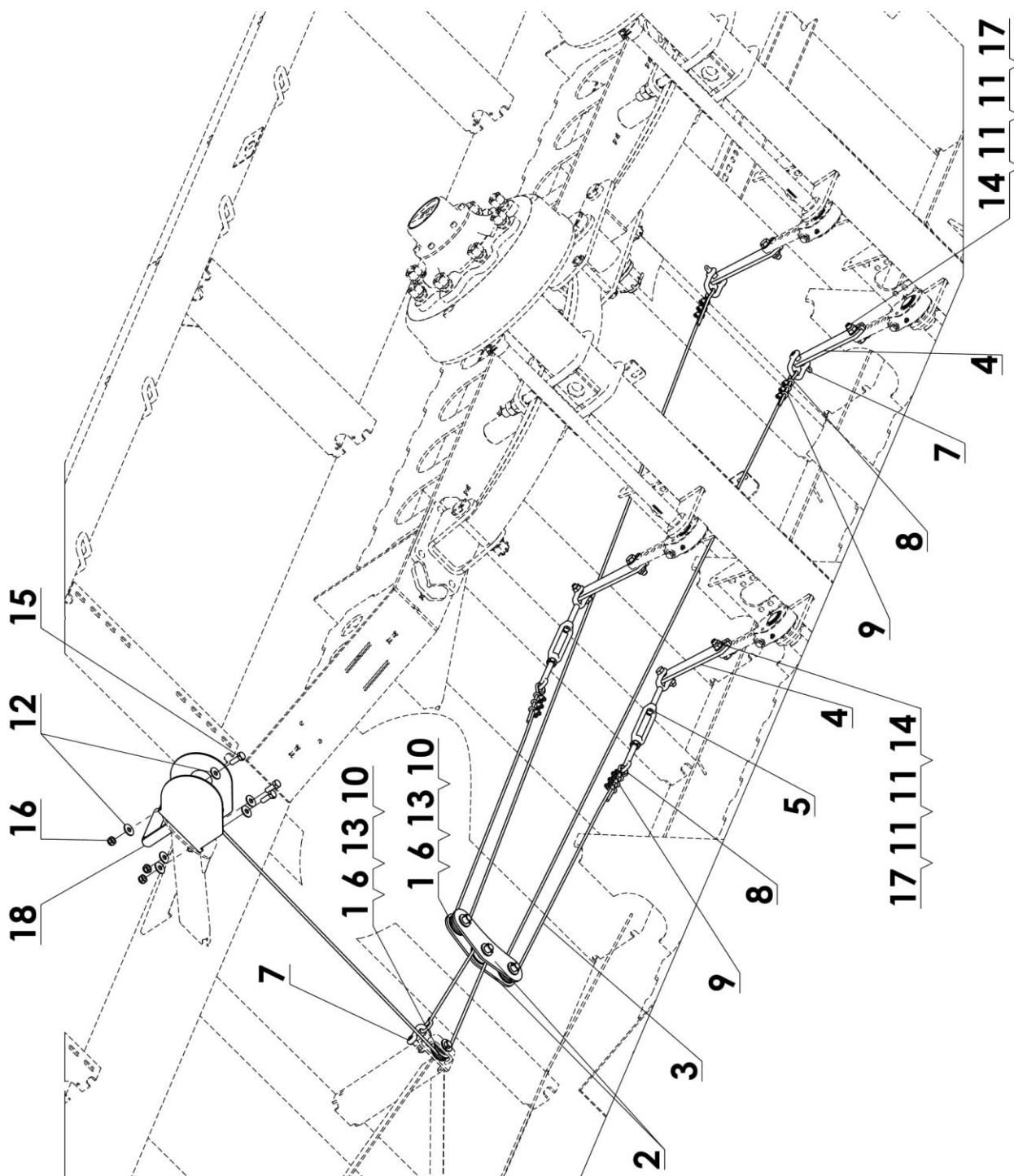


Tabela K-10. Hamulec ręczny T-608/3, T-608/3L.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
1	Kółko hamulca ręcznego	7110/16.00.001	4
2	Orczyk	7608/07.00.003	2
3	Linka II L=3550	7608/07.03.001/1	2
4	Przedłużka kpl.	7608/07.04.000	4
5	Śruba rzymska M12 ucho szekła	BE8010Z/12	2
6	Sworzeń D16 L45/39	DIN 1444B	4
7	Szekła M12	DIN 82101-A	5
8	Kausza A6 OC	PN-66/M-80247	4
9	Zacisk kabłąkowy 6,5	PN-73/M-80241	12
10	Zawlecza S-Zn 3,2x25	PN-78/M-82001	4
11	Podkładka 13	PN-78/M-82005	8
12	Podkładka powiększana 10,5	PN-78/M-82030	6
13	Podkładka 17	PN-85/M-82005	4
14	Śruba M12x45 8.8 B	PN-85/M-82101	4
15	Śruba M10x30 8.8	PN-85/M-82105	3
16	Nakrętka samozabezpieczająca M10	PN-85/M-82175	3
17	Nakrętka samozabezpieczająca M12	PN-85/M-82175	4
18	Wciągarka ręczna	WRKH-0,6T/OC/10M	1



# Instalacja elektryczna T-608/3, T-608/3L

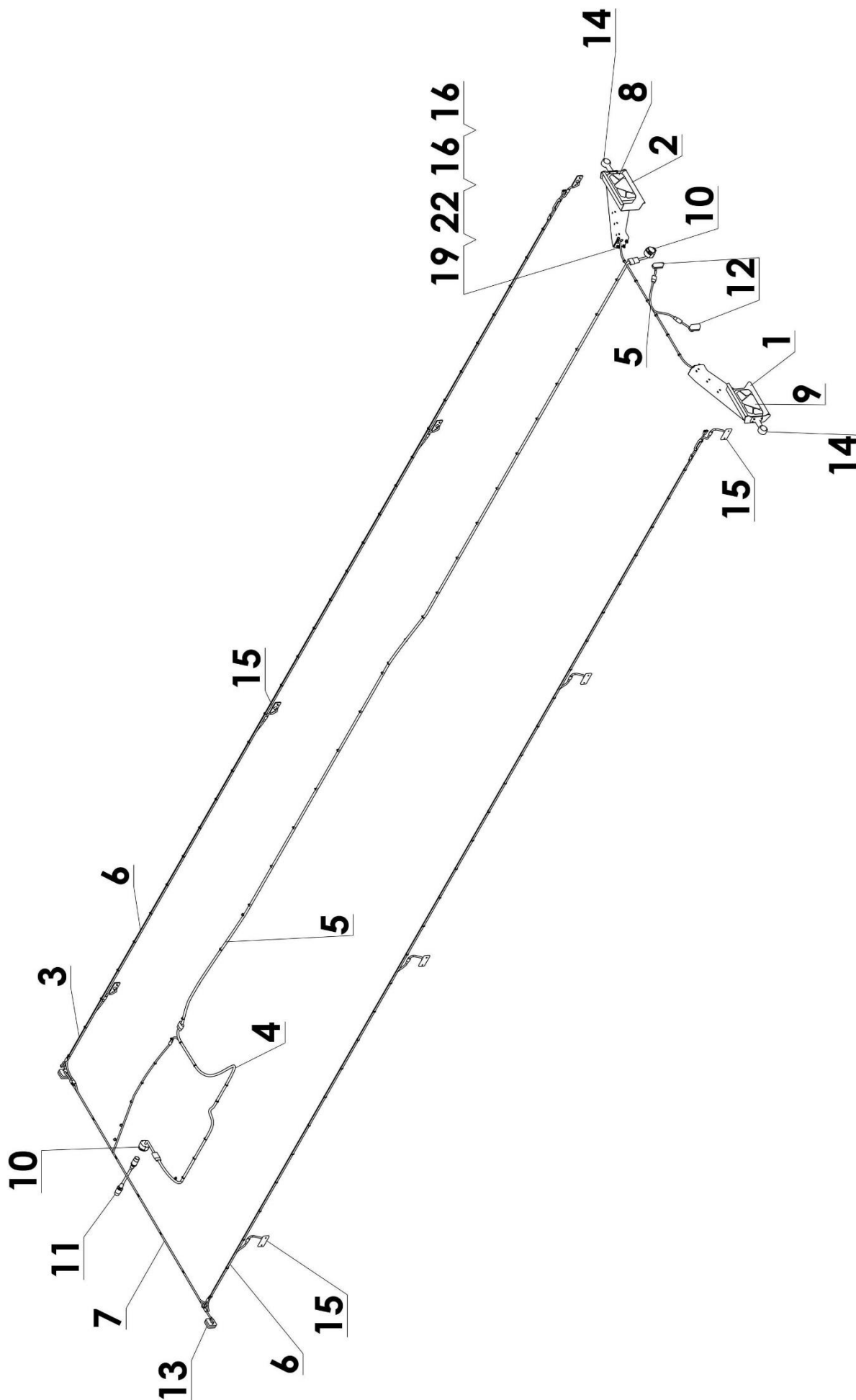


Tabela K-11. Instalacja elektryczna T-608/3, T-608/3L.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
1	Wspornik lampy lewy	7608/04.01.000	1
2	Wspornik lampy prawy	7608/04.02.000	1
3	Linka kpl.	7608/04.03.000	2
4	Wiązka przednia	7608/04.10.001	1
5	Wiązka tylna	7608/04.10.002	1
6	Wiązka obrysówek bocznych	7608/04.10.004	2
7	Wiązka świateł poz. przednich	7608/04.10.003	1
8	Lampa tylna prawa	7608/04.10.005	1
9	Lampa tylna lewa	7608/04.10.006	1
10	Gniazdo	2235/04.10.004	2
11	Przewód połączeniowy	7104/57.10.004	1
12	Lampa oświetlenia tablicy rej.	7149/20.10.004	2
13	Lampa przednia obrysowa	7149/20.10.005	2
14	Lampa obrysowa tylna	7149/20.10.006	2
15	Lampa obrysowa boczna	B/10.01.005	8
16	Podkładka powiększana 8,5	PN-59/M-82030	12
17	Podkładka spr. 4,1	PN-77/M-82008	16
18	Podkładka spr. 5,1	PN-77/M-82008	8
19	Śruba M8x30	PN-85/M-82105	6
20	Nakrętka M4	PN-86/M-82144	16
21	Nakrętka M5	PN-86/M-82144	8
22	Nakrętka samozabezpieczająca M8	PN-85/M-82175	6
23	Wkręt M5x20	PN-85/M-82215	8
24	Wkręt M4x16	DIN 7985	16
25	Opaska zaciskowa 250x4,8		119

# Instalacja elektryczna T-608/3SL

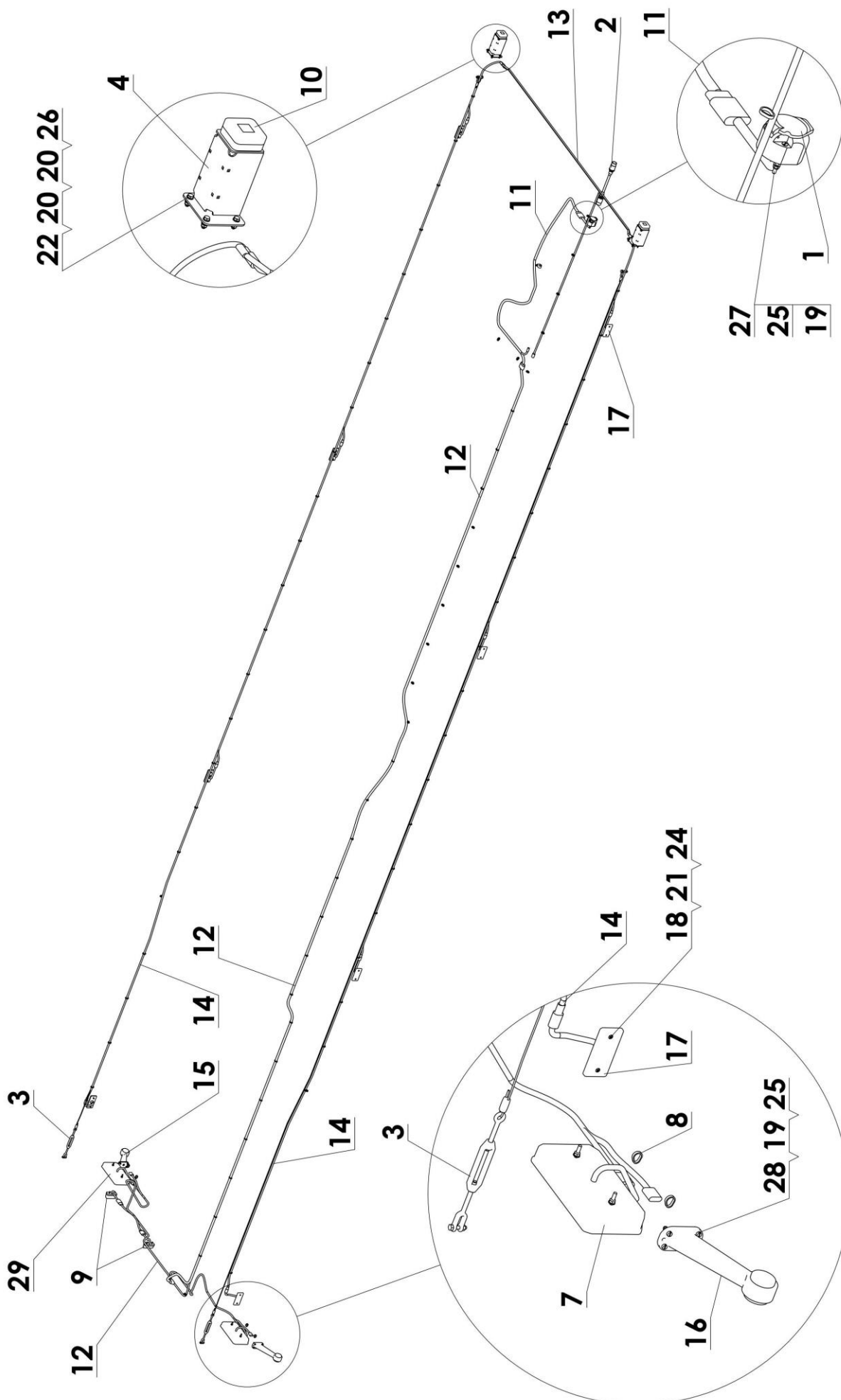


Tabela K-12. Instalacja elektryczna T-608/3SL.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
1	Gniazdo	2235/04.10.004	1
2	Przewód przyłączeniowy	7104/57.10.004	1
3	Linka kpl.	7608-04.03.000-1	2
4	Dystans lampy p-l	7608-04.04.000	1
5	Dystans lampy p-p	7608-04.05.000	1
6	Obejma pojedyncza rurki hydr. 15	OBU-F15	1
7	Lampa tylna prawa	7608-04.10.101	1
8	Opaska zaciskowa 150x4,8		78
9	Lampa oświetlenia tablicy rej.	7149/20.10.004	2
10	Lampa przednia obrysowa	7149/20.10.005	3
11	Wiązka przednia	7608-04.10.001-1	1
12	Wiązka tylna	7608-04.10.002-1	1
13	Wiązka świateł poz. przednich	7608-04.10.003-1	1
14	Wiązka obrysówek bocznych	7608-04.10.004-1	2
15	Lampa obrysowa tylna lewa	7677/18.10.005/1	1
16	Lampa obrysowa tylna prawa	7677/18.10.006/1	1
17	Lampa obrysowa boczna	B/10.01.005	8
18	Wkręt M4x16	DIN 7985	16
19	Podkładka M5	PN-82005	11
20	Podkładka M6	PN-82005	22
21	Podkładka M4 spr.	PN-82008	16
22	Śruba M6x20-8,8	PN-82101	6
23	Śruba M6x40-8,8	PN-82105	1
24	Nakrętka M4	PN-82144	16
25	Nakrętka M5 z wkł. poliam.	PN-82175	11
26	Nakrętka M6 z wkł. poliam.	PN-82175	15
27	Wkręt M5x50	PN-82207	3
28	Wkręt M5x20	PN-82215	8
29	Lampa tylna lewa	7608-04.10.102	1

# Instalacja wysuwu hydraulicznego T-608/3, T-608/3L

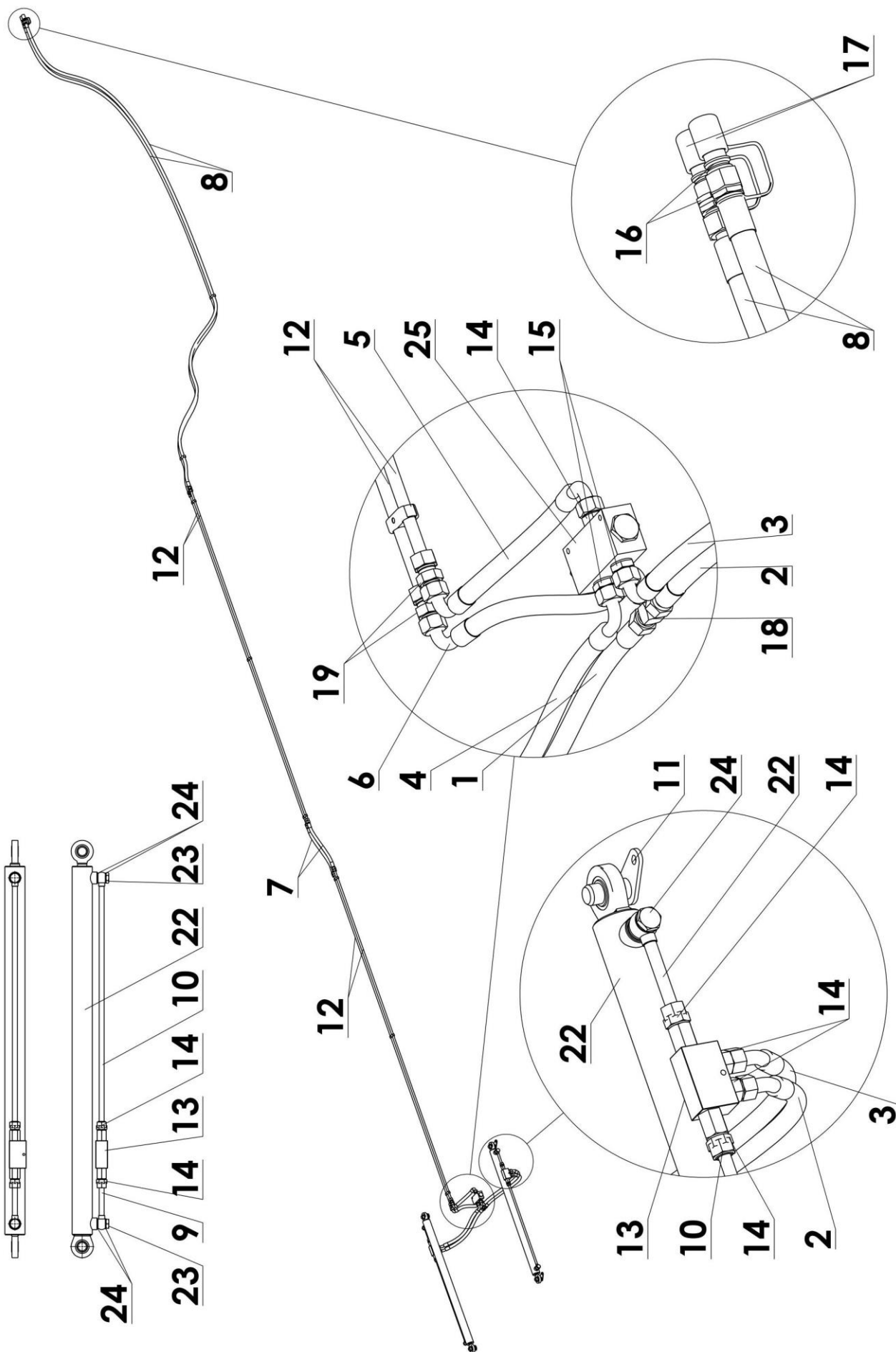


Tabela K-13. Instalacja wysuwu hydraulicznego T-608/3, T-608/3L.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
1	Przewód hydrauliczny	A-M22x1,5 A45-M22x1,5 L15 L-850	1
2	Przewód hydrauliczny	A-M22x1,5 A45-M22x1,5 L15 L-850	1
3	Przewód hydrauliczny	A45-M22x1,5 A90-M22x1,5 L15 L-850 270st	1
4	Przewód hydrauliczny	A45-M22x1,5 A90-M22x1,5 L15 L-850 90st	1
5	Przewód hydrauliczny	A90-M22x1,5 A90-M22x1,5 L15 L-450 180st	1
6	Przewód hydrauliczny	A90-M22x1,5 A90-M22x1,5 L15 L-600 180st	1
7	Przewód hydrauliczny	BB-M22x1,5 L15 L-500	2
8	Przewód hydrauliczny	AB-M22x1,5 L15 L-5000	2
9	Rurka siłownika II kpl.	7608/11.01.000	2
10	Rurka siłownika II kpl.	7608/11.02.000	2
11	Sworzeń kpl.	7608/11.03.000	4
12	Rurka kpl.	7608/11.04.000	4
13	Zawór zwrotny VRDE120	1849-00799285	2
14	Przyłączka prosta z uszczelnieniem	GM 1/2" - M22x1,5	9
15	Przyłączka prosta z uszczelnieniem	GM 3/8" - M22x1,5	2
16	Szybkozłącze wtyczka ISO-12,5 (16L) M22x1,5	ISO 7241-A	2
17	Pokrywa wtyczki ISO-12,5	ISO 7241-B	2
18	Złączka trójkątowa BBB	M22x1,5 15L	1
19	Złączka prosta 16-16/13 M22-M22	PN-66/M-73144	2
20	Obejma podwójna n22 z nakładkami	ROPD-422	2
21	Obejma podwójna rurki hydr. 15	ROPD 315	6
22	Cylinder hydrauliczny	SJ2F-16-28/50-1000	2
23	Śruba przelewowa M22x1,5	SP01 M22x1,5 22 L38	4
24	Uszczelka met-gum M22	U M22	8
25	Dzielnik strumienia 25-38L	VDF-12-009C00	1

# Instalacja wysuwu hydraulicznego T-608/SL

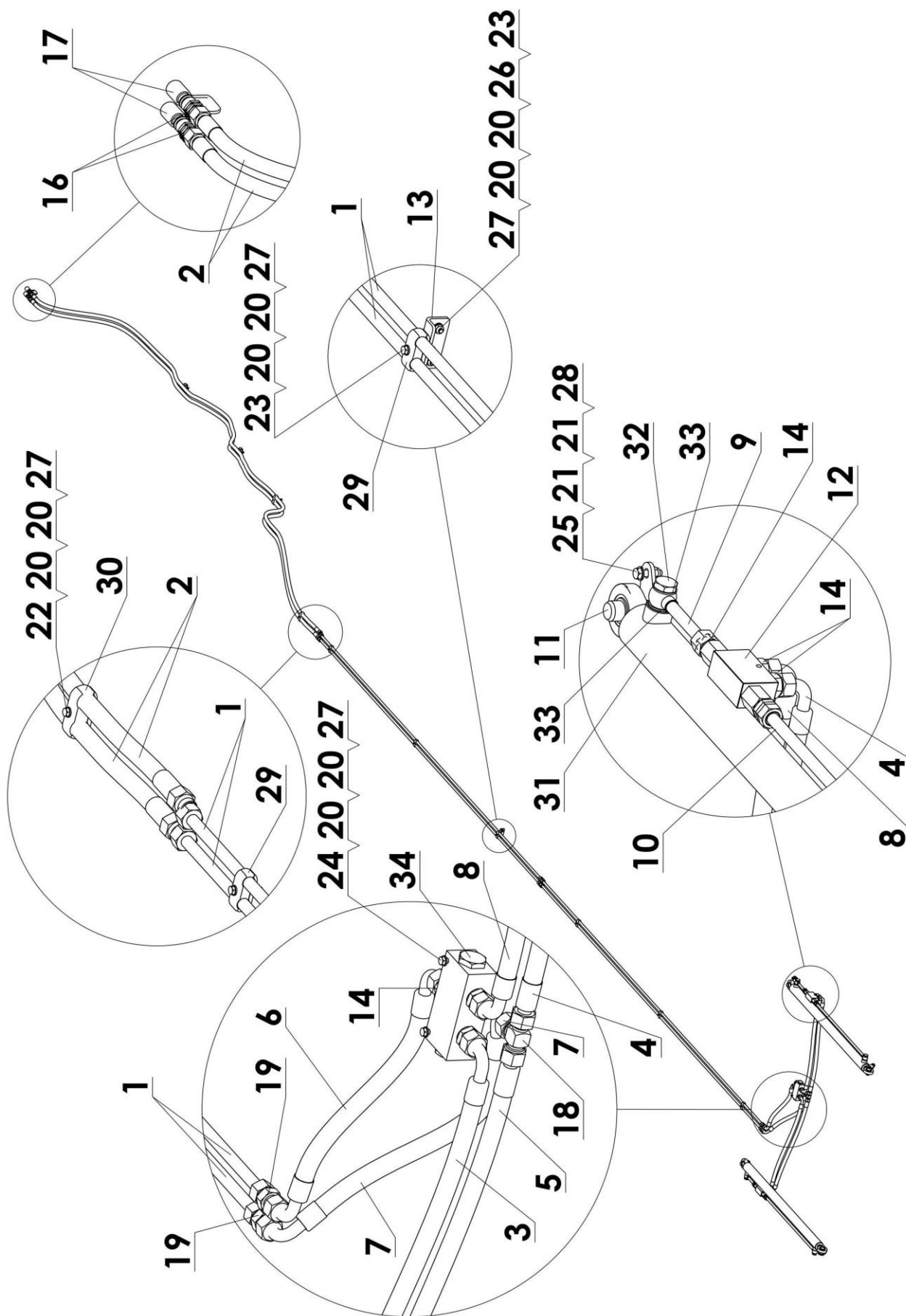


Tabela K-14. Instalacja wysuwu hydraulicznego T-608/SL.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
1	Rurka kpl.	7608-11.04.000-1	4
2	Przewód hydrauliczny AB-M22x1,5 L15 L-5300	7608-11.05.000	2
3	Przewód hydrauliczny A90-M22x1,5 A90-M22x1,5 L15 L-850 90st	7608-11.06.000	1
4	Przewód hydrauliczny A-M22x1,5 A90-M22x1,5 L15 L-850	7608-11.07.000	1
5	Przewód hydrauliczny A-M22x1,5 A90-M22x1,5 L15 L-850	7608-11.07.000	1
6	Przewód hydrauliczny A90-M22x1,5 A90-M22x1,5 L15 L-500 180st	7608-11.08.000	1
7	Przewód hydrauliczny A90-M22x1,5 A90-M22x1,5 L15 L-500 180st	7608-11.08.000	1
8	Przewód hydrauliczny A90-M22x1,5 A90-M22x1,5 L15 L-850 270st	7608-11.09.000	1
9	Rurka siłownika II kpl.	7608/11.01.000	2
10	Rurka siłownika II kpl.	7608/11.02.000	2
11	Sworzeń kpl.	7608/11.03.000	4
12	Zawór zwrotny VRDE120	1849-00799285	2
13	Mocowanie obejmy	7608-11.00.001	1
14	Przyłączka prosta z uszczelnieniem	GM 1/2" - M22x1,5	9
15	Przyłączka prosta z uszczelnieniem	GM 3/8" - M22x1,5	2
16	Szybkozłącze wtyczka ISO-12,5 (16L) M22x1,5	ISO 7241-A	2
17	Pokrywa wtyczki ISO-12,5 (niebieska)	ISO 7241-B	2
18	Złączka trójnikowa BBB	M22x1,5 15L	1
19	Złączka prosta 16-16/13 M22-M22	PN-66/M-73144	4
20	Podkładka M6	PN-82005	28
21	Podkładka M8	PN-82005	8
22	Śruba M6x50-8,8	PN-82105	4
23	Śruba M6x40-8,8	PN-82105	6
24	Śruba M6x55-8,8	PN-82105	2
25	Śruba M8x30	PN-82105	4
26	Śruba M6x20-8,8	PN-82105	2
27	Nakrętka M6 z wkł. poliam.	PN-82175	14
28	Nakrętka M8 z wkł. poliam.	PN-82175	4
29	Obejma podwójna rurki hydr. n15 z nakładkami	ROPD 315	6
30	Obejma podwójna n22 z nakładkami	ROPD-422	4
31	Cylinder hydrauliczny	SJ2F-16-28/50-1000	2
32	Śruba przelewowa M22x1,5	SP01 M22x1,5 22 L38	4
33	Uszczelka met-gum M22	U M22	8
34	Dzielnik strumienia 25-38L	VDF-12-009C00	1



# Boczne osłony hydrauliczne T-608/3, T-608/3L

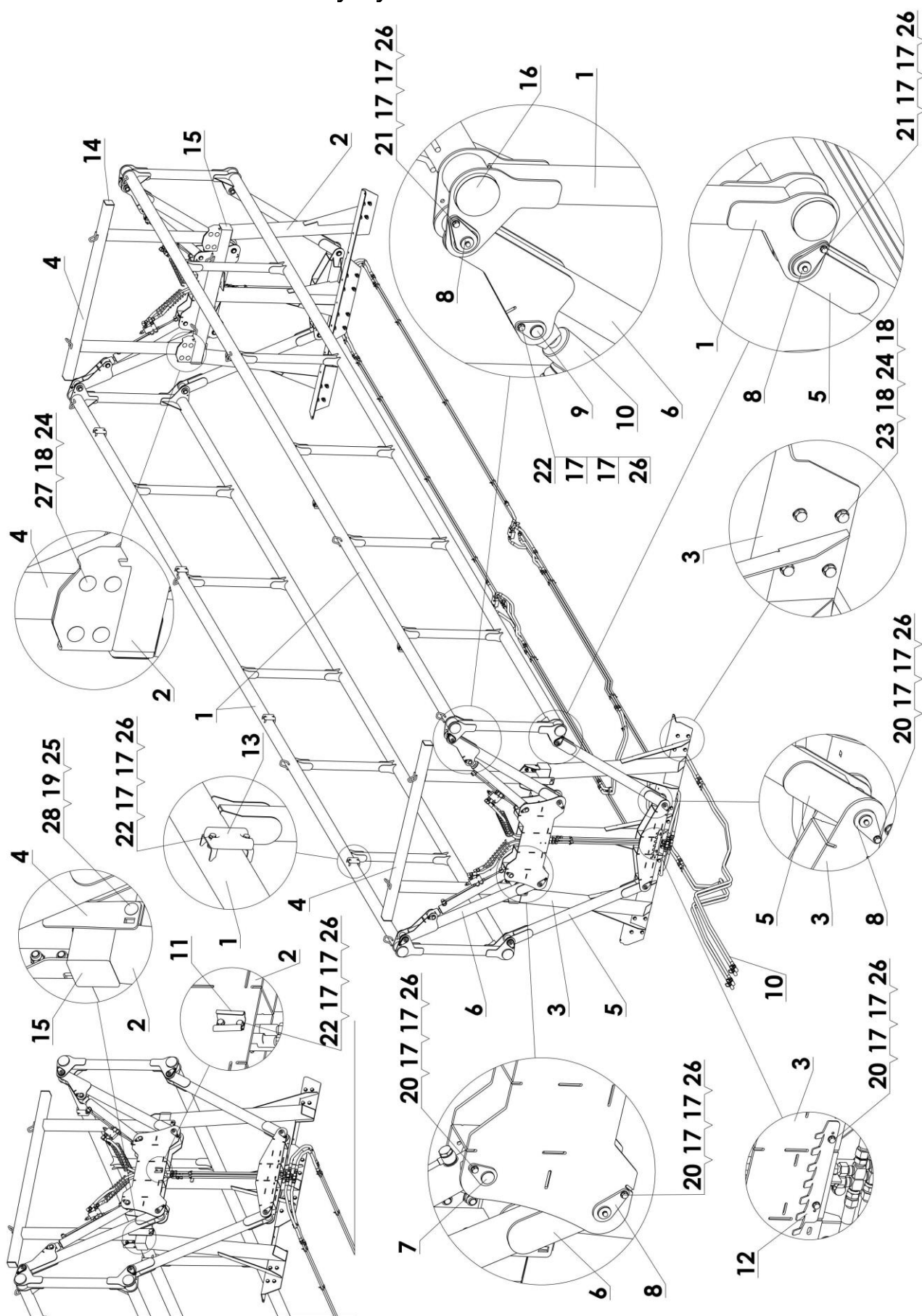


Tabela K-15. Boczne osłony hydrauliczne T-608/3, T-608/3L.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
1	Rama boczna ruchoma	7608-21.11.000	2
2	Rama tył ruchome ściany	B/21.01.000/1	1
3	Rama przód ruchome ściany	B/21.06.000/1	1
4	Ramka górna	B/21.05.000	2
5	Ramie ramy bocznej dolne	B/21.03.000	4
6	Ramie ramy bocznej górne	B/21.04.000	4
7	Sworzeń siłownika rama tył	B/21.08.000	4
8	Sworzeń ramie rama tył	B-21.07.000	16
9	Sworzeń 2 siłownika ramie	B/21.09.000	4
10	Instalacja hydrauliczna	7608/21.10.000	1
11	Uchwyt trójkąta	B/00.00.002	1
12	Wspornik węży hydr	2264/00.00.004	1
13	Podkładka gumowa 605.013.00.19.0	Z-1090 (29RPN-00.00.002)	8
14	Zaślepka profilu 80x80 (czarna)		4
15	Zaślepka profilu 100x100	111228	4
16	Zaślepka okrągła	Tulplast ZO102	8
17	Podkładka M8	PN-82005	88
18	Podkładka M16	PN-82005	80
19	Podkładka M12	PN-82005	4
20	Śruba M8x30	PN-82105	14
21	Śruba M8x35	PN-82105	8
22	Śruba M8x25-8.8	PN-82105	22
23	Śruba M16x50-8.8	PN-82105	32
24	Nakrętka M16 z wkł. poliam.	PN-82175	48
25	Nakrętka M12 z wkł. poliam.	PN-82175	4
26	Nakrętka M8 z wkł. poliam.	PN-82175	44
27	Śruba M16x35-8,8	PN-82406	16
28	Śruba M12x30-8,8	PN-82406	4

Boczne osłony hydrauliczne – instalacja hydrauliczna T-608/3, T-608/3L

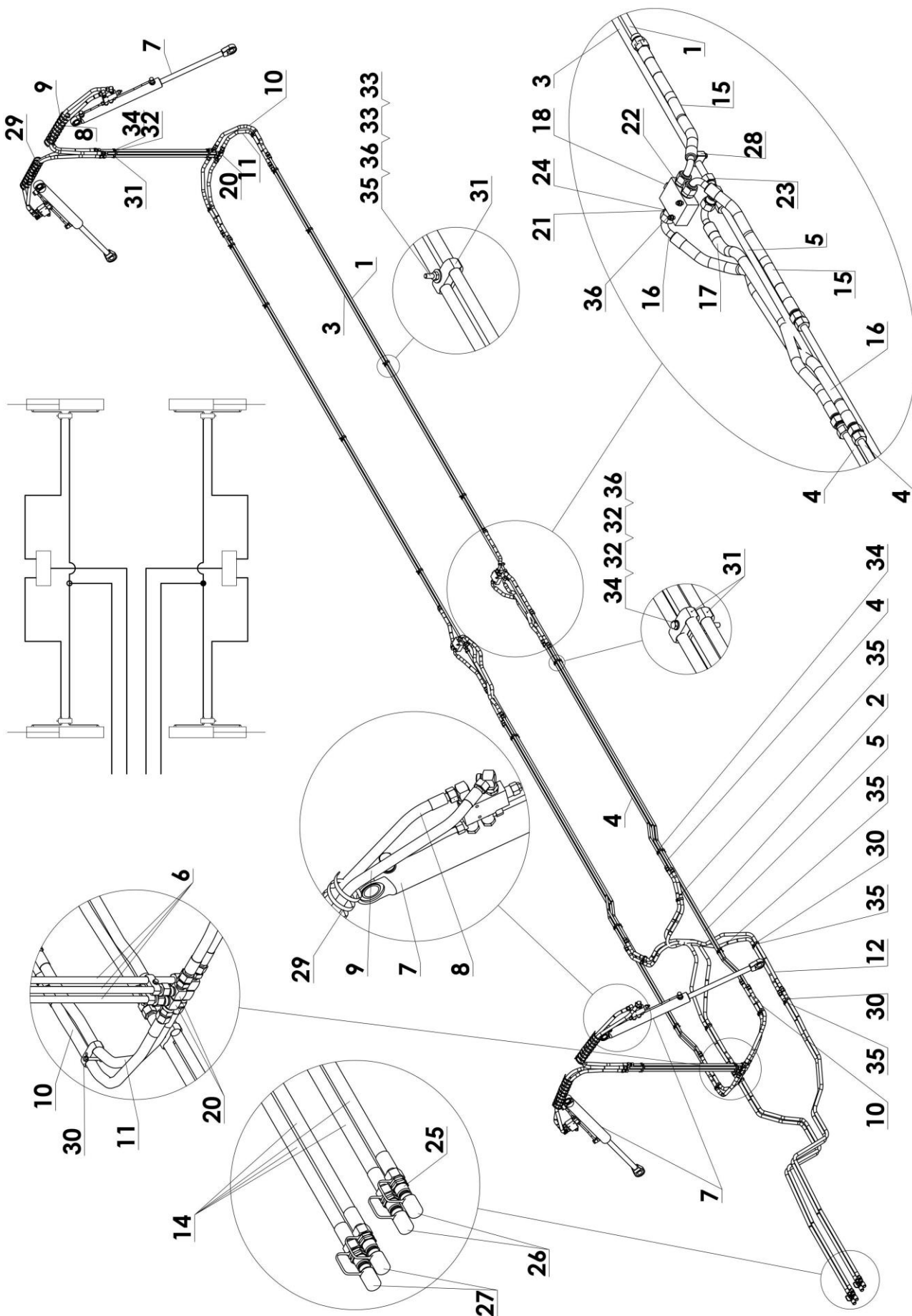


Tabela K-16. Boczne osłony hydrauliczne – instalacja hydrauliczna T-608/3, T-608/3L.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
1	Rurka prosta rama	7608-21.10.400	2
2	Rurka gięta rama 2	7608-21.10.700	2
3	Rurka prosta rama 2	7608/21.10.100	2
4	Rurka gięta rama 5	7608/21.10.200	4
5	Rurka gięta rama 3	7608/21.10.800	2
6	Rurka prosta pion	B-21.10.500	8
7	Siłownik z zaworem	B/21.10.600	4
8	Przewód hydrauliczny górny 1 AB M22x1,5 L 15 L-1200	BN-81/1903-01	4
9	Przewód hydrauliczny górny 2 AB M22x1,5 L 15 L-1200	BN-81/1903-01	4
10	Przewód hydrauliczny dolny 1 BB M22x1,5 L 15 L-780	BN-81/1903-01	4
11	Przewód hydrauliczny dolny 2 BB M22x1,5 L 15 L-780	BN-81/1903-01	4
12	Przewód hydrauliczny przód 1 AB M22x1,5 L 15 L-2000	BN-81/1903-01	2
13	Przewód hydrauliczny przód 2 AB M22x1,5 L 15 L-2000	BN-81/1903-01	2
14	Przewód hydrauliczny ciągnik AB M22x1,5 L 15 L-3000	BN-81/1903-01	4
15	Przewód dzielnik przód zew A90 M22x1,5 B M22x1,5 L15 L-480	BN-81/1903-01	4
16	Przewód hyd dzielnik-ciągnik A90 M22x1,5 B M22x1,5 L15 L-900	BN-81/1903-01	2
17	Przewód hyd trójnik-ciągnik A90 M22x1,5 B M22x1,5 L15 L-800	BN-81/1903-01	2
18	Nabój dzielnika	FD-10W-40-13-N	2
19	Dzielnik strumienia - korpus	ML-10W4-G04-A 11	2
20	Złączka kolankowa nakrętna AB 90~	AB90 M22x1,5 15L	8
21	Przyłączka prosta z dławieniem	GM 1/2-M22x1,5	2
22	Przyłączka prosta z uszczelnieniem	GM 3/8" - M22x1,5	4
23	Złączka trójkątowa BBB	M22x1,5 15L	2
24	Uszczelka met-gum M22	U M22	2
25	Szybkozłącze wtyczka ISO-12,5 (16L) M22x1,5	ISO 7241-A	4
26	Pokrywa wtyczki ISO-12,5 (czerwona)	ISO 7241-B	2
27	Pokrywa wtyczki ISO-12,5 (niebieska)	ISO 7241-B	2
28	Obejma pojedyncza rurki hydr. 15	OBU-FI15	2
29	Ostona spiralna przewodu DN25 L=900		4
30	Obejma podwójna n22 z nakładkami	ROPD-422	10
31	Obejma podwójna rurki hydr. n15 z nakładkami	ROPD 315	26
32	Podkładka M6	PN-82005	52
33	Podkładka M6 pow.	PN-82030	16
34	Śruba M6x70-8,8	PN-82105	8
35	Śruba M6x50-8,8	PN-82105	26
36	Nakrętka M6 z wkł. poliam.	PN-82175	34

# Boczne osłony hydrauliczne T-608/3SL

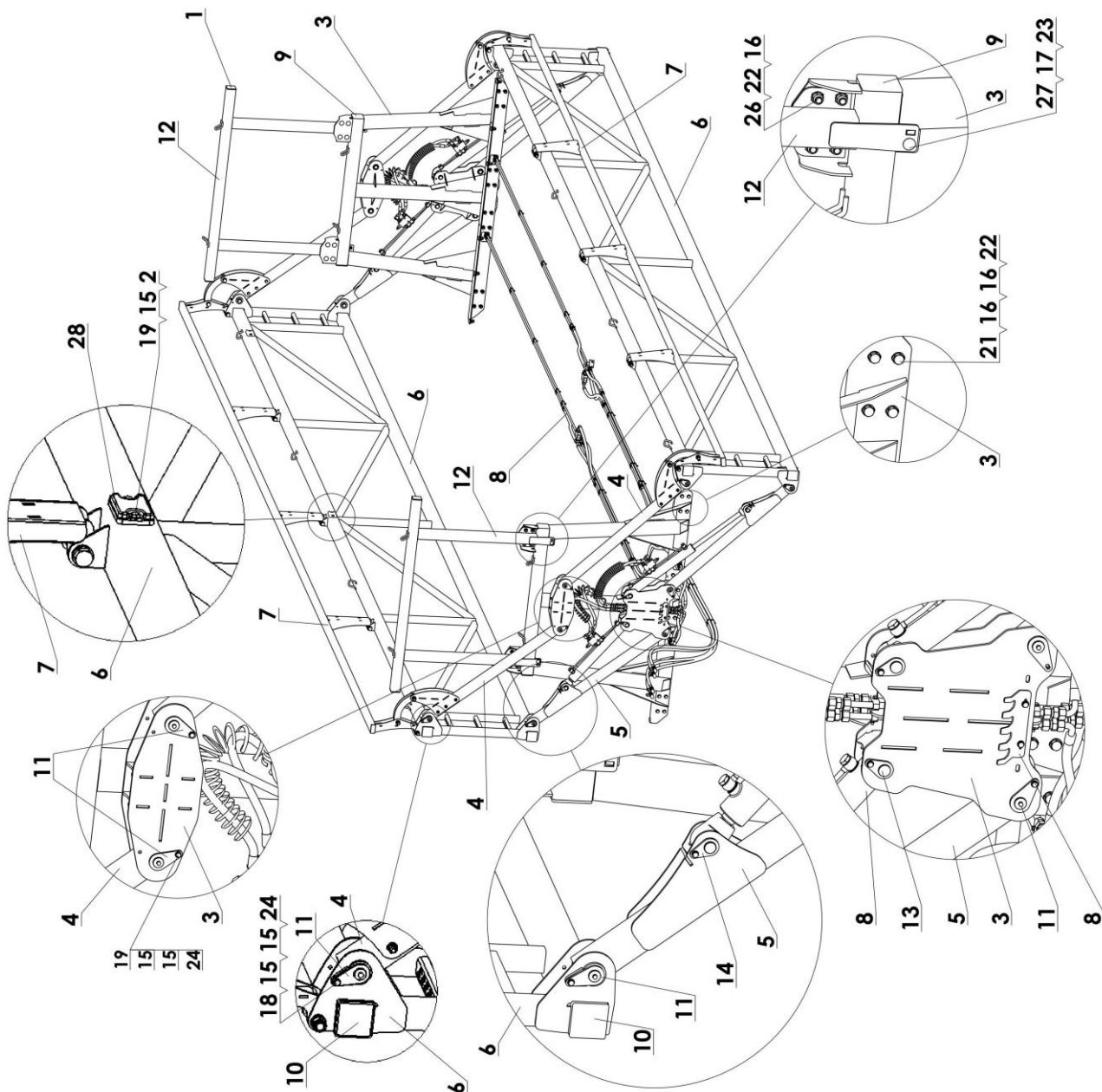


Tabela K-17. Boczne osłony hydrauliczne T-608/3SL.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
1	Zaślepka profilu 80x80 (czarna)		4
2	Nitonakrętka M8 radełkowana stożkowa		12
3	Rama	7608-61.01.000	2
4	Ramię dolne	7608-61.02.000	4
5	Ramię górne	7608-61.03.000	4
6	Rama boczna	7608-61.04.000	2
7	Nadstawka kpl.	7608-61.05.000	2
8	Instalacja hydrauliczna	7608-61.06.000	1
9	Zaślepka profilu 100x100	111228	4
10	Zaślepka 90x90	10246610	8
11	Sworzeń ramie rama tył	B-21.07.000	16
12	Ramka górna	B/21.05.000	2
13	Sworzeń siłownika rama tył	B/21.08.000	4
14	Sworzeń 2 siłownika ramie	B/21.09.000	4
15	Podkładka M8	PN-82005	58
16	Podkładka M16	PN-82005	92
17	Podkładka M12	PN-82005	4
18	Śruba M8x35	PN-82101	8
19	Śruba M8x30	PN-82101	23
20	Śruba M8x25-8.8	PN-82105	4
21	Śruba M16x50-8.8	PN-82105	32
22	Nakrętka M16 z wkł. poliam.	PN-82175	60
23	Nakrętka M12 z wkł. poliam.	PN-82175	4
24	Nakrętka M8 z wkł. poliam.	PN-82175	23
25	Śruba M16x40-8,8	PN-82406	12
26	Śruba M16x35-8,8	PN-82406	16
27	Śruba M12x30-8,8	PN-82406	4
28	Podkładka gumowa 605.013.00.19.0	Z-1090 (29RPN-00.00.002)	6

# Boczne osłony hydrauliczne – instalacja hydrauliczna T-608/3SL

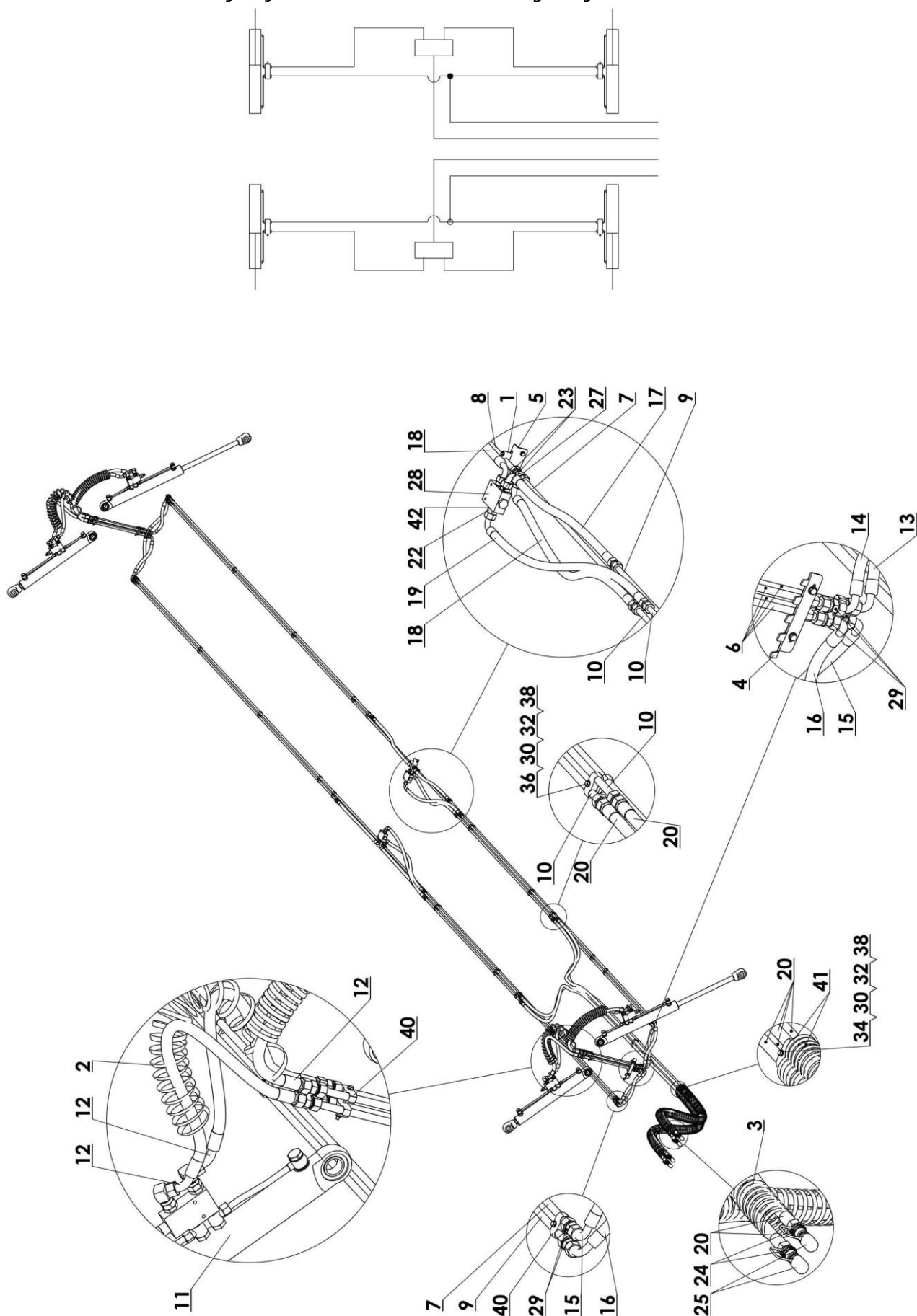


Tabela K-18. Boczne osłony hydrauliczne – instalacja hydrauliczna T-608/3SL.

Lp.	Nazwa części	Numer	Ilość
1	Obejma pojedyncza rurki hydr. 15	OBU-FI15	2
2	Ostona spiralna czarna 30-44 L-700	30-44	4
3	Ostona spiralna czarna 30-44 L-1800	30-44	2
4	Wspornik węży hydr	2264/00.00.002	1
5	Mocowanie obejmy	7608-11.00.001	2
6	Rurka I kpl.	7608-61.06.100	8
7	Rurka II kpl.	7608-61.06.200	2
8	Rurka III kpl.	7608-61.06.300	2
9	Rurka IV kpl.	7608-61.06.400	4
10	Rurka V kpl.	7608-61.06.500	4
11	Siłownik z zaworem	B/21.10.600	4
12	Przewód hydr. A45-22,5 A-22,5 L-800	BN-81-1903-01	8
13	Przewód hydr. A90-M22 A90-M22 L-380 270st.	BN-81/1903-01	2
14	Przewód hydr. A90-M22 A90-M22 L-420 270st.	BN-81/1903-01	2
15	Przewód hydr. A90-M22 A90-M22 L-380 90st.	BN-81/1903-01	2
16	Przewód hydr. A90-M22 A90-M22 L-420 90st.	BN-81/1903-01	2
17	Przewód hydr. A90-M22 B-M22 L-680	BN-81/1903-01	2
18	Przewód hydr. A90-M22 B-M22 L-950	BN-81/1903-01	4
19	Przewód hydr. A90-M22 B-M22 L-1020	BN-81/1903-01	2
20	Przewód hydr. AB-M22 L-4800	BN-81/1903-01	4
21	Nabój dzielnika	FD-10W-40-13-N	2
22	Przyłączka prosta z dławieniem	GM 1/2-M22x1,5	2
23	Przyłączka prosta z uszczelnieniem	GM 3/8" - M22x1,5	4
24	Szybkozłącze wtyczka ISO-12,5 (16L) M22x1,5	ISO 7241-A	4
25	Pokrywa wtyczki ISO-12,5 (czerwona)	ISO 7241-B	2
26	Pokrywa wtyczki ISO-12,5 (niebieska)	ISO 7241-B	2
27	Złączka trójkątowa BBB	M22x1,5 15L	2
28	Dzielnik strumienia - korpus	ML-10W4-G04-A 11	2
29	Złączka prosta 16-16/13 M22-M22	PN-66/M-73144	24
30	Podkładka M6	PN-82005	43
31	Podkładka M8	PN-82005	4
32	Podkładka M6 pow.	PN-82030	27
33	Śruba M6x45-8,8	PN-82101	18
34	Śruba M6x80-8,8	PN-82101	3
35	Śruba M8x30	PN-82101	2
36	Śruba M6x70-8,8	PN-82105	10
37	Śruba M6x20-8,8	PN-82105	4
38	Nakrętka M6 z wkł. poliam.	PN-82175	35
39	Nakrętka M8 z wkł. poliam.	PN-82175	2
40	Obejma podwójna rurki hydr. 15	ROPD 315	36
41	Obejma podwójna 22	ROPD-422	6
42	Uszczelka met-gum M22	U M22	2



# NOTATKI

A series of horizontal dotted lines for taking notes, consisting of 28 lines.

