



Zestaw wykończeniowy systemu precyzyjnego zraszania X25 GeoLink®

Zraszacz murawy Multi Pro® serii 1750 o numerze seryjnym 315000001 lub wyższym

Model nr 41631

Instrukcja instalacji

Zestaw zraszania z układem GeoLink™ stanowi element dodatkowy przeznaczony dla pojazdu do zraszania trawników i jest przeznaczony do użytku przez profesjonalnych operatorów do zastosowań komercyjnych. Służy on głównie do zraszania starannie utrzymanych trawników w parkach, na polach golfowych, boiskach sportowych oraz na terenach komercyjnych.

Z firmą Toro można skontaktować się bezpośrednio poprzez stronę www.Toro.com w kwestiach dotyczących materiałów szkoleniowych z zakresu bezpieczeństwa oraz eksploatacji produktu, informacji na temat akcesoriów, pomocy w znalezieniu autoryzowanego sprzedawcy lub rejestracji urządzenia.

Bezpieczeństwo

▲ OSTRZEŻENIE

Substancje chemiczne używane w układzie zraszania mogą być niebezpieczne i toksyczne dla operatora, osób postronnych, zwierząt, roślin, gleby oraz innego mienia.

- Należy uważnie przeczytać i prześledzić etykiety przedstawiające zagrożenia chemiczne oraz karty substancji niebezpiecznych (MSDS) dla wszystkich używanych środków chemicznych i zastosować zabezpieczenia osobiste zgodne z zaleceniami producenta środków chemicznych. Na przykład, należy korzystać z właściwego sprzętu ochrony osobistej, łącznie z ochroną twarzy i oczu, rękawicami oraz innym sprzętem w celu ochrony przed kontaktem ze środkami chemicznymi.
- Używany może być więcej niż jeden środek chemiczny i należy ocenić informacje na temat każdego z nich.
- Zrezygnuj z używania zraszacza lub pracy z nim, jeżeli takie informacje nie są dostępne.
- Przed rozpoczęciem pracy z systemem zraszania należy upewnić się, że układ został trzykrotnie wypłukany i zneutralizowany zgodnie z zaleceniami producenta środków chemicznych, a wszystkie zawory zostały otwarte i zamknięte po 3 razy.
- Upewnij się, że w pobliżu znajduje się wystarczający zapas czystej wody i mydła. Natychmiast zmyj wszelkie substancje chemiczne, z jakimi będzie miało styczność Twoje ciało.



Instalacja

Elementy luzem

Za pomocą poniższego zestawienia sprawdź, czy zostały dostarczone wszystkie elementy.

Procedura	Opis	Ilość	Sposób użycia
1	Nie są potrzebne żadne części	–	Przygotuj się do instalacji zestawu
2	Nie są potrzebne żadne części	–	Zdemontuj fotel i pokrywę dostępową do silnika.
3	Nie są potrzebne żadne części	–	Zdejmij przedni lewy i prawy błotnik oraz pokrywę przednią.
4	Zespół rur — część Toro nr 114-9553 Opaska zaciskowa	2 8	Odłącz opcjonalny zestaw znaczników pianowych.
5	Nie są potrzebne żadne części	–	Odłączenie opcjonalnego zestawu ultradźwiękowego poziomowania wysięgników.
6	Nie są potrzebne żadne części	–	Zdemontuj pokrywę sekcji środkowej (11-dyszową) opcjonalnego zestawu wysięgnika zakrytego.
7	Nie są potrzebne żadne części	–	Odłączanie rurki czujnika ciśnienia wskaźnika na desce rozdzielczej.
8	Nie są potrzebne żadne części	–	Odłącz złącza zaworów zraszacza.
9	Opaska zaciskowa Przełącznik zaślepka	1 1	Zdemontuj przełącznik regulacji dawki.
10	Nie są potrzebne żadne części	–	Zdemontuj sekcje zraszania.
11	Śruba z łbem kołnierzym (3/8 x 1 cal) Przeciwnakrętka kołnierzowa (3/8 cala) Przedłużenie środkowego wysięgnika Mocowanie siłownika (szerokie) Płyta mocowania (szeroka) Śruba zamkowa (1/2 x 1 1/4 cala) Przeciwnakrętka kołnierzowa (1/2 cala)	2 2 1 1 1 4 4	Zamontuj przedłużenie środkowego wysięgnika.
12	Dysza zraszacza Zespół węża (zawór zraszacza 5 lub 6) Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala)	2 2 2	Zamontuj wsporniki i dysze zraszacza do środkowej sekcji zraszania.
13	Pokrywa końcowa (szybkozłące) Element ustalający	3 3	Wyjąć zawory sekcji wysięgnikowej.
14	Mocowanie przepływomierza Połówka obejm mocującej Śruba (1/4 x 4 1/2 cala) Przeciwnakrętka kołnierzowa (1/4 cala)	1 4 4 4	Montaż obejm mocujących przepływomierza.
15	Tyłna wiązka przewodów Opaska zaciskowa	1 7	Zamocuj tylną wiązkę przewodów do maszyny.

Procedura	Opis	Ilość	Sposób użycia
16	Złącze proste węża z występem (1 x 2 cale) Zacisk węża (3/4 do 1 1/2 cala) Wąż (1 x 5 3/4 cala) Rozdzielacz Wąż (1 x 16 cali)	1 3 1 1 1	Zamontuj rozdzielacz do przepływomierza.
17	Zespół złącza kąтового 90° z występem i węża Trójkąt (1 x 1 x 1 cal) Zacisk węża (3/4 x 1 1/5 cala) Wąż (1 x 26 cali) Złącze kątowe 90° z występem (1 x 3/4 cala NPT) Złącze szybkozłączne (gniazdo — 3/4 cala) Zawór odcinający	1 1 5 2 2 2 2	Zamontuj węże obejściowe do zbiornika.
18	Nie są potrzebne żadne części	–	Zamontuj zmodyfikowaną środkową sekcję zraszania.
19	Nie są potrzebne żadne części	–	Zamontuj rozdzielacz siłownika podnoszenia do mocowania siłownika.
20	Zespół wspornika zaworów i zaworów zraszacza Śruba (4 x 10 mm) Regulator zraszacza ASC 10 Nakrętka zabezpieczająca kołnierkowa (4 mm) Pokrywa końcowa (szybkozłącze) Śruby kołnierkowe (5/16 x 3/4 cala) Przeciwnakrętka kołnierkowa (5/16 cala) Zacisk przewodowy Wpuchany element mocujący (opaska zaciskowa) Wpuchany element mocujący (uchwyt złącza)	1 3 1 3 2 8 8 1 1 3	Zamontuj wspornik zaworów oraz zawory.
21	Przewód hydrauliczny (1/4 x 24 3/4 cala)	4	Zamontuj siłowniki podnoszenia wysięgników.
22	Poliamidowa tuleja kołnierkowa Opaska zaciskowa Zespół węża doprowadzającego 188 cm Zespół węża doprowadzającego 234 cm Zespół węża doprowadzającego 279 cm	4 1 1 1 1	Zamontuj zewnętrzne sekcje zraszania.
23	Wąż doprowadzający 279 cm Wąż doprowadzający 234 cm Wąż doprowadzający 188 cm Wąż doprowadzający 81 cm	2 2 4 2	Zamontuj węże dysz zraszacza.
24	Nie są potrzebne żadne części	–	Podłącz tylną wiązkę przewodów
25	Nie są potrzebne żadne części	–	Podłącz rurkę czujnika ciśnienia do wskaźnika na tablicy rozdzielczej.
26	Opaska zaciskowa	6	Podłącz opcjonalny zestaw znaczników pianowych.

Procedura	Opis	Ilość	Sposób użycia
27	Nie są potrzebne żadne części	–	Podłącz zestaw ultradźwiękowego poziomowania wysięgników.
28	Zespół przedłużenia pokrywy (12-dyszowy — Toro 120-0621) Nit zamykany trzpieniem (część Toro nr 114439) Wspornik montażowy (pokrywa sekcji środkowej — część Toro nr 131-3703-03) Nakrętka zaciskowa (część Toro nr 94-2413) Śruby kołnierzowe (3/8 x 1 1/4 cala — część Toro nr 110-5050) Nakrętki kołnierzowe zabezpieczające (3/8 cala — część Toro nr 104-8301) Pasek pokrywy (część Toro nr 120-0629) Śruby kołnierzowe (5/16 x 1 1/4 cala — część Toro nr 323-36)	1 22 4 4 16 16 2 4	Zamontuj opcjonalny zestaw wysięgnika zakrytego.
29	Płyta odbiornika Tuleja dystansowa (3/8 x 1 cal) Mocowanie odbiornika Śruba (3/8 x 3 1/4 cala) Podkładka zabezpieczająca (3/8 cala) Podkładka (3/8 x 13/16 cala) Przeciwnakrętka kołnierzowa (3/8 cala) Śruba kołnierzowa (5/16 x 3/4 cala) Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala) Śruba kołnierzowa (3/8 x 1 1/2 cala) Podkładka dystansowa (3/8 x 7/16 cala) Odbiornik nawigacyjny — Zestaw systemu precyzyjnego zraszania X25 GeoLink, baza, system WAAS (model 41630) Śruba z łbem sześciokątnym (5 x 16 mm) Podkładka (5 mm) Adapter grodziowy (opcjonalny zestaw modemu korekcyjnego CDMA RTK lub zestaw modemu korekcyjnego GSM RTK) Antena sieci komórkowej (opcjonalny zestaw modemu korekcyjnego CDMA RTK lub zestaw modemu korekcyjnego GSM RTK) Przewód koncentryczny (opcjonalny zestaw modemu korekcyjnego CDMA RTK lub zestaw modemu korekcyjnego GSM RTK)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 3 3 1 1 1	Zamontuj odbiornik nawigacyjny

Procedura	Opis	Ilość	Sposób użycia
30	Mocowanie monitora	1	Zamontuj monitor zraszacza.
	Śruba kołnierkowa (6 x 12 mm)	3	
	Śruba typu „U” (5/16 cala)	2	
	Przeciwnakrętka kołnierkowa (5/16 cala)	8	
	Przegub kulowy	1	
	Śruba kołnierkowa (5/16 x 3/4 cala)	4	
	Monitor — zestaw systemu precyzyjnego zraszania GeoLink X25, baza, system WAAS (model 41630)	1	
Ramię monitora — zestaw systemu precyzyjnego zraszania GeoLink X25, baza, system WAAS (model 41630)	1		
31	Nie są potrzebne żadne części	–	Podłącz przewody do sprzęgła pompy zraszania.
32	Wspornik akumulatora	1	Zamontuj instalację elektryczną zraszacza.
	Śruba (5/16 x 1 1/4 cala)	1	
	Podkładka (5/16 cala)	1	
	Akumulator (540 A)	1	
	Element ustalający akumulator	1	
	Przeciwnakrętka kołnierkowa (5/16 cala)	1	
	Wspornik alternatora	1	
	Napędowe koło pasowe 279 mm	1	
	Śruba (1/4 x 4 1/2 cala)	4	
	Podkładka zabezpieczająca (1/4 cala)	4	
	Alternator (60 A)	1	
	Śruba kołnierkowa (8 x 25 mm)	1	
	Śruba kołnierkowa (3/8 x 1 1/2 cala)	1	
Pasek klinowy	1		
33	Przełącznik	1	Podłącz wiązkę przewodów zestawu do podstawy fotela.
	Wpychany element mocujący	1	
	Bezpiecznik (15 A)	1	
	Bezpiecznik (50 A)	1	
34	Wiązka przewodów danych (system nawigacyjny) — Zestaw systemu precyzyjnego zraszania GeoLink (model 41630)	1	Zamontuj wiązki przewodów podzespołów nawigacyjnych.
	Wiązka przewodów akumulatora (system nawigacyjny) — Zestaw systemu precyzyjnego zraszania GeoLink (model 41630)	1	
	Opaska zaciskowa	8	
	Zacisk szybkomocujący (czerwona dźwignia)	1	
	Zacisk szybkomocujący (czarna dźwignia)	1	
35	Wpychany element mocujący	13	Zamontuj przednią pokrywę i przedni lewy oraz prawy błotnik.
36	Nie są potrzebne żadne części	–	Zamontuj panel dostępowy silnika i fotel.
37	Nie są potrzebne żadne części	–	Zaprogramuj ustawienia maszyny

1

Przygotowanie do instalacji zestawu

Nie są potrzebne żadne części

Przygotowanie zbiornika zraszacza i opcjonalnego zbiornika płuczącego

1. Oczyszczyć zraszacz; zapoznaj się z rozdziałem „Czyszczenie Zraszacza” w *Instrukcji Obsługi* maszyny.

Ważne: Przed zainstalowaniem zestawu wykończeniowego do zraszacza Geolink należy całkowicie opróżnić zbiornik zraszacza.

2. W maszynach wyposażonych w opcjonalny zestaw do płukania zbiornika należy wykonać następujące czynności:

A. Przepompować wodę ze zbiornika płuczącego do zbiornika zraszacza; postępować zgodnie z rozdziałem „Obsługa Zestawu Płuczącego” w *Instrukcji Instalacji Zestawu Płuczącego Zbiornik*.

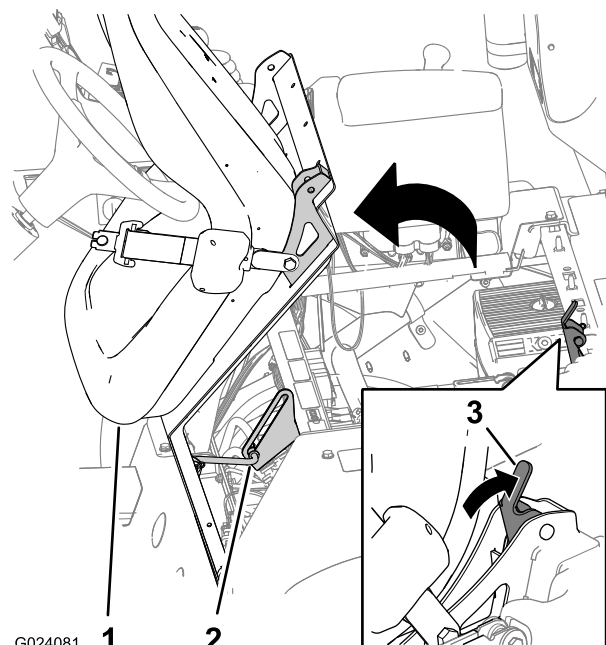
B. Spuścić wodę ze zbiornika zraszacza; postępować zgodnie z rozdziałem „Czyszczenie Zraszacza” w *Instrukcji Obsługi* maszyny.

3. Rozłożyć lewą i prawą sekcję zraszacza do pozycji poziomej.
4. Ustawić maszynę na równej powierzchni, załączyć hamulec postojowy, wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk z wyłącznika zapłonu; postępować zgodnie z *Instrukcją obsługi*.

Ważne: Przed zamontowaniem zestawu GeoLink należy zaparkować maszynę na równej powierzchni.

Odlączenie akumulatora

1. Obrócić przełącznik kluczykowy do POZYCJI „OFF” i wyjąć kluczyk; odnieść się do *Instrukcji Obsługi*.
2. Odblokować fotel popychając rączkę blokady fotela do tyłu ([Rysunek 1](#)).



Rysunek 1

1. Fotel
 2. Podpórka
 3. Rączka blokady fotela
3. Obrócić fotel i płytę fotela w przód aż do chwili, gdy koniec drążka podpórki na jej wsporniku znajdzie się na dnie rowka wspornika ([Rysunek 1](#)).
 4. Odkręcić śrubę z nakrętką mocującą zacisk ujemnego przewodu akumulatora do ujemnego bieguna akumulatora.

⚠ OSTRZEŻENIE

Iskry elektryczne mogą spowodować wybuch gazów akumulatorowych, co będzie skutkowało obrażeniami ciała.

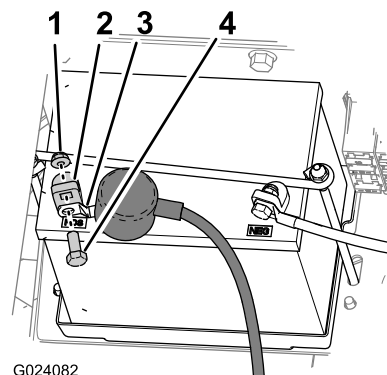
Nieprawidłowo poprowadzony przewód akumulatora może spowodować uszkodzenie zraszacza i przewodów, powodując iskrzenie.

- Zawsze odłączaj najpierw ujemny przewód akumulatora (czarny), a następnie przewód dodatni (czerwony).
- Zawsze podłączaj najpierw przewód dodatni (czerwony), a następnie przewód ujemny akumulatora (czarny).

Zaciski akumulatora i metalowe narzędzia mogą powodować zwarcie z komponentami metalowymi zraszacza, wywołując iskrzenie.

- Podczas demontażu lub montażu akumulatora nie dopuść, aby doszło do zetknięcia się zacisków akumulatora z metalowymi częściami zraszacza.
 - Nie dopuść, aby metalowe narzędzia spowodowały zwarcie między zaciskami akumulatora a metalowymi częściami zraszacza.
 - Pasek mocujący akumulator musi być zawsze założony, gdyż chroni on i mocuje akumulator.
5. Odsuń osłonę izolującą i odkręć śrubę z nakrętką mocującą zacisk dodatniego przewodu akumulatora do dodatniego bieguna akumulatora ([Rysunek 2](#)).

Informacja: Należy upewnić się, że zaciski przewodów akumulatora nie dotykają biegunów.



G024082

g024082

Rysunek 2

1. Nakrętka
2. Biegun akumulatora
3. Zacisk (dodatni przewód akumulatora)
4. Śruba

6. Wystudzić całkowicie maszynę.

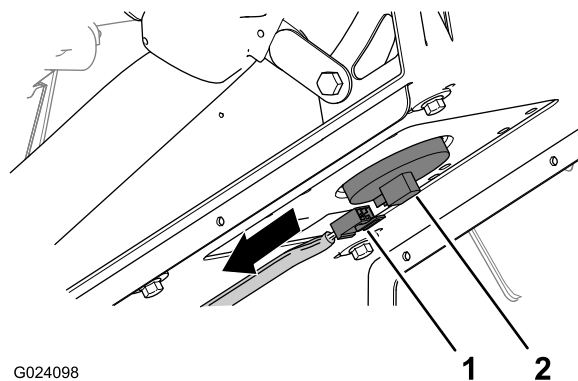
2

Demontaż fotela i pokrywy dostępowej do silnika

Nie są potrzebne żadne części

Demontaż fotela

1. Odłącz złącze 2-stykowe gniazdowe wiązki przewodów maszyny połączone do złącza czujnika fotela ([Rysunek 3](#)).



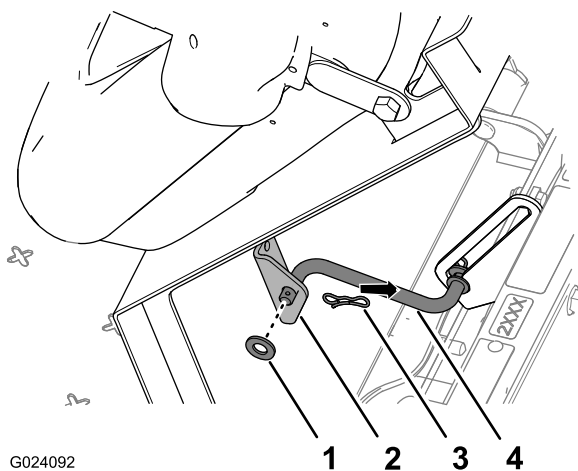
G024098

g024098

Rysunek 3

1. Złącze 2-stykowe gniazdowe (wiązka przewodów maszyny)
2. Złącze czujnika fotela

2. Odłącz zawleczkę mocującą podpórkę do wspornika pod spodem płyty fotela ([Rysunek 4](#)).

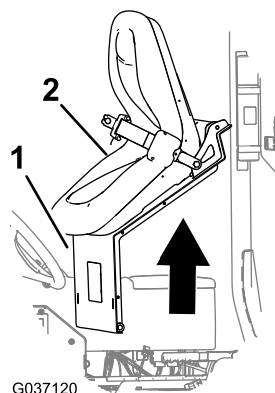


G024092

Rysunek 4

g024092

- | | |
|---------------------|-------------|
| 1. Podkładka | 3. Wsuwka |
| 2. Wspornik (fotel) | 4. Podpórka |



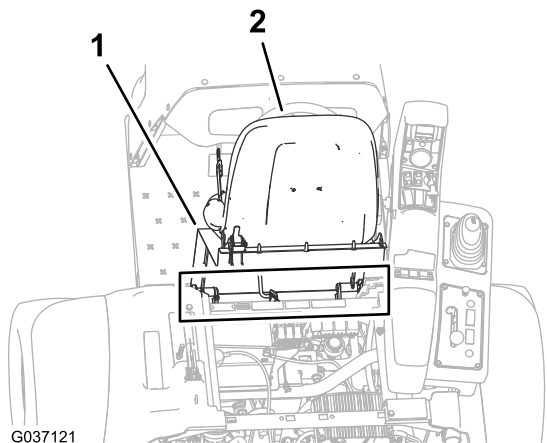
G037120

Rysunek 6

g037120

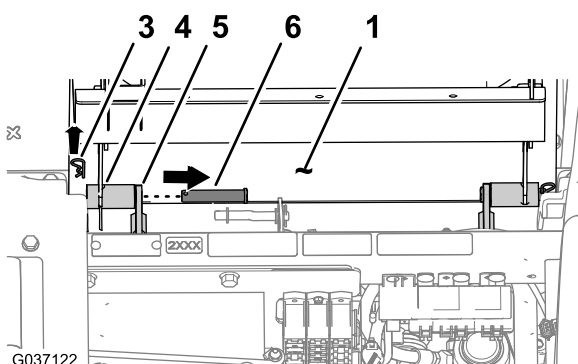
- | | |
|-----------------|----------|
| 1. Płyta fotela | 2. Fotel |
|-----------------|----------|

3. Odłącz 2 zawlecзки przytrzymujące mocowanie osi obrotu na płycie fotela do wsporników na ramie (Rysunek 5).



G037121

g037121



G037122

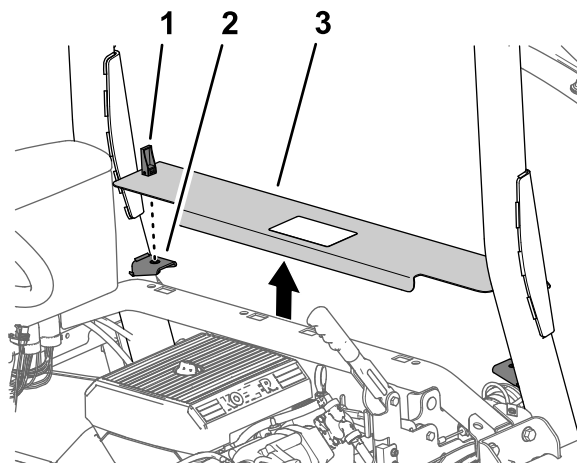
g037122

Rysunek 5

- | | |
|-----------------|--|
| 1. Płyta fotela | 4. Mocowanie osi obrotu (włębienie fotela) |
| 2. Fotel | 5. Wspornik na ramie |
| 3. Wsuwka | 6. Sworzeń osi obrotu |

Demontaż panelu dostępnego silnika

1. Przekręć w górę dźwignie zatrząsk panelu dostępnego silnika (Rysunek 7).



g202440

Rysunek 7

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| 1. Zatrząsk | 3. Panel dostępnego silnika |
| 2. Wsporniki panelu | |

2. Podnieś panel dostępnego silnika i wyjmij go z maszyny (Rysunek 7).

4. Wyjmij 2 sworznie osi obrotu mocujące fotel z płytą fotela do ramy (Rysunek 5).

3

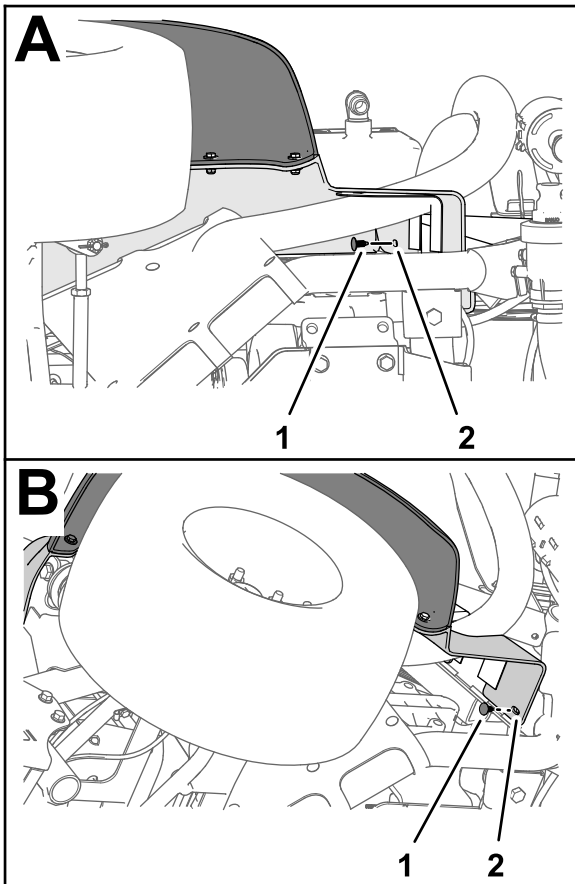
Demontaż przedniego lewego i prawego błotnika oraz pokrywy przedniej

Nie są potrzebne żadne części

Demontaż przedniego lewego i prawego błotnika

1. Odłącz 2 łączniki wciskane mocujące lewy przedni błotnik do dolnego kanału pałąka zabezpieczającego (Rysunek 8).

Informacja: Zdjęte łączniki wciskane należy wyrzucić.

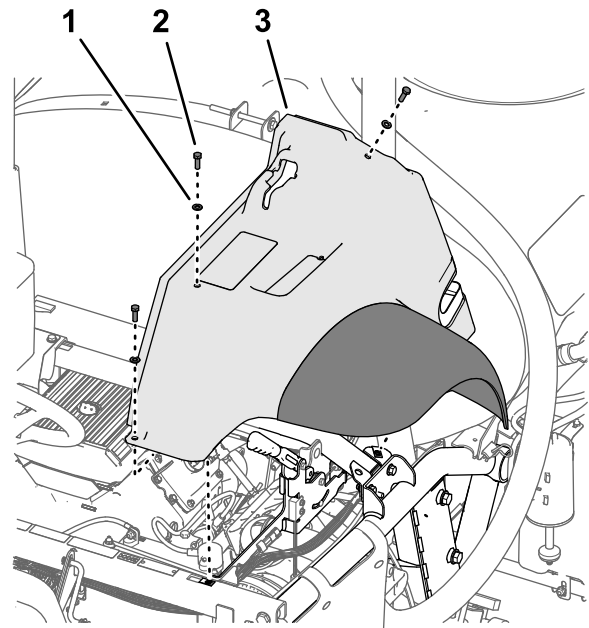


Rysunek 8

g197151

1. Wpychany element mocujący
2. Lewy przedni błotnik

2. Wykręć 3 śruby (5/16 x 1 cal) z 3 podkładkami (5/16 cala) mocujące błotnik do ramy maszyny (Rysunek 9).



Rysunek 9

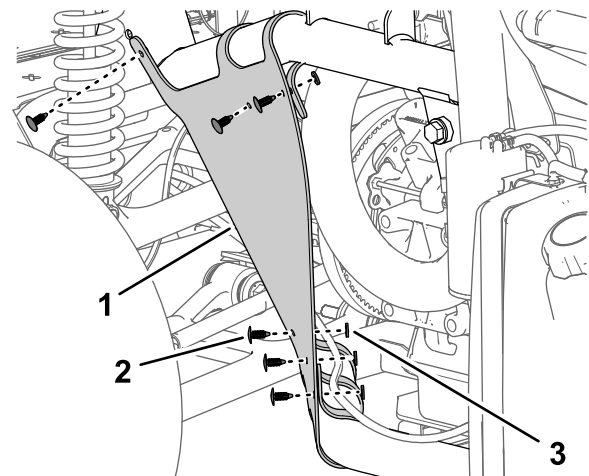
g197152

1. Podkładka (5/16 cala)
2. Śruba (5/16 x 1 cal)
3. Lewy przedni błotnik

3. Zdejmij błotnik z maszyny.

Informacja: Zdjęte łączniki wciskane należy wyrzucić.; zachowaj błotnik, śruby i podkładki - zostaną one użyte do montażu w kroku [Montaż przedniego lewego i prawego błotnika \(Strona 96\)](#).

4. Odłącz 6 łączników wciskanych i 5 podkładek (9/16 x 1/2 cala) mocujące osłonę wewnętrzną błotnika do ramy maszyny (Rysunek 10).



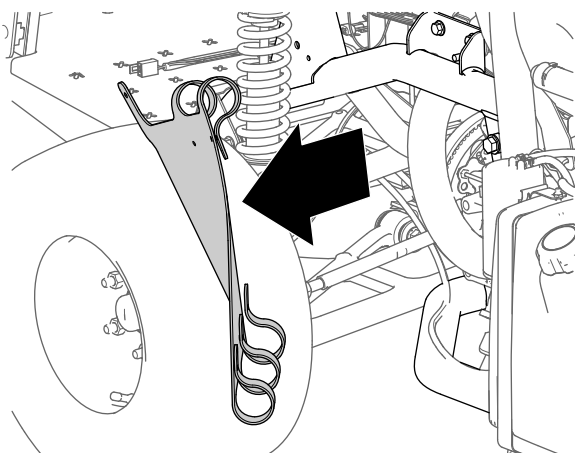
Rysunek 10

g197150

1. Osłona wewnętrzna błotnika
2. Wpychany element mocujący
3. Podkładka (9/16 x 1/2 cala)

- Wymij osłonę wewnętrzną błotnika z maszyny (Rysunek 11).

Informacja: Zdjęte łączniki wciskane należy wyrzucić.



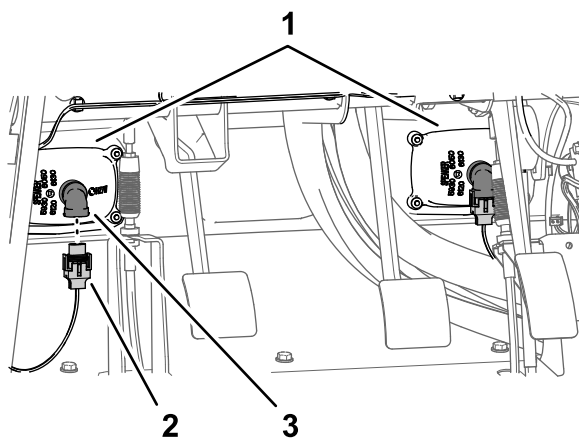
Rysunek 11

g197149

- Powtórz czynności od 1 do 5 dla błotnika i osłony wewnętrznej błotnika po przeciwnej stronie maszyny.

Zdejmowanie maski

- Odłącz 2 złącza elektryczne (złącza 2-stykowe gniazdowe) wiązki przewodów maszyny od złączy 2-stykowych lewego i prawego reflektora przedniego (Rysunek 12).



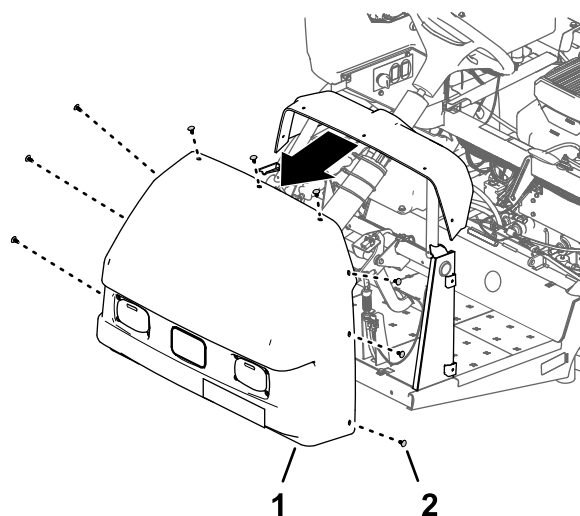
Rysunek 12

g197153

- Reflektory
- Złącze 2-stykowe gniazdowe (wiązka przewodów maszyny)
- Złącze 2-stykowe (reflektor)

- Odłącz 9 łączników wciskanych mocujących pokrywę przednią do tablicy rozdzielczej i ramy maszyny (Rysunek 13).

Informacja: Zachowaj łączniki wciskane, będą one używane do montażu w kroku Zakładanie pokrywy (Strona 95).



Rysunek 13

g197148

- Maska silnika
- Wpuchany element mocujący

- Zdjąć pokrywę przednią z pojazdu (Rysunek 13).

Informacja: Zdjęte łączniki wciskane należy wyrzucić.

4

Odłączenie opcjonalnego zestawu znaczników pianowych

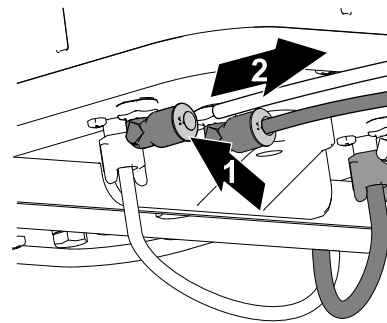
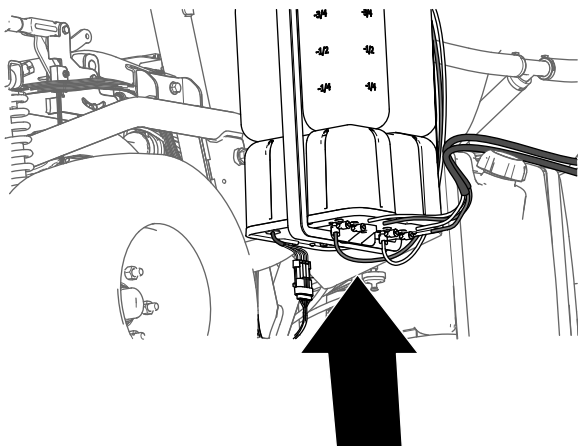
Części potrzebne do tej procedury:

2	Zespół rur — część Toro nr 114-9553
8	Opaska zaciskowa

Odłączenie przewodów cieczy i powietrza przy sprężarce

Zestawy znaczników pianowych z roku 2017 i nowsze

- Przy panelu połączeniowym sprężarki zestawu znaczników pianowych zamocuj opaskę kablową wokół przezroczystego i niebieskiego przewodu rurowego prawej sekcji zraszania (Rysunek 14).

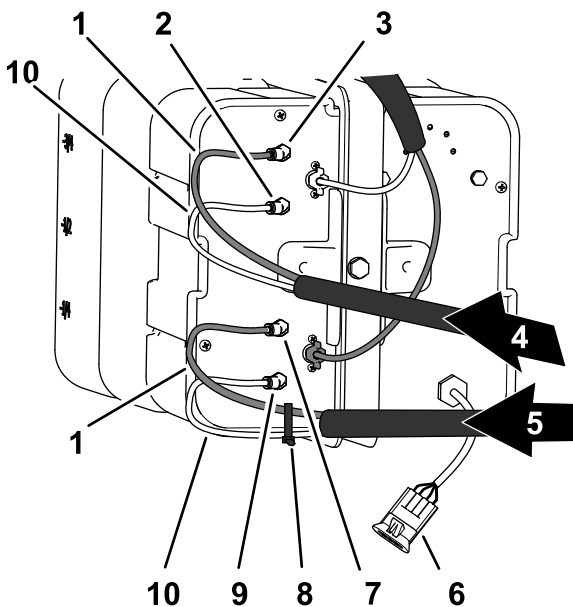


Rysunek 15

g197769

1. Wciśnij pierścień blokujący
2. Wyciągnij przewód rurowy

g197746



Rysunek 14

g197757

- | | |
|---|---|
| 1. Niebieskie przewody rurowe | 6. Złącze elektryczne |
| 2. Złącze cieczy (lewa sekcja zraszania) | 7. Złącze cieczy (prawa sekcja zraszania) |
| 3. Złącze powietrza (lewa sekcja zraszania) | 8. Opaska zaciskowa |
| 4. Przewody rurowe piany (lewa sekcja zraszania) | 9. Złącze cieczy (prawa sekcja zraszania) |
| 5. Przewody rurowe piany (prawa sekcja zraszania) | 10. Przezroczyste przewody rurowe |

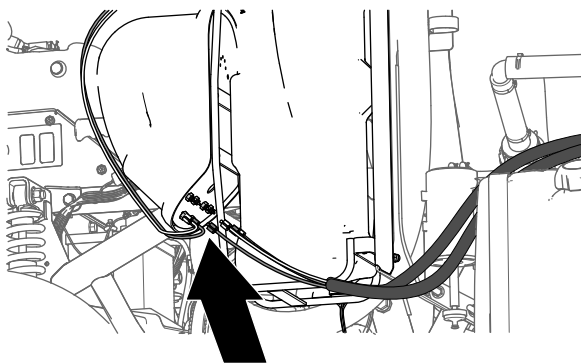
2. Wciśnij pierścień blokujący (Rysunek 15).

3. Wyciągnij przewód rurowy ze złącza (Rysunek 15).
4. Powtórz kroki 2 oraz 3 dla 3 pozostałych przewodów rurowych sekcji zraszania.

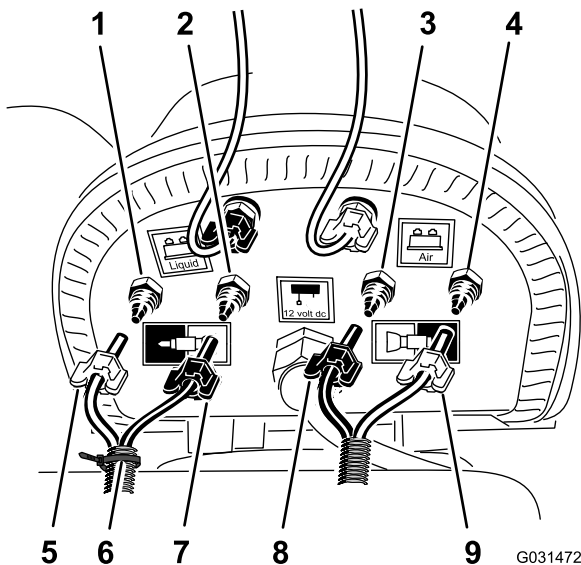
Odłączenie przewodów cieczy i powietrza przy sprężarce

Zestawy znaczników pianowych z roku 2016 i starsze

1. Przy panelu połączeniowym sprężarki zestawu znaczników pianowych zamocuj opaskę kablową wokół przezroczystego i niebieskiego przewodu rurowego prawej sekcji zraszania (Rysunek 16).



g197745



G031472

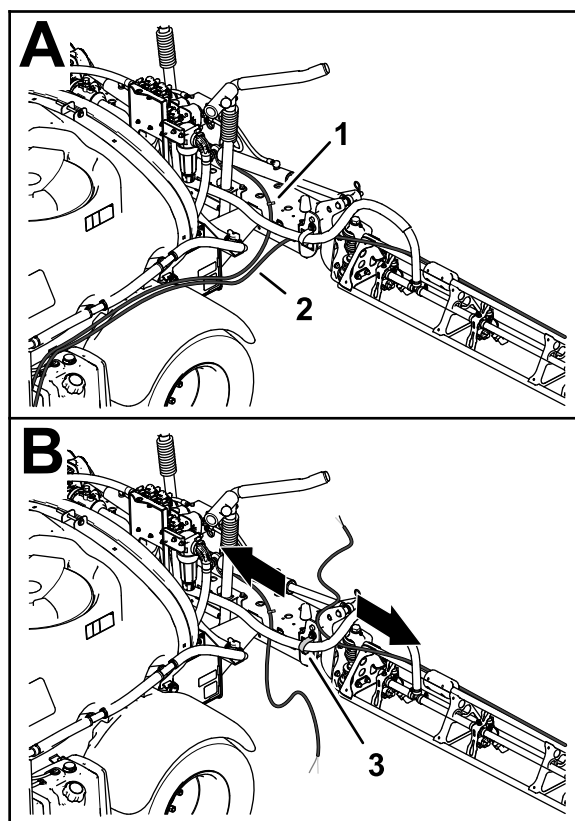
g031472

Rysunek 16

- | | |
|---|--|
| 1. Złącze ściskane powietrza (prawa sekcja zraszania) | 6. Opaska zaciskowa |
| 2. Złącze ściskane cieczy (prawa sekcja zraszania) | 7. Nakrętka ściskająca — woda (prawa sekcja zraszania — przezroczysty przewód) |
| 3. Złącze ściskane cieczy (lewa sekcja zraszania) | 8. Nakrętka ściskająca (lewa sekcja zraszania — niebieski przewód) |
| 4. Złącze ściskane powietrza (lewa sekcja zraszania) | 9. Nakrętka ściskająca (lewa sekcja zraszania — przezroczysty przewód) |
| 5. Nakrętka ściskająca — powietrze (prawa sekcja zraszania — niebieski przewód) | |

Odłączenie przewodów cieczy i powietrza do sekcji zraszania

1. Przy zewnętrznych sekcjach zraszania oznaczyć za pomocą kawałków taśmy lewe przewody cieczy i powietrza dla lewej sekcji zraszania i prawe przewody cieczy i powietrza dla prawej sekcji zraszania.
2. Przenieść przewody rurowe dysz pianowych z lewej i prawej sekcji zraszania do tyłu i przez obejmy w kształcie „R” w pobliżu punktów obrotu sekcji zraszania (Rysunek 17).



g197783

Rysunek 17

- | | |
|--|-------------|
| 1. Przewody — dysza znacznika pianowego (lewa sekcja zraszania) | 3. Zacisk R |
| 2. Przewody — dysza znacznika pianowego (prawa sekcja zraszania) | |

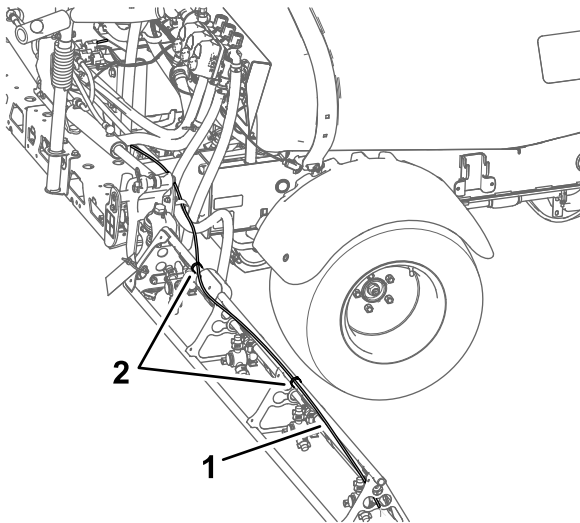
2. Poluzuj nakrętki ściskające dla 2 przezroczystych i 2 niebieskich przewodów rurowych dysz pianowych dla lewej i prawej sekcji zraszania (Rysunek 16).
3. Odłącz 4 przewody od złączy ściskanych sekcji zraszania (Rysunek 16).

3. Jeżeli maszyna jest wyposażona w **zestaw przedłużający środkowego wysięgnika**, należy luźno zamocować swobodne końce przewodów cieczy i powietrza do zewnętrznej sekcji zraszania. i pominąć procedury dla [Przygotowanie nowych zespołów przewodów rurowych dysz znacznika pianowego \(Strona 13\)](#) oraz [Montaż nowego zespołu przewodów \(Strona 14\)](#).

Przygotowanie nowych zespołów przewodów rurowych dysz znacznika pianowego

Maszyny bez opcjonalnego zestawu przedłużającego środkowego wysięgnika

1. Zdejmij opaski zaciskowe mocujące przewody cieczy i powietrza zestawu znaczników pianowych do zewnętrznych sekcji zraszania ([Rysunek 18](#)).

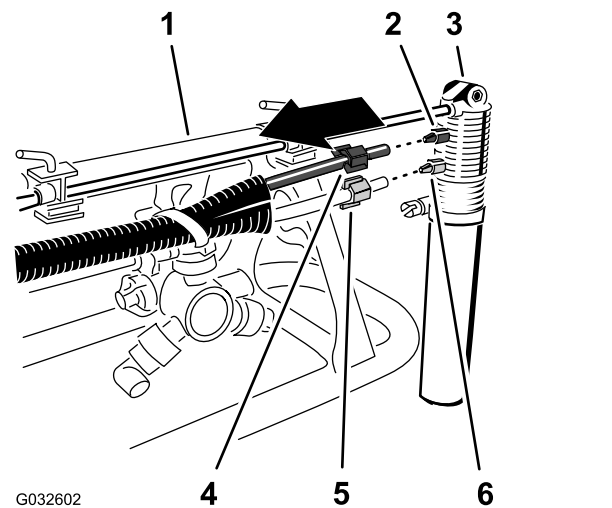


Rysunek 18

g197816

1. Przewody rurowe cieczy i powietrza (pokazana prawa sekcja zraszania)
2. Opaski zaciskowe

2. Przy dyszy znacznika pianowego poluzuj nakrętkę ściskającą mocującą niebieski przewód rurowy (woda) do niebieskiego złącza ściskanego dyszy znacznika pianowego ([Rysunek 19](#)).



G032602

g032602

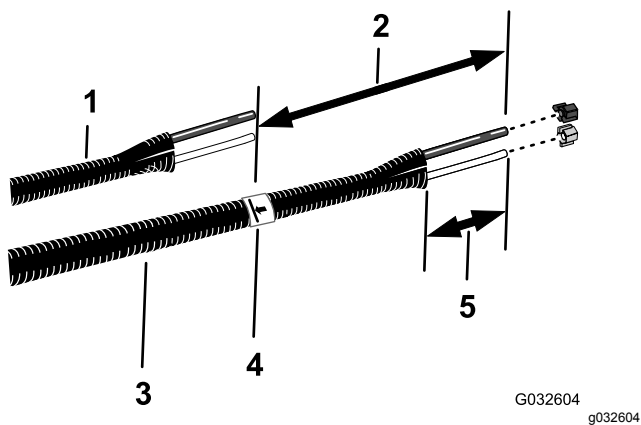
Rysunek 19

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Zewnętrzna sekcja zraszania | 4. Nakrętka ściskająca (niebieska — niebieski przewód wody) |
| 2. Złącze ściskane (niebieskie) | 5. Nakrętka ściskająca (biała — przezroczysty przewód powietrza) |
| 3. Dysza znacznika pianowego | 6. Złącze ściskane (białe) |

3. Poluzuj nakrętkę ściskającą mocującą przezroczysty przewód rurowy (powietrze) do białego złącza ściskanego dyszy znacznika pianowego ([Rysunek 19](#)).
4. Zabierz przewody cieczy i powietrza z maszyny.
5. Odkręć nakrętki ściskające na końcach przewodów rurowych ([Rysunek 19](#)).

Informacja: Zachowaj nakrętki ściskające, zostaną one użyte do montażu w kroku 1 procedury [Montaż nowego zespołu przewodów](#) ([Strona 14](#)).

6. Przyłożyć dotychczasowe przewody cieczy i powietrza ([Rysunek 20](#)) do nowego zespołu przewodów (część Toro numer 114-9553).



Rysunek 20

- | | |
|---|------------------------|
| 1. Dotychczasowe przewody rurowe cieczy i powietrza | 4. Taśma i zaznaczenie |
| 2. 26 cm | 5. od 77 do 102 mm |
| 3. Nowy zespół rur (część Toro nr 114-9553) | |

7. Za pomocą odcinka taśmy zaznacz na nowym zespole rur długość dotychczasowych przewodów cieczy i powietrza.
8. Na nowym zespole rur dodaj do zaznaczenia z kroku 7 26 cm długości i wykonaj zaznaczenie na zespole rur, po czym przytnij rury według wykonanego drugiego (dłuższego) zaznaczenia (Rysunek 20).
9. Jeżeli dotychczasowe przewody cieczy i powietrza są zaznaczone opaską kablową, wykonaj zaznaczenie na nowym zespole rur za pomocą opaski kablowej, w przeciwnym razie przejdź do kroku 10.

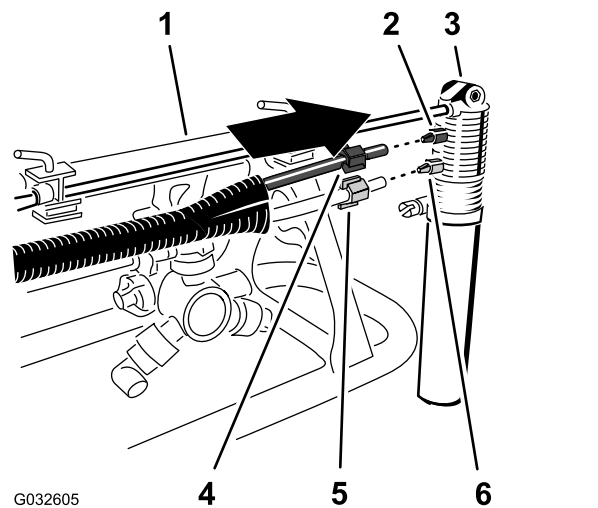
Informacja: Dotychczasowe przewody rurowe cieczy i powietrza nie będą już potrzebne.

10. Usuń od 77 do 102 mm osłonki z każdego końca zespołu przewodów (Rysunek 20).
11. Powtórz kroki od 1 do 10 dla przewodów cieczy i powietrza po drugiej stronie maszyny.

Montaż nowego zespołu przewodów

Maszyny bez opcjonalnego zestawu przedłużającego środkowego wysięgnika

1. Nasuń niebieską nakrętkę ściskającą na końcu niebieskiego przewodu rurowego, a białą nakrętkę na przezroczysty przewód (Rysunek 21).

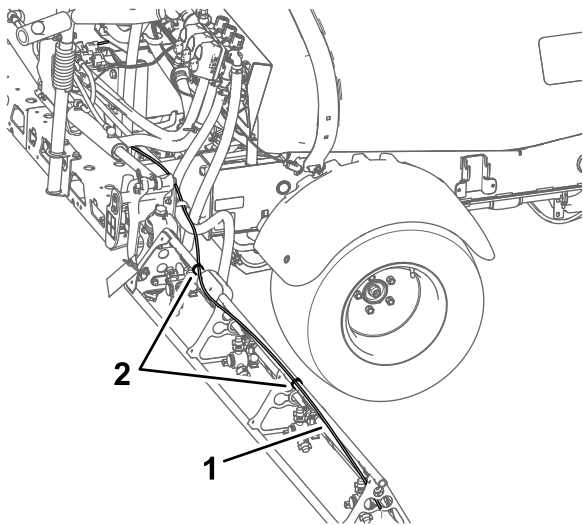


Rysunek 21

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Zewnętrzna sekcja zraszania | 4. Nakrętka ściskająca (niebieska — niebieski przewód wody) |
| 2. Złącze ściskane (niebieskie) | 5. Nakrętka ściskająca (biała — przezroczysty przewód powietrza) |
| 3. Dysza znacznika pianowego | 6. Złącze ściskane (białe) |

2. Przyłóż koniec przezroczystego przewodu z białą nakrętką ściskającą do białego złącza dyszy znacznika pianowego, po czym dokręć nakrętkę ściskającą palcami (Rysunek 21).
3. Przyłóż koniec niebieskiego przewodu z niebieską nakrętką ściskającą do niebieskiego złącza dyszy znacznika pianowego, po czym dokręć nakrętkę ściskającą palcami (Rysunek 21).
4. Poprowadź zespół przewodów wzdłuż tylnej strony górnego słupa wsporczo zewnętrzną sekcji zraszania w sposób pokazany na Rysunek 22.

Ważne: Poprowadzenie zespołu przewodów wzdłuż niewłaściwej strony górnego słupa wsporczo grozi przytraśnięciem przewodów między łóżem a zewnętrzną sekcją zraszania po złożeniu wysięgników do pozycji transportowej.

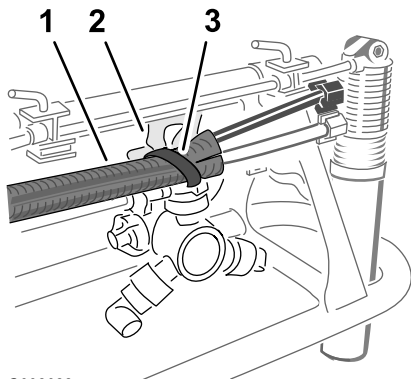


Rysunek 22

g197816

1. Zespół przewodów (pokazana prawa sekcja zraszania)
2. Opaski zaciskowe

5. Za pomocą opaski kablowej zamocuj zespół przewodów do otworu we wsporniku dyszy w sposób pokazany na [Rysunek 23](#).



G032622

Rysunek 23

g032622

1. Zespół przewodów
2. Wspornik dyszy
3. Opaska zaciskowa

6. Za pomocą opasek kablowych zamocuj zespół przewodów do zewnętrznej sekcji zraszania w sposób pokazany na [Rysunek 22](#).
7. Luźno zamocuj swobodny koniec zespołu przewodów do zewnętrznej sekcji zraszania.
8. Powtórz kroki od 1 do 6 dla zespołu przewodów po drugiej stronie maszyny.

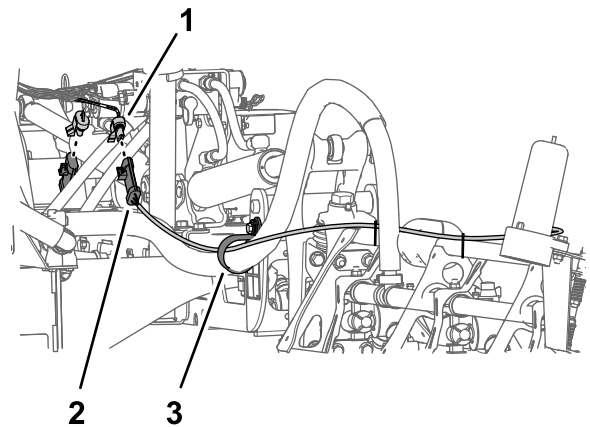
5

Odłączenie opcjonalnego zestawu ultradźwiękowego poziomowania wysięgników

Nie są potrzebne żadne części

Procedura

1. Odłącz złącze 3-stykowe wiązki przewodów zestawu ultradźwiękowego poziomowania wysięgników od złącza 3-stykowego gniazdowego wiązki przewodów maszyny ([Rysunek 24](#)).



g198450

Rysunek 24

1. Złącze 3-stykowe gniazdowe (wiązka przewodów maszyny)
2. Złącze 3-stykowe (wiązka przewodów — zestaw ultradźwiękowego poziomowania wysięgników)
3. Zacisk wsporczy

2. Powtórz krok 1 dla złącza 3-stykowego wiązki przewodów ultradźwiękowego wysięgnika po drugiej stronie maszyny.

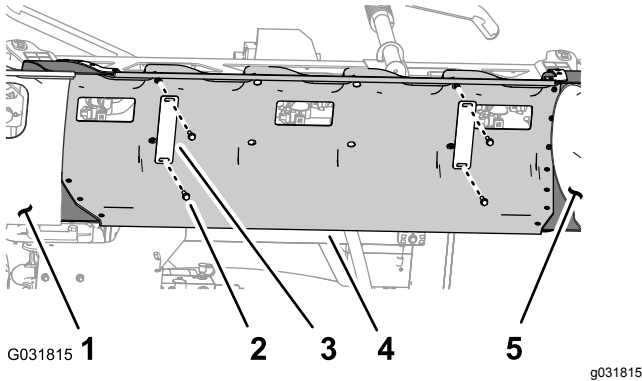
6

Demontaż pokrywy sekcji środkowej (11-dyszowej) opcjonalnego zestawu wsięgnika zakrytego

Nie są potrzebne żadne części

Procedura

1. Przytrzymując pokrywę sekcji środkowej (11-dyszowej) wykręć 4 śruby kołnierzowe (5/16 x 1 1/4 cala) i 2 paski pokrywy mocujące pokrywę do wspornika pokrywy (Rysunek 25).

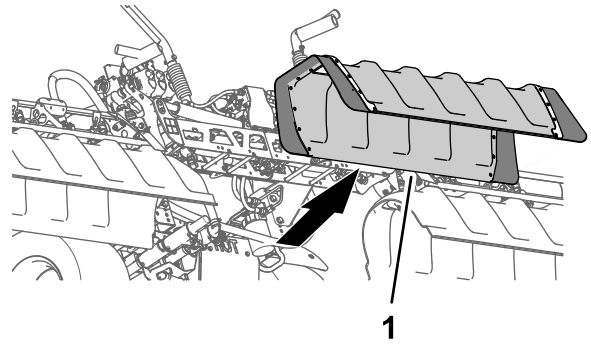


Rysunek 25

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Pokrywa sekcji wsięgnika (lewa) | 4. Pokrywa środkowej sekcji |
| 2. Śruba kołnierzowa (5/16 x 1 1/4 cala) | 5. Pokrywa sekcji wsięgnika (prawa) |
| 3. Pasek pokrywy | |

2. Zdejmij pokrywę środkowej sekcji z maszyny (Rysunek 26).

Informacja: Zachowaj pokrywę, paski pokrywy i śruby kołnierzowe do instalacji w krokach 1 oraz 2 procedury [Montaż pokrywy środkowej sekcji](#) (Strona 70).



Rysunek 26

1. Pokrywa środkowej sekcji

7

Odłączanie rurki czujnika ciśnienia wskaźnika na desce rozdzielczej

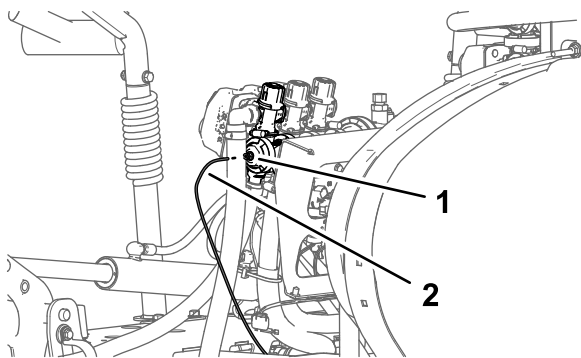
Nie są potrzebne żadne części

Odłączanie rurki czujnika ciśnienia wskaźnika na desce rozdzielczej

Maszyny bez opcjonalnego zestawu lancy do zraszania ręcznego lub opcjonalnego zestawu elektrycznego zwijania węża

Informacja: Jeżeli maszyna jest wyposażona w opcjonalny zestaw pistoletowy, należy postępować zgodnie z [Odłączanie rurki czujnika ciśnienia i węża doprowadzającego](#) (Strona 17).

1. Wcisnąć kołnierz złączki rurki do pokrywki prawego zaworu sekcji wsięgnikowej (Rysunek 27).



Rysunek 27

g197991

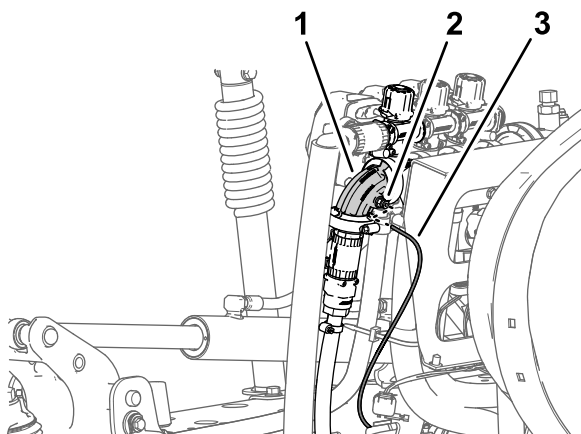
1. Złącze rurki (pokrywa końcowa zaworu prawej sekcji wysięgnikowej)
2. Rurka czujnika ciśnienia

2. Wyciągnąć rurkę czujnika ciśnienia do wskaźnika liniowego ze złączki rurki (Rysunek 27).

Odłączanie rurki czujnika ciśnienia i węża doprowadzającego

Maszyny z opcjonalnym zestawem lancy do zraszania ręcznego lub opcjonalnym zestawem elektrycznego zwijania węża

1. Wciśnij kołnierz złączki rury w kolanko 90° prawego zaworu sekcji zraszania (Rysunek 28).



Rysunek 28

g198002

1. Złącze kolankowe 90° (zawór prawej sekcji wysięgnikowej)
2. Złączka rurki
3. Rurka czujnika ciśnienia (wskaźnik ciśnienia na tablicy rozdzielczej)

2. Wyciągnąć rurkę czujnika ciśnienia do wskaźnika liniowego ze złączki rurki (Rysunek 28).

Informacja: Nie odłączaj kolanka 90° zaworu odcinającego węża doprowadzającego przy bębnie węża od kołnierza zaworu prawej sekcji wysięgnikowej.

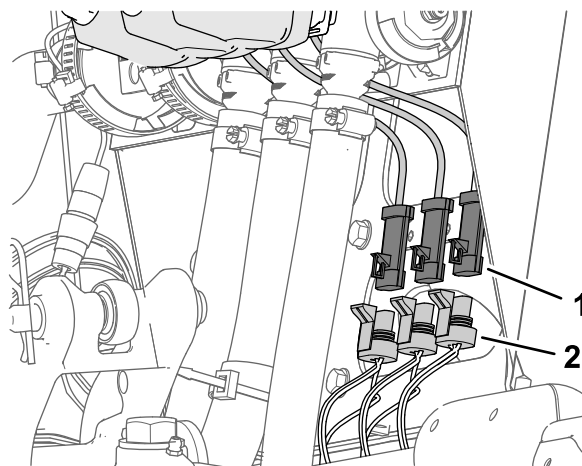
8

Odłączanie złączy zaworów zraszacza

Nie są potrzebne żadne części

Procedura

1. Odłącz złącza 3-stykowe gniazdowe oznaczone jako LEWY ZAWÓR ZRASZANIA, ŚRODKOWY ZAWÓR ZRASZANIA oraz PRAWY ZAWÓR ZRASZANIA wiązki przewodów maszyny od złączy 3-stykowych 3 siłowników zaworów zraszania (Rysunek 29).

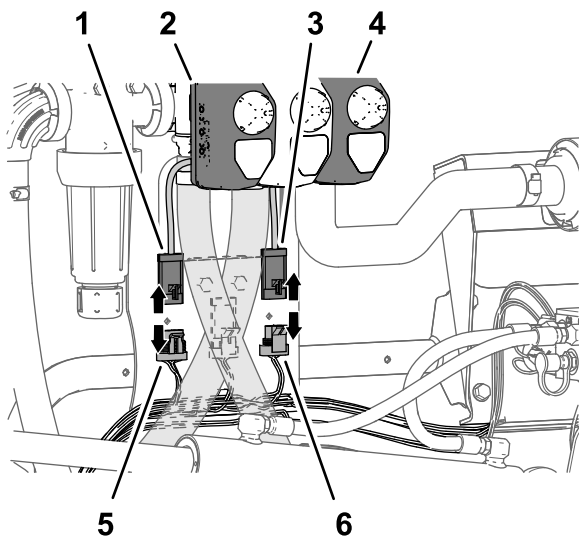


Rysunek 29

g198218

1. Złącze 3-stykowe (siłownik zaworu zraszania)
2. Złącze 3-stykowe gniazdowe — wiązka przewodów maszyny (LEWY ZAWÓR ZRASZANIA, ŚRODKOWY ZAWÓR ZRASZANIA oraz PRAWY ZAWÓR ZRASZANIA)

2. Odłącz złącze 4-stykowe gniazdowe wiązki przewodów maszyny oznaczone ZAWÓR REGULACJI DAWKI od złącza 4-stykowego siłownika zaworu regulacji dawki (Rysunek 30).



Rysunek 30

g198220

- | | |
|--|---|
| 1. Złącze 4-stykowe (siłownik zaworu regulacji dawki) | 4. Siłownik (główny zawór zraszania) |
| 2. Siłownik (zawór regulacji dawki) | 5. Złącze 4-stykowe gniazdowe — wiązka przewodów maszyny (ZAWÓR REGULACJI DAWKI) |
| 3. Złącze 3-stykowe (siłownik głównego zaworu zraszania) | 6. Złącze 3-stykowe gniazdowe — wiązka przewodów maszyny (GŁÓWNY ZAWÓR ZRASZANIA) |

3. Odłącz złącze 3-stykowe gniazdowe wiązki przewodów maszyny oznaczone GŁÓWNY ZAWÓR ZRASZANIA od złącza 3-stykowego siłownika głównego zaworu zraszania (Rysunek 30).

9

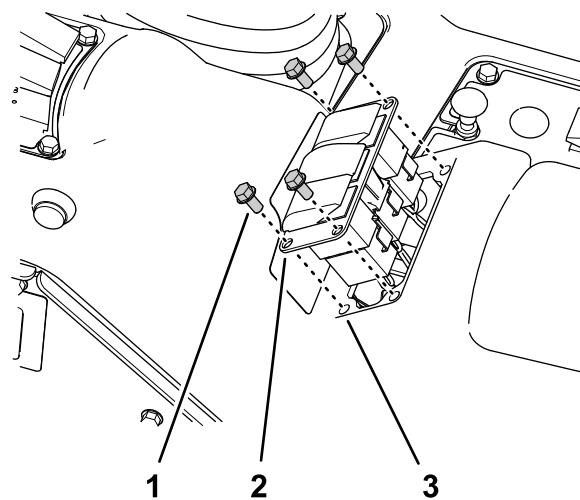
Demontaż przełącznika regulacji dawki

Części potrzebne do tej procedury:

1	Opaska zaciskowa
1	Przełącznik zaślepka

Procedura

1. Odkręć cztery śruby kołnierzowe (1/4 x 1/2 cala) mocujące panel 3 przełączników do konsoli sterowania (Rysunek 31).

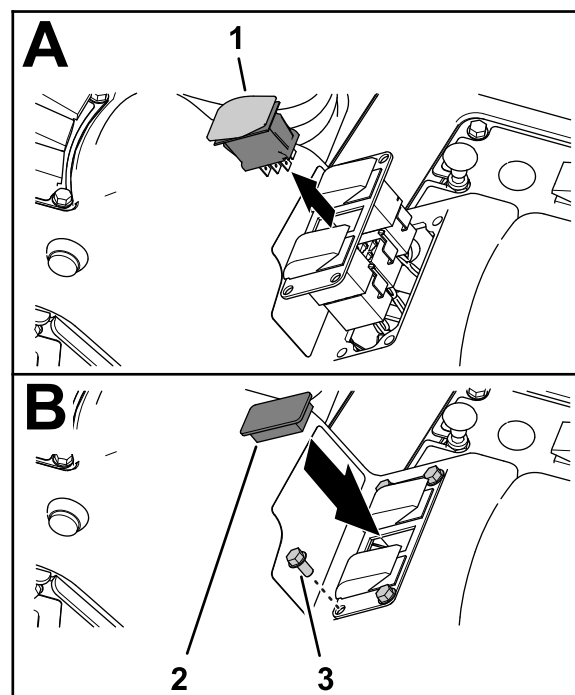


Rysunek 31

g198659

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Śruba kołnierzowa (1/4 x 1/2 cala) | 3. Otwór (konsola sterowania) |
| 2. Panel 3 przełączników | |

2. Ściśnij do siebie wypustki blokujące przełącznika regulacji dawki i wypchnij przełącznik z panelu 3 przełączników (Rysunek 32).



Rysunek 32

g198658

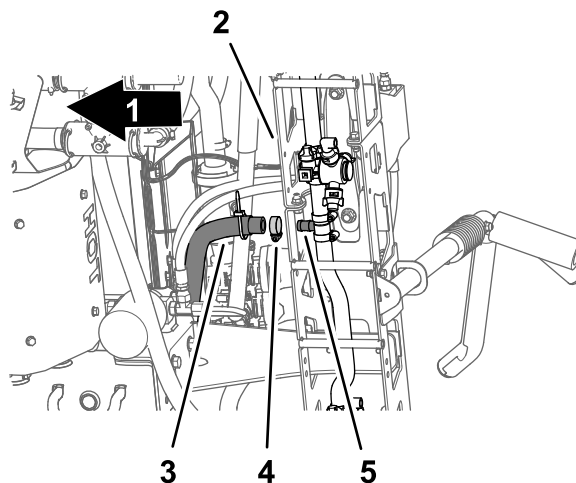
- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Przełącznik regulacji dawki | 3. Śruba kołnierzowa (1/4 x 1/2 cala) |
| 2. Zaślepka przełącznika | |

3. Odłącz złącze 8-stykowe gniazdowe wiązki przewodów maszyny (oznaczone **Przełącznik regulacji dawki**) od złącza 8-stykowego przełącznika (Rysunek 31).

Informacja: Przełącznik regulacji dawki zdemontowany z maszyny nie będzie już potrzebny.

4. Poprowadź odgałęzienie przedniej wiązki przewodów przełącznika regulacji dawki przez otwór w panelu 3 przełączników i zamocuj odgałęzienie przewodów za pomocą opaski kablowej do sąsiedniego odgałęzienia.
5. Zamocuj panel 3 przełączników do konsoli sterowania (Rysunek 32) używając 4 śrub kołnierzowych (1/4 x 1/2 cala) odkręconych wcześniej w kroku 1.
6. Dopasuj zaślepkę przełącznika do otworu w panelu 3 przełączników w miejscu odkręconego przełącznika regulacji dawki (Rysunek 31).
7. Wciskaj zaślepkę przełącznika w panel 3 przełączników, aż zatrzaśnie się bezpiecznie w panelu (Rysunek 31).

3. Zdjąć wolny koniec węża z zacisku R (Rysunek 33).
4. Powtórz kroki od 1 do 3 dla węża doprowadzającego na drugiej zewnętrznej sekcji zraszania.
5. Pod środkową sekcją zraszania odłączyć zacisk węża mocujący wąż doprowadzający dla środkowej sekcji zraszania do trójnika z występem (Rysunek 34).



Rysunek 34

g198473

1. Przód maszyny
2. Środkowa sekcja zraszania
3. Wąż zasilający (środkowa sekcja zraszania)
4. Zacisk przewodowy
5. Trójnik z występem

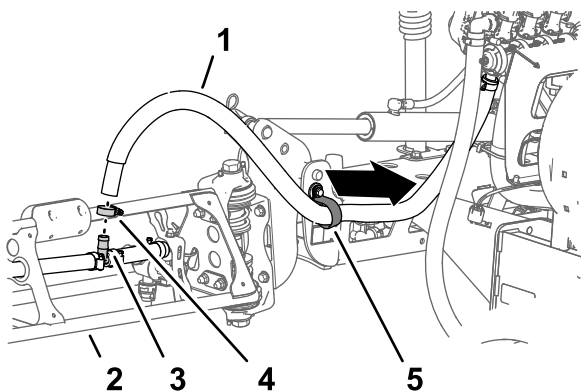
10

Demontaż sekcji zraszania

Nie są potrzebne żadne części

Demontaż węży sekcji zraszania

1. Przy zewnętrznej sekcji zraszania odłącz zacisk węża mocujący przewód sekcji zraszacza do trójnika z występem (Rysunek 33).



Rysunek 33

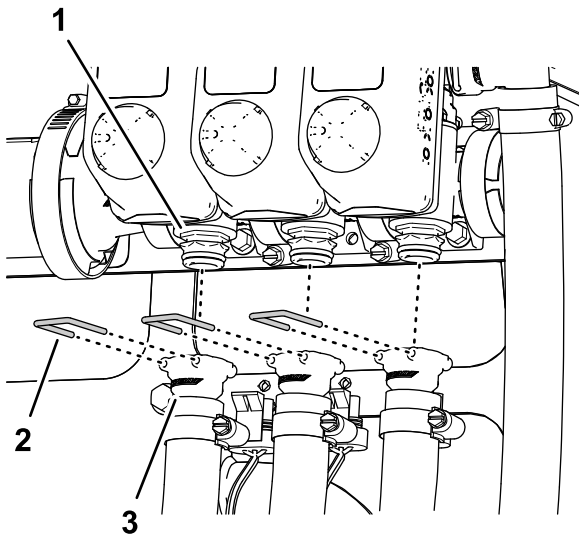
g198451

1. Wąż sekcji zraszacza (zewnętrzna sekcja zraszania)
2. Zewnętrzna sekcja zraszania
3. Trójnik z występem
4. Zacisk przewodowy
5. Zacisk R

6. Odłącz elementy ustalające mocujące szybkozłączka lewego, środkowego i prawego przewodu doprowadzającego od szybkozłączki zaworów sekcji zraszania (Rysunek 35).

Informacja: Zachować zapinki do instalacji w Zamocowanie węży do zaworów dysz o numerach od 7 do 10 (Strona 59).

2. Zdjąć wąż z trójnika (Rysunek 33).



Rysunek 35

g198474

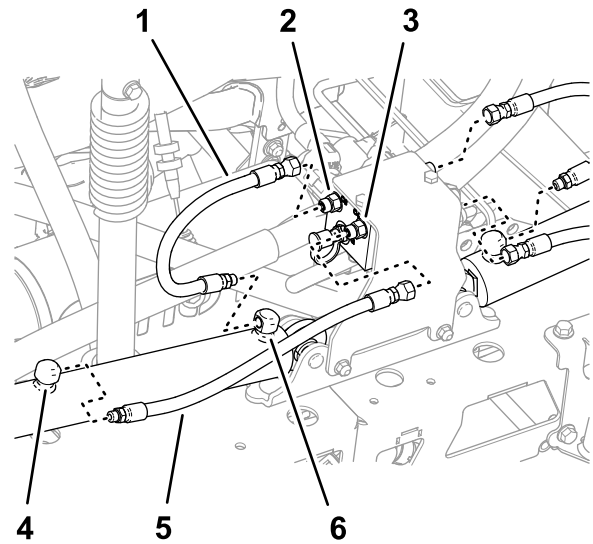
- | | |
|--|--|
| 1. Szybkozłącze (zawór sekcji zraszania) | 3. Szybkozłącze (gniazdo wąż doprowadzający) |
| 2. Element ustalający | |

7. Odłącz lewy, środkowy i prawy wąż doprowadzający od szybkozłączy zaworów sekcji zraszania, a następnie zabierz węże z maszyny (Rysunek 35).

Informacja: Przewody doprowadzające: lewy, środkowy i prawy nie będą już potrzebne.

Odłączanie przewodów hydraulicznych wysuwania i wsuwania siłownika podnoszenia

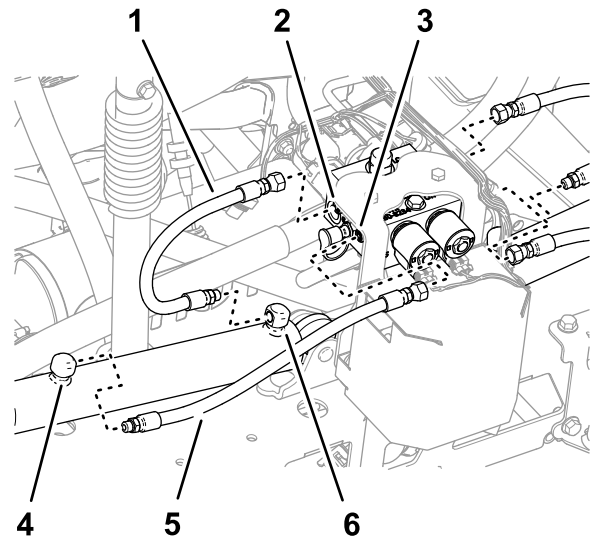
1. Odłącz przewody hydrauliczne od złączy wysuwania lewego i prawego siłownika podnoszenia (Rysunek 37).



Rysunek 36

g198542

- | | |
|--|--|
| 1. Przewód (pozycja wysuwania) | 4. Złącze wsuwania (siłownik podnoszenia) |
| 2. Złącze C3 (rozdzielacz siłownika podnoszenia) | 5. Przewód (pozycja wsuwania) |
| 3. Złącze C4 (rozdzielacz siłownika podnoszenia) | 6. Złącze wysuwania (siłownik podnoszenia) |



Rysunek 37

g198541

Maszyna z opcjonalnym zestawem ultradźwiękowego poziomowania wysięgników

- | | |
|--|--|
| 1. Przewód (pozycja wysuwania) | 4. Złącze wsuwania (siłownik podnoszenia) |
| 2. Złącze C3 (rozdzielacz siłownika podnoszenia) | 5. Przewód (pozycja wsuwania) |
| 3. Złącze C4 (rozdzielacz siłownika podnoszenia) | 6. Złącze wysuwania (siłownik podnoszenia) |

2. Odłącz przewody hydrauliczne od złączy C2 i C4 na rozdzielaczu siłowników podnoszenia (Rysunek 37).

3. Odłącz przewody hydrauliczne od złączy wsuwania lewego i prawego siłownika podnoszenia ([Rysunek 37](#)).
4. Odłącz przewody hydrauliczne od złączy C1 i C3 na rozdzielaczu siłowników podnoszenia ([Rysunek 37](#)).

Informacja: Przewody nie będą już potrzebne.

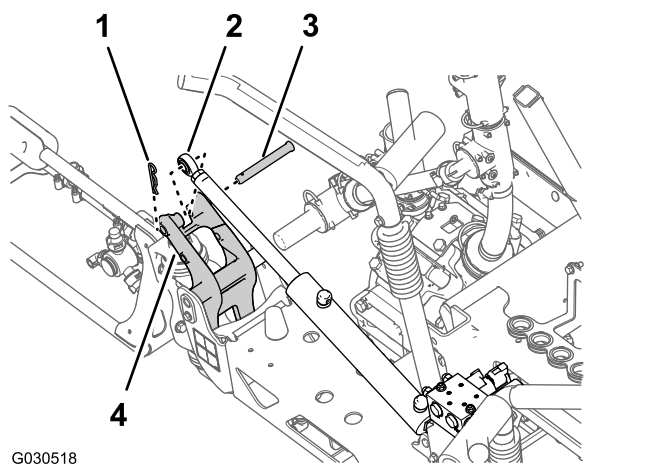
Demontaż siłowników podnoszenia

Nośność sprzętu do podnoszenia: 91 kg

Informacja: Zachowaj wszystkie odkręcane elementy mocujące za wyjątkiem wskazanych, będą one użyte przy montażu przedłużenia środkowego wysięgnika.

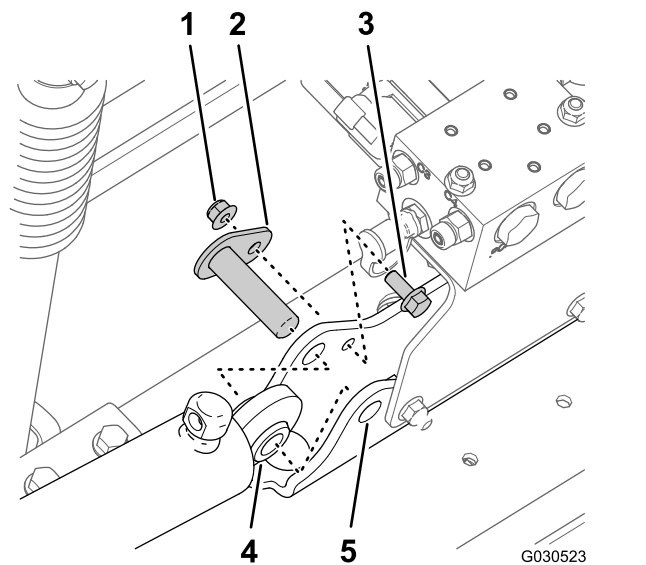
1. Do podtrzymania środkowej sekcji zraszania użyj sprzętu do podnoszenia o podanej nośności.
2. Wyjmij zawleczkę, a następnie sworzeń mocujący siłownik od strony tłoczyska do wspornika osi obrotu ([Rysunek 38](#)).

Informacja: Zachowaj sworzeń i zawleczkę do instalacji w kroku [Montaż siłowników podnoszenia \(Strona 52\)](#).



Rysunek 38

1. Wsuwka
 2. Złącze od strony tłoczyska (siłownik podnoszenia)
 3. Sworzeń z łbem płaskim i otworem na zawleczkę
 4. Wspornik obrotowy (siłownik podnoszenia)
3. Odkręć nakrętkę kołnierzową zabezpieczającą (5/16 cala) oraz śrubę kołnierzową (5/16 x 3/4 cala) mocującą sworzeń osi obrotu do mocowania siłownika ([Rysunek 39](#)).



Rysunek 39

1. Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala)
 2. Sworzeń osi obrotu
 3. Śruba kołnierzowa (5/16 x 3/4 cala)
 4. Siłownik podnoszenia
 5. Mocowanie siłownika
4. Wyjmij sworzeń osi obrotu i siłownik podnoszenia z maszyny ([Rysunek 39](#)).
 5. Wykonaj czynności w rozdziale [Demontaż zewnętrznych sekcji zraszania \(Strona 21\)](#).

Demontaż zewnętrznych sekcji zraszania

Nośność sprzętu do podnoszenia: 91 kg

Informacja: Jeżeli maszyna jest wyposażona w opcjonalny zestaw wysięgników zakrytych, pozostaw pokrywy założone na zewnętrzne sekcje zraszania.

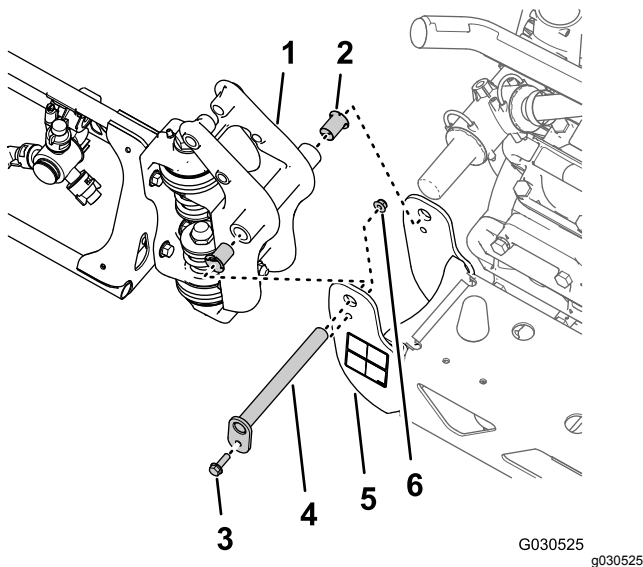
▲ OSTRZEŻENIE

Podnoszenie ciężkich maszyn i osprzętu nieprawidłowy sposób może doprowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci.

Podczas podnoszenia ciężkich maszyn i osprzętu należy stosować wyposażenie do podnoszenia, takie jak łańcuchy i pasy, o nośności dostosowanej do masy urządzeń.

Informacja: Zachowaj wszystkie odkręcane elementy mocujące za wyjątkiem wskazanych, będą one użyte przy montażu przedłużenia środkowego wysięgnika.

1. Odkręć śrubę kołnierzową (5/16 x 1 cal) oraz nakrętkę kołnierzową zabezpieczającą (5/16 cala) mocującą sworzeń osi obrotu do wspornika obrotowego ([Rysunek 40](#)).



Rysunek 40

- | | |
|--|--|
| 1. Złącze osi obrotu (zewnętrzna sekcja zraszania) | 4. Sworzeń osi obrotu |
| 2. Poliamidowa tuleja kołnierzowa | 5. Wspornik obrotowy (środkowa sekcja zraszania) |
| 3. Śruba kołnierzowa (5/16 x 1 cal) | 6. Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala) |

- Wymij sworzeń osi obrotu ze wspornika obrotowego środkowej sekcji zraszania i mocowania osi obrotu na zewnętrznej sekcji zraszania (Rysunek 40).

Informacja: Zachowaj śrubę kołnierzową, nakrętkę kołnierzową i sworzeń osi obrotu, zostaną one użyte do montażu w kroku 22 [Montaż zewnętrznych sekcji zraszania \(Strona 53\)](#).

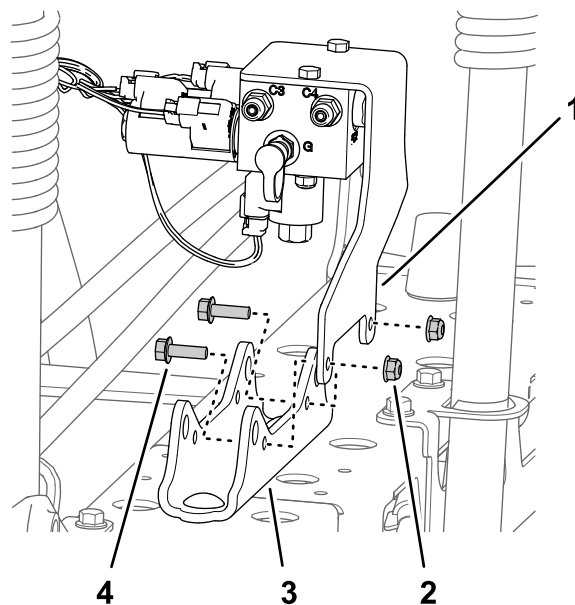
- Odłącz zewnętrzną sekcję zraszania ze środkowej sekcji zraszania i wyjmij zewnętrzną sekcję zraszania z maszyny (Rysunek 40).
- Wymij 2 poliamidowe tuleje kołnierzowe z mocowania osi obrotu na zewnętrznej sekcji zraszania (Rysunek 40).

Informacja: Wyrzuć tuleje.

- Powtórz czynności od 1 do 3 procedury [Demontaż siłowników podnoszenia \(Strona 21\)](#) dla zewnętrznej sekcji zraszania po przeciwnej stronie maszyny.
- Powtórz czynności od 1 do 4 z tego rozdziału dla zewnętrznej sekcji zraszania po przeciwnej stronie maszyny.

Demontaż rozdzielacza podnoszenia sekcji ze środkowej sekcji zraszania

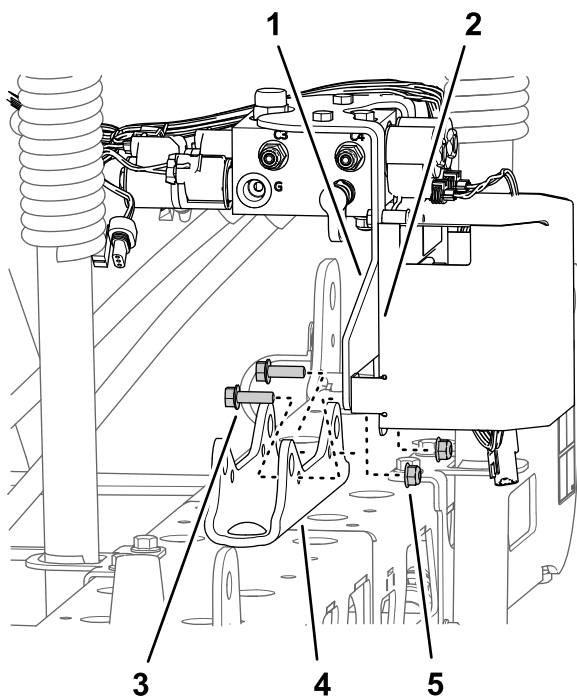
- Zdemontuj rozdzielacz podnoszenia sekcji z mocowania siłownika wykonując następujące czynności:
 - W przypadku maszyn bez opcjonalnego zestawu ultradźwiękowego poziomowania wysięgników: wykręć 2 nakrętki zabezpieczające kołnierzowe (5/16 cala) i 2 śruby kołnierzowe (5/16 x 1 cal) mocujące wspornik rozdzielacza podnoszenia sekcji od mocowania siłownika i odłącz rozdzielacz i wspornik od mocowania siłownika (Rysunek 41).



Rysunek 41

- | | |
|--|---|
| 1. Wspornik (rozdzielacz podnoszenia sekcji) | 3. Mocowanie siłownika |
| 2. Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala) | 4. Śruba z łbem kołnierzowym (5/16 x 1 cal) |

- W przypadku maszyn z opcjonalnym zestawem ultradźwiękowego poziomowania wysięgników: wykręć 2 nakrętki zabezpieczające kołnierzowe (5/16 cala) i 2 śruby kołnierzowe (5/16 x 1 cal) mocujące wspornik rozdzielacza podnoszenia sekcji i wspornik regulatora termoelektrycznego do mocowania siłownika i odłącz rozdzielacz i wspornik od mocowania siłownika (Rysunek 42).



Rysunek 42

g198618

Maszyna z opcjonalnym zestawem ultradźwiękowego poziomowania wysięgników

- | | |
|--|--|
| 1. Wspornik (rozdzielacz podnoszenia sekcji) | 4. Mocowanie siłownika |
| 2. Wspornik regulatora termoelektrycznego | 5. Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala) |
| 3. Śruba z łbem kołnierzowym (5/16 x 1 cal) | |

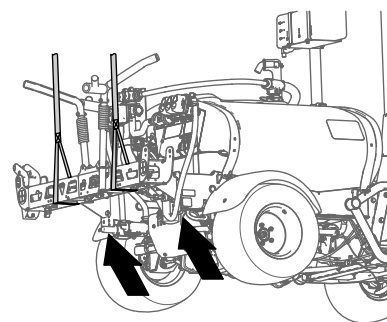
2. Podtrzymać rozdzielacz podnoszenia sekcji przywiązując wspornik montażowy zaworu spryskiwacza za pomocą odcinka linki.

Informacja: Zachowaj wspornik i rozdzielacz podnoszenia, a także śruby i nakrętki do montażu w rozdziale [19 Montaż rozdzielacza siłownika podnoszenia do mocowania siłownika \(Strona 44\)](#).

Demontaż środkowej sekcji zraszania

Nośność sprzętu do podnoszenia: 41 kg

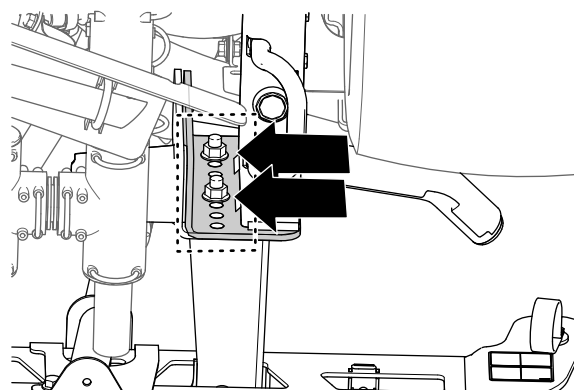
1. Jeżeli maszyna jest wyposażona w opcjonalny zestaw wysięgników zakrytych, zdejmij pokrywę ze środkowych sekcji zraszania.
2. Podtrzymaj środkową sekcję zraszania za pomocą sprzętu do podnoszenia o podanej nośności ([Rysunek 43](#)).



Rysunek 43

g198634

3. Za pomocą kawałka taśmy zaznacz otwory w miejscach, w których znajdują się 4 śruby kołnierzowe (1/2 x 1 1/4 cala) i 4 nakrętki zabezpieczające kołnierzowe (1/2 cala) mocujące wsporniki środkowej sekcji zraszania do płyty montażowej maszyny ([Rysunek 44](#)).

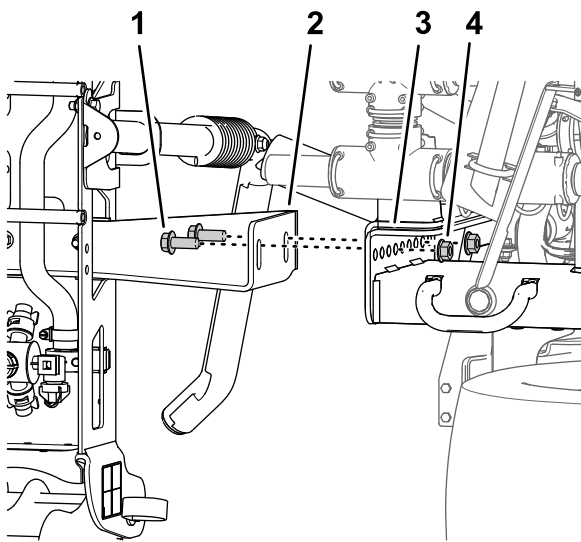


Rysunek 44

g198633

4. Odkręć 4 śruby kołnierzowe (1/2 x 1 1/4 cala) i 4 nakrętki kołnierzowe (1/2 cala) mocujące wsporniki środkowej sekcji zraszania do płyty montażowej na ramie maszyny i wyjmij środkową sekcję zraszania z maszyny ([Rysunek 45](#)).

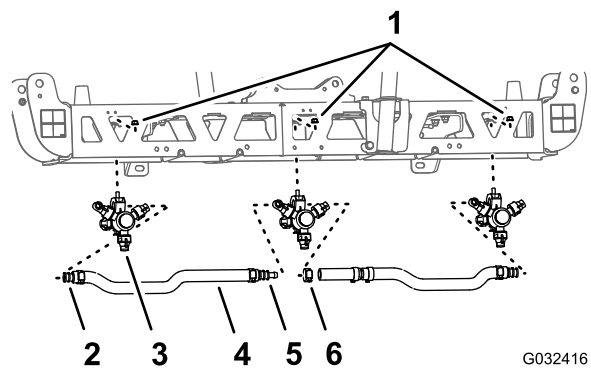
Informacja: Zachowaj śruby i nakrętki zabezpieczające do montażu nowej środkowej sekcji zraszania.



Rysunek 45

g198635

- | | |
|--|---|
| 1. Śruba kołnierзова (1/2 x 1 1/4 cala) | 3. Kanały montażowe (rama zraszacza) |
| 2. Wsporniki (środkowa sekcja zraszania) | 4. Przeciwnakrętka kołnierзова (1/2 cala) |



G032416
g032416

Rysunek 46

- | | |
|--|--|
| 1. Przeciwnakrętka kołnierзова (5/16 cala) | 4. Wąż (średnica wewnętrzna 3/4 cala) |
| 2. Króciec węża z pojedynczym występnym (3/4 cala) | 5. Króciec węża z podwójnym występnym (3/4 cala) |
| 3. Dysza zraszacza | 6. Zacisk przewodowy |

11

Montaż przedłużenia środkowego wysięgnika

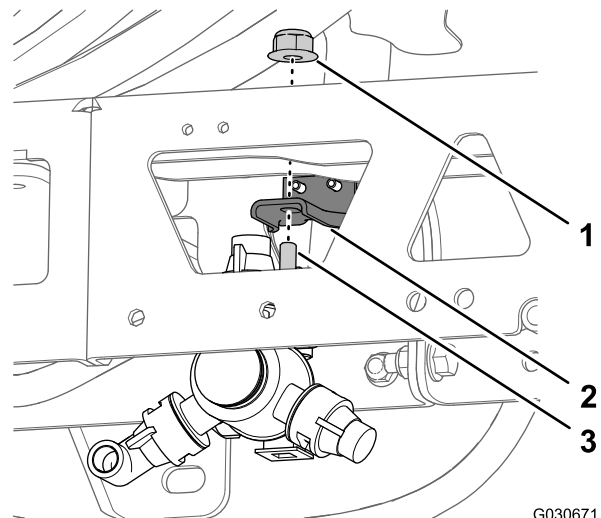
Części potrzebne do tej procedury:

2	Śruba z łbem kołnierзовym (3/8 x 1 cal)
2	Przeciwnakrętka kołnierзова (3/8 cala)
1	Przedłużenie środkowego wysięgnika
1	Mocowanie siłownika (szerokie)
1	Płyta mocowania (szeroka)
4	Śruba zamkowa (1/2 x 1 1/4 cala)
4	Przeciwnakrętka kołnierзова (1/2 cala)

Demontaż dyszy zraszacza

- Na środkowej sekcji zraszania odkręć nakrętkę kołnierзовą zabezpieczającą mocującą dyszę zraszacza do mocowania dyszy (Rysunek 46 oraz Rysunek 47).

Informacja: Zachowaj nakrętkę zabezpieczającą do montażu w kroku 6 procedury Instalowanie dysz i węży zraszacza do środkowej sekcji zraszania (Strona 29).



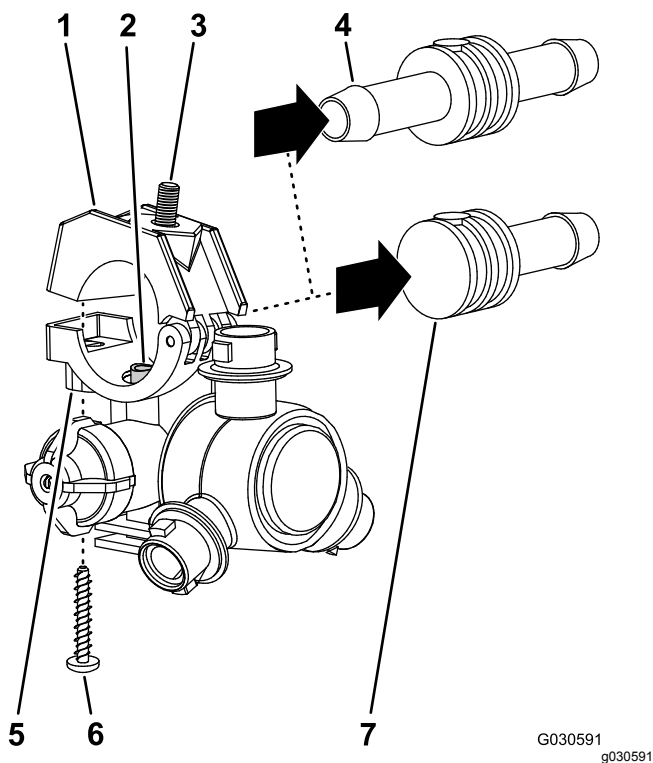
G030671
g030671

Rysunek 47

- | | |
|--|--|
| 1. Przeciwnakrętka kołnierзова (5/16 cala) | 3. Śruba z łbem sześciokątnym (5/16 x 3/4 cala, dysza zraszacza) |
| 2. Mocowanie dyszy | |

- Odkręć śrubę ze stali nierdzewnej (nr 12 x 1 1/4 cala) mocującą górną część obejmy i króciec węża z pojedynczym lub podwójnym występnym (3/4 cala) do korpusu dyszy zraszacza, po czym odłącz wąż i króciec węża z występnym od dyszy (Rysunek 48).

Informacja: Śruba z łbem sześciokątnym (5/16 x 3/4 cala — stal nierdzewna) służy do oddzielenia górnej części obejmy po jej otwarciu. Należy ją zachować do montażu.



Rysunek 48

- | | |
|--|--|
| 1. Górna część obejmy | 5. Łoże (korpus dyszy zraszacza) |
| 2. Rura doprowadzająca | 6. Śruba ze stali nierdzewnej (nr 12 x 1 1/4 cala) |
| 3. Śruba z łbem sześciokątnym (5/16 x 3/4 cala, stal nierdzewna) | 7. Króciec węży z pojedynczym występem (3/4 cala) |
| 4. Króciec węży z podwójnym występem (3/4 cala) | |

3. Odłącz dyszę od środkowej sekcji zraszania (Rysunek 46 oraz Rysunek 47).
4. Powtórz kroki 1 oraz 2 dla dwóch pozostałych dysz zraszacza.

Informacja: Zachowaj dysze zraszacza, śruby ze stali nierdzewnej i śruby z łbami kołnierzowymi do montażu w krokach 6 oraz 7 procedury [Montaż dysz i węży zraszacza środkowej sekcji zraszania](#) (Strona 28).

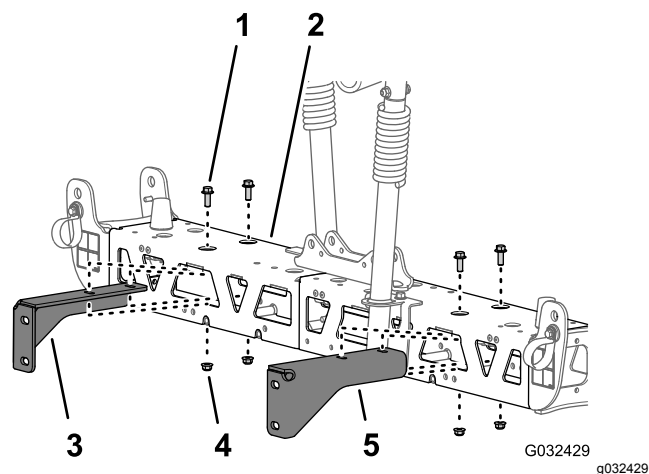
5. Odłącz węże (średnica wewnętrzna 3/4 cala), króćce węży z występem, obejmy i trójnik z występem od środkowej sekcji zraszania (Rysunek 46).

Informacja: Wąż, króćce węży, obejmy i trójnik nie będą już potrzebne.

Demontaż wsporników środkowej sekcji zraszania

Nośność sprzętu do podnoszenia: 41 kg

1. Podtrzymaj środkową sekcję zraszania za pomocą sprzętu do podnoszenia o podanej nośności.
2. Odkręć 2 śruby kołnierzowe (3/8 x 1 cal) i 2 nakrętki kołnierzowe zabezpieczające (3/8 cala) mocujące wspornik do środkowej sekcji zraszania, a następnie zdejmij wspornik (Rysunek 49).



Rysunek 49

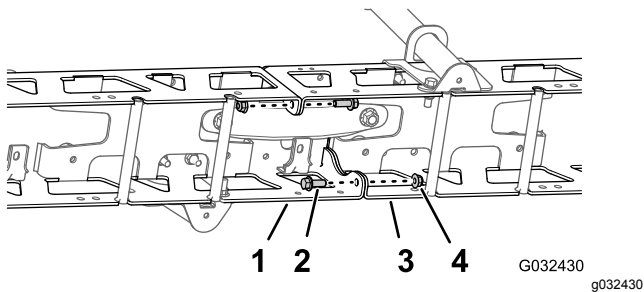
- | | |
|---|--|
| 1. Śruba z łbem kołnierzowym (3/8 x 1 cal) | 4. Przeciw nakrętka kołnierzowa (3/8 cala) |
| 2. Środkowa sekcja zraszania | 5. Lewy wspornik (środkowa sekcja zraszania) |
| 3. Prawy wspornik (środkowa sekcja zraszania) | |

3. Odkręć 2 śruby kołnierzowe (3/8 x 1 cal) i 2 nakrętki kołnierzowe zabezpieczające (3/8 cala) mocujące drugi wspornik do środkowej sekcji zraszania, a następnie zdejmij wspornik (Rysunek 49).

Informacja: Zachowaj wsporniki, śruby i nakrętki zabezpieczające do montażu w krokach 3 oraz 4 procedury [Montaż wsporników do środkowej sekcji zraszania](#) (Strona 27).

Rozdzielanie kratownic środkowej sekcji zraszania

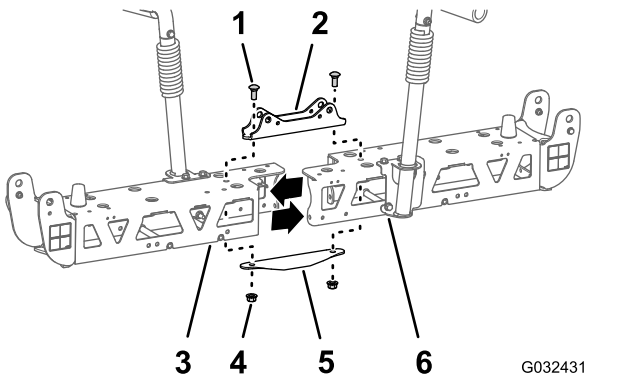
1. Odkręć 2 śruby kołnierzowe (3/8 x 1 cal) i 2 nakrętki zabezpieczające (3/8 cala) mocujące pionowe kołnierze lewej i prawej ramy kratownicowej (Rysunek 50).



Rysunek 50

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Lewa rama kratownicowa | 3. Prawa rama kratownicowa |
| 2. Śruba z łbem kołnierzowym (3/8 x 1 cal) | 4. Nakrętki zabezpieczające (3/8") |

- Odkręć 2 śruby zamkowe (1/2 x 1 1/4 cala) i 2 nakrętki zabezpieczające (1/2 cala) mocujące wąskie mocowanie siłownika, lewą i prawą ramę kratownicową oraz wąską płytę mocowania ([Rysunek 51](#)).



Rysunek 51

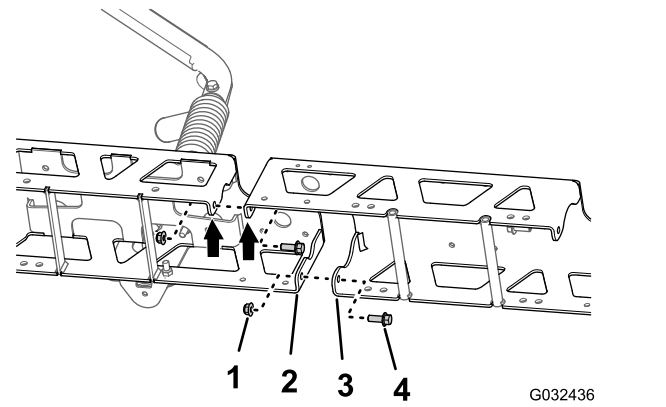
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Śruba zamkowa (1/2 x 1 1/4 cala) | 4. Nakrętki zabezpieczające (1/2") |
| 2. Mocowanie siłownika (wąskie) | 5. Płyta mocowania (wąska) |
| 3. Lewa rama kratownicowa | 6. Prawa rama kratownicowa |

Informacja: Zachowaj śruby kołnierzowe, śruby zamkowe i nakrętki zabezpieczające do montażu w krokach 2 oraz 7 procedury [Montaż przedłużenia środkowego wysięgnika \(Strona 26\)](#). Wąskie mocowanie siłownika i wąska płyta mocowania nie będą już potrzebne.

- Oddziel od siebie lewą i prawą ramę kratownicową.

Montaż przedłużenia środkowego wysięgnika

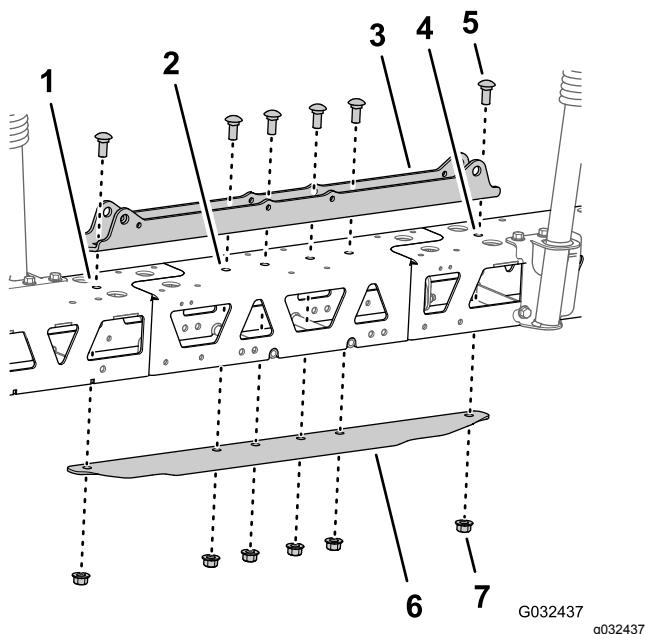
- Ustaw otwory w pionowych kołnierzach przedłużenia środkowego wysięgnika równo z otworami w ramie kratownicowej ([Rysunek 52](#)).



Rysunek 52

- | | |
|---|--|
| 1. Przeciwnakrętka kołnierzowa (3/8 cala) | 3. Pionowy kołnierz (przedłużenie środkowego wysięgnika) |
| 2. Pionowy kołnierz (rama kratownicowa) | 4. Śruby kołnierzowe (3/8 x 1 cal) |

- Luźno zamocuj przedłużenie środkowego wysięgnika do ramy kratownicowej ([Rysunek 52](#)) używając 2 śrub kołnierzowych (3/8 x 1 cala) i 2 nakrętek kołnierzowych zabezpieczających (3/8 cala) odkręconych w kroku 1 procedury [Rozdzielanie kratownic środkowej sekcji zraszania \(Strona 25\)](#).
- Ustaw otwory w pionowych kołnierzach przedłużenia środkowego wysięgnika równo z otworami w drugiej ramie kratownicowej ([Rysunek 52](#)).
- Luźno zamocuj przedłużenie środkowego wysięgnika do drugiej ramy kratownicowej ([Rysunek 52](#)) używając 2 śrub kołnierzowych (3/8 x 1 cala) i 2 nakrętek kołnierzowych zabezpieczających (3/8 cala) z zestawu wykończeniowego systemu zraszania GeoLink ([Rysunek 52](#)).
- Ustaw otwory w mocowaniu siłownika równo z otworami na linii środkowej ramy kratownicowej i przedłużenia środkowego wysięgnika ([Rysunek 53](#)).



Rysunek 53

G032437
g032437

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Lewa rama kratownicowa | 5. Śruba zamkowa (1/2 x 1 1/4 cala) |
| 2. Przedłużenie środkowego wysięgnika | 6. Płyta mocowania (szeroka) |
| 3. Mocowanie siłownika (szerokie) | 7. Przeciwnakrętka kołnierzowa (1/2 cala) |
| 4. Prawa rama kratownicowa | |

- Włóż płytę mocowania w ramę kratownicową i przedłużenie środkowego wysięgnika, po czym ustaw otwór w płycie mocowania równo z otworami na linii środkowej kratownic i przedłużenia wysięgnika (Rysunek 53).
- Skręć mocowanie siłownika, kratownice, przedłużenie środkowego wysięgnika i płytę mocowania za pomocą 2 śrub zamkowych (1/2 x 1 1/4 cala) i 2 nakrętek kołnierzowych zabezpieczających (1/2) odkręconych w kroku 2 procedury [Rozdzielanie kratownic środkowej sekcji zraszania \(Strona 25\)](#) oraz 4 śrub zamkowych (1/2 x 1 1/4 cala) i 4 nakrętek kołnierzowych zabezpieczających (1/2 cala) z zestawu wykończeniowego systemu zraszania GeoLink (Rysunek 53).
- Dokręć śruby kołnierzowe i nakrętki zabezpieczające kołnierzowe o średnicy 3/8 cala z momentem od 37 do 45 N-m.
- Dokręć nakrętki zabezpieczające kołnierzowe 1/2 cala z momentem od 91 do 113 N-m.

12

Montaż wsporników i dysz zraszacza do środkowej sekcji zraszania

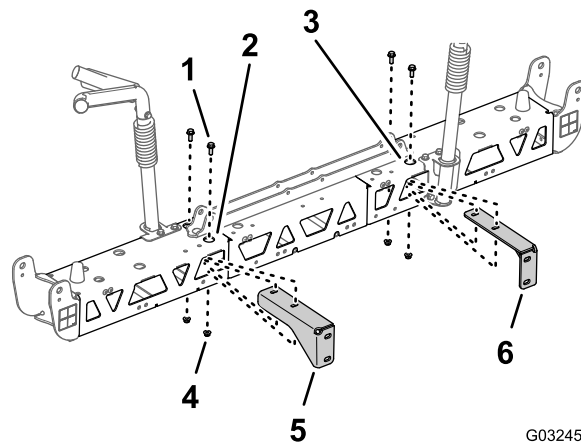
Części potrzebne do tej procedury:

2	Dysza zraszacza
2	Zespół węża (zawór zraszacza 5 lub 6)
2	Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala)

Montaż wsporników do środkowej sekcji zraszania

Nośność sprzętu do podnoszenia: 55 kg

- Podtrzymaj środkową sekcję zraszania za pomocą sprzętu do podnoszenia o podanej nośności.
- Ustaw otwory w prawym wsporniku równo z otworami w prawej ramie kratownicowej w sposób pokazany na (Rysunek 54).



Rysunek 54

G032451
g032451

- | | |
|--|---|
| 1. Śruba z łbem kołnierzowym (3/8 x 1 cal) | 4. Przeciwnakrętka kołnierzowa (3/8 cala) |
| 2. Prawa rama kratownicowa (środkowa sekcja zraszania) | 5. Prawy wspornik (środkowa sekcja zraszania) |
| 3. Lewa rama kratownicowa (środkowa sekcja zraszania) | 6. Lewy wspornik (środkowa sekcja zraszania) |

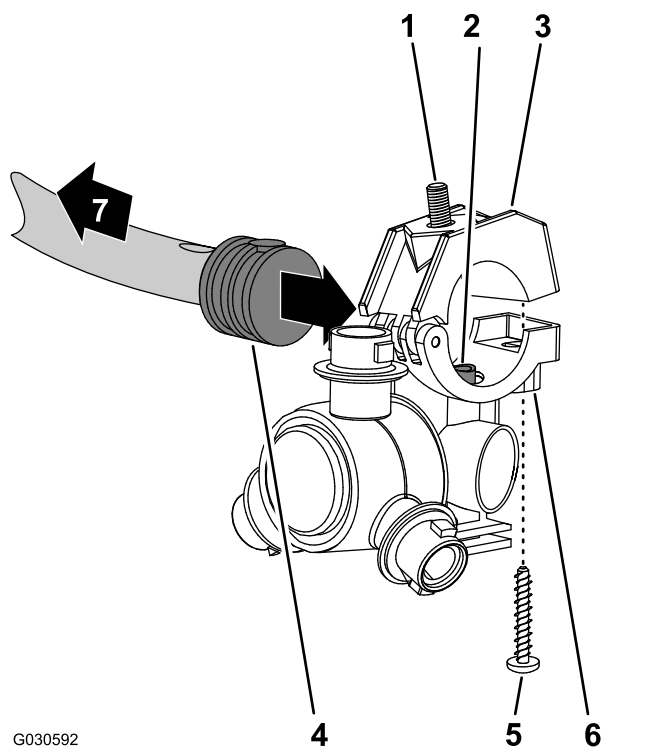
- Zamocuj prawy wspornik do prawej ramy kratownicy (Rysunek 54) używając 2 śrub kołnierzowych (3/8 x 1 cala) i 2 nakrętek kołnierzowych zabezpieczających (3/8 cala)

odkręconych w krokach 2 i 3 procedury [Demontaż wsporników środkowej sekcji zraszania \(Strona 25\)](#).

- Powtórz kroki 2 oraz 3 dla lewego wspornika przy lewej ramie kratownicowej ([Rysunek 54](#)).
- Dokręć śruby kołnierzone i nakrętki zabezpieczające kołnierzone z momentem od 37 do 45 N·m.

Montaż dysz i węży zraszacza środkowej sekcji zraszania

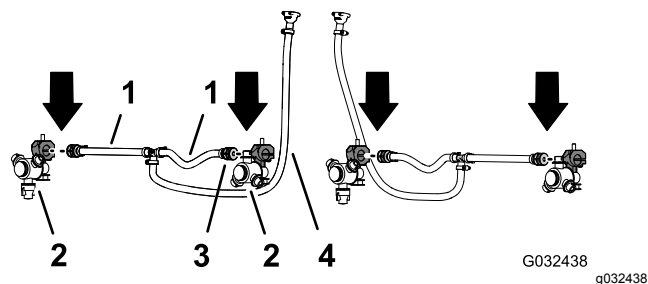
- Za pomocą sprzętu do podnoszenia unieś nową środkową sekcję zraszania na wysokość komfortowej pracy.
- W 2 dyszach zraszacza z zestawu wykończeniowego systemu zraszania GeoLink odkręć śrubę ze stali nierdzewnej mocującą górną część obejmy dyszy do łoża ([Rysunek 55](#)).



Rysunek 55

- | | |
|--|--|
| 1. Śruba z łbem sześciokątnym (5/16 x 3/4 cala, stal nierdzewna) | 5. Śruba ze stali nierdzewnej (nr 12 x 1 1/4 cala) |
| 2. Rura doprowadzająca | 6. Korpus dyszy zraszacza |
| 3. Górna część obejmy | 7. W stronę sekcji zraszania |
| 4. Króciec węża z pojedynczym występem (1/2 cala) | |

z zespołu węży (zawór zraszacza 5 lub 6) środkowej sekcji zraszania ([Rysunek 55](#) oraz [Rysunek 56](#)).



Rysunek 56

- | | |
|--|--|
| 1. Wąż 13 x 250 mm (zawór zraszania 5 lub 6) | 3. Króciec węża z jednym występem 13 mm |
| 2. Dysza zraszacza | 4. Wąż i złącze z występem 13 x 810 mm (zawór zraszacza 5 lub 6) |

- Ustaw rurę doprowadzającą w łożu dyszy zraszacza ([Rysunek 55](#)) równo z otworem z boku króćca węża z pojedynczym występem (1/2 cala).
- Założ górną część obejmy wokół króćca węża z występem i zamocuj część obejmy i korpus dyszy zraszacza ([Rysunek 55](#)) za pomocą śruby ze stali nierdzewnej (nr 12 x 1 1/4 cala). Dokręć śrubę ze stali nierdzewnej z momentem od 14 do 18 N·m.

Ważne: Nie dokręcaj śruby ze stali nierdzewnej z momentem większym niż podany w kroku 5.

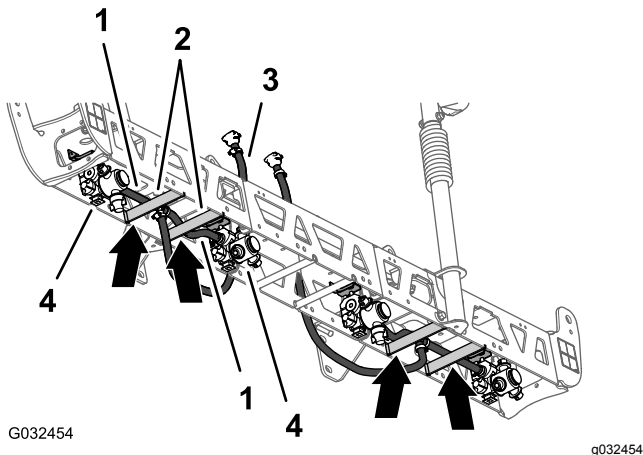
Informacja: Przy dociskaniu obejmy upewnij się, że śruba z łbem sześciokątnym (5/16 x 3/4 cala) jest osadzona we wgłębieniu górnej części obejmy.

- Używając dysz zraszacza, śruby z łbem sześciokątnym i śruby ze stali nierdzewnej odkręconych w krokach 1 oraz 2 procedury [Demontaż dyszy zraszacza \(Strona 24\)](#) powtórz kroki od 3 do 5 z króćcem węża z pojedynczym występem ([Rysunek 55](#) oraz [Rysunek 56](#)) na końcu drugiego węża o długości 25 cm.
- Używając 2 dysz zraszacza odkręconych w kroku 4 procedury [Demontaż dyszy zraszacza \(Strona 24\)](#) powtórz kroki od 3 do 5 z króćcami węża z pojedynczym występem drugiego zespołu węży (zawór zraszacza 5 lub 6) środkowej sekcji zraszania ([Rysunek 55](#) oraz [Rysunek 56](#)).

- Zlokalizuj otwór z boku króćca węża z jednym występem na końcu węża o długości 25 cm

Instalowanie dysz i węży zraszacza do środkowej sekcji zraszania

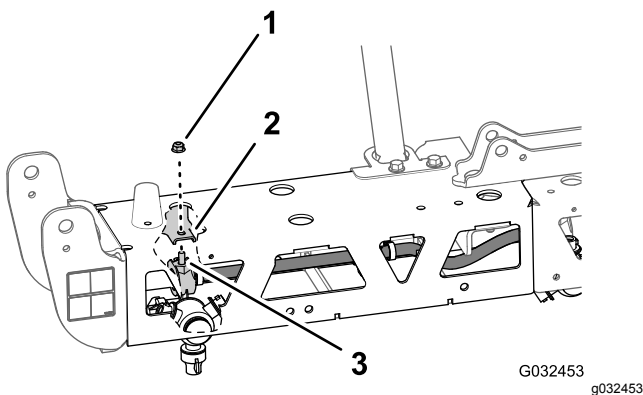
1. Poprowadź zespół węży 13 mm i dyszy między poprzeczkami kratownicy zewnętrznej ([Rysunek 57](#)).



Rysunek 57

- | | |
|--|--|
| 1. Węże 13 x 250 mm | 3. Wąż i złącze z występem 13 x 810 mm |
| 2. Poprzeczki kratownicy (lewa kratownica) | 4. Dysze zraszacza |

2. Poprowadź wąż i dyszę nad poprzeczką kratownicy i od zewnątrz zewnętrznego mocowania dyszy ([Rysunek 57](#)).
3. Przełóż śrubę z łbem sześciokątnym (5/16 x 3/4 cala) dyszy zraszacza przez otwór w mocowaniu dyszy i luźno zamocuj dyszę do mocowania nakrętką kołnierkową zabezpieczającą (5/16 cala) z zestawu wykończeniowego systemu zraszania GeoLink ([Rysunek 58](#)).



Rysunek 58

- | | |
|---|--|
| 1. Przeciw nakrętka kołnierkowa (5/16 cala) | 3. Śruba z łbem sześciokątnym (5/16 x 3/4 cala, stal nierdzewna) |
| 2. Mocowanie dyszy (zewnętrzne) | |

4. Poprowadź drugi zespół węży 13 mm i dyszy między poprzeczkami kratownicy zewnętrznej ([Rysunek 57](#)).
5. Poprowadź wąż i dyszę nad poprzeczką kratownicy i od wewnątrz wewnętrznego mocowania dyszy ([Rysunek 57](#)).
6. Przełóż śrubę z łbem sześciokątnym (5/16 x 3/4 cala) dyszy zraszacza przez otwór w mocowaniu dyszy ([Rysunek 58](#)) i luźno zamocuj dyszę do mocowania nakrętką kołnierkową zabezpieczającą (5/16 cala) odkręconą w krokach 1 oraz 4 procedury [Demontaż dyszy zraszacza](#) ([Strona 24](#)).
7. Dokręć nakrętkę kołnierkową zabezpieczającą z momentem od 1978 do 2542 N·cm.
8. Poprowadź wąż i złącze z występem 13 x 810 mm do boku środkowej sekcji zraszania w kierunku strony z lewym i prawym wspornikiem ([Rysunek 57](#)).
9. Powtórz kroki od 1 do 8 dla drugiego zespołu węży i dyszy przy drugiej kratownicy zewnętrznej ([Rysunek 57](#) oraz [Rysunek 58](#)).

13

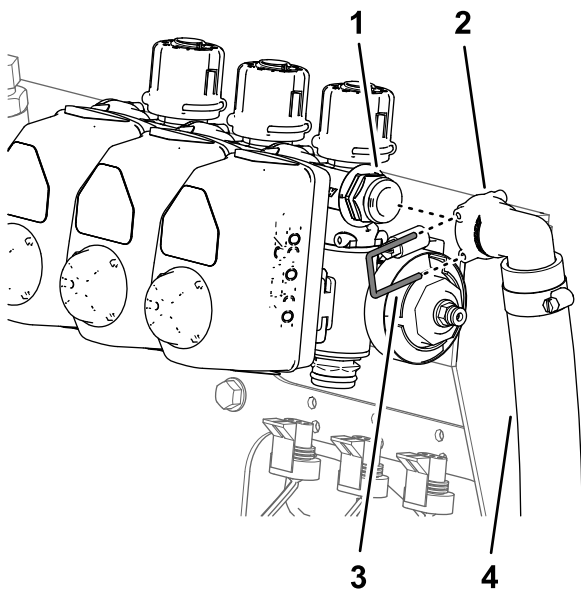
Wyjmowanie zaworów sekcji wysięgnikowej

Części potrzebne do tej procedury:

3	Pokrywa końcowa (szybkozłaczce)
3	Element ustalający

Wyjmowanie węży obejściowego sekcji

1. Wyjmij górny koniec węży obejściowego w sposób opisany poniżej:
 - W przypadku maszyny bez opcjonalnego zestawu lancy do zraszania ręcznego lub opcjonalnego zestawu elektrycznego zwijania węży, odłącz małą zapinkę mocującą szybkozłaczce węży obejściowego do szybkozłacza prawego zaworu obejścia sekcji ([Rysunek 59](#)).

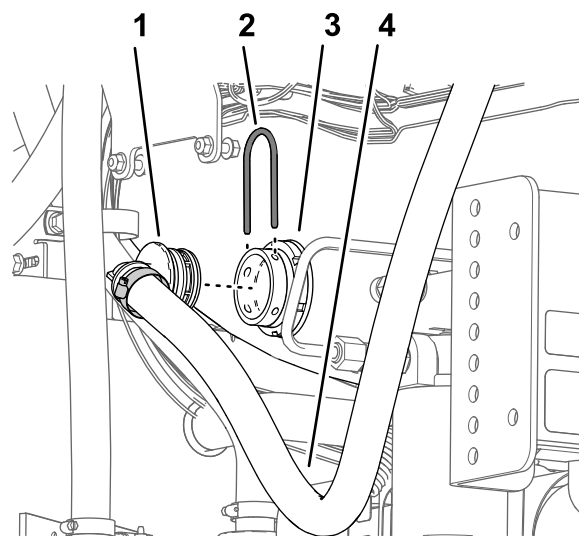


Rysunek 59

g198705

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Złącze szybkorozłączne (prawy zawór obejścia sekcji) | 3. Zapinka (mała) |
| 2. Złącze szybkorozłączne (gniazdo 90° — wąż obejściowy) | 4. Wąż obejściowy |

Informacja: Zachowaj dużą zapinkę do montażu w kroku [Montaż węży obejściowych do zbiornika \(Strona 43\)](#).



Rysunek 61

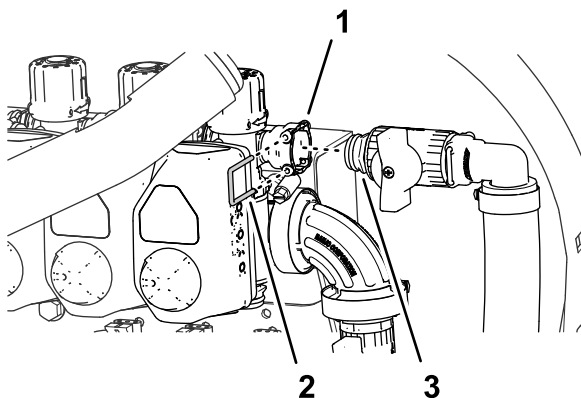
g198703

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Złączka 90° z pazurem | 3. Złączka grodziowa |
| 2. Zapinka (duża) | 4. Wąż obejściowy |

3. Wyjmij wąż obejściowy z maszyny.

Informacja: Wąż obejściowy i mała zapinka nie będą już potrzebne.

- **W przypadku maszyny z opcjonalnym zestawem lancy do zraszania ręcznego lub opcjonalnym zestawem elektrycznego zwijania węża**, odłącz zapinkę mocującą szybkozłaczne zawór odcinający do gniazda szybkozłączna prawego zaworu obejścia sekcji.



Rysunek 60

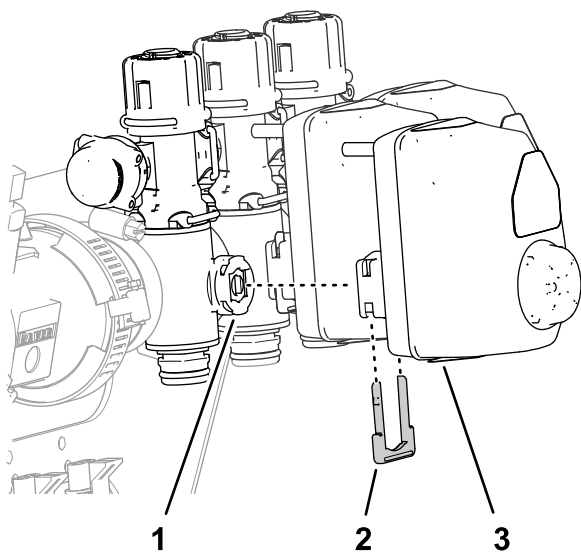
g200482

- | | |
|--|--|
| 1. Gniazdo szybkozłączne (prawy zawór obejścia sekcji) | 3. Złącze szybkozłączne (zawór odcinający) |
| 2. Element ustalający | |

Ustawianie zaworów obejścia — maszyny bez opcjonalnego zestawu lancy do zraszania ręcznego lub opcjonalnego zestawu elektrycznego zwijania węża

1. Zdejmij 3 zapinki mocujące 3 siłowniki zaworów do zaworów lewej, środkowej i prawej sekcji ([Rysunek 62](#)).

2. Zdejmij dużą zapinkę mocującą złącze kątowe 90° z występem na dolnym końcu węża obejściowego do oprawki grodziowej na zbiorniku zraszacza ([Rysunek 61](#)).



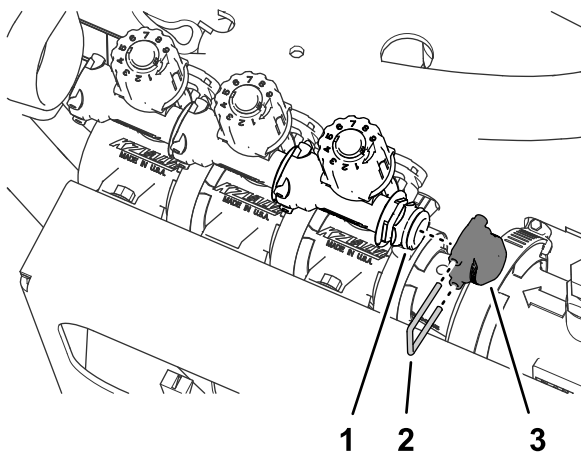
Rysunek 62

g200485

1. Zawór sekcji
2. Element ustalający
3. Siłownik zaworu

2. Odłącz siłowniki zaworów od zaworów lewej, środkowej i prawej sekcji (Rysunek 62).
3. Zdejmij zapinkę mocującą pokrywę końcową do szybkozłącza zaworu obejścia (Rysunek 63).

Informacja: Pokrywa końcowa nie będzie już potrzebna. **Ustawianie zaworów obejścia — Maszyny z opcjonalnym zestawem lancy do zraszania ręcznego lub opcjonalnym zestawem elektrycznego zwijania węża (Strona 46)**

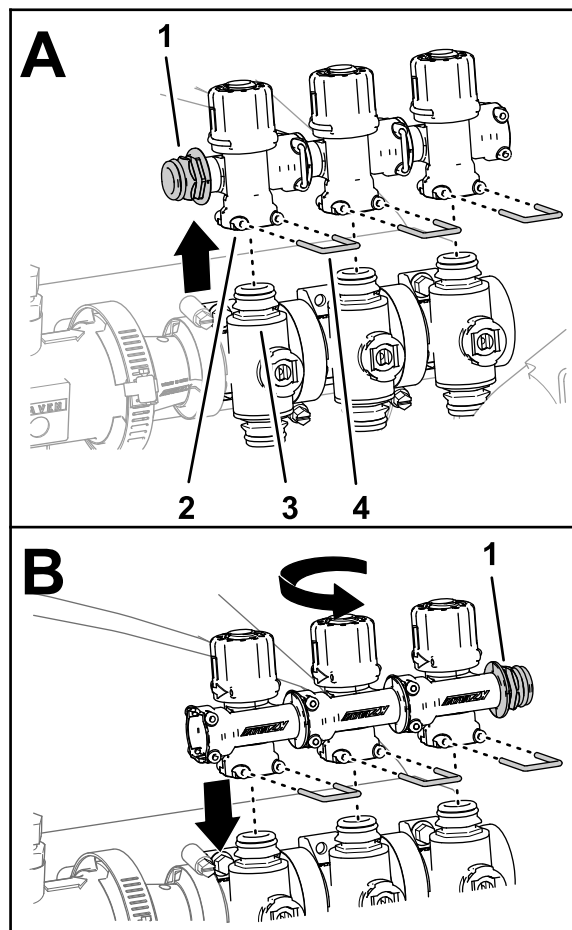


Rysunek 63

g200483

1. Szybkozłącze (zawór obejścia)
2. Element ustalający
3. Kołpak

4. Zdejmij 3 zapinki mocujące 3 zawory obejścia do zaworów lewej, środkowej i prawej sekcji (Rysunek 64).

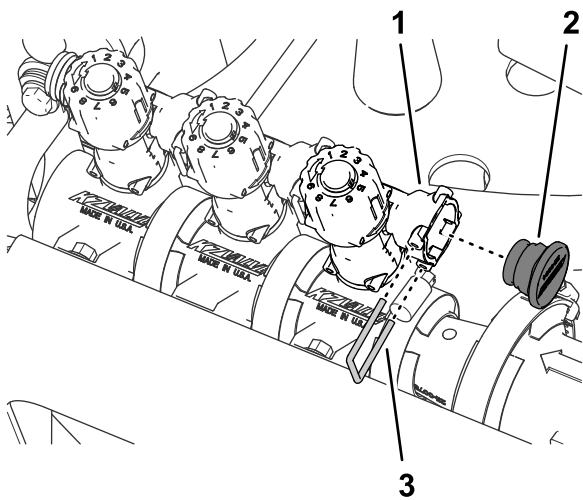


Rysunek 64

g200486

1. Złącze szybkozłączne
2. Złącze szybkozłączne — gniazdo (zawór obejścia)
3. Złącze szybkozłączne (zawór sekcji)
4. Element ustalający

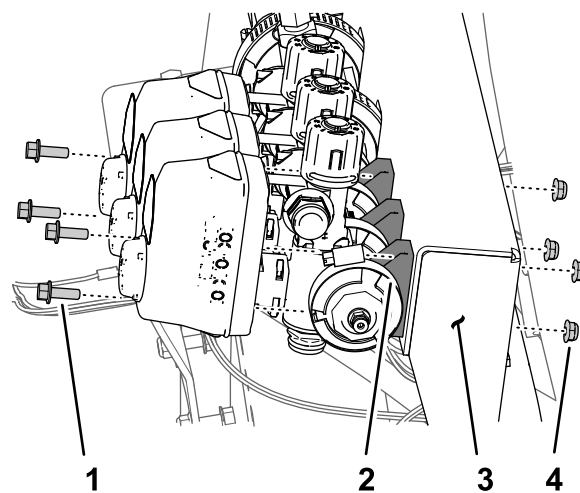
5. Unieś zawory obejścia z zaworów sekcji (Rysunek 64).
6. Przekręć zawory obejścia o 180° i zamontuj je do szybkozłączny zaworów sekcji (Rysunek 64).
7. Zamocuj 3 zawory obejścia do zaworów sekcji za pomocą 3 zapinek zdjętych w kroku 4 (Rysunek 64).
8. Zamocuj korek do gniazda szybkozłącza zaworu obejścia (Rysunek 65).



Rysunek 65

g200481

1. Gniazdo szybkozłączne
2. Korek
3. Element ustalający (zawór obejścia)



Rysunek 66

g198704

1. Śruba kołnierzowa (1/4 x 3/4 cala)
2. Zawór sekcji
3. Mocowanie rozdzielacza
4. Przeciwnakrętka (1/4 cala)

9. Zamocuj korek do szybkozłączca za pomocą zapinki zdjętej w kroku 3 (Rysunek 65).
10. Zamocuj 3 siłowniki zaworów do zaworów lewej, środkowej i prawej sekcji (Rysunek 62) za pomocą zapinek zdjętych w kroku 1.

Demontaż zaworów sekcji z mocowania rozdzielacza

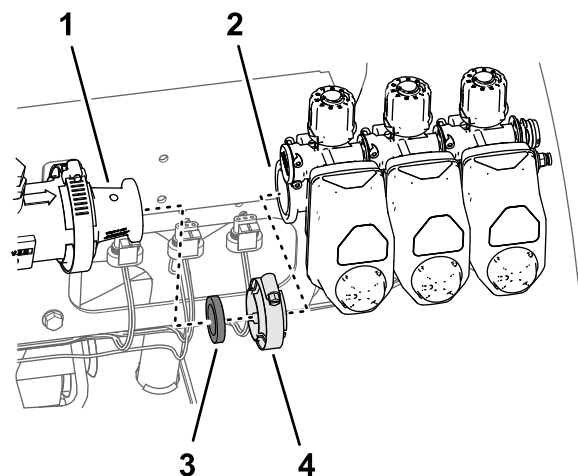
Informacja: Zawory sekcji zostaną dołączone do zaworów 10-zaworowego systemu zraszania GeoLink w kroku [Montaż 3 zaworów sekcji do wspornika zaworów \(Strona 48\)](#).

1. Odkręć 2 śruby kołnierzowe (1/4 x 3/4 cala) i 2 nakrętki zabezpieczające (1/4 cala) mocujące zawór lewej sekcji wysięgnikowej do mocowania rozdzielacza (Rysunek 66).

Informacja: 2 śruby kołnierzowe i nakrętki kołnierzowe nie będą już potrzebne.

2. Odkręć 2 śruby kołnierzowe (1/4 x 3/4 cala) i 2 nakrętki zabezpieczające (1/4 cala) mocujące zawór prawej sekcji wysięgnikowej do mocowania rozdzielacza (Rysunek 66).
3. Zdejmij zacisk kołnierzowy 40 do 64 mm i uszczelkę 25 x 35 mm mocujące kołnierz lewego zaworu sekcji do adaptera (Rysunek 66).

Informacja: Zachowaj 2 śruby kołnierzowe, 2 nakrętki zabezpieczające, zacisk kołnierzowy do montażu w kroku [Montaż 3 zaworów sekcji do wspornika zaworów \(Strona 48\)](#).



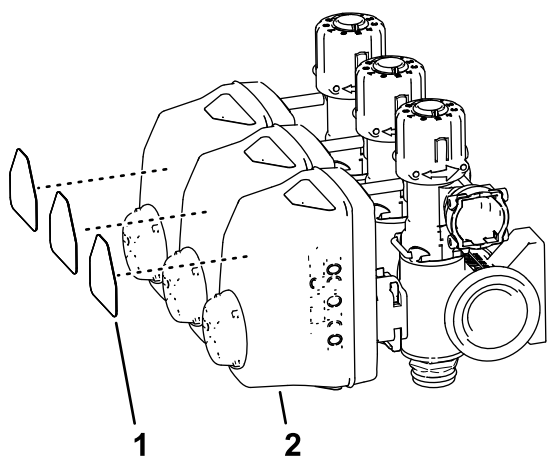
Rysunek 67

g198706

1. Adapter
2. Kołnierz (lewy zawór sekcji)
3. Uszczelka 25 x 35 mm (1 x 1 3/8 cala)
4. Zacisk kołnierzowy 40 do 64 mm

4. Wyjmij 3 zawory sekcji z maszyny (Rysunek 67).

5. Zdejmij etykiety z siłowników 3 zaworów sekcji ([Rysunek 68](#)).



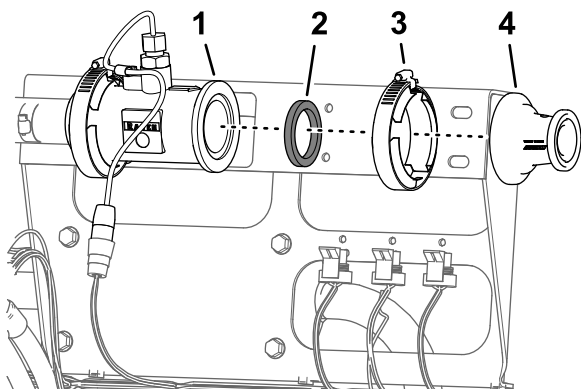
Rysunek 68

g201434

1. Etykieta zaworu sekcji
2. Siłownik (zawór sekcji)

6. Zdejmij obejmę kołnierkową 51 mm i uszczelkę 38 mm mocującą kołnierz adaptera do kołnierza przepływomierza ([Rysunek 69](#)).

Informacja: Zachowaj zacisk kołnierzowy i uszczelkę do montażu w kroku [Montaż rozdzielacza do przepływomierza](#) (Strona 41).



Rysunek 69

g198707

1. Kołnierz (przepływomierz)
2. Uszczelka
3. Obejma kołnierza 51 mm
4. Adapter

14

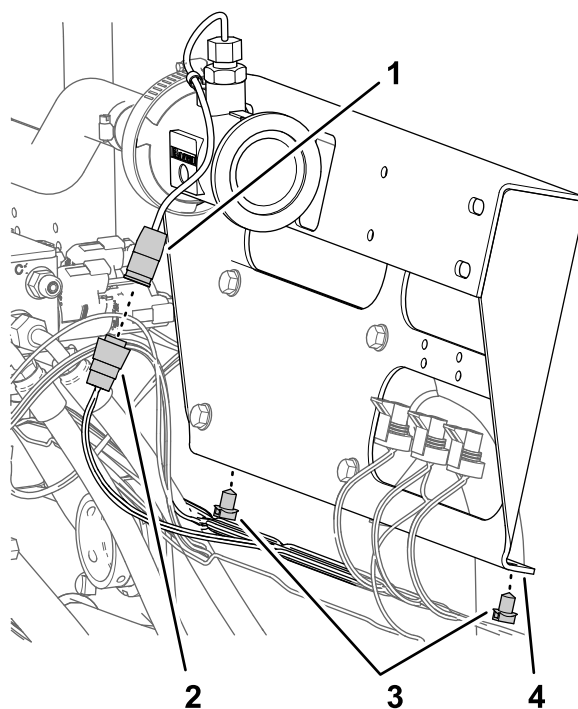
Montaż obejm mocujących przepływomierza

Części potrzebne do tej procedury:

1	Mocowanie przepływomierza
4	Połówka obejmy mocującej
4	Śruba (1/4 x 4 1/2 cala)
4	Przeciwnakrętka kołnierkowa (1/4 cala)

Demontaż wspornika zaworu sekcji

1. Odłącz złącze 3-stykowe gniazdowe wiązki przewodów maszyny oznaczone PRZEPLÝWOMIERZ od złącza 3-stykowego przepływomierza ([Rysunek 70](#)).



Rysunek 70

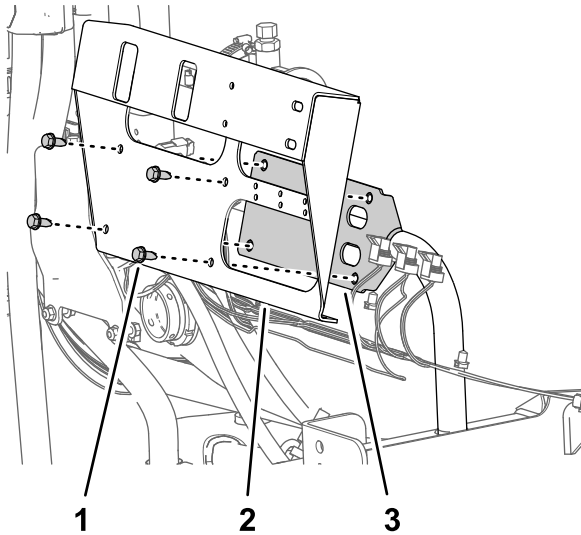
g198719

1. Złącze 3-stykowe (przepływomierz)
2. Złącze 3-stykowe gniazdowe (wiązka przewodów maszyny — PRZEPLÝWOMIERZ)
3. Zaciski wpychane
4. Wspornik zaworu sekcji

2. Wyjmij 2 łączniki wciskane wiązki przewodów maszyny od kołnierza dolnego wspornika zaworu sekcji ([Rysunek 70](#)).

- Odkręć 4 śruby kołnierzowe (5/16 x 3/4 cala) mocujące wspornik zaworu sekcji od mocowania zaworu i wyjmij wspornik zaworu z maszyny ([Rysunek 71](#)).

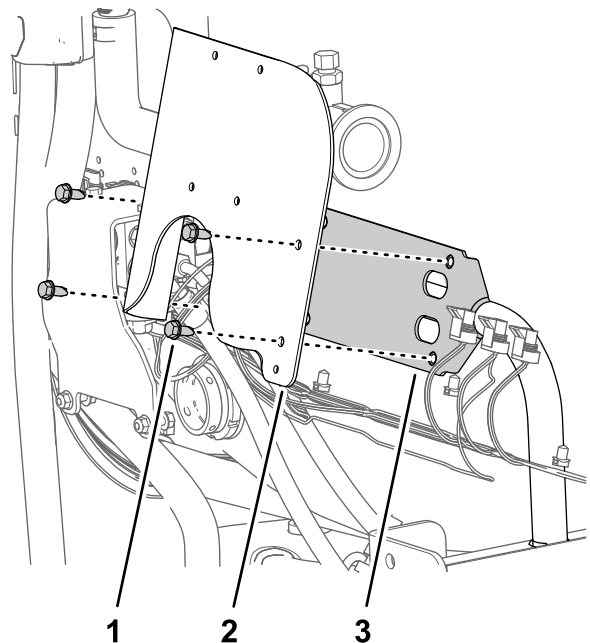
Informacja: Zachowaj 4 śruby kołnierzowe do montażu w kroku [Montaż mocowania i obejm przepływomierza \(Strona 34\)](#), wspornik zaworu sekcji nie będzie już potrzebny.



Rysunek 71

g198720

- Śruba kołnierzowa (5/16 x 3/4 cala)
- Wspornik zaworu sekcji
- Wspornik zaworu



Rysunek 72

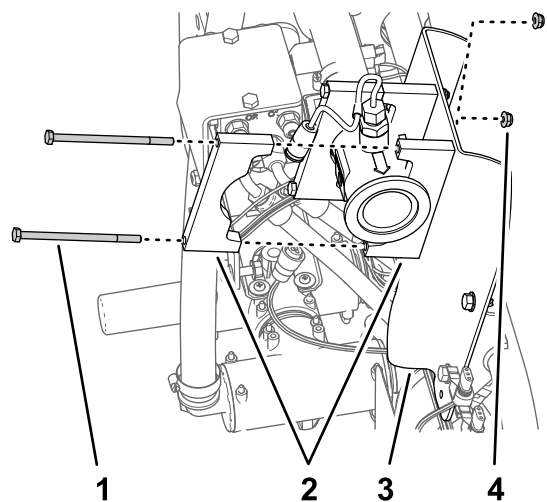
g198737

- Śruba kołnierzowa (5/16 x 3/4 cala)
- Wspornik przepływomierza
- Wspornik zaworu

Montaż mocowania i obejm przepływomierza

- Ustaw otwory we wsporniku przepływomierza równo z otworami we wsporniku zaworu ([Rysunek 72](#)).

- Zamontuj wspornik przepływomierza do wspornika zaworu za pomocą 4 śrub kołnierzowych odkręconych w kroku 3 procedury [Demontaż wspornika zaworu sekcji \(Strona 33\)](#) i dokręć śruby z momentem od 1978 do 2542 N·cm.
- Ustaw 2 połówki obejm mocującej między przepływomierzem a wspornikiem przepływomierza i zrównaj otwory w połówkach obejm z otworami we wsporniku ([Rysunek 73](#)).



Rysunek 73

g198736

- | | |
|--|---|
| 1. Śruba ($\frac{1}{4}$ x 4 $\frac{1}{2}$ cala) | 3. Wspornik przepływomierza |
| 2. Połówka obejmy mocującej | 4. Przeciwnakrętka kołnierzowa (1/4 cala) |

4. Ustaw połówkę obejmy mocującej z tyłu przepływomierza równo z jedną z połówek obejmy zamontowanej w kroku 3 (Rysunek 73).
5. Zamocuj parę połówek obejmy do wspornika przepływomierza (Rysunek 73) używając 2 śrub ($\frac{1}{4}$ x 4 $\frac{1}{2}$ cala) i 2 nakrętek kołnierzowych zabezpieczających (1/4 cala).
6. Powtórz kroki 4 oraz 5 dla drugiej połówki obejmy zamontowanej w kroku 3.
7. Dokręć śruby i nakrętki z momentem od 1017 do 1243 N·cm.

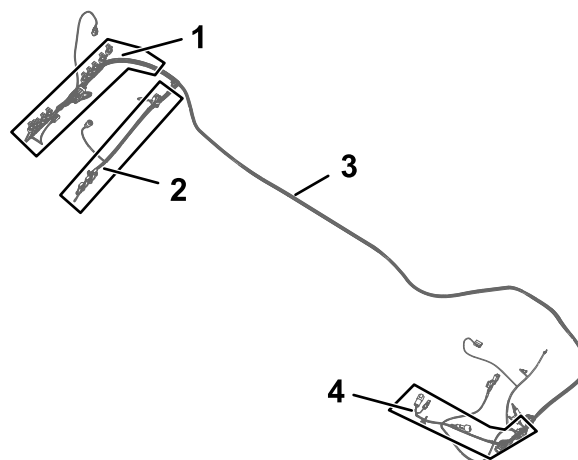
15

Montaż wiązki przewodów do maszyny

Części potrzebne do tej procedury:

1	Tyłna wiązka przewodów
7	Opaska zaciskowa

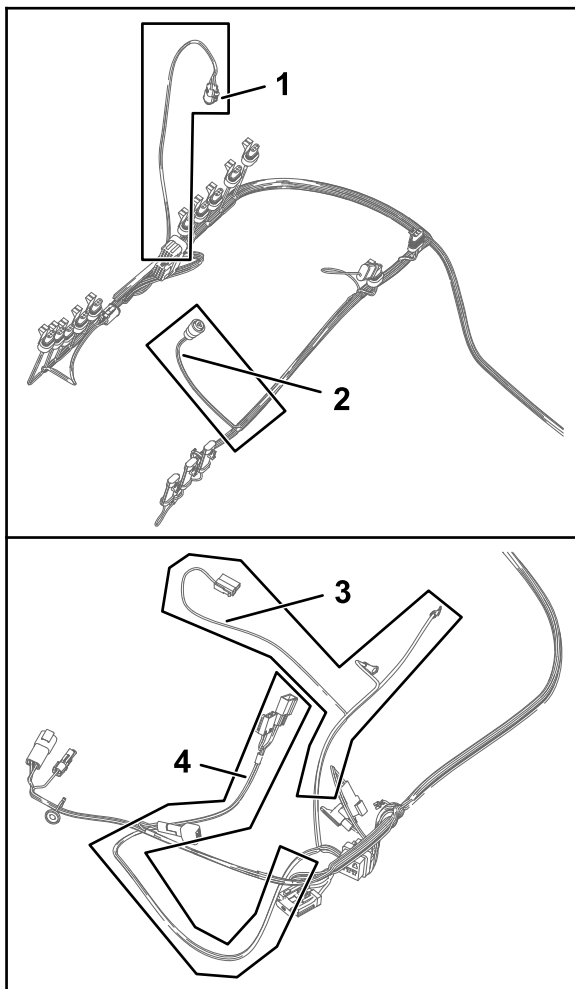
Zestaw do poprowadzenia wiązki przewodów



g198815

Rysunek 74

- | | |
|--|---|
| 1. Odgałęzienie wiązki przewodów 102 cm — ASC10 oraz ZAWORY DYSZ od 1 do 10 | 3. Wiązka przewodów 457 cm z zestawu |
| 2. Odgałęzienie wiązki przewodów 89 cm — ZAWÓR REGULACJI DAWKI, ZAWÓR GŁÓWNY, PRZEPLÝWOMIERZ, LEWY ZRASZACZ, ŚRODKOWY ZRASZACZ oraz PRAWY ZRASZACZ | 4. Odgałęzienie wiązki przewodów 84 cm — SPRZĘGŁO POMPY |

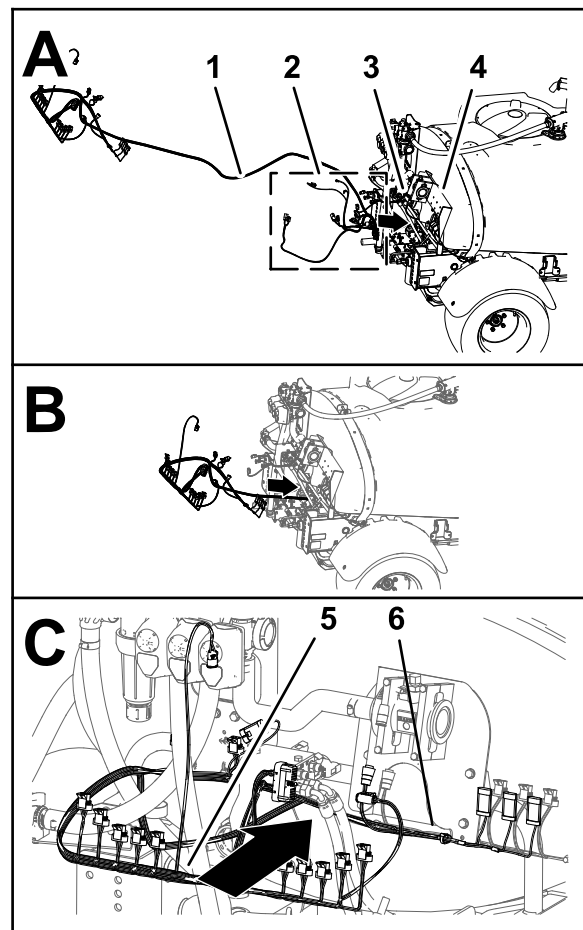


Rysunek 75

g198814

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Odgałęzienie wiązki przewodów 61 cm — PRESSURE TRANSDUCER GREEN WEDGE 2. Odgałęzienie wiązki przewodów 23 cm — PRZEPLYWOMIERZ | <ol style="list-style-type: none"> 3. Odgałęzienie wiązki przewodów 60 cm — DO DODATNIEGO, ujemnego bieguna akumulatora oraz alternatora 4. Odgałęzienie wiązki przewodów 66 cm — PRZEKAŹNIK WŁĄCZAJĄCY ASC 10, BEZPIECZNIK 50 A, DIODA, SW'D PWR FOR GEN 2 TOPCON, oraz zasilanie ASC 10 oraz połączenie CAN z modułu X25 |
|---|--|

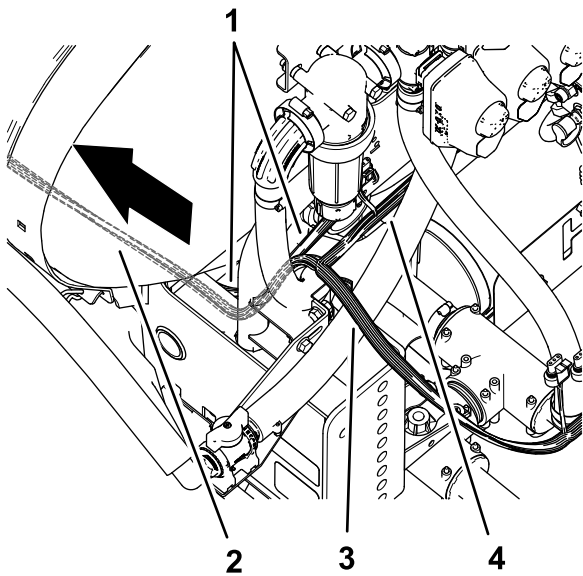
1. Zlokalizuj odgałęzienie 84 cm, odgałęzienie 60 cm oraz odgałęzienie 66 cm wiązki przewodów z zestawu ([Rysunek 74](#) oraz [Rysunek 75](#)).
2. Poprowadź odgałęzienia 84 cm, 60 cm oraz 66 cm wiązki przewodów z zestawu do lewej strony maszyny wzdłuż wiązki przewodów maszyny ([Rysunek 76](#) oraz [Rysunek 77](#)).



Rysunek 76

g198861

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wiązka przewodów 457 cm 2. Odgałęzienie 84 cm, odgałęzienie 60 cm oraz odgałęzienie 66 cm wiązki przewodów 3. Wiązka przewodów maszyny | <ol style="list-style-type: none"> 4. Mocowanie rozdzielacza cm z zestawu 5. Odgałęzienie wiązki przewodów 102 cm 6. Odgałęzienie wiązki przewodów 89 cm |
|---|---|

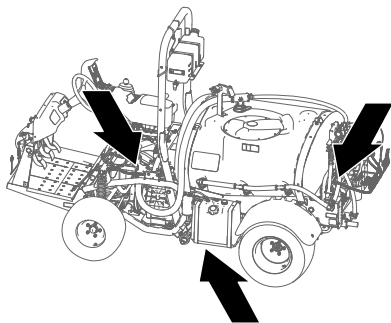


Rysunek 77

g199037

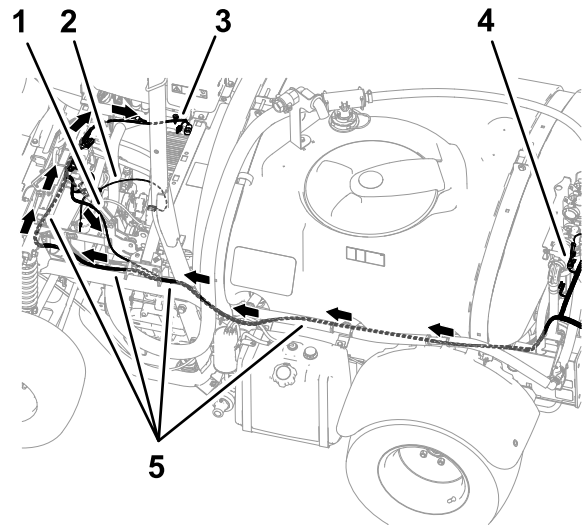
1. Wiązka przewodów maszyny
2. Wiązka przewodów 457 cm z zestawu
3. Odgałęzienie wiązki przewodów 102 cm — ASC10 oraz ZAWORY DYSZ od 1 do 10
4. Odgałęzienie wiązki przewodów 89 cm — ZAWÓR REGULACJI DAWKI, ZAWÓR GŁÓWNY, PRZEPŁYWOMIERZ, LEWY ZRASZACZ, ŚRODKOWY ZRASZACZ oraz PRAWY ZRASZACZ

3. Poprowadź odgałęzienia 84 cm, 60 cm oraz 66 cm wiązki przewodów z zestawu do przodu wzdłuż lewego kanału ramy ([Rysunek 79](#) oraz [Rysunek 80](#)).



Rysunek 78

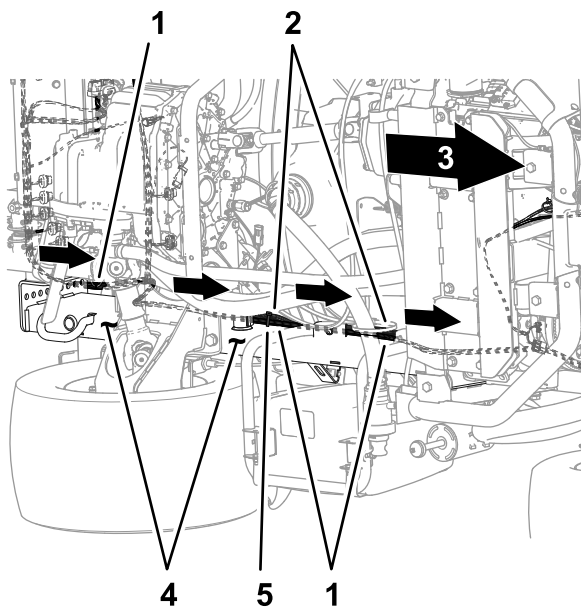
g199043



Rysunek 79

g199038

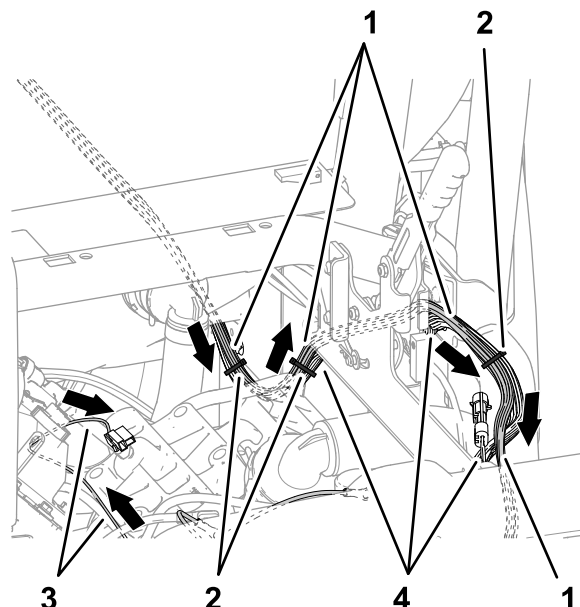
1. Odgałęzienie wiązki przewodów 84 cm — sprzęgło pompy
2. Odgałęzienie wiązki przewodów 60 cm — DO DODATNIEGO, ujemnego bieguna akumulatora oraz alternatora
3. Odgałęzienie wiązki przewodów 66 cm — PRZEKAŹNIK WŁĄCZAJĄCY ASC 10, BEZPIECZNIK 50 A, DIODA, SW'D PWR FOR GEN 2 TOPCON, oraz zasilanie ASC 10 oraz połączenie CAN z modułu X25
4. Odgałęzienie wiązki przewodów 102 cm — ASC10 oraz ZAWORY DYSZ od 1 do 10
5. Wiązka przewodów 457 cm z zestawu



g199039

Rysunek 80
Spód maszyny

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Wiązka przewodów 457 cm z zestawu | 4. Lewy kanał ramy |
| 2. Wiązka przewodów | 5. Opaska zaciskowa maszyny |
| 3. Przód maszyny | |



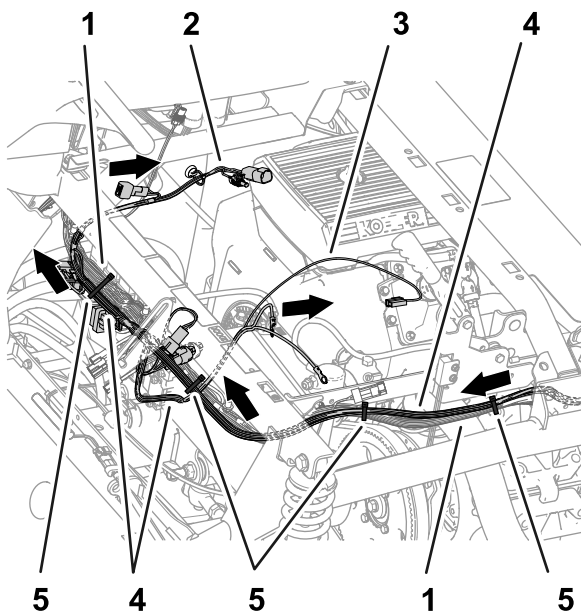
g199040

Rysunek 81

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Wiązka przewodów 457 cm z zestawu | 3. Odgałęzienie wiązki przewodów 60 cm — DO DODATNIEGO, ujemnego bieguna akumulatora oraz alternatora |
| 2. Opaski zaciskowe | 4. Wiązka przewodów maszyny |

4. Poprowadź odgałęzienia 84 cm, 60 cm oraz 66 cm wiązki przewodów z zestawu wzdłuż wiązki przewodów maszyny, od zewnętrznej strony zespołu hamulca postojowego ([Rysunek 81](#)).

5. Poprowadź odgałęzienia 84 cm, 60 cm oraz 66 cm wiązki przewodów z zestawu w poprzek rury wspornika amortyzatora, w sposób pokazany na [Rysunek 82](#).

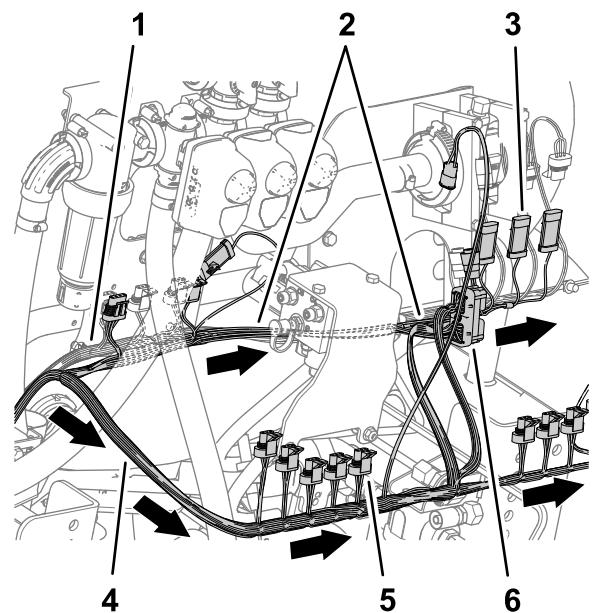


Rysunek 82

g199041

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Wiązka przewodów maszyny | 4. Wiązka przewodów 457 cm z zestawu |
| 2. Odgałęzienie wiązki przewodów 66 cm — PRZEKAŹNIK WŁACZAJĄCY ASC 10, BEZPIECZNIK 50 A, DIODA, SW'D PWR FOR GEN 2 TOPCON, oraz zasilanie ASC 10 oraz połączenie CAN z modułu X25 | 5. Opaski zaciskowe |
| 3. Odgałęzienie wiązki przewodów 60 cm — DO DODATNIEGO, ujemnego bieguna akumulatora oraz alternatora | |

6. Zamocuj wiązkę przewodów z zestawu do wiązki przewodów maszyny w sposób pokazany na [Rysunek 80](#), [Rysunek 81](#) oraz [Rysunek 82](#).
7. Z tyłu maszyny poprowadź odgałęzienie wiązki przewodów 89 cm od przedniej strony rozdzielacza podnoszenia i po prawej stronie przepływomierza, w sposób pokazany na [Rysunek 83](#).



Rysunek 83

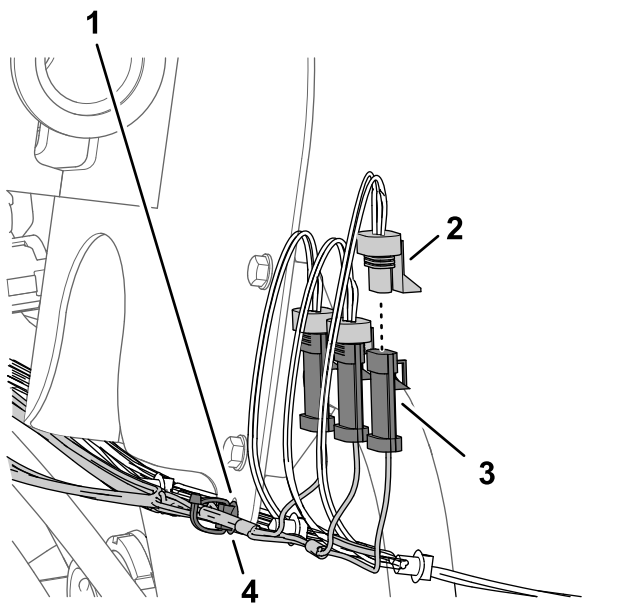
g199042

- | | |
|--|---|
| 1. Wiązka przewodów maszyny | 4. Złącze 3-stykowe gniazdowe (ZAWÓR DYSZY 5) |
| 2. Odgałęzienie wiązki przewodów 89 cm — ZAWÓR REGULACJI DAWKI, ZAWÓR GŁÓWNY, PRZEPŁYWOMIERZ, LEWY ZRASZACZ, ŚRODKOWY ZRASZACZ oraz PRAWY ZRASZACZ | 5. Odgałęzienie wiązki przewodów 102 cm — ASC10 oraz ZAWORY DYSZ od 1 do 10 |
| 3. Złącze 3-stykowe (ŚRODKOWY ZRASZACZ) | 6. Złącze 40-stykowe gniazdowe (ASC 10) |

8. Poprowadź odgałęzienie wiązki przewodów 102 cm od tylnej strony rozdzielacza podnoszenia i w prawą stronę w sposób pokazany na [Rysunek 83](#).

Podłączanie złącza lewego, środkowego i prawego zaworu zraszania

1. Podłącz złącze 3-stykowe gniazdowe odgałęzienia wiązki przewodów 89 cm oznaczone LEWY ZRASZACZ do złącza 3-stykowego gniazdowego wiązki przewodów maszyny oznaczonego LEWY ZAWÓR ZRASZANIA ([Rysunek 84](#)).



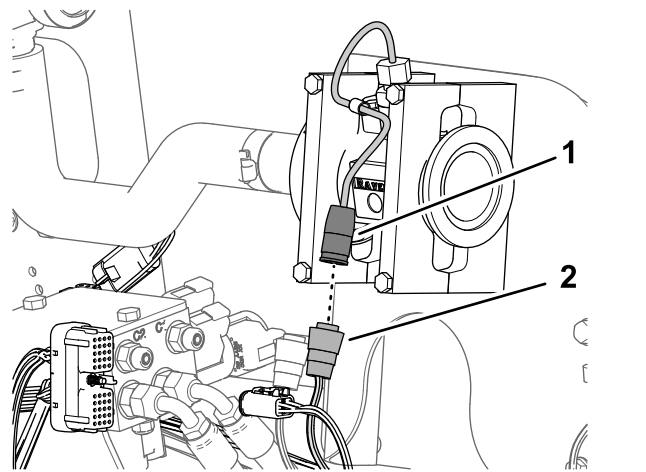
Rysunek 84

- | | |
|--|--|
| 1. Wspornik przeływomierza | 3. Złącze 3-stykowe (wiązka przewodów maszyny — PRAWY ZAWÓR ZRASZANIA) |
| 2. Złącze 3-stykowe gniazdowe — odgałęzienie wiązki przewodów 89 cm (PRAWY ZRASZACZ) | 4. Wpuchany element mocujący |

2. Podłącz złącze 3-stykowe wiązki przewodów z zestawu oznaczone ŚRODKOWY ZRASZACZ do złącza 3-stykowego gniazdowego wiązki przewodów maszyny oznaczonego ŚRODKOWY ZAWÓR ZRASZANIA ([Rysunek 84](#)).
3. Podłącz złącze 3-stykowe wiązki przewodów z zestawu oznaczone PRAWY ZRASZACZ do złącza 3-stykowego gniazdowego wiązki przewodów maszyny oznaczonego PRAWY ZAWÓR ZRASZANIA ([Rysunek 84](#)).
4. Włóż łącznik wciskany wiązki przewodów z zestawu w otwór w kołnierzu wspornika przeływomierza ([Rysunek 84](#)).

Podłączenie złączy elektrycznych przeływomierza, głównego zaworu sekcji oraz zaworów regulacji dawki

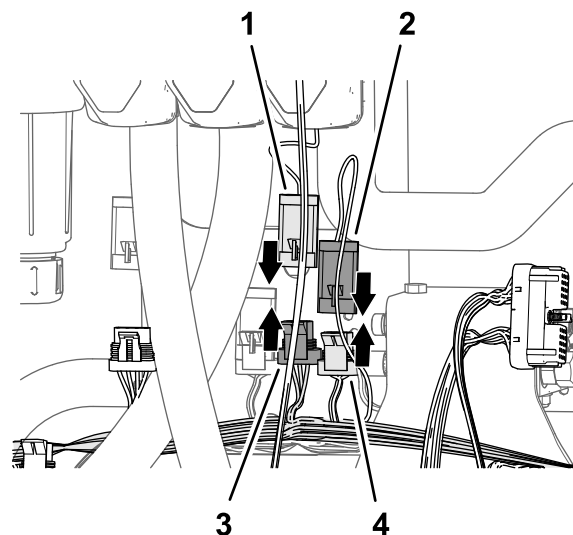
1. Podłącz elektryczne złącze 3-stykowe gniazdowe odgałęzienia wiązki przewodów 89 cm oznaczone PRZEŁYWOMIERZ do złącza 3-stykowego przeływomierza ([Rysunek 85](#)).



Rysunek 85

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Złącze 3-stykowe (przeływomierz) | 2. Złącze elektryczne 3-stykowe gniazdowe (odgałęzienie wiązki przewodów 89 cm — PRZEŁYWOMIERZ) |
|-------------------------------------|---|

2. Podłącz złącze 3-stykowe odgałęzienia wiązki przewodów 89 cm oznaczone ZAWÓR GŁÓWNY do złącza 3-stykowego gniazdowego wiązki przewodów maszyny oznaczonego GŁÓWNY ZAWÓR ZRASZANIA ([Rysunek 86](#)).

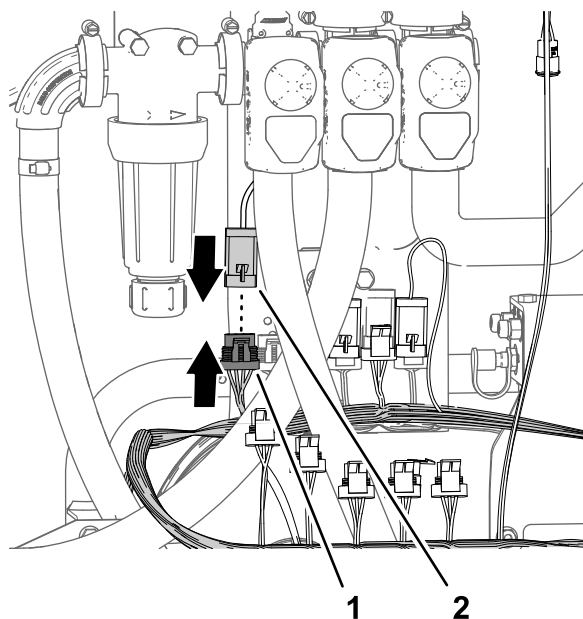


Rysunek 86

- | | |
|--|---|
| 1. Złącze 3-stykowe (siłownik — główny zawór zraszania) | 3. Złącze 3-stykowe (odgałęzienie wiązki przewodów 89 cm — ZAWÓR GŁÓWNY) |
| 2. Złącze 3-stykowe (odgałęzienie wiązki przewodów 89 cm — ZAWÓR GŁÓWNY) | 4. Złącze 3-stykowe gniazdowe (wiązka przewodów maszyny — GŁÓWNY ZAWÓR ZRASZANIA) |

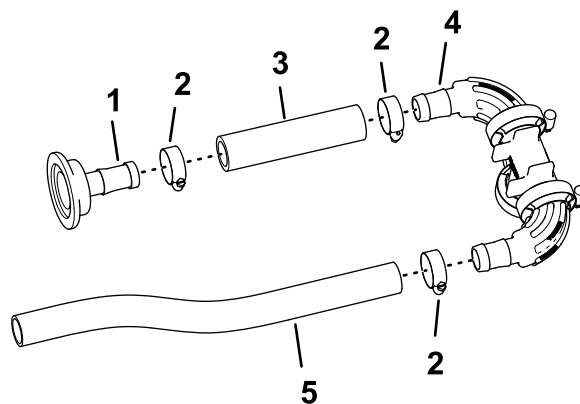
3. Podłącz złącze 3-stykowe siłownika głównego zaworu zraszania do złącza 3-stykowego gniazdowego odgałęzienia wiązki przewodów 89 cm oznaczonego ZAWÓR GŁÓWNY ([Rysunek 86](#)).

4. Podłącz złącze 4-stykowe siłownika zaworu regulacji dawki do złącza 4-stykowego gniazdowego odgałęzienia wiązki przewodów 89 cm oznaczonego ZAWÓR REGULACJI DAWKI (Rysunek 87).



Rysunek 87

1. Złącze 4-stykowe gniazdowe (odgałęzienie wiązki przewodów 89 cm — ZAWÓR REGULACJI DAWKI)
2. Złącze 4-stykowe (siłownik — zawór regulacji dawki)



Rysunek 88

1. Złącze proste węża z występem (1 x 2 cale)
2. Zacisk węża (3/4 do 1 1/2 cala)
3. Wąż (1 x 5 3/4 cala)
4. Rozdzielacz
5. Wąż (1 x 16 cali)

2. Zamocuj drugi koniec węża (1 x 5 3/4 cala) do złącza z występem na rozdzielaczu, używając zacisku węża w sposób pokazany na Rysunek 88, zacisk węża dokręć palcami.
3. Zamocuj wąż (1 x 16 cali) do drugiego złącza z występem na rozdzielaczu, używając zacisku węża, zacisk węża dokręć palcami (Rysunek 88).

Montaż rozdzielacza do przepływomierza

1. Zamocuj złącze proste węża z występem (1 x 2 cale) do kołnierza przepływomierza, używając uszczelki 38 mm i obejmy kołnierzowej 51 mm odłączonej w kroku 6 procedury Demontaż zaworów sekcji z mocowania rozdzielacza (Strona 32).

16

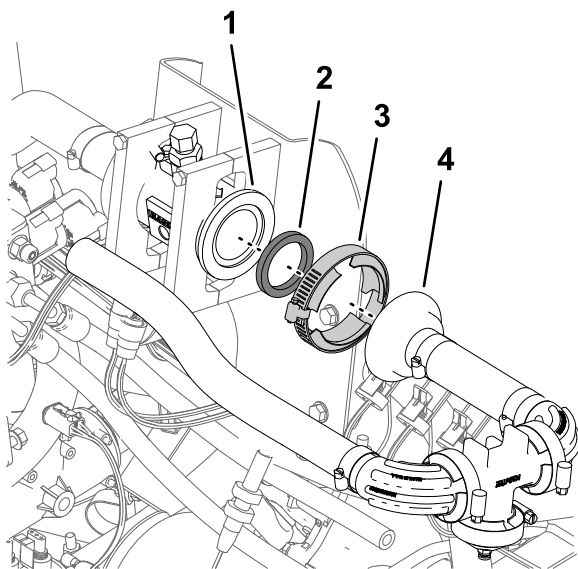
Montaż rozdzielacza przepływomierza

Części potrzebne do tej procedury:

1	Złącze proste węża z występem (1 x 2 cale)
3	Zacisk węża (3/4 do 1 1/2 cala)
1	Wąż (1 x 5 3/4 cala)
1	Rozdzielacz
1	Wąż (1 x 16 cali)

Montaż rozdzielacza

1. Zamocuj wąż (1 x 5 3/4 cala) do złącza prostego węża z występem (1 x 2 cale) używając zacisku węża (3/4 do 1 1/2 cala), zacisk dokręć palcami (Rysunek 88).

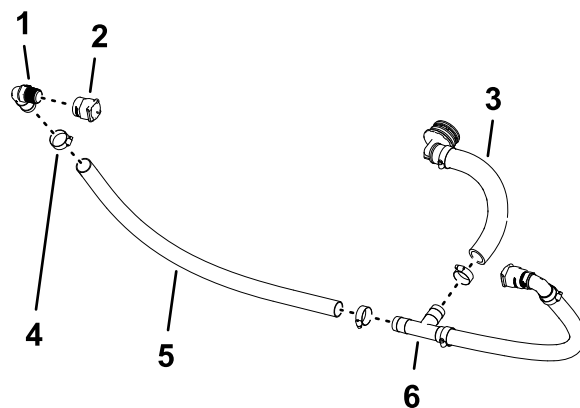


Rysunek 89

g199116

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Kołnierz (przeptywomierz) | 3. Obejma kołnierzowa 51 mm |
| 2. Uszczelka 38 mm | 4. Złącze proste węża z występem (1 x 2 cale) |

2. Obejmę kołnierzową dokręć palcami ([Rysunek 89](#)).



Rysunek 90

g199118

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Złącze kątowe 90° z występem (1 x 3/4 cala NPT) | 4. Zacisk węża (3/4 x 1 1/5 cala) |
| 2. Złącze szybkozłączne (gniazdo — 3/4 cala) | 5. Wąż (1 x 26 cali) |
| 3. Zespół złącza kąтового 90° z występem i węża | 6. Trójnik (1 x 1 x 1 cal) |

- Zamocuj szybkozłącze (gniazdo 3/4 cala) do złącza kąтового 90° z występem (1 x 3/4 cala NPT) w sposób pokazany na [Rysunek 90](#).
- Zamocuj złącze kątowe 90° z występem (1 x 3/4 cala NPT) do węża (1 x 26 cali) i zamocuj wąż do złącza używając zacisku węża ([Rysunek 90](#)).
- Zamocuj swobodny koniec węża do trójnika w sposób pokazany na [Rysunek 90](#) i zamocuj wąż do złącza za pomocą zacisku węża.
- Powtórz kroki od 2 do 4 dla drugiego złącza kąтового 90° z występem, szybkozłącza i węża.
- Zamocuj zespół złącza kąтового 90° z występem i węża do trójnika i zamocuj wąż do złącza używając zacisku węża ([Rysunek 90](#)).

17

Montaż węży obejściowych do zbiornika

Części potrzebne do tej procedury:

1	Zespół złącza kąтового 90° z występem i węża
1	Trójnik (1 x 1 x 1 cal)
5	Zacisk węża (3/4 x 1 1/5 cala)
2	Wąż (1 x 26 cali)
2	Złącze kątowe 90° z występem (1 x 3/4 cala NPT)
2	Złącze szybkozłączne (gniazdo — 3/4 cala)
2	Zawór odcinający

Montaż węży obejściowych

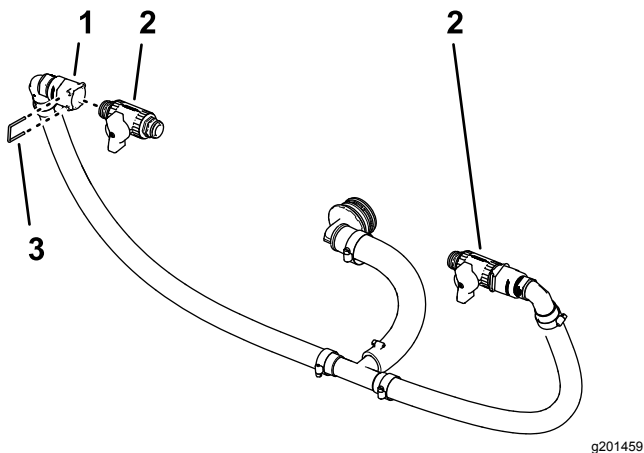
Smar dostarczany przez właściciela: smar na bazie PTFE

- Nałóż smar PTFE na gwinty obydwu złączy kątowych 90° z występem (1 x 3/4 cala NPT).

Montaż zaworów odcinających do węży obejściowych

Maszyny z opcjonalnym zestawem lancy do zraszania ręcznego lub opcjonalnym zestawem elektrycznym zwijania węża

- Zdejmij 2 zapinki z szybkozłączy ([Rysunek 91](#)) zamocowanych w czynności [Montaż węży obejściowych \(Strona 42\)](#).



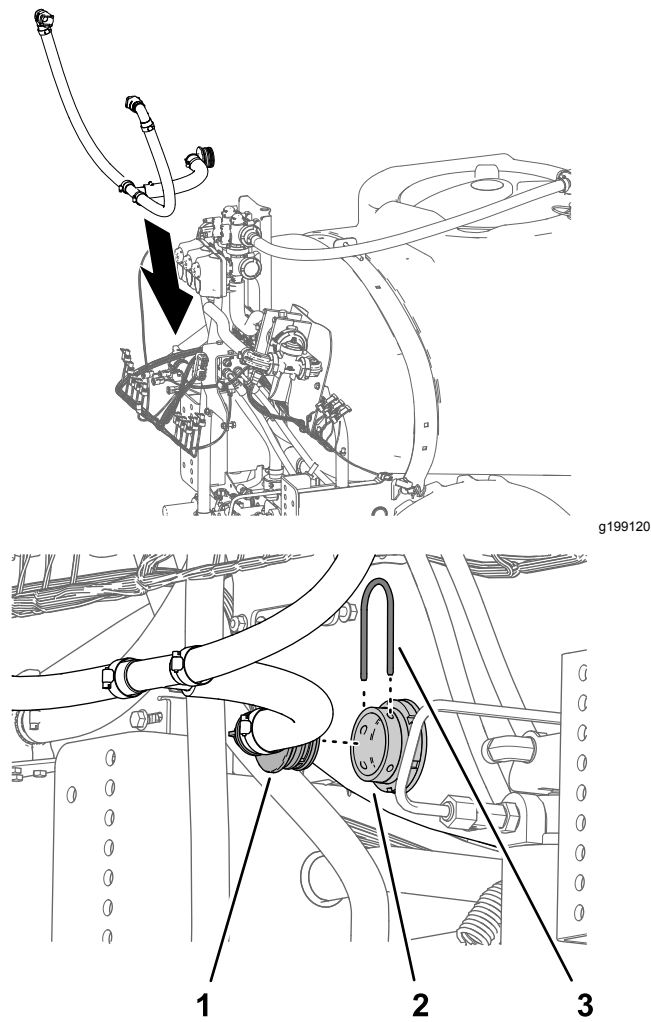
Rysunek 91

1. Złącze szybkorozłączne (gniazdo)
2. Zawór odcinający
3. Element ustalający

2. Zamontuj zawór odcinający do gniazda szybkorozłączna (Rysunek 91).
3. Zamocuj zawór do złącza za pomocą zapinki zdjętej w kroku 1.
4. Powtórz kroki 2 oraz 3 dla drugiego zaworu odcinającego przy drugim gnieździe szybkorozłączna.

Montaż węży obejściowych do zbiornika

1. Przyłóż zespół węży obejściowego do zbiornika zraszacza (Rysunek 92).



Rysunek 92

1. Złączka 90° z pazurem
2. Złączka grodziowa (zbiornik zraszacza)
3. Element ustalający

2. Zamocuj złącze kątowe 90° z występem do oprawki grodziowej zbiornika zraszacza i zamocuj złącza za pomocą zapinki zdjętej w kroku 2 procedury [Wycinanie węży obejściowych sekcji \(Strona 29\)](#).

18

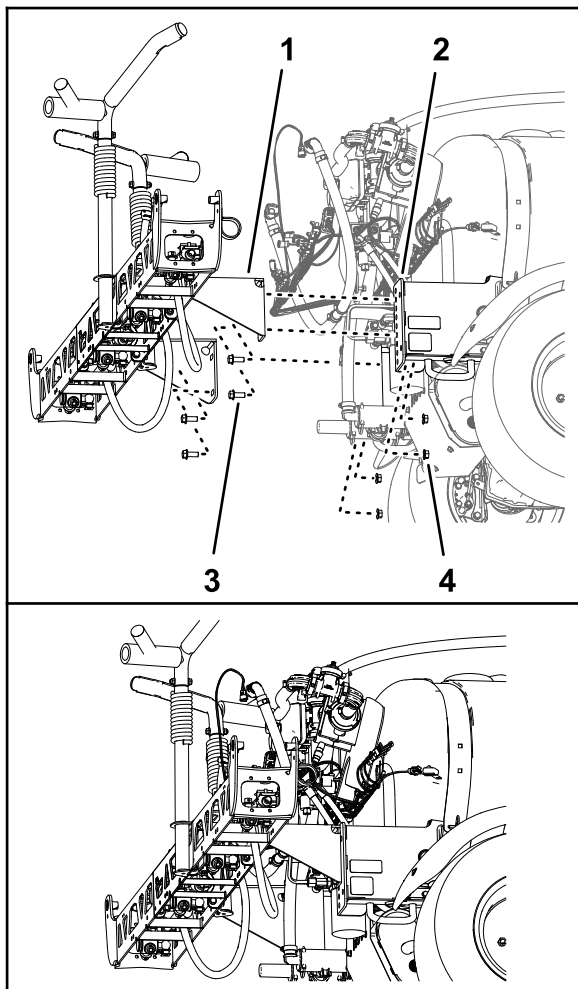
Montaż zmodyfikowanej środkowej sekcji zraszania

Nie są potrzebne żadne części

Procedura

Nośność sprzętu do podnoszenia: 55 kg

1. Za pomocą sprzętu do podnoszenia o podanej nośności należy unieść środkową sekcję zraszania i ustawić otwory we wsporniku nośnym sekcji zraszania ([Rysunek 93](#)) równo z otworami w płycie montażowej na ramie maszyny zlokalizowanymi w kroku 3 procedury [Demontaż środkowej sekcji zraszania \(Strona 23\)](#).



Rysunek 93

g199121

- | | |
|---|---|
| 1. Wspornik (środkowa sekcja zraszania — system z 10 zaworami zraszającymi) | 3. Kanał montażowy (rama maszyny) |
| 2. Śruba kołnierzowa (1/2 x 1 1/4 cala) | 4. Przeciwnakrętka kołnierzowa (1/2 cala) |
2. Zamocuj środkową sekcję zraszania do kanałów montażowych ([Rysunek 93](#)) używając 4 śrub kołnierzowych (1/2 x 1 1/4 cala) i 4 nakrętek kołnierzowych zabezpieczających (1/2 cala) odkręconych w kroku 4 procedury [Demontaż środkowej sekcji zraszania \(Strona 23\)](#).
 3. Dokręć nakrętki i śruby z momentem od 91 do 113 N·m.

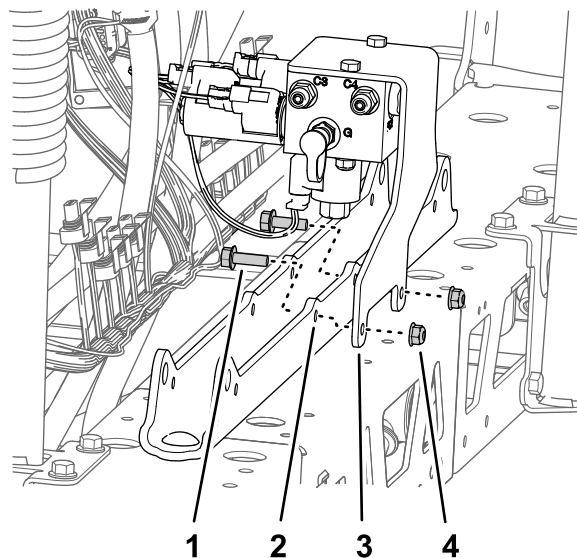
19

Montaż rozdzielacza siłownika podnoszenia do mocowania siłownika

Nie są potrzebne żadne części

Procedura

1. Odwiąż rozdzielacz podnoszenia od wspornika mocowania zaworu.
2. Zamontuj rozdzielacz podnoszenia sekcji do mocowania siłownika w następujący sposób:
 - **W przypadku maszyn bez opcjonalnego zestawu ultradźwiękowego poziomowania wysięgników:**
 - A. Ustaw otwory we wsporniku rozdzielacza podnoszenia sekcji równo z otworami w mocowaniu siłownika ([Rysunek 94](#)).



Rysunek 94

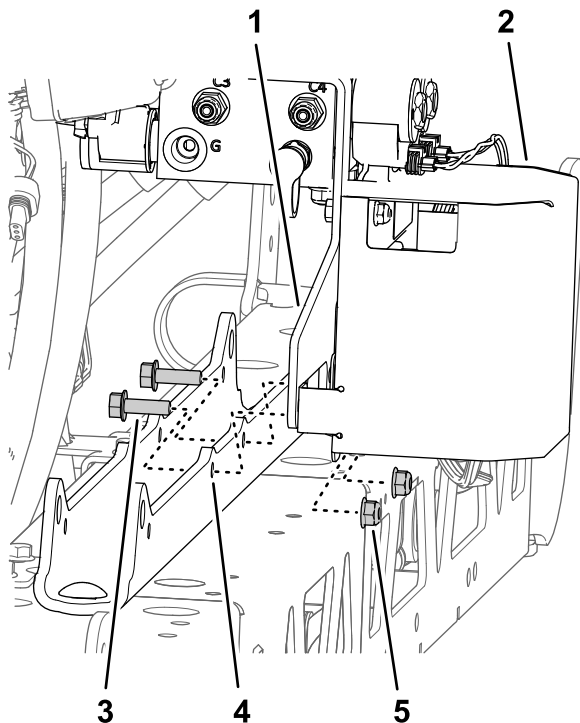
g199754

- | | |
|---|--|
| 1. Śruba z łbem kołnierzowym (5/16 x 1 cal) | 3. Wspornik (rozdzielacz podnoszenia sekcji) |
| 2. Mocowanie siłownika | 4. Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala) |

- B. Zamocuj wspornik do mocowania siłownika ([Rysunek 94](#)) używając 2 śrub kołnierzowych (5/16 x 1 cal) i 2 nakrętek kołnierzowych zabezpieczających (5/16 cala) odkręconych w kroku 1 procedury [Demontaż rozdzielacza podnoszenia](#)

sekcji ze środkowej sekcji zraszania
(Strona 22).

- W przypadku maszyn z opcjonalnym zestawem ultradźwiękowego poziomowania wysięgników:
 - A. Ustaw otwory we wsporniku rozdzielacza podnoszenia sekcji i wsporniku regulatora termoelektrycznego równo z otworami w mocowaniu siłownika



Rysunek 95

g199820

- | | |
|--|--|
| 1. Wspornik (rozdzielacz podnoszenia sekcji) | 4. Mocowanie siłownika |
| 2. Wspornik regulatora termoelektrycznego | 5. Przeciwnakrętka kołnierkowa (5/16 cala) |
| 3. Śruba z łbem kołnierzowym (5/16 x 1 cal) | |

- B. Zamocuj wspornik i wspornik regulatora termoelektrycznego do mocowania siłownika (Rysunek 95) używając 2 śrub kołnierzowych (5/16 x 1 cal) i 2 nakrętek kołnierzowych zabezpieczających (5/16 cala) odkręconych w kroku 1 procedury [Demontaż rozdzielacza podnoszenia sekcji ze środkowej sekcji zraszania \(Strona 22\)](#).

3. Dokręć śruby i nakrętki z momentem od 1978 do 2542 N·cm.

20

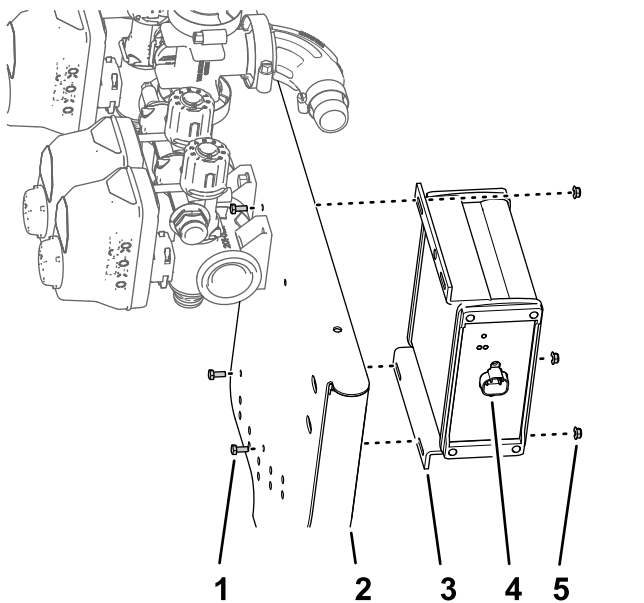
Montaż wspornika zaworów i zaworów zraszacza

Części potrzebne do tej procedury:

1	Zespół wspornika zaworów i zaworów zraszacza
3	Śruba (4 x 10 mm)
1	Regulator zraszacza ASC 10
3	Nakrętka zabezpieczająca kołnierzowa (4 mm)
2	Pokrywa końcowa (szybkozłaczce)
8	Śruby kołnierzowe (5/16 x 3/4 cala)
8	Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala)
1	Zacisk przewodowy
1	Wpychany element mocujący (opaska zaciskowa)
3	Wpychany element mocujący (uchwyt złącza)

Montaż regulatora zraszacza do wspornika zaworów

1. Ustaw regulator zraszacza ASC 10 równo z przednią stroną wspornika zaworów tak, aby złącze 4-stykowe było skierowane na zewnątrz (Rysunek 96).



Rysunek 96

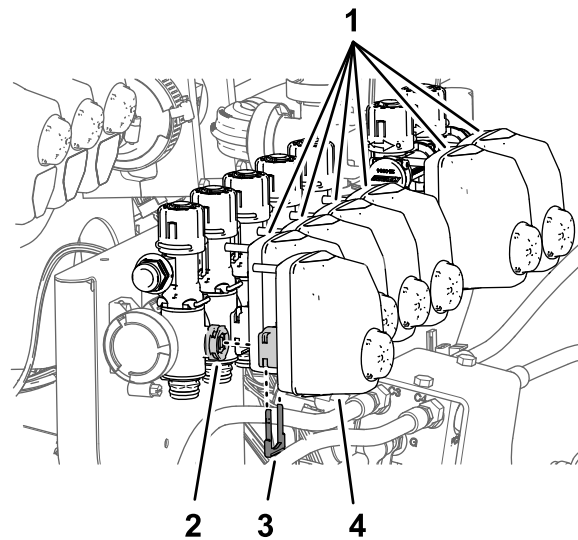
g199152

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Śruba (4 x 10 mm) | 4. Złącze 4-stykowe |
| 2. Wspornik w wersji dla 10 zaworów | 5. Nakrętka zabezpieczająca kołnierkowa (4 mm) |
| 3. Regulator zraszacza ASC 10 | |

- Zamontuj regulator zraszacza na wsporniku zaworów ([Rysunek 96](#)) używając 3 śrub (4 x 10 mm) i 3 nakrętek kołnierkowych zabezpieczających (4 mm).

Informacja: Nie używaj górnego, zewnętrznego otworu w regulatorze zraszacza ASC 10.

- Dokręć śruby i nakrętki z momentem od 234 do 286 N·cm.



Rysunek 97

g201572

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Siłowniki zaworów (zawory dysz od 2 do 7) | 3. Element ustalający |
| 2. Trzpień zaworu (zawór dyszy 1) | 4. Siłownik zaworu (zawory dyszy 1) |

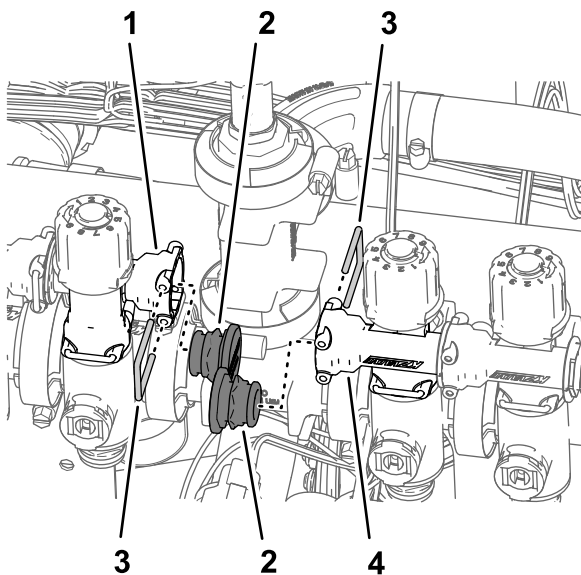
- Zdejmij siłowniki zaworów z zaworów dysz od 1 do 7 ([Rysunek 97](#)).

- Zdjąć zapinki mocujące korki w gniazdach szybkozłaczy przy zaworze dyszy 5 i zaworze dyszy 6, po czym wyjąć korki ([Rysunek 98](#)).

Informacja: Korki nie będą już potrzebne, natomiast zapinki należy zachować do montażu w kroku [Instalowanie węża obejściowego sekcji-maszyny z opcjonalnym zestawem lancy do zraszania ręcznego lub opcjonalnym zestawem elektrycznego zwijania węża \(Strona 51\)](#).

Ustawianie zaworów obejścia — Maszyny z opcjonalnym zestawem lancy do zraszania ręcznego lub opcjonalnym zestawem elektrycznego zwijania węża

- Zdejmij zapinki mocujące siłownik zaworów dla zaworów dysz o numerach od 1 do 7 ([Rysunek 97](#)).

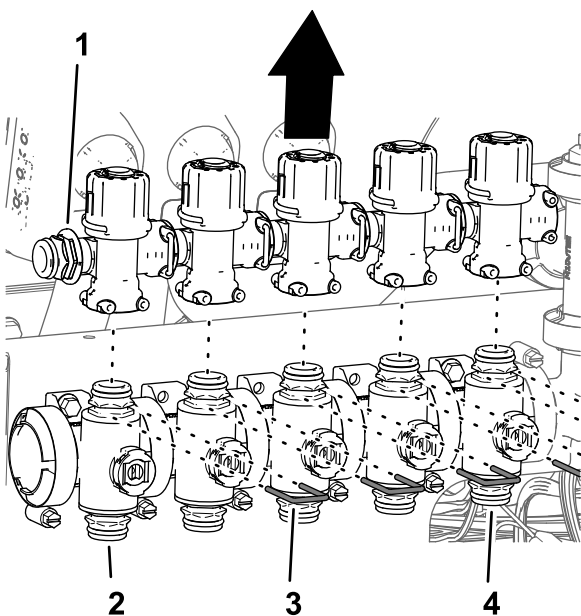


Rysunek 98

g201570

- | | |
|---|---|
| 1. Złącze szybkozłączne — gniazdo (zawór obejścia dla zaworu dyszy 5) | 3. Element ustalający |
| 2. Pokrywa końcowa (szybkozłączne) | 4. Złącze szybkozłączne — gniazdo (zawór obejścia dla zaworu dyszy 6) |

4. Zdejmij zapinki mocujące zawory obejścia do zaworów dysz o numerach od 1 do 7 (Rysunek 99).



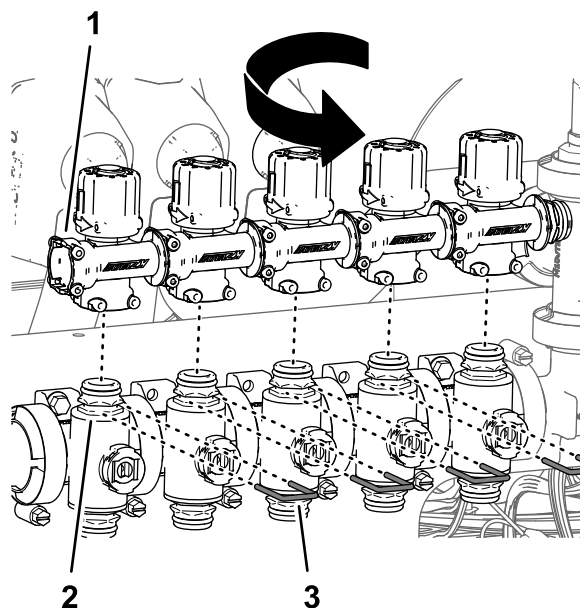
Rysunek 99

g201568

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. Szybkozłączne — wtyk | 3. Element ustalający |
| 2. Zawór dyszy 1 | 4. Zawór dyszy 5 |

5. Unieś zawory obejścia z zaworów sekcji o numerach od 1 do 5 (Rysunek 99).

6. Przekręć zawory obejścia o 180° i zamontuj je do szybkozłączny zaworów sekcji (Rysunek 100).

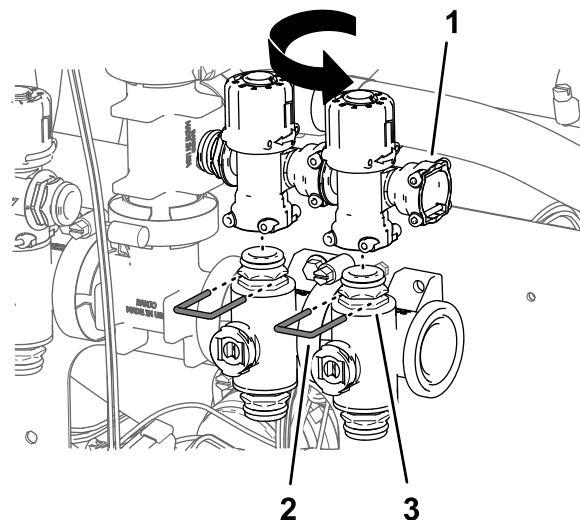


Rysunek 100

g201573

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Szybkozłączne — gniazdo (ustawić w kierunku na zewnątrz) | 3. Element ustalający |
| 2. Zawór dyszy 1 | |

7. Zamocuj zawory obejścia do zaworów sekcji za pomocą zapinek (Rysunek 100) zdjętych w kroku 4.
8. Powtórz kroki od 5 do 7 dla zaworów obejścia zaworu dyszy 6 i zaworu dyszy 7 (Rysunek 101).

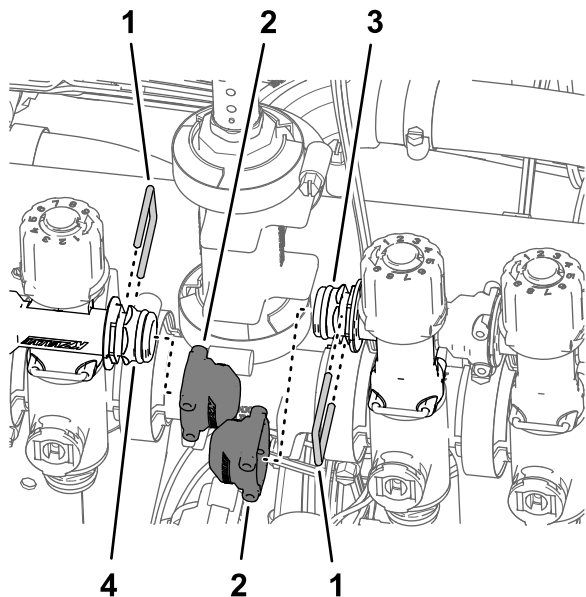


Rysunek 101

g201625

- | | |
|---|------------------|
| 1. Szybkozłączne — gniazdo (ustawić w kierunku na zewnątrz) | 3. Zawór dyszy 7 |
| 2. Element ustalający | |

- Zamocuj pokrywy końcowe na szybkozłączca zaworów obejścia dla zaworu dyszy 5 i zaworu dyszy 6 używając zapinek dostarczonych z pokrywami ([Rysunek 100](#)).



Rysunek 102

g201567

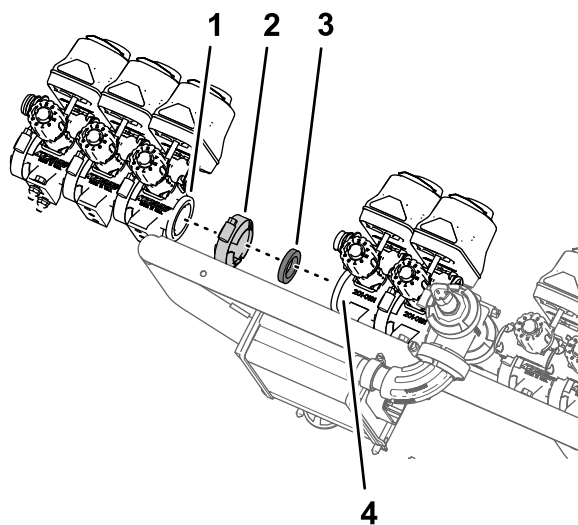
- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Element ustalający | 3. Złącze szybkozłączne — wtyk (zawór obejścia dla zaworu dyszy 5) |
| 2. Pokrywa końcowa (szybkozłącze) | 4. Złącze szybkozłączne — wtyk (zawór obejścia dla zaworu dyszy 6) |

- Zamocuj siłowniki zaworów do zaworów dysz o numerach od 1 do 7 ([Rysunek 97](#)) za pomocą zapinek zdjętych w kroku 1.

Montaż 3 zaworów sekcji do wspornika zaworów

- Zamontuj 3 zawory sekcji ([Rysunek 103](#)) zdemontowane w kroku 8 procedury [Demontaż zaworów sekcji z mocowania rozdzielacza](#) (Strona 32) do kołnierza zaworu 7 zespołu zaworów zraszacza używając obejmy kołnierzowej i uszczelki zdemontowanych w kroku 4 procedury 13 [Wyjmowanie zaworów sekcji wysięgnikowej](#) (Strona 29).

Ważne: Zawory sekcji lewej, środkowej i prawej są identyfikowane przez system zraszacza GeoLink w następujący sposób: zawór lewej sekcji — zawór dyszy 8, środkowy zawór sekcji — zawór dyszy 9 oraz prawej sekcji — zawór dyszy 10.

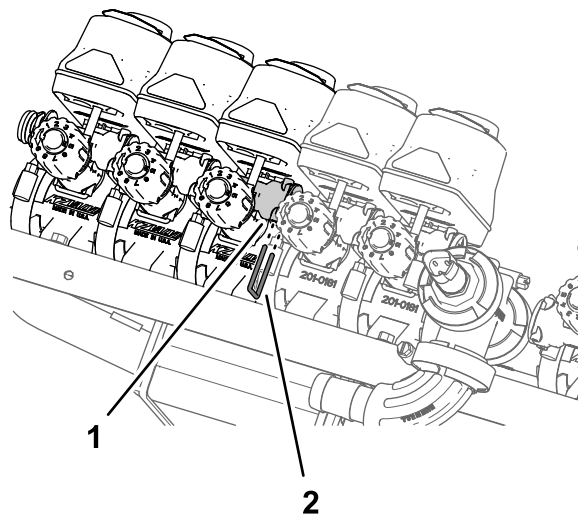


Rysunek 103

g199387

- | | |
|--|--|
| 1. Kołnierz — zawór sekcji (lewa sekcja zraszacza — zawór dyszy 8) | 3. Uszczelka |
| 2. Obejma kołnierza | 4. Kołnierz — zawór dyszy 7 (zespół zaworów zraszacza GeoLink) |

- Zamocuj gniazdo szybkozłączca zaworu obejścia zaworu dyszy 8 do szybkozłączca zaworu obejścia zaworu dyszy 7 używając zapinki zdjętej w kroku 8 procedury [Demontaż zaworów sekcji z mocowania rozdzielacza](#) (Strona 32).

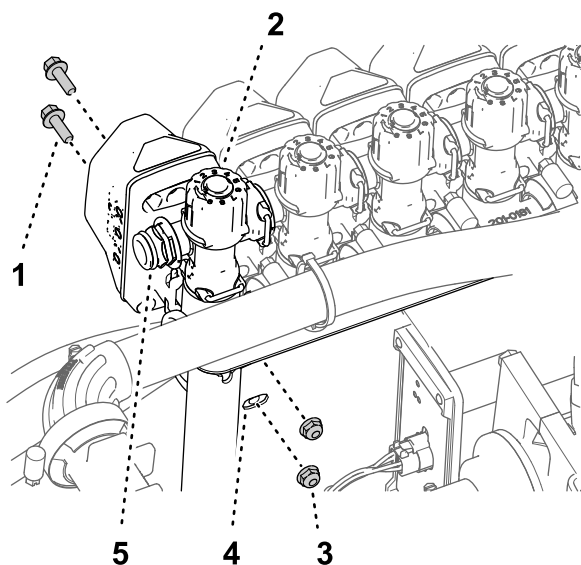


Rysunek 104

g199386

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Szybkozłącze (gniazdo — zawór obejścia) | 2. Element ustalający |
|--|-----------------------|

- Zamocuj zawór dyszy 10 do wspornika zaworów ([Rysunek 105](#) lub [Rysunek 106](#)) używając 2 śrub kołnierzowych (1/4 x 3/4 cala) i 2 nakrętek zabezpieczających (1/4 cala) odkręconych w kroku 2 procedury [Demontaż zaworów sekcji z mocowania rozdzielacza](#) (Strona 32).

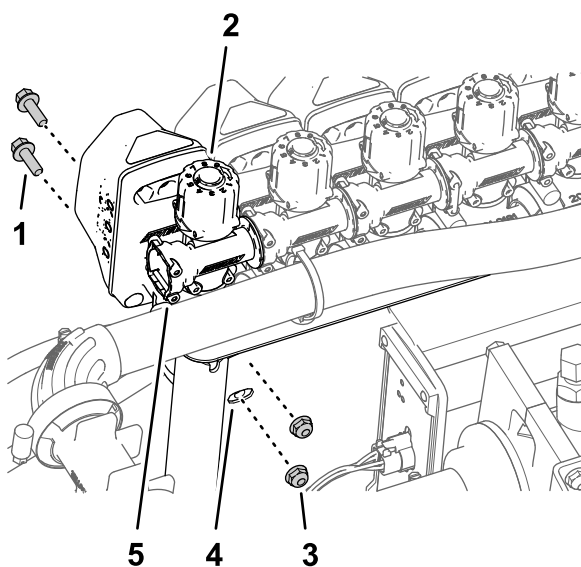


g201492

Rysunek 105

Maszyny bez opcjonalnego zestawu łańcucha do zraszania ręcznego lub opcjonalnego zestawu elektrycznego zwijania węża

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| 1. Śruba kołnierzowa (1/4 x 3/4 cala) | 4. Wspornik zaworu |
| 2. Zawór dyszy 10 | 5. Szybkozłącze (wtyk) |
| 3. Przeciwnakrętka (1/4 cala) | |



g201569

Rysunek 106

Maszyny z zestawem łańcucha do zraszania ręcznego lub zestawem elektrycznego zwijania węża

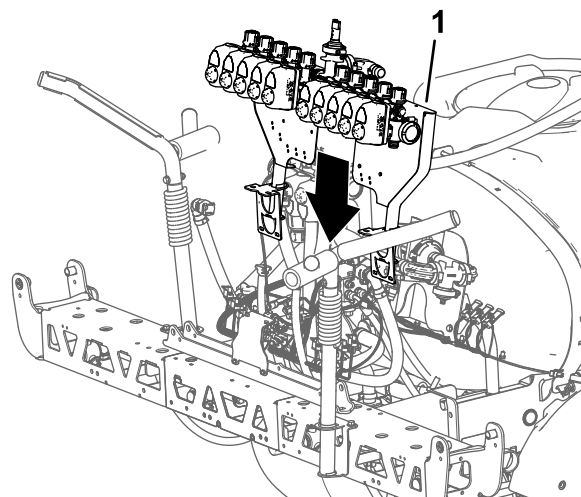
- | | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 1. Śruba kołnierzowa (1/4 x 3/4 cala) | 4. Wspornik zaworu |
| 2. Zawór dyszy 10 | 5. Szybkozłącze (gniazdo) |
| 3. Przeciwnakrętka (1/4 cala) | |

4. Dokręcić śruby kołnierzowe i nakrętki zabezpieczające kołnierzowe z momentem od 1017 do 1243 N·cm.

Montaż zespołu wspornika zaworów i zaworów zraszacza do maszyny

Nośność sprzętu do podnoszenia: 23 kg

1. Za pomocą sprzętu do podnoszenia o podanej nośności unieś zespół wspornika zaworów i zaworów zraszacza, a następnie ustaw go nad środkową sekcją zraszania ([Rysunek 107](#)).

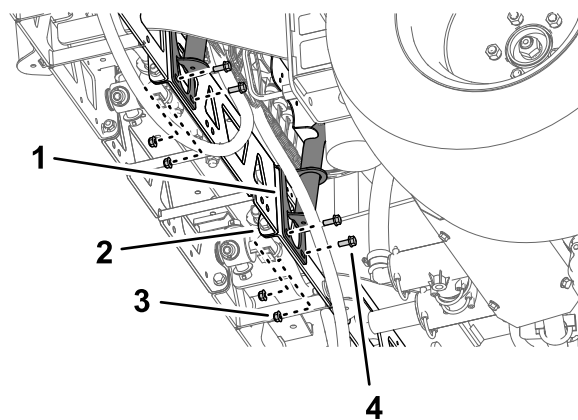


g199385

Rysunek 107

1. Zespół wspornika zaworów i zaworów zraszacza

2. Ustaw otwory w uchwycie montażowym wspornika zaworów równo z otworami w ramie kratownicowej środkowej sekcji zraszacza ([Rysunek 108](#)).



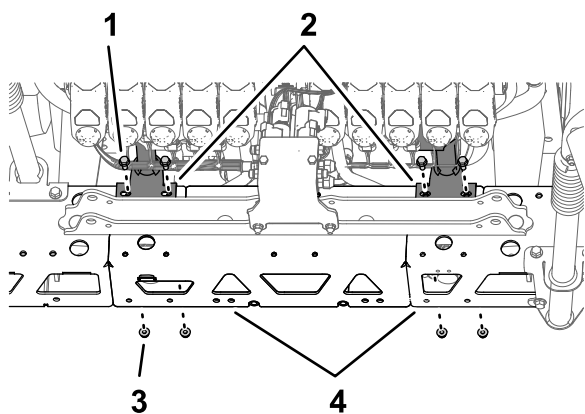
g199540

Rysunek 108

- | | |
|--|--|
| 1. Uchwyt (wspornik zaworów) | 3. Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala) |
| 2. Rama kratownicowa (środkowa sekcja zraszacza) | 4. Śruba kołnierzowa (5/16 x 3/4 cala) |

3. Zamocuj wspornik zaworów do ramy kratownicowej ([Rysunek 108](#) oraz [Rysunek 109](#))

za pomocą 4 śrub (5/16 x 3/4 cala) i 4 nakrętek zabezpieczających kołnierzowych (5/16 cala).



Rysunek 109

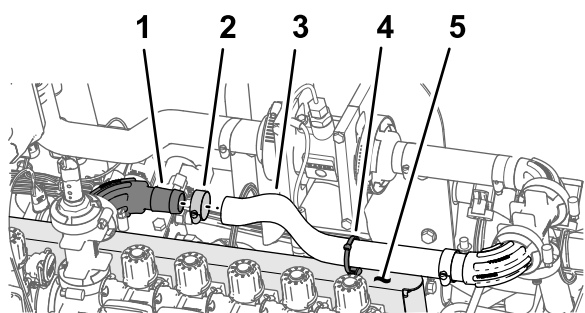
g199541

- | | |
|--|--|
| 1. Śruba kołnierzowa (5/16 x 3/4 cala) | 3. Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala) |
| 2. Uchwyt (wspornik zaworów) | 4. Rama kratownicowa (środkowa sekcja zraszacza) |

- Powtórz kroki od 2 do 3 dla drugiego uchwytu montażowego wspornika zaworów przy drugiej ramie kratownicowej.
- Dokręć śruby kołnierzowe i nakrętki kołnierzowe zabezpieczające z momentem od 1978 do 2542 N·cm.

Zamocowanie węży do rozdzielacza zaworów zraszacza

- Zamocuj węży (1 x 16 cali) do kolanka kołnierzowego 90° (1 cal) w sposób pokazany na Rysunek 110.



Rysunek 110

g199542

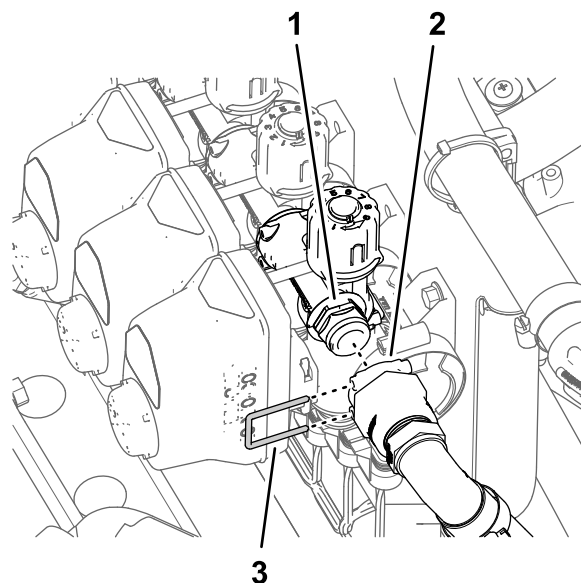
- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Kolanko kołnierzowe 90° (1 cal) | 4. Łącznik wciskany (opaska kablowa) |
| 2. Zacisk przewodowy | 5. Wspornik zaworu |
| 3. Węży (1 x 16 cali) | |

- Zamocuj węży do złącza kołnierzowego za pomocą zacisku węży (Rysunek 110).

- Zamocuj opaskę kablową/łącznik wciskany do otworu u góry wspornika zaworów w sposób pokazany na Rysunek 110.
- Zamocuj opaskę kablową/łącznik wciskany (Rysunek 110) wokół węży (1 x 16 cali).

Instalowanie węży obejściowych sekcji-maszyny bez opcjonalnego zestawu lancy do zraszania ręcznego lub opcjonalnego zestawu elektrycznego zwijania węży

- Wyjmij zapinki z gniazd szybkozłączny zamocowanych wcześniej do węży obejściowych w kroku 2 procedury Montaż węży obejściowych (Strona 42).
- Zamocuj szybkozłącze węży obejściowego do szybkozłącza przy zaworze obejścia zaworu dyszy 10 (Rysunek 111).



Rysunek 111

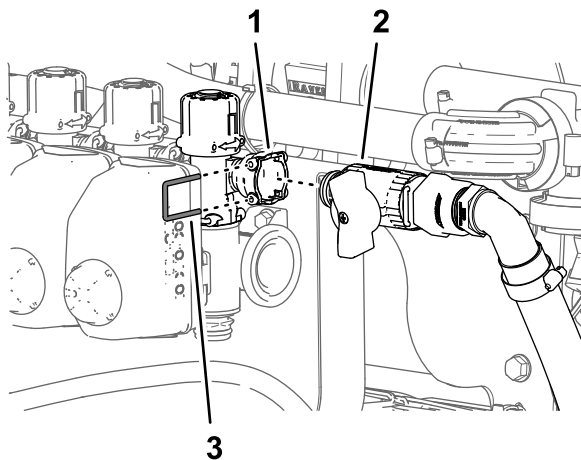
g199847

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| 1. Szybkozłącze (zawór obejścia) | 3. Element ustalający |
| 2. Gniazda — szybkozłącza | |

- Zamocuj za pomocą zapinki szybkozłącza węży obejściowego i zaworu obejścia (Rysunek 111).
- Powtórz kroki od 1 do 3 dla szybkozłączny przy zaworze dyszy 1.

Instalowanie węża obejściowego sekcji-maszyny z opcjonalnym zestawem lancy do zraszania ręcznego lub opcjonalnym zestawem elektrycznego zwijania węża

1. Zamocuj szybkozłącze zaworu odcinającego obejścia do szybkozłącza (gniazda) zaworu obejścia (Rysunek 112).



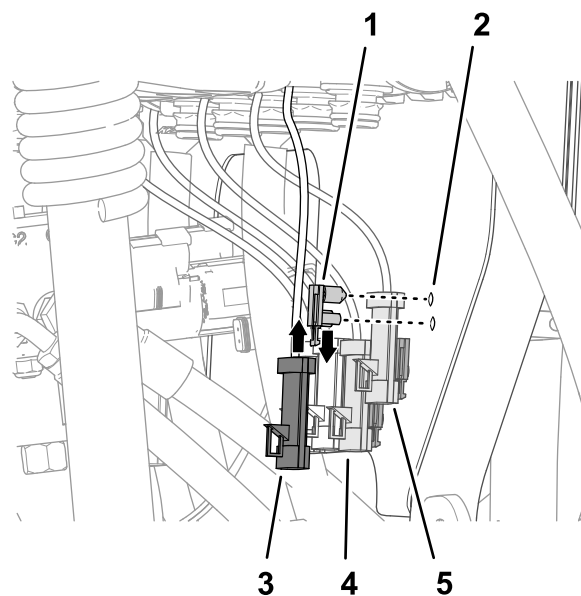
Rysunek 112

1. Szybkozłącze — gniazdo (zawór dyszy 10)
2. Zawór odcinający (zestaw lancy do ręcznego polewania lub zestaw elektrycznego zwijania węża)
3. Element ustalający (zawór dyszy 10)

2. Zamocuj szybkozłącza zaworu odcinającego obejścia i zaworu obejścia za pomocą zapinki (Rysunek 112) zdjętej w kroku 3 procedury Ustawianie zaworów obejścia — Maszyny z opcjonalnym zestawem lancy do zraszania ręcznego lub opcjonalnym zestawem elektrycznego zwijania węża (Strona 46).
3. Powtórz kroki od 1 do 2 dla zaworu odcinającego obejścia i zaworu obejścia po drugiej stronie maszyny.

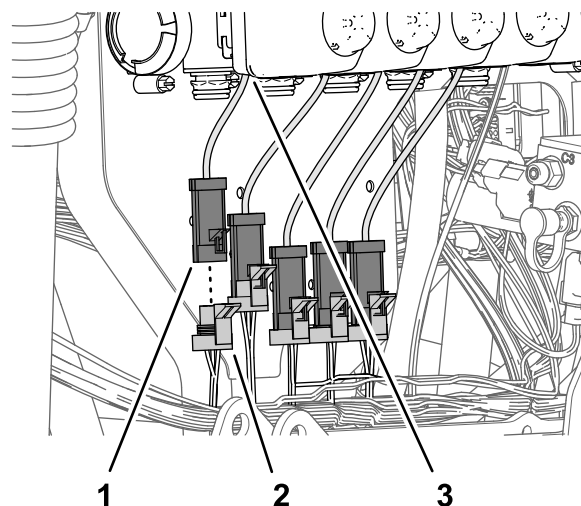
Instalacja złączy elektrycznych zaworów dysz

1. Zamocuj łączniki wciskane uchwytów złączy w otworach wspornika zaworów (Rysunek 113).



Rysunek 113

1. Łącznik wciskany (uchwyt złącza)
2. Wspornik zaworu
3. Złącze 3-stykowe (siłownik zaworu — pozycja 10)
4. Złącze 3-stykowe (siłownik zaworu — pozycja 8)
5. Złącze 3-stykowe (siłownik zaworu — pozycja 9)



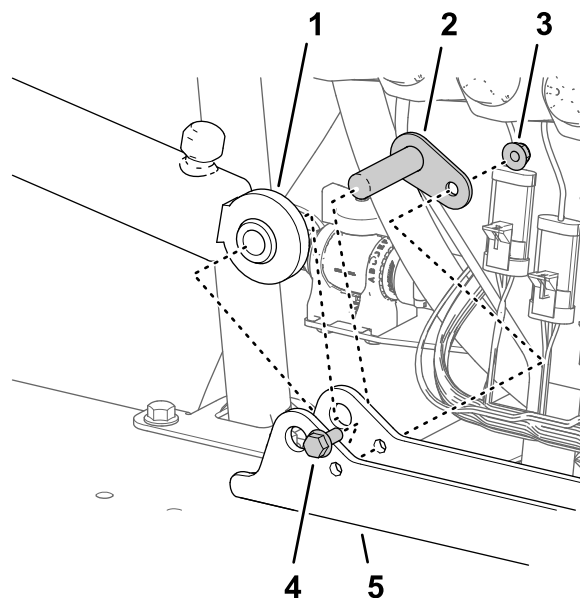
Rysunek 114

1. Złącze 3-stykowe (siłownik zaworu — pozycja 1)
 2. Złącze 3-stykowe gniazdowe — odgałęzienie wiązki przewodów 89 cm (ZAWÓR DYSZY 1)
 3. Siłownik zaworu (pozycja 1)
2. Podłącz złącze 3-stykowe gniazdowe (Rysunek 114) odgałęzienia wiązki przewodów 89 cm z zestawu oznaczone ZAWÓR DYSZY 1) do złącza 3-stykowego siłownika zaworu umieszczonego po lewej skrajnej stronie (pozycja 1).

Informacja: Pozycje siłowników zaworów o numerach od 1 do 10 są rozmieszczone od lewej do prawej strony patrząc na maszynę od tyłu.

3. Podłącz złącze 3-stykowe gniazdowe ([Rysunek 114](#)) odgałęzienia wiązki przewodów 89 cm oznaczone ZAWÓR DYSZY 2) do złącza 3-stykowego siłownika zaworu (pozycja 2).
4. Podłącz pozostałe złącza 3-stykowe gniazdowe odgałęzienia wiązki przewodów 89 cm do 3-stykowych złączy siłowników zaworów ([Rysunek 114](#)).

Informacja: Upewnij się, że złącze 3-stykowe gniazdowe jest podłączone do siłownika zaworu na odpowiedniej pozycji.



Rysunek 115

g200002

- | | |
|---|--|
| 1. Siłownik podnoszenia (nieruchomy koniec) | 4. Śruba kołnierkowa (5/16 x 3/4 cala) |
| 2. Sworzeń osi obrotu | 5. Mocowanie siłownika |
| 3. Przeciwnakrętka kołnierkowa (5/16 cala) | |

21

Montaż siłowników podnoszenia wysięgników

Części potrzebne do tej procedury:

4	Przewód hydrauliczny (1/4 x 24 3/4 cala)
---	--

Montaż siłowników podnoszenia

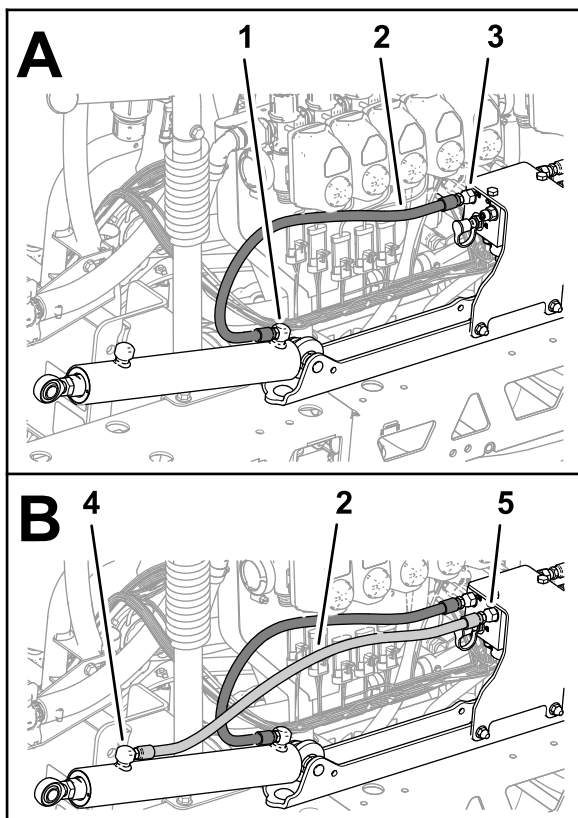
1. Ustaw nieruchomy koniec siłownika podnoszenia zdemontowany w kroku 3 procedury [Demontaż siłowników podnoszenia \(Strona 21\)](#) równo z otworem 16 mm w mocowaniu siłownika ([Rysunek 115](#)).

Informacja: Upewnij się, że złącza wysuwania i wsuwania siłownika są ustawione w jednej linii.

2. Zamocuj siłownik do jego mocowania używając sworznia osi obrotu, śruby kołnierkowej i nakrętki kołnierkowej ([Rysunek 115](#)).
3. Dokręć śrubę i nakrętkę z momentem od 1978 do 2542 N·cm.
4. Powtórz kroki od 1 do 3 dla drugiego siłownika podnoszenia po drugiej stronie mocowania siłownika.

Podłączenie przewodów hydraulicznych do siłowników podnoszenia

1. Luźno zamocuj nowy przewód hydrauliczny (1/4 x 24 3/4 cala) między złączem wysuwania lewego siłownika podnoszenia wysięgnika a złączem C3 rozdzielacza podnoszenia wysięgników ([Rysunek 116](#)).

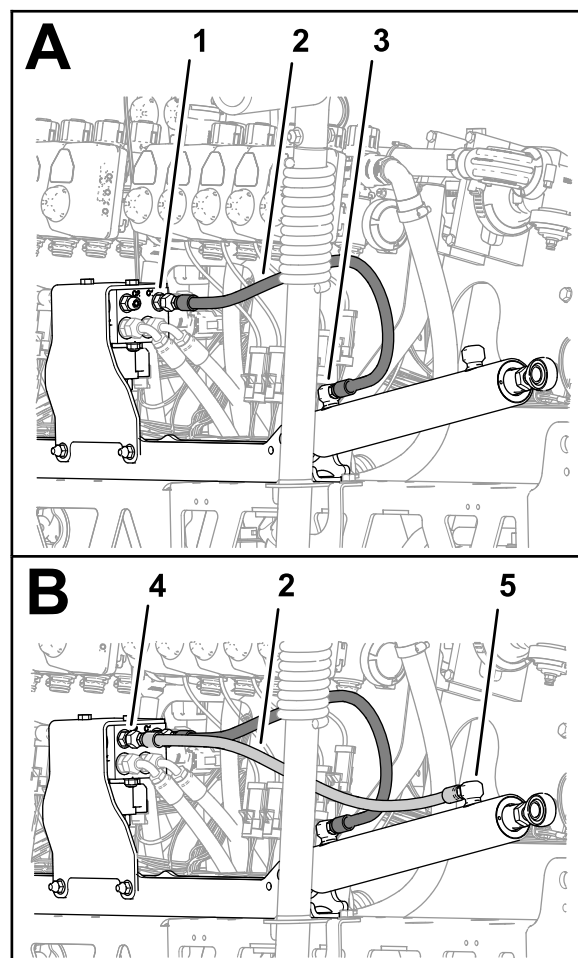


g200075

Rysunek 116

- | | |
|--|---|
| 1. Złącze wysuwania (lewy siłownik podnoszenia wysięgnika) | 4. Złącze wsuwania (lewy siłownik podnoszenia wysięgnika) |
| 2. Przewód hydrauliczny (1/4 x 24 3/4 cala) | 5. Złącze C4 (rozdzielacz podnoszenia wysięgników) |
| 3. Złącze C3 (rozdzielacz podnoszenia wysięgników) | |

- Luźno zamocuj nowy przewód hydrauliczny (1/4 x 24 3/4 cala) między złączem wsuwania lewego siłownika podnoszenia wysięgnika a złączem C4 rozdzielacza podnoszenia wysięgników ([Rysunek 116](#)).
- Luźno zamocuj nowy przewód hydrauliczny (1/4 x 24 3/4 cala) między złączem wysuwania prawego siłownika podnoszenia wysięgnika a złączem C1 rozdzielacza podnoszenia wysięgników ([Rysunek 117](#)).



g200076

Rysunek 117

- | | |
|---|--|
| 1. Złącze C1 (rozdzielacz podnoszenia wysięgników) | 4. Złącze C2 (rozdzielacz podnoszenia wysięgników) |
| 2. Przewód hydrauliczny (1/4 x 24 3/4 cala) | 5. Złącze wsuwania (prawy siłownik podnoszenia wysięgnika) |
| 3. Złącze wysuwania (prawy siłownik podnoszenia wysięgnika) | |

- Luźno zamocuj nowy przewód hydrauliczny (1/4 x 24 3/4 cala) między złączem wsuwania prawego siłownika podnoszenia wysięgnika a złączem C2 rozdzielacza podnoszenia wysięgników ([Rysunek 117](#)).
- Dokręć złącza przewodów przy króćcach wysuwania i wsuwania siłowników podnoszenia ([Rysunek 116](#) oraz [Rysunek 117](#)) z momentem od 21 do 26 N·m.
- Dokręć nakrętki przechylne przewodów przy rozdzielaczu podnoszenia wysięgników ([Rysunek 116](#) oraz [Rysunek 117](#)) z momentem od 24 do 30 N·m.

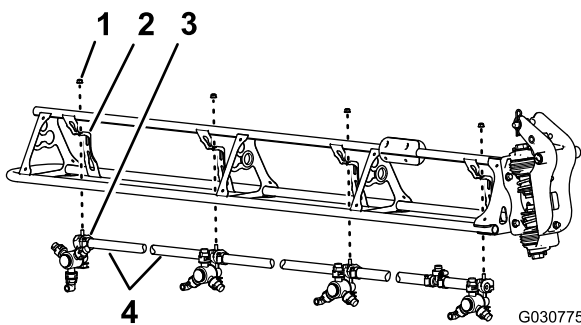
Montaż zewnętrznych sekcji zraszania

Części potrzebne do tej procedury:

4	Poliamidowa tuleja kołnierzowa
1	Opaska zaciskowa
1	Zespół węży doprowadzającego 188 cm
1	Zespół węży doprowadzającego 234 cm
1	Zespół węży doprowadzającego 279 cm

Demontaż dyszy zraszacza z zewnętrznych sekcji zraszania

- Przetnij węży między 2 dyszami zraszacza (Rysunek 118).



Rysunek 118

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala) | 3. Dysza zraszacza |
| 2. Wspornik dyszy | 4. Wąż (średnica wewnętrzna 3/4 cala) |

- Odkręć nakrętkę kołnierzową zabezpieczającą (5/16 cala) mocującą dyszę zraszacza do wspornika dyszy (Rysunek 118).
- Powtórz kroki 2 oraz 1 dla 3 pozostałych dysz.

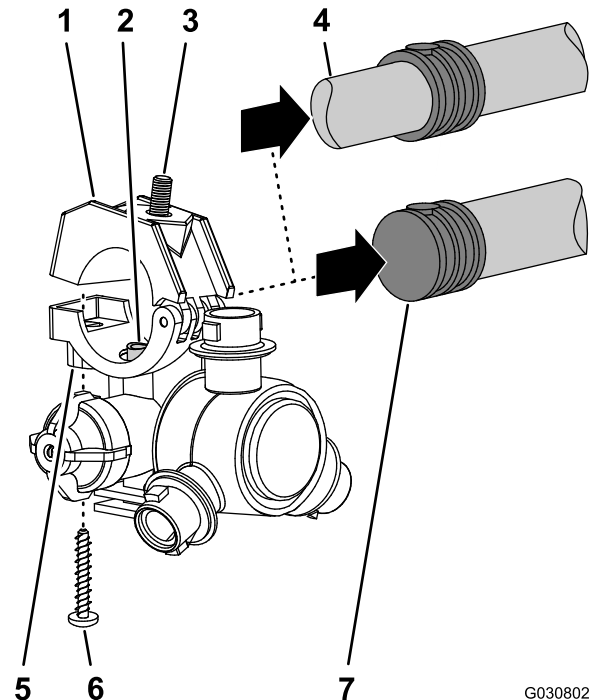
Informacja: Zachowaj nakrętkę kołnierzową zabezpieczającą i dyszę zraszacza do montażu w kroku [Montaż dysz zraszacza na zewnętrznych sekcjach zraszania](#) (Strona 60).

Informacja: Wyrzuć węże, obejmy i trójnik odkręcony od maszyny.

- Powtórz kroki od 2 do 3 przy drugiej zewnętrznej sekcji zraszania.
- Dla każdej z 8 dysz zraszacza zdemontowanych w kroku 1 odkręć śrubę ze stali nierdzewnej

(nr 12 x 1 1/4 cala) mocującą górną część obejmy i króciec węży z pojedynczym lub podwójnym występem (3/4 cala) do korpusu dyszy zraszacza, po czym odłącz króciec węży z występem (Rysunek 119).

Informacja: Śruba z łbem sześciokątnym (5/16 x 3/4 cala — stal nierdzewna) służy do oddzielenia górnej części obejmy po jej otwarciu. Należy ją zachować do montażu.



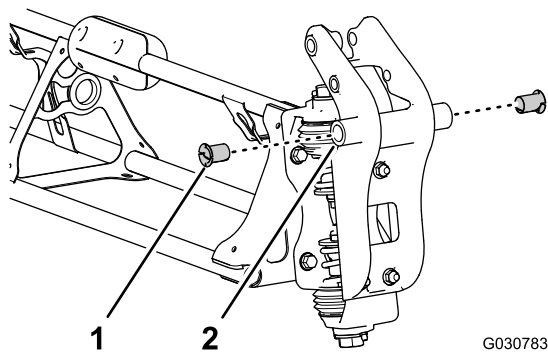
Rysunek 119

- | | |
|--|---|
| 1. Górna część obejmy | 5. Korpus dyszy zraszacza |
| 2. Rura doprowadzająca | 6. Śruba ze stali nierdzewnej (nr 12 x 1 1/4 cala) |
| 3. Śruba z łbem sześciokątnym (5/16 x 3/4 cala, stal nierdzewna) | 7. Króciec węży z pojedynczym występem (wąż 3/4 cala) |
| 4. Króciec węży z podwójnym występem (wąż 3/4 cala) | |

Montaż zewnętrznych sekcji zraszania do maszyny

Nośność sprzętu do podnoszenia: 91 kg

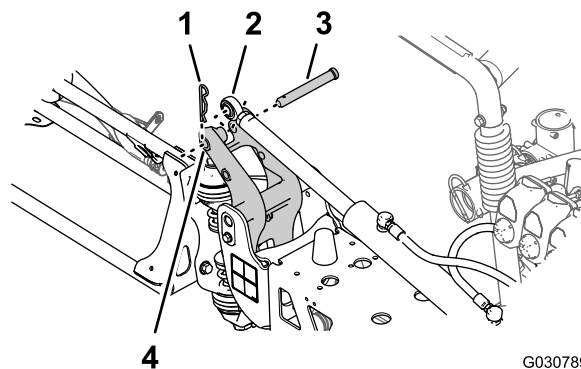
- Unieś zewnętrzny wysięgnik za pomocą sprzętu do podnoszenia o wymaganej nośności.
- Włóż poliamidowe tuleje kołnierzowe w otwór 31,8 mm z każdej strony złącza osi obrotu (Rysunek 120).



Rysunek 120

G030783 g030783

1. Poliamidowa tuleja kołnierzowa
2. Złącze osi obrotu (zewnątrzna sekcja zraszania)

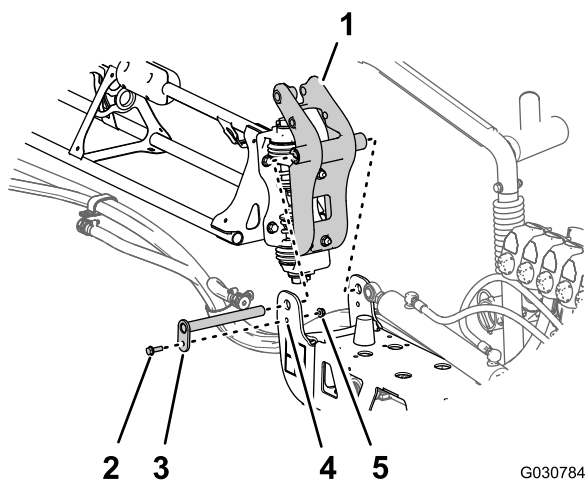


Rysunek 122

G030789 g030789

1. Wsuwka
2. Strona tłoczyska (siłownik podnoszenia)
3. Sworzeń z łbem płaskim i otworem na zawleczkę
4. Otwór 25 mm — koniec ramienia złącza osi obrotu

3. Ustaw tuleje w złączu osi obrotu równo z otworami w kołnierzach wspornika obrotowego na końcu środkowej sekcji zraszania ([Rysunek 121](#)).



Rysunek 121

G030784 g030784

1. Złącze osi obrotu (zewnątrzna sekcja zraszania)
2. Śruba kołnierzowa (5/16 x 1 cal)
3. Sworzeń osi obrotu
4. Wspornik obrotowy (środkowa sekcja zraszania)
5. Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala)

4. Zamocuj złącze osi obrotu do wspornika obrotowego używając sworznia osi obrotu, śruby kołnierzowej (5/16 x 1 cal) i nakrętki kołnierzowej zabezpieczającej (5/16 cala) odkręconych w kroku 2 procedury [Demontaż zewnętrznych sekcji zraszania](#) (Strona 21).
5. Dokręć śrubę i nakrętkę z momentem od 1978 do 2542 N·cm.
6. Ustaw stronę tłoczyska siłownika podnoszenia równo z otworem 25 mm na końcu ramienia złącza osi obrotu ([Rysunek 122](#)).

23

Montaż węży dysz zraszacza

Części potrzebne do tej procedury:

2	Wąż doprowadzający 279 cm
2	Wąż doprowadzający 234 cm
4	Wąż doprowadzający 188 cm
2	Wąż doprowadzający 81 cm

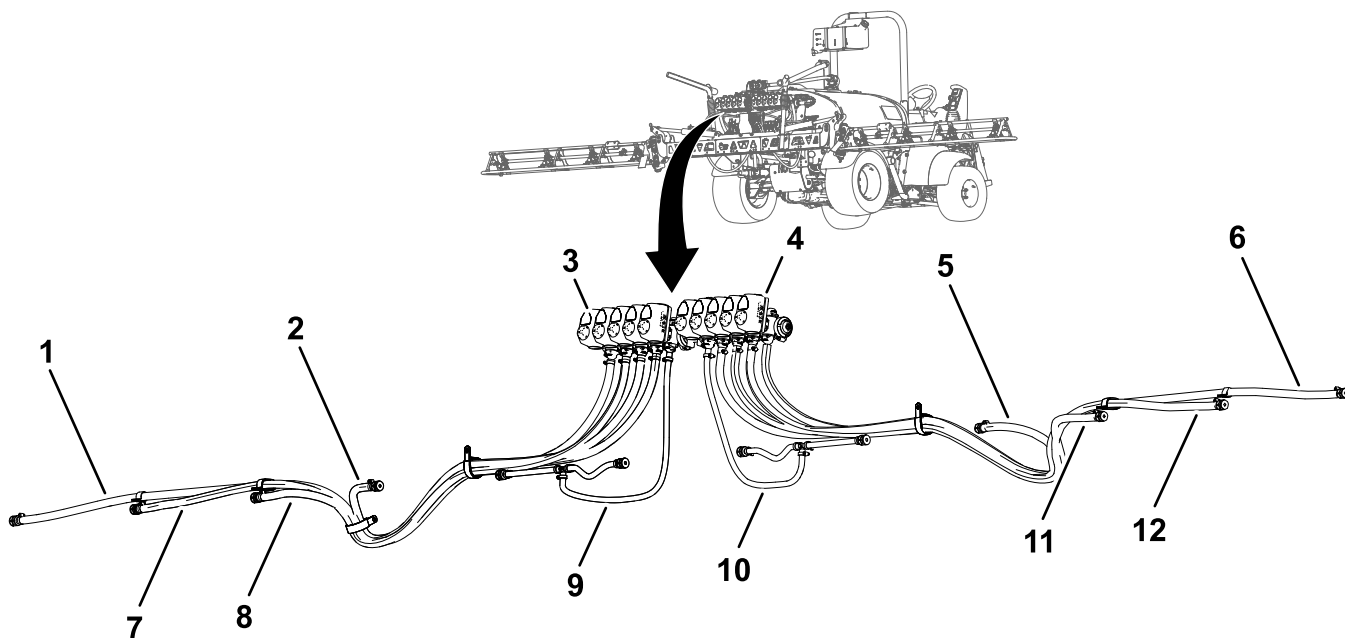
Identyfikacja pozycji węży dysz zraszania

Zidentyfikuj węże doprowadzające dla każdej pozycji dysz zraszacza na podstawie długości ([Rysunek 123](#)) zgodnie z poniższą tabelą:

Tabela pozycji węży dysz zraszacza

Pozycje dysz zraszacza — lewa sekcja zraszania	Pozycje dysz zraszacza — środkowa sekcja zraszania	Pozycje dysz zraszacza — prawa sekcja zraszania
Dysza zraszacza 1 (zawór dyszy 1) — wąż doprowadzający 279 cm	Dysze zraszacza 5 i 6 (zawór dyszy 5) — wąż doprowadzający 81 cm z 2 odgałęzieniami węża	Dysza zraszacza 9 (zawór dyszy 7) — wąż doprowadzający 188 cm
Dysza zraszacza 2 (zawór dyszy 2) — wąż doprowadzający 234 cm	Dysze zraszacza 7 i 8 (zawór dyszy 6) — wąż doprowadzający 81 cm z 2 odgałęzieniami węża	Dysza zraszacza 10 (zawór dyszy 8) — wąż doprowadzający 188 cm
Dysza zraszacza 3 (zawór dyszy 3) — wąż doprowadzający 188 cm		Dysza zraszacza 11 (zawór dyszy 9) — wąż doprowadzający 234 cm
Dysza zraszacza 4 (zawór dyszy 4) — wąż doprowadzający 188 cm		Dysza zraszacza 12 (zawór dyszy 10) — wąż doprowadzający 279 cm

Informacja: Pozycje zaworów dysz są podane na [Rysunek 124](#) w rozdziale [Zamocowanie węży do zaworów dysz o numerach od 1 do 4 \(Strona 58\)](#), [Rysunek 125](#) w rozdziale [Zamocowanie węży do zaworów dysz 5 i 6 \(Strona 58\)](#) oraz [Rysunek 126](#) w rozdziale [Zamocowanie węży do zaworów dysz o numerach od 7 do 10 \(Strona 59\)](#).



g200077

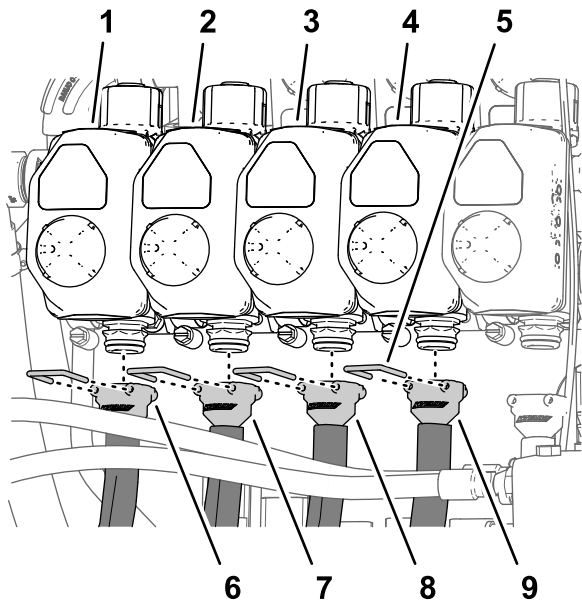
Rysunek 123

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Wąż doprowadzający 279 cm — dysza zraszacza 1 | 5. Wąż doprowadzający 188 cm — dysza zraszacza 9 | 9. Wąż doprowadzający 81 cm — dysza zraszacza 5 i 6 |
| 2. Wąż doprowadzający 188 cm — dysza zraszacza 4 | 6. Wąż doprowadzający 279 cm — dysza zraszacza 12 | 10. Wąż doprowadzający 81 cm — dysza zraszacza 7 i 8 |
| 3. Zawór dyszy 1 | 7. Wąż doprowadzający 234 cm — dysza zraszacza 2 | 11. Wąż doprowadzający 188 cm — dysza zraszacza 10 |
| 4. Zawór dyszy 10 | 8. Wąż doprowadzający 188 cm — dysza zraszacza 3 | 12. Wąż doprowadzający 234 cm — dysza zraszacza 11 |

Zamocowanie węży do zaworów dysz o numerach od 1 do 4

1. Zamocuj złącze proste z występem węża doprowadzającego 279 cm do złącza zaworu dyszy 1 (Rysunek 124).

Informacja: Upewnij się, że złącze z występem jest całkowicie osadzone w złączu.



Rysunek 124

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1. Zawór dyszy 1 | 6. Wąż doprowadzający 279 cm |
| 2. Zawór dyszy 2 | 7. Wąż doprowadzający 234 cm |
| 3. Zawór dyszy 3 | 8. Wąż doprowadzający 188 cm |
| 4. Zawór dyszy 4 | 9. Wąż doprowadzający 188 cm |
| 5. Element ustalający | |

2. Zamocuj złączkę z występem złącza używając zapinki (Rysunek 124).
3. Zamocuj złącze proste z występem węża doprowadzającego 234 cm do złącza zaworu dyszy 2 (Rysunek 124).

Informacja: Upewnij się, że złącze z występem jest całkowicie osadzone w złączu.

4. Zamocuj złączkę z występem złącza używając zapinki (Rysunek 124).
5. Zamocuj złącze proste z występem węża doprowadzającego 188 cm do złącza zaworu dyszy 3 (Rysunek 124).

Informacja: Upewnij się, że złącze z występem jest całkowicie osadzone w złączu.

6. Zamocuj złączkę z występem złącza używając zapinki (Rysunek 124).

7. Zamocuj złącze proste z występem węża doprowadzającego 188 cm do złącza zaworu dyszy 4 (Rysunek 124).

Informacja: Upewnij się, że złącze z występem jest całkowicie osadzone w złączu.

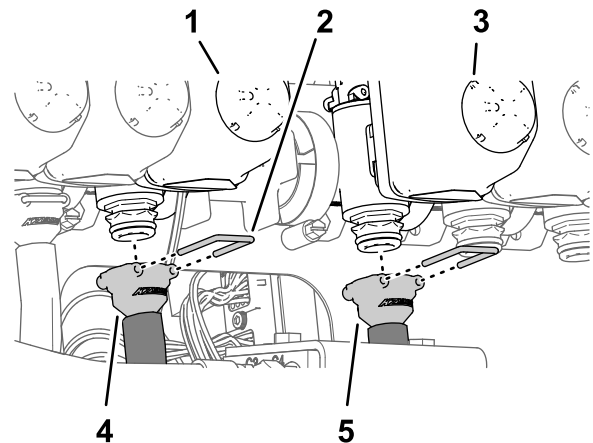
8. Zamocuj złączkę z występem złącza używając zapinki (Rysunek 124).

Zamocowanie węży do zaworów dysz 5 i 6

Informacja: Zespół węża doprowadzającego 81 cm posiada trójnik z dwoma odgałęzzeniami i 2 prostymi króćcami węża z występem.

1. Zamocuj złącze proste z występem węża doprowadzającego 81 cm do złącza zaworu dyszy 5 (Rysunek 125).

Informacja: Upewnij się, że złącze z występem jest całkowicie osadzone w złączu.



Rysunek 125

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. Zawór dyszy 5 | 4. Wąż doprowadzający 81 cm |
| 2. Element ustalający | 5. Wąż doprowadzający 81 cm |
| 3. Zawór dyszy 6 | |

2. Zamocuj złączkę z występem złącza używając zapinki (Rysunek 125).
3. Zamocuj złącze proste z występem węża doprowadzającego 81 cm do złącza zaworu dyszy 6 (Rysunek 125).

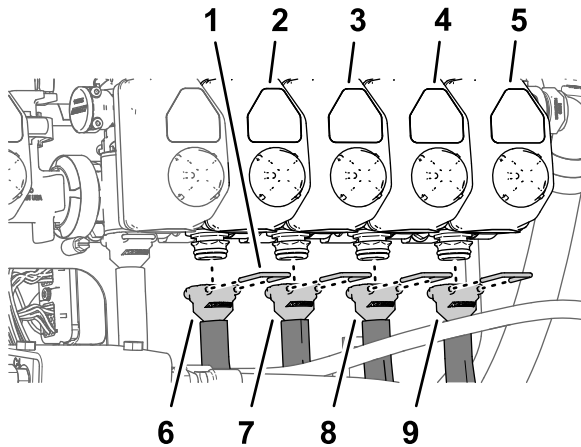
Informacja: Upewnij się, że złącze z występem jest całkowicie osadzone w złączu.

4. Zamocuj złączkę z występem złącza używając zapinki (Rysunek 125).

Zamocowanie węży do zaworów dysz o numerach od 7 do 10

1. Zamocuj złącze proste z występem węża doprowadzającego 188 cm do złącza zaworu dyszy 7 (Rysunek 126).

Informacja: Upewnij się, że złącze z występem jest całkowicie osadzone w złączu.



Rysunek 126

g200158

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1. Element ustalający | 6. Wąż doprowadzający 188 cm |
| 2. Zawór dyszy 7 | 7. Wąż doprowadzający 188 cm |
| 3. Zawór dyszy 8 | 8. Wąż doprowadzający 234 cm |
| 4. Zawór dyszy 9 | 9. Wąż doprowadzający 279 cm |
| 5. Zawór dyszy 10 | |

2. Zamocuj złączkę z występem złącza używając zapinki (Rysunek 126).
3. Zamocuj złącze proste z występem węża doprowadzającego 188 cm do złącza zaworu dyszy 8 (Rysunek 126).

Informacja: Upewnij się, że złącze z występem jest całkowicie osadzone w złączu.

4. Zamocuj złączkę z występem złącza używając zapinki (Rysunek 126).
5. Zamocuj złącze proste z występem węża doprowadzającego 234 cm do złącza zaworu dyszy 9 (Rysunek 126).

Informacja: Upewnij się, że złącze z występem jest całkowicie osadzone w złączu.

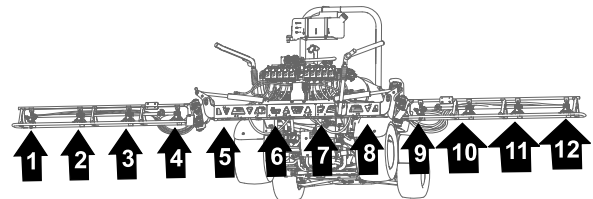
6. Zamocuj złączkę z występem złącza używając zapinki (Rysunek 126).
7. Zamocuj złącze proste z występem węża doprowadzającego 279 cm do złącza zaworu dyszy 10 (Rysunek 126).

Informacja: Upewnij się, że złącze z występem jest całkowicie osadzone w złączu.

8. Zamocuj złączkę z występem złącza używając zapinki (Rysunek 126).

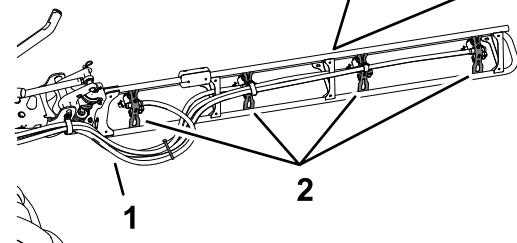
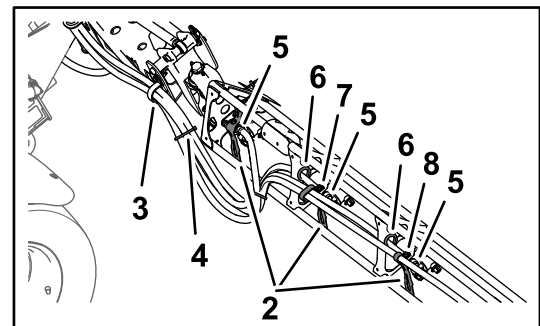
Poprowadzenie węży doprowadzających do dysz zraszacza

1. Poprowadź węże dysz zraszacza 1, 2, 3 oraz 4 przez zacisk R przy lewym zewnętrznym końcu środkowej sekcji zraszania (Rysunek 127 oraz Rysunek 128).



Rysunek 127

g200162



Rysunek 128

g200185

- | | |
|---------------------|---|
| 1. Węże | 5. Króciec węża z pojedynczym występem (1/2 cala) |
| 2. Wsporniki dysz | 6. Pierścień |
| 3. Zacisk R | 7. Podwójny zacisk R |
| 4. Opaska zaciskowa | 8. Pojedynczy zacisk R |

2. Poprowadź węże dysz zraszacza 7, 8, 9 oraz 10 przez zacisk R przy prawym zewnętrznym końcu środkowej sekcji zraszania (Rysunek 127 oraz Rysunek 128).
3. Poprowadź węże doprowadzające 279 cm oraz króćce węża z występem (3/4 cala) wzdłuż sekcji zraszania do dysz zraszacza 1 i 10 w sposób pokazany na (Rysunek 127 oraz Rysunek 128).

4. Poprowadź węże doprowadzające 234 cm oraz króćce węża z występem (3/4 cala) wzdłuż sekcji zraszania do dysz zraszacza 2 i 9 wzdłuż sekcji zraszania, w sposób pokazany na [Rysunek 127](#) oraz [Rysunek 128](#).

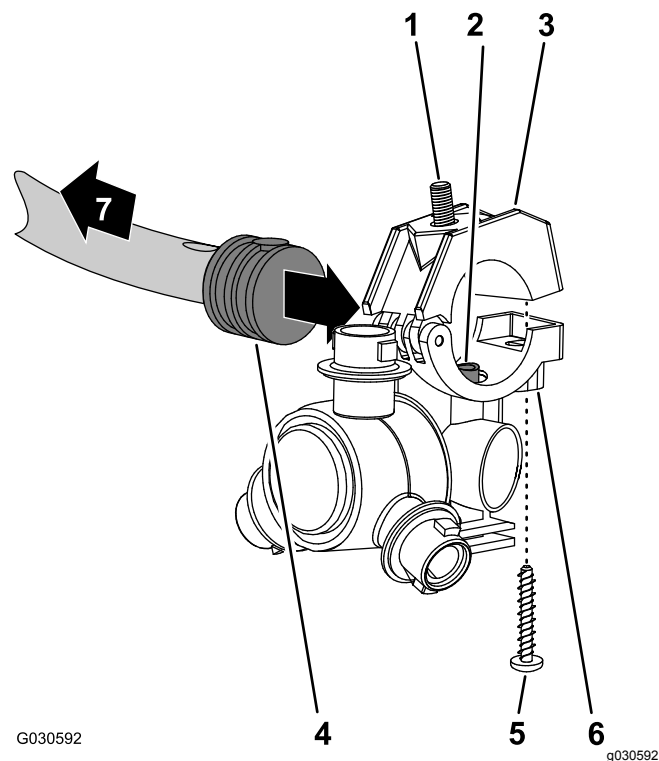
5. Poprowadź węże doprowadzające 188 cm oraz króćce węża z występem (3/4 cala) wzdłuż sekcji zraszania do dysz zraszacza 3 i 8 w sposób pokazany na [Rysunek 127](#) oraz [Rysunek 128](#).

Informacja: Poprowadź węże wzdłuż dolnych tylnych pierścieni we wspornikach ramy kratownicowej.

6. Poprowadź węże doprowadzające 188 cm oraz króćce węża z występem (3/4 cala) wzdłuż sekcji zraszania do dysz zraszacza 4 i 7 w sposób pokazany na [Rysunek 127](#) oraz [Rysunek 128](#).

Informacja: Poprowadź węże wzdłuż dolnych tylnych pierścieni we wspornikach ramy kratownicowej.

7. Zbierz razem 4 węże dysz zraszacza i zamocuj je opaską kablową w sposób pokazany na [Rysunek 128](#).



Rysunek 129

- | | |
|--|--|
| 1. Śruba z łbem sześciokątnym (5/16 x 3/4 cala, stal nierdzewna) | 5. Śruba ze stali nierdzewnej (nr 12 x 1 1/4 cala) |
| 2. Rura doprowadzająca | 6. Korpus dyszy zraszacza |
| 3. Górna część obejmy | 7. W stronę sekcji zraszania |
| 4. Króciec węża z pojedynczym występem (1/2 cala) | |

Montaż dysz zraszacza na zewnętrznych sekcjach zraszania

1. Ustaw rurę doprowadzającą w łożu dyszy zraszacza ([Rysunek 129](#)) równo z otworem z boku króćca węża z pojedynczym występem (1/2 cala).

2. Załóż górną część obejmy wokół króćca węża z występem i zamocuj część obejmy i korpus dyszy zraszacza ([Rysunek 129](#)) za pomocą śruby ze stali nierdzewnej (nr 12 x 1 1/4 cala). Dokręć śrubę ze stali nierdzewnej z momentem od 14 do 18 N·m.

Informacja: Przy dociskaniu obejmy upewnij się, że śruba z łbem sześciokątnym (5/16 x 3/4 cala) jest osadzona we wgłębieniu górnej części obejmy.

3. Zamocuj dysze zraszacza do zewnętrznej sekcji zraszania w następujący sposób:

- Na pozycjach dysz 1 i 4 zamocuj dyszę zraszacza do mocowania dyszy (A na [Rysunek 130](#)) za pomocą nakrętki kołnierkowej zabezpieczającej (5/16 cala) odkręconej w kroku 2 procedury [Demontaż dyszy zraszacza z zewnętrznych sekcji zraszania \(Strona 54\)](#).
- Na pozycjach dysz 2 i 3 zamocuj dyszę zraszacza do mocowania dyszy (A i B na [Rysunek 130](#)) za pomocą nakrętki kołnierkowej zabezpieczającej (5/16 cala)

odkręconej w kroku 2 procedury **Demontaż dyszy zraszacza z zewnętrznych sekcji zraszania** (Strona 54).

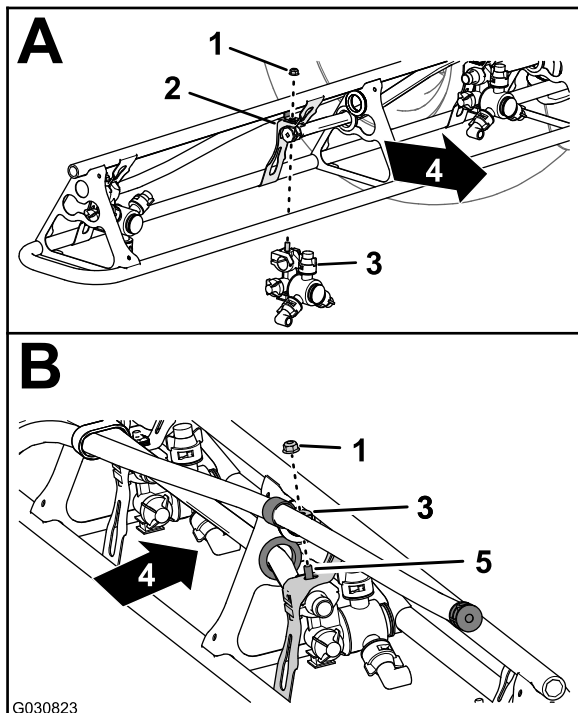
24

Podłączenie wiązki przewodów zestawu w tylnej części maszyny

Nie są potrzebne żadne części

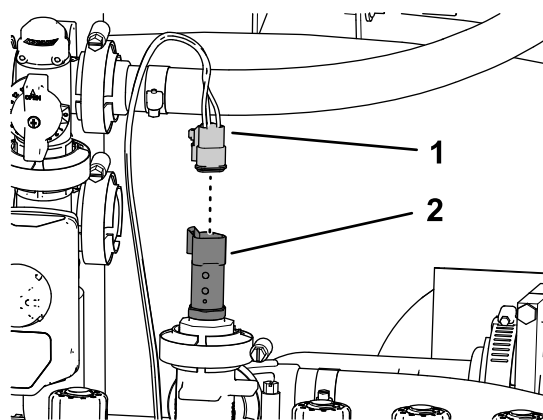
Podłączenie wiązki przewodów do przetwornika ciśnienia i regulatora ASC 10

1. Włóż złącze 3-stykowe gniazdowe odgałęzienia wiązki przewodów 61 cm z zestawu oznaczone **PRESSURE TRANSDUCER GREEN WEDGE** w złącze 3-stykowe przetwornika ciśnienia ([Rysunek 131](#)).



Rysunek 130

- | | |
|--|--|
| 1. Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala) | 4. Tył maszyny |
| 2. Mocowanie dyszy | 5. Śruba z łbem sześciokątnym (stal nierdzewna, 5/16 x 3/4 cala) |
| 3. Dysza zraszacza | |
-
4. Dokręć nakrętkę kołnierzową zabezpieczającą z momentem od 1978 do 2542 N·cm.
 5. Powtórz kroki od 1 do 4 dla drugiej dyszy zraszania w sekcji zraszania.
 6. Powtórz czynności od 1 do 5 dla zewnętrznej sekcji zraszania po przeciwnej stronie maszyny.



Rysunek 131

- | | |
|---|---|
| 1. Złącze 3-stykowe gniazdowe — odgałęzienie wiązki przewodów 61 cm (PRESSURE TRANSDUCER GREEN WEDGE) | 2. Złącze 3-stykowe (przetwornik ciśnienia) |
|---|---|

2. Włóż złącze 40-stykowe gniazdowe odgałęzienia wiązki przewodów 102 cm z zestawu do złącza 40-stykowego regulatora zraszania ASC 10 ([Rysunek 132](#)).

25

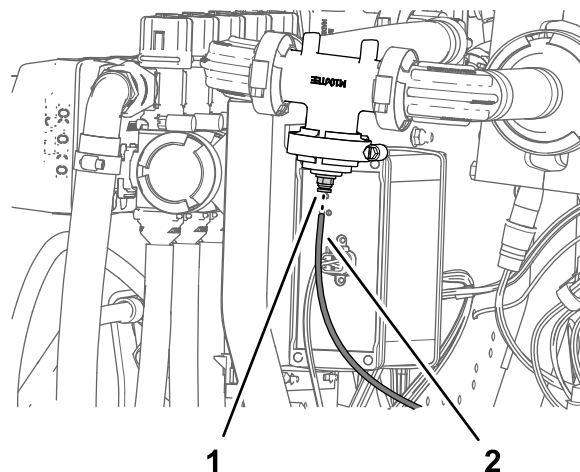
Podłączenie rurki czujnika ciśnienia wskaźnika na desce rozdzielczej

Nie są potrzebne żadne części

Podłączenie rurki czujnika ciśnienia wskaźnika na desce rozdzielczej

Maszyny bez opcjonalnego zestawu lancy do zraszania ręcznego lub opcjonalnego zestawu elektrycznego zwijania węża

1. Ustaw koniec rurki czujnika ciśnienia (z tworzywa) do wskaźnika ciśnienia w tablicy rozdzielczej równo z pierścieniem blokującym złącza rurki ([Rysunek 134](#)).



Rysunek 134

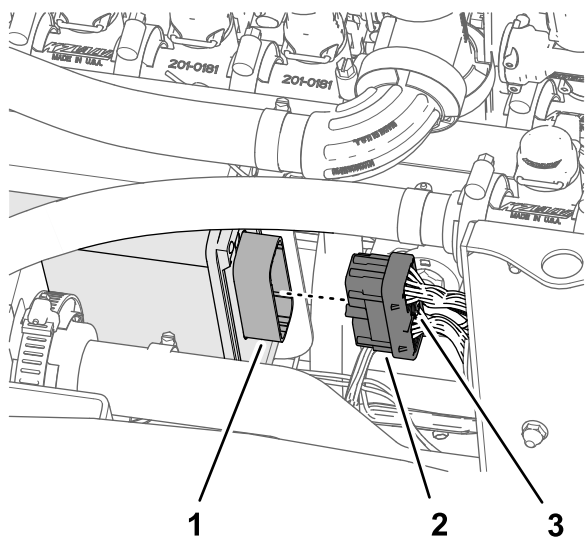
1. Pierścień blokujący (złącze rurki)
2. Rurka czujnika ciśnienia (wskaźnik ciśnienia w tablicy rozdzielczej)

g200631

2. Wsuń rurkę czujnika do końca w pierścień blokujący ([Rysunek 134](#)).

Montaż rurki czujnika ciśnienia Maszyny z opcjonalnym zestawem lancy do zraszania ręcznego lub opcjonalnym zestawem elektrycznym zwijania węża

1. Zdejmij obejmę kołnierkową z uszczelką mocującą pokrywę płaską do kołnierza zaworu dyszy 10 ([Rysunek 135](#)).

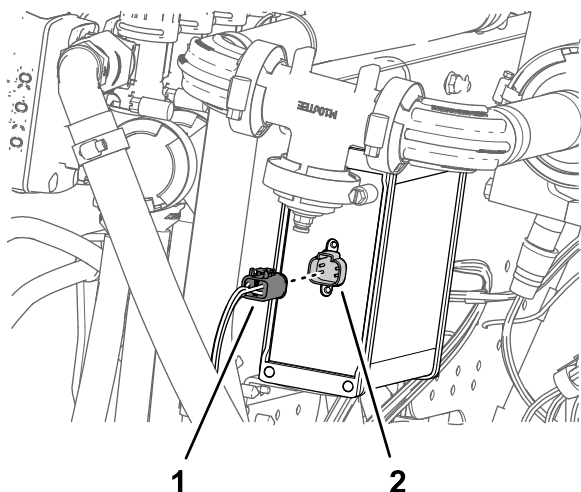


Rysunek 132

g200253

1. Złącze 40-stykowe (regulator zraszania ASC 10)
2. Złącze 40-stykowe gniazdowe (odgańlenie wiązki przewodów 102 cm)
3. Śruba radełkowana

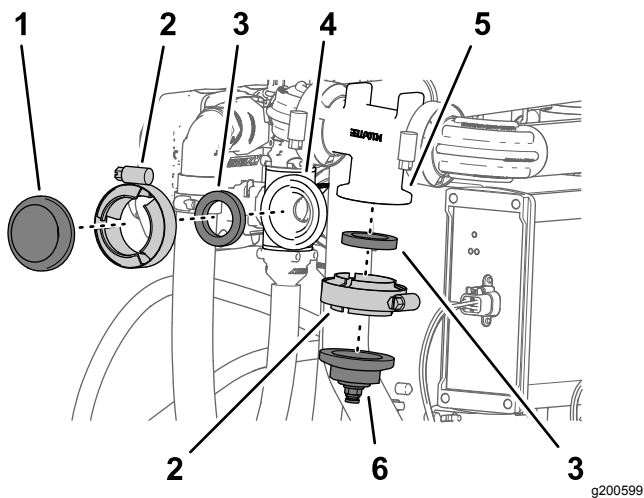
3. Wkręć palcami śrubę radełkową złącza 40-stykowego gniazdowego w złącze regulatora ASC 10 ([Rysunek 132](#)).
4. Włóż złącze 4-stykowe gniazdowe oznaczone Do ASC 10 do 4-stykowego złącza regulatora zraszania ASC 10 ([Rysunek 133](#)).



Rysunek 133

g200252

1. Złącze 4-stykowe gniazdowe (DO ASC 10)
2. Złącze 4-stykowe (regulator zraszania ASC 10)

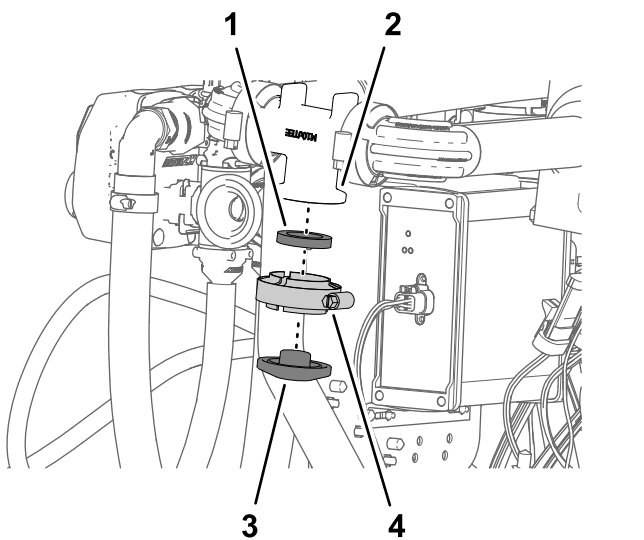


Rysunek 135

g200599

- | | |
|---------------------|---|
| 1. Pokrywa (płaska) | 4. Kołnierz (zawór dyszy 10) |
| 2. Obejma kołnierza | 5. Kołnierz (rozdzielacz przepływomierza) |
| 3. Uszczelka | 6. Pokrywa końcowa i złącze rurki |

2. Zdejmij obejmę kołnierzową i uszczelkę mocującą pokrywę końcową i złącze rurki do kołnierza rozdzielacza przepływomierza (Rysunek 135).



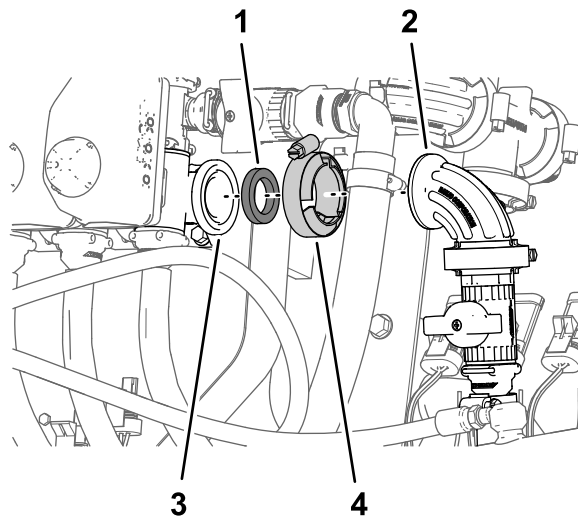
Rysunek 136

g200596

- | | |
|---------------------|---|
| 1. Uszczelka | 3. Kołnierz (rozdzielacz przepływomierza) |
| 2. Pokrywa (płaska) | 4. Obejma kołnierza |

3. Zamontuj pokrywę płaską do kołnierza rozdzielacza przepływomierza i zamocuj ją za pomocą obejmy kołnierzowej i uszczelki zdemontowanych w kroku 2, po czym dokręć obejmę palcami (Rysunek 136).
4. Zamontuj kolanko 90° zaworu odcinającego opcjonalnego zestawu lancy do zraszania ręcznego lub zestawu elektrycznego zwijania

węża do kołnierza zaworu dyszy 10 i zamocuj za pomocą obejmy kołnierzowej i uszczelki zdemontowanych w kroku 1, po czym dokręć obejmę palcami (Rysunek 137).

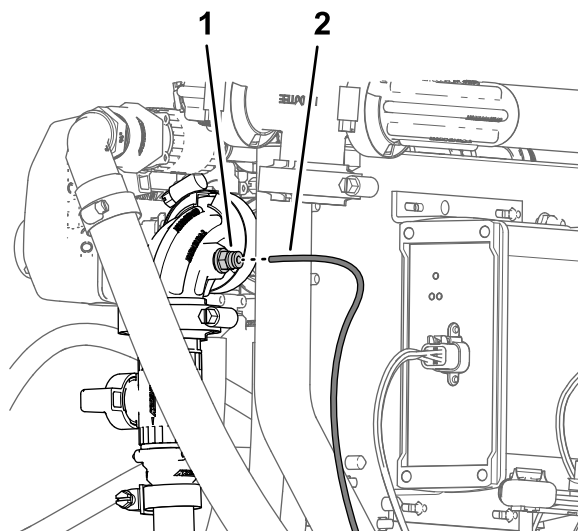


Rysunek 137

g201700

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. Uszczelka | 3. Kołnierz (zawór dyszy 10) |
| 2. kolanko 90° (zawór odcinający) | 4. Obejma kołnierza |

5. Ustaw koniec rurki czujnika ciśnienia (z tworzywa) do wskaźnika ciśnienia w tablicy rozdzielczej równo z pierścieniem blokującym złącza kolanka 90° zaworu odcinającego lancy do zraszania ręcznego lub zestawu elektrycznego zwijania węża (Rysunek 138).



Rysunek 138

g201698

- | | |
|--|--|
| 1. Złącze rurki (kolanko 90° — zawór odcinający) | 2. Rurka czujnika ciśnienia (wskaźnik na tablicy rozdzielczej) |
|--|--|
6. Wsuń rurkę czujnika do końca w pierścień blokujący (Rysunek 138).

26

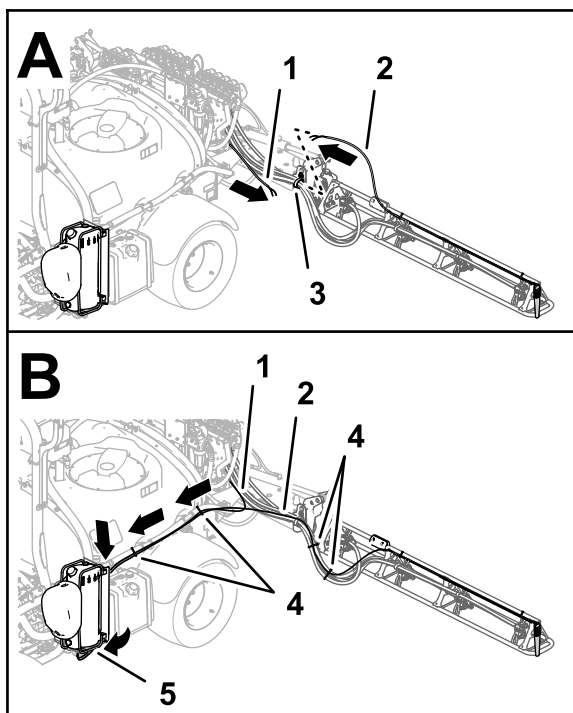
Podłączenie opcjonalnego zestawu znaczników pianowych

Części potrzebne do tej procedury:

6	Opaska zaciskowa
---	------------------

Poprowadzenie przewodów rurowych dysz znaczników pianowych

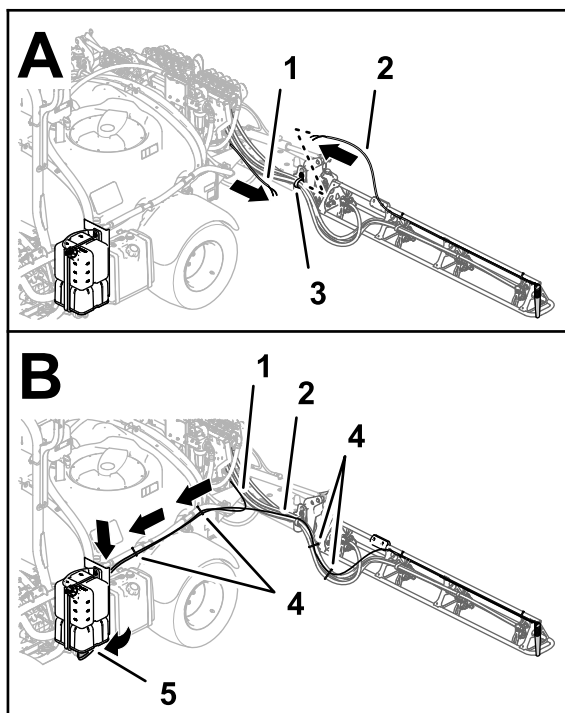
1. Przenieś przewody rurowe dysz pianowych z lewej i prawej sekcji zraszania do wewnątrz i przez obejmy w kształcie „R” w pobliżu punktów obrotu każdej zewnętrznej sekcji zraszania ([Rysunek 140](#)).



Rysunek 139

Zestawy znaczników pianowych z roku 2016 i starsze

- | | |
|--|--|
| 1. Przewody — dysza znacznika pianowego (prawa sekcja zraszania) | 4. Opaski zaciskowe |
| 2. Przewody — dysza znacznika pianowego (lewa sekcja zraszania) | 5. Panel połączeniowy (sprężarka zestawu znaczników pianowych) |
| 3. Zacisk R | |



Rysunek 140

Zestawy znaczników pianowych z roku 2017 i nowsze

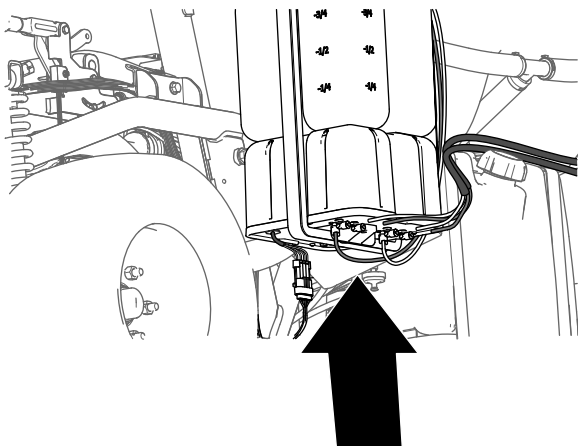
- | | |
|--|--|
| 1. Przewody — dysza znacznika pianowego (prawa sekcja zraszania) | 4. Opaski zaciskowe |
| 2. Przewody — dysza znacznika pianowego (lewa sekcja zraszania) | 5. Panel połączeniowy (sprężarka zestawu znaczników pianowych) |
| 3. Zacisk R | |

2. Poprowadź przewody rurowe do przodu, wzdłuż lewej strony zbiornika zraszacza ([Rysunek 140](#)).
3. Zamocuj przewody rurowe lewych i prawych dysz znaczników pianowych do węży zraszacza za pomocą 4 opasek kablowych w sposób pokazany na [Rysunek 140](#).
4. Zamocuj przewody rurowe lewych i prawych dysz znaczników pianowych do węży mieszania za pomocą 2 opasek kablowych w sposób pokazany na [Rysunek 140](#).

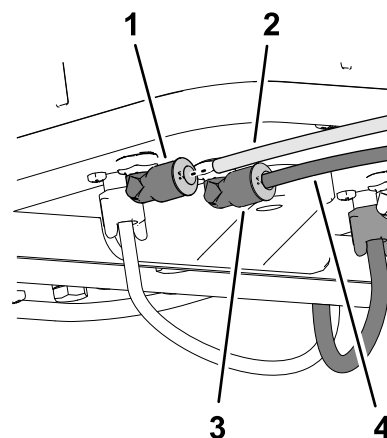
Podłączenie przewodów cieczy i powietrza przy sprężarce

Zestawy znaczników pianowych z roku 2017 i nowsze

1. Poprowadź przewody pianowe prawego wysięgnika w sposób pokazany na [Rysunek 141](#).



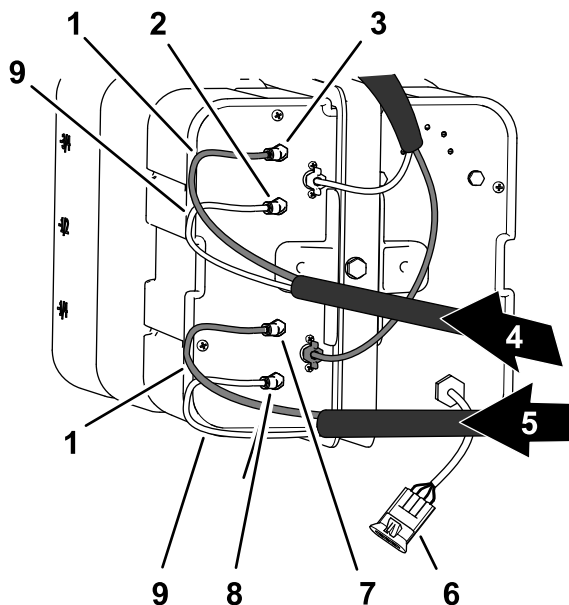
g197746



g201938

Rysunek 142

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 1. Złącze powietrza | 3. Złącze cieczy |
| 2. Przezroczysty przewód rurowy | 4. Niebieski przewód rurowy |



g196495

Rysunek 141

- | | |
|---|---|
| 1. Niebieskie przewody rurowe | 6. Złącze elektryczne |
| 2. Złącze cieczy (lewa sekcja zraszania) | 7. Złącze cieczy (prawa sekcja zraszania) |
| 3. Złącze powietrza (lewa sekcja zraszania) | 8. Opaska zaciskowa |
| 4. Przewody rurowe piany (lewa sekcja zraszania) | 9. Złącze cieczy (prawa sekcja zraszania) |
| 5. Przewody rurowe piany (prawa sekcja zraszania) | 10. Przezroczyste przewody rurowe |

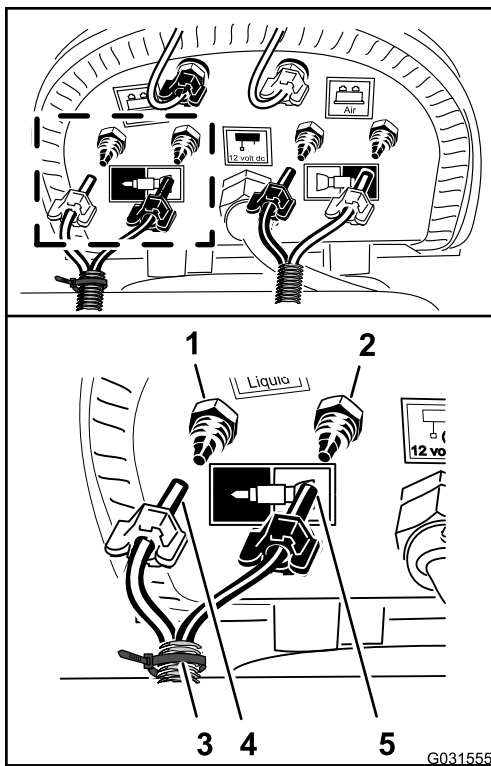
2. Wsuń przewód przezroczysty w złącze powietrza z boku płyty sprężarki ([Rysunek 141](#) oraz [Rysunek 142](#)).

3. Wsuń przewód niebieski w złącze cieczy z boku płyty sprężarki ([Rysunek 141](#) oraz [Rysunek 142](#)).
4. Poprowadź przewody pianowe lewego wysięgnika w sposób pokazany na [Rysunek 141](#).
5. Wsuń przewód przezroczysty w złącze powietrza z boku płyty sprężarki ([Rysunek 141](#) oraz [Rysunek 142](#)).
6. Wsuń przewód niebieski w złącze cieczy z boku płyty sprężarki ([Rysunek 141](#) oraz [Rysunek 142](#)).

Podłączenie przewodów cieczy i powietrza przy sprężarce

Zestawy znaczników pianowych z roku 2016 i starsze

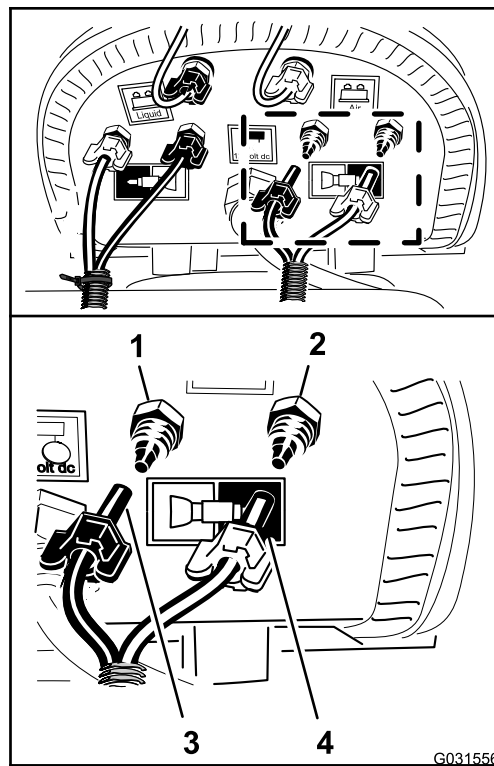
1. Podłącz przewód z opaską kablową przygotowany w kroku 9 procedury [Przygotowanie nowych zespołów przewodów rurowych dysz znacznika pianowego \(Strona 13\)](#), przykładając niebieski przewód prawej sekcji zraszania do złącza ściskanego obwodu wody prawej sekcji zraszania ([Rysunek 143](#)).



Rysunek 143

g031555

1. Złącze ściskane — woda (prawa sekcja zraszania — niebieski przewód)
 2. Złącze ściskane — powietrze (prawa sekcja zraszania — przezroczysty przewód)
 3. Opaska zaciskowa
 4. Nakrętka ściskająca — powietrze (prawa sekcja zraszania — niebieski przewód)
 5. Nakrętka ściskająca — woda (prawa sekcja zraszania — przezroczysty przewód)
-
2. Zamocuj nakrętkę ściskającą rurki do złącza i dokręć nakrętkę palcami (Rysunek 143).
 3. Przyłóż przezroczysty przewód prawej sekcji zraszania do złącza ściskanego obwodu powietrza prawej sekcji zraszania (Rysunek 143).
 4. Zamocuj nakrętkę ściskającą rurki do złącza i dokręć nakrętkę palcami (Rysunek 143).
 5. Podłącz nieoznaczony przewód (bez opaski kablowej), przykładając niebieski przewód lewej sekcji zraszania do złącza ściskanego obwodu wody lewej sekcji zraszania (Rysunek 144).



Rysunek 144

g031556

1. Złącze ściskane — woda (lewa sekcja zraszania — niebieski przewód)
 2. Złącze ściskane — powietrze (lewa sekcja zraszania — przezroczysty przewód)
 3. Nakrętka ściskająca (lewa sekcja zraszania — niebieski przewód)
 4. Nakrętka ściskająca (lewa sekcja zraszania — przezroczysty przewód)
-
6. Zamocuj nakrętkę ściskającą rurki do złącza i dokręć nakrętkę palcami (Rysunek 144).
 7. Przyłóż przezroczysty przewód lewej sekcji zraszania do złącza ściskanego obwodu powietrza lewej sekcji zraszania (Rysunek 144).
 8. Zamocuj nakrętkę ściskającą rurki do złącza i dokręć nakrętkę palcami (Rysunek 144).
 9. Zamocuj przewód znacznika pianowego do dyszy zraszacza przy użyciu 2 opasek kablowych (Rysunek 140).

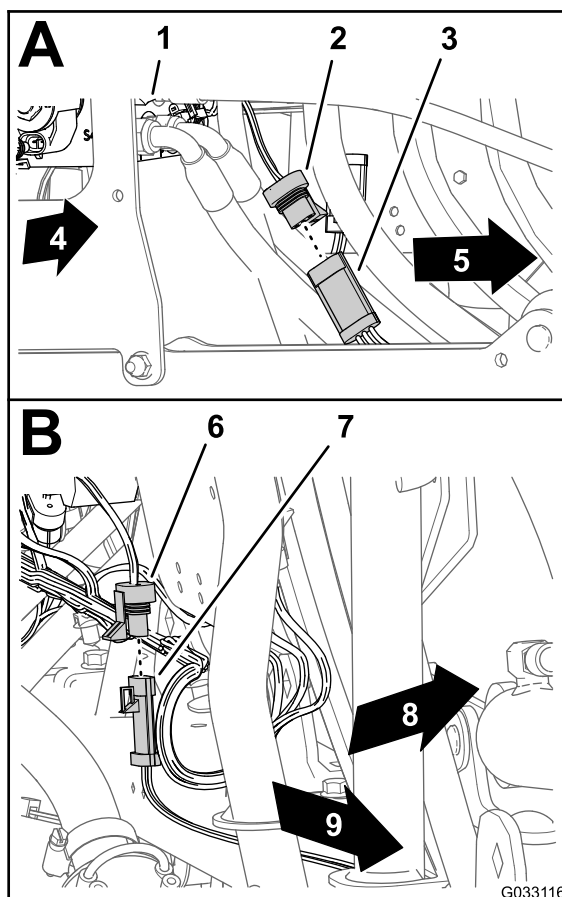
27

Podłączenie opcjonalnego zestawu ultradźwiękowego poziomowania wysięgników

Nie są potrzebne żadne części

Procedura

1. Podłącz złącze 3-stykowe gniazdowe wiązki przewodów ultradźwiękowego poziomowania wysięgników do złącza 3-stykowego na przewodzie prawego czujnika ultradźwiękowego (A na [Rysunek 145](#)).



Rysunek 145

- | | |
|---|---|
| 1. Rozdzielacz siłownika podnoszenia | 6. Złącze 3-stykowe (przewód — lewy czujnik ultradźwiękowy) |
| 2. Złącze 3-stykowe gniazdowe (wiązka przewodów zestawu ultradźwiękowego — prawy czujnik) | 7. Lewa strona maszyny |
| 3. Złącze 3-stykowe (przewód — prawy czujnik ultradźwiękowy) | 8. Tył maszyny |
| 4. Prawa strona maszyny | 9. Lewa strona maszyny |
| 5. Złącze 3-stykowe gniazdowe (wiązka przewodów zestawu ultradźwiękowego — lewy czujnik) | |

2. Podłącz złącze 3-stykowe gniazdowe wiązki przewodów ultradźwiękowego poziomowania wysięgników do złącza 3-stykowego na przewodzie lewego czujnika ultradźwiękowego (B na [Rysunek 145](#)).

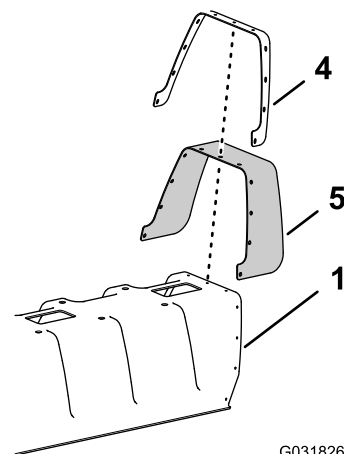
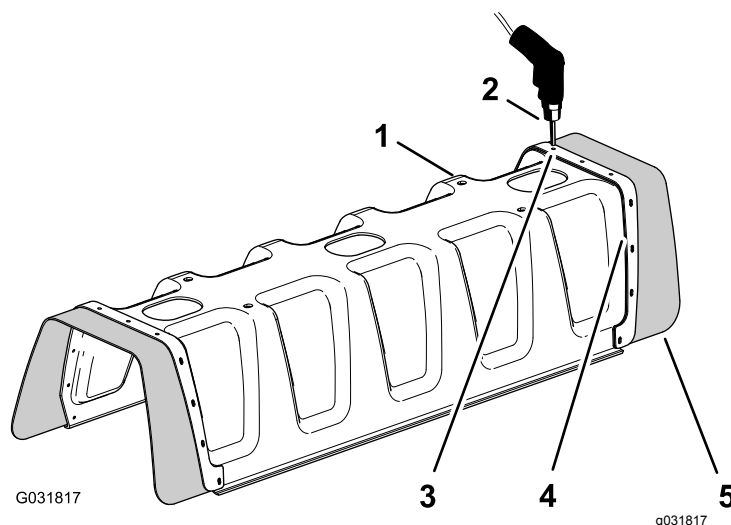
Montaż opcjonalnego zestawu wysięgnika zakrytego

Części potrzebne do tej procedury:

1	Zespół przedłużenia pokrywy (12-dyszowy — Toro 120-0621)
22	Nit zamykany trzpieniem (część Toro nr 114439)
4	Wspornik montażowy (pokrywa sekcji środkowej — część Toro nr 131-3703-03)
4	Nakrętka zaciskowa (część Toro nr 94-2413)
16	Śruby kołnierzone (3/8 x 1 1/4 cala — część Toro nr 110-5050)
16	Nakrętki kołnierzone zabezpieczające (3/8 cala — część Toro nr 104-8301)
2	Pasek pokrywy (część Toro nr 120-0629)
4	Śruby kołnierzone (5/16 x 1 1/4 cala — część Toro nr 323-36)

Montaż przedłużenia pokrywy do pokrywy sekcji środkowej (11-dyszowej)

1. Za pomocą wiertarki i wiertła 5 mm rozwierć 11 nitów ([Rysunek 146](#)) mocujących płytę usztywniającą (z pojedynczym rzędem nitów) i osłonę gumową do jednego z końców pokrywy sekcji 11-dyszowej środkowej sekcji zraszania, zdemonstrowanej w kroku 2 procedury 6 [Demontaż pokrywy sekcji środkowej \(11-dyszowej\) opcjonalnego zestawu wysięgnika zakrytego \(Strona 15\)](#).



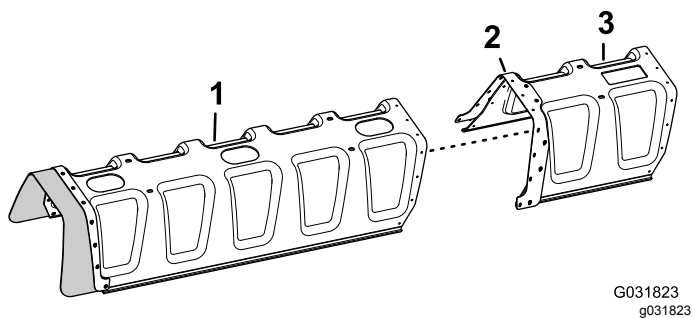
Rysunek 146

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Pokrywa sekcji 11-dyszowej | 4. Płyta usztywniająca (jednorzędowa) |
| 2. Wiertarka i wiertło 5 mm | 5. Gumowa osłona |
| 3. Nit (3/16 x 1/2 cala) | |

2. Zdejmij płytę usztywniającą, 11 podkładek (3/16 cala) i osłonę gumową z pokrywy wysięgnika 11-dyszowego ([Rysunek 146](#)).

Informacja: Zachowaj płytę usztywniającą, podkładki i osłonę gumową do montażu w krokach 5 oraz 6.

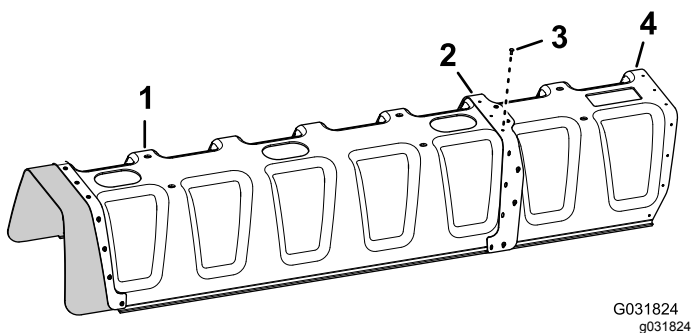
3. Ustaw otwory w płycie usztywniającej (dwa rzędy otworów) na przedłużeniu pokrywy równo z otworami na jednym końcu pokrywy wysięgnika 11-dyszowego ([Rysunek 147](#)).



Rysunek 147

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| 1. Pokrywa sekcji 11-dyszowej | 3. Przedłużenie pokrywy |
| 2. Płyta usztywniająca (dwa rzędy) | |

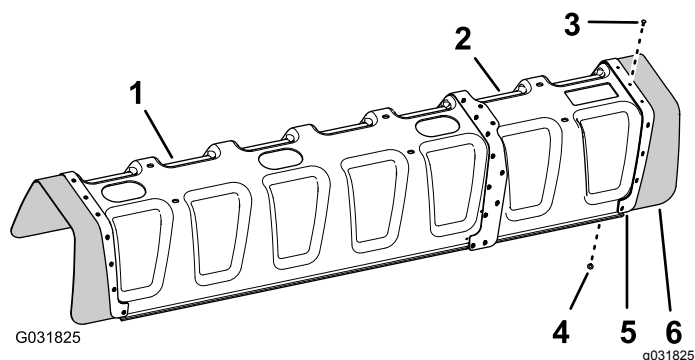
4. Zamocuj przedłużenie pokrywy do pokrywy sekcji 11-dyszowej (**Rysunek 148**) używając 11 nitów zamykanych trzpieniem (część Toro nr 114439).



Rysunek 148

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Pokrywa sekcji 11-dyszowej | 3. Nity zamykane trzpieniem (część Toro nr 114439) |
| 2. Płyta usztywniająca (dwa rzędy) | 4. Przedłużenie pokrywy |

5. Ustaw otwory w osłonie gumowej i płycie usztywniającej (jeden rząd otworów) zdemontowanej w kroku 2 równo z otworami na końcu przedłużenia pokrywy (**Rysunek 149**).



Rysunek 149

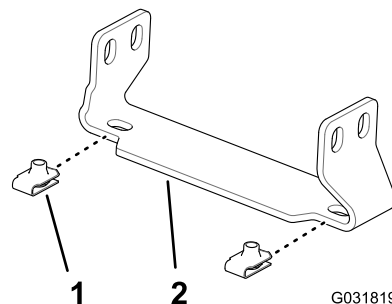
- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Pokrywa sekcji 11-dyszowej | 4. Podkładka (3/16 cala) |
| 2. Przedłużenie pokrywy | 5. Płyta usztywniająca (jednorzędowa) |
| 3. Nit zamykany trzpieniem (część Toro nr 114439) | 6. Gumowa osłona |

6. Zamocuj płytę usztywniającą i gumową osłonę do przedłużenia pokrywy używając 11 nitów zamykanych trzpieniem (część Toro nr 114439) oraz 11 podkładek (3/16 cala) wyjętych w kroku 5.

Informacja: Przyłóż podkładki (3/16 cala) po wewnętrznej stronie przedłużenia pokrywy.

Montaż wspornika pokrywy środkowej sekcji

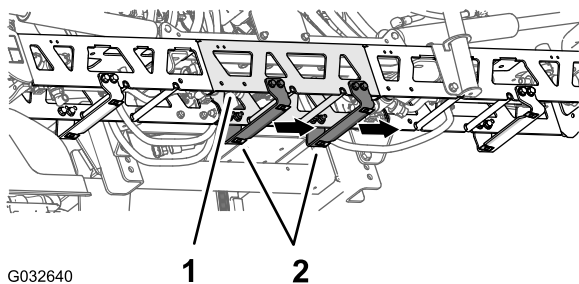
1. Załóż 4 nakrętki zaciskowe (część Toro nr 94-2413) na 2 wsporniki pokrywy środkowej sekcji (część Toro nr 131-3703-03) w sposób pokazany na (**Rysunek 150**).



Rysunek 150

- | | |
|---|--|
| 1. Nakrętka zaciskowa (część Toro nr 94-2413) | 2. Wspornik montażowy (pokrywa sekcji środkowej — część Toro nr 131-3703-03) |
|---|--|

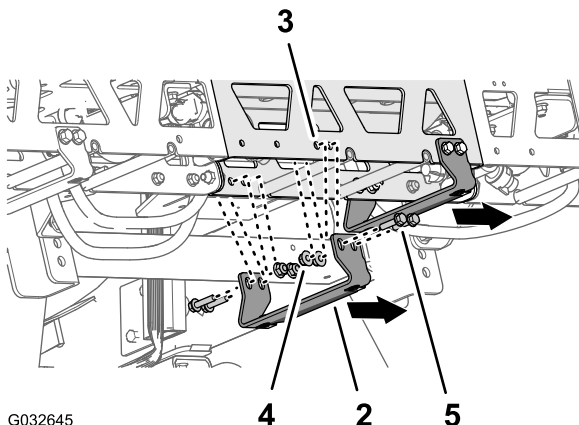
2. Na przedłużeniu środkowej sekcji zraszania zlokalizuj 2 pary otworów na pionowej powierzchni ramy kratownicowej umieszczone w odstępnie 25 mm (**Rysunek 151**).



G032640

1 2

g032640



G032645

3 4 2 5

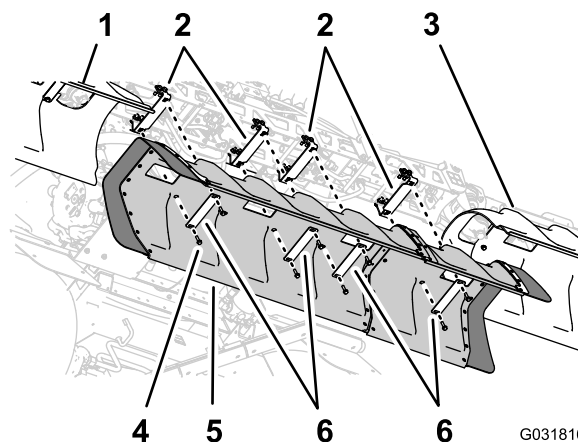
g032645

Rysunek 151

1. Przedłużenie (środkowa sekcja zraszania)
 2. Wspornik montażowy — część Toro nr 131-3703-03 (szeroki kołnierz w prawą stronę)
 3. Otwór w ramie kratownicowej (przedłużenie środkowej sekcji zraszania)
 4. Nakrętki kołnierzowe zabezpieczające (3/8 cala — część Toro nr 104-8301)
 5. Śruby kołnierzowe (3/8 x 1 1/4 cala — część Toro nr 110-5050)
-
3. Ustaw otwory we wsporniku (część Toro nr 131-3703-03) równo z otworami w przedłużeniu środkowej sekcji zraszania zidentyfikowanymi w kroku 2 tak, aby szeroki kołnierz wspornika był skierowany w lewo, patrz [Rysunek 151](#).
 4. Zamocuj wspornik do ramy kratownicowej ([Rysunek 151](#)) używając 4 śrub kołnierzowych (3/8 x 1 1/4 cala — część Toro nr 110-5050) oraz 4 nakrętek kołnierzowych zabezpieczających (3/8 cala — część Toro nr 104-8301).
 5. Powtórz kroki od 2 do 4 przy pozostałych 2 parach otworów w przedłużeniu środkowej sekcji zraszania, przy użyciu drugiego wspornika, śrub kołnierzowych i nakrętek kołnierzowych zabezpieczających.
 6. Dokręć nakrętki i śruby z momentem od 37 do 45 N·m.

Montaż pokrywy środkowej sekcji

1. Ustaw otwory w pokrywie środkowej sekcji równo z otworami we wspornikach pokrywy środkowej sekcji ([Rysunek 152](#)).



G031816

g031816

Rysunek 152

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Pokrywa lewego wysięgnika | 4. Śruby kołnierzowe (5/16 x 1 1/4 cala) |
| 2. Wsporniki montażowe | 5. Pokrywa środkowego wysięgnika |
| 3. Pokrywa prawego wysięgnika | 6. Paski pokryw |

2. Ustaw otwory w 2 paskach pokryw zdemontowanych w kroku 1 procedury [6 Demontaż pokrywy sekcji środkowej \(11-dyszowej\) opcjonalnego zestawu wysięgnika zakrytego \(Strona 15\)](#) równo z otworami w pokrywie i 2 wspornikami montażowymi ([Rysunek 152](#)).
3. Zamocuj paski pokrywy i pokrywę do wsporników używając 4 śrub kołnierzowych (5/16 x 1 1/4 cala) odkręconych wcześniej w kroku 1 procedury [6 Demontaż pokrywy sekcji środkowej \(11-dyszowej\) opcjonalnego zestawu wysięgnika zakrytego \(Strona 15\)](#).
4. Ustaw otwory w 2 paskach pokrywy (część Toro nr 120-0629) równo z pozostałymi 4 otworami w pokrywie i pozostałymi 4 otworami we wspornikach ([Rysunek 152](#)).
5. Zamocuj paski pokrywy i pokrywę do wsporników ([Rysunek 152](#)) używając 4 śrub kołnierzowych (5/16 x 1 1/4 cala — część Toro nr 323-36).
6. Dokręć śruby z momentem od 1978 do 2542 N·cm.

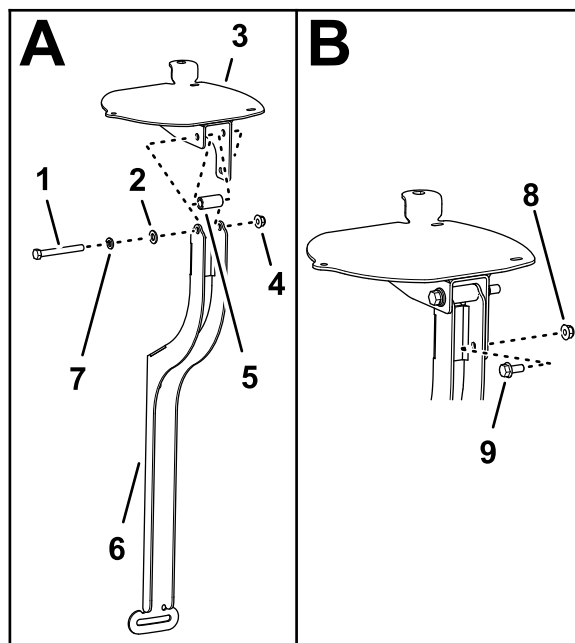
Montaż odbiornika nawigacyjnego

Części potrzebne do tej procedury:

1	Płyta odbiornika
1	Tuleja dystansowa (3/8 x 1 cal)
1	Mocowanie odbiornika
1	Śruba (3/8 x 3 1/4 cala)
1	Podkładka zabezpieczająca (3/8 cala)
1	Podkładka (3/8 x 13/16 cala)
1	Przeciwnakrętka kołnierzowa (3/8 cala)
1	Śruba kołnierzowa (5/16 x 3/4 cala)
1	Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala)
2	Śruba kołnierzowa (3/8 x 1 1/2 cala)
2	Podkładka dystansowa (3/8 x 7/16 cala)
1	Odbiornik nawigacyjny — Zestaw systemu precyzyjnego zraszania X25 GeoLink, baza, system WAAS (model 41630)
3	Śruba z łbem sześciokątnym (5 x 16 mm)
3	Podkładka (5 mm)
1	Adapter grodziowy (opcjonalny zestaw modemu korekcyjnego CDMA RTK lub zestaw modemu korekcyjnego GSM RTK)
1	Antena sieci komórkowej (opcjonalny zestaw modemu korekcyjnego CDMA RTK lub zestaw modemu korekcyjnego GSM RTK)
1	Przewód koncentryczny (opcjonalny zestaw modemu korekcyjnego CDMA RTK lub zestaw modemu korekcyjnego GSM RTK)

Montaż mocowania odbiornika

1. Zrównaj ze sobą otwory w płycie odbiornika nawigacyjnego, tulei dystansowej (3/8 x 1 cal) i mocowaniu odbiornika ([Rysunek 153](#)).



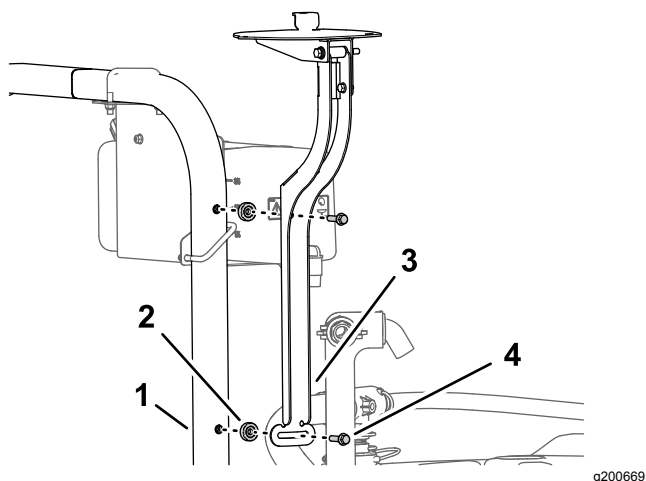
Rysunek 153

g200645

1. Śruba (3/8 x 3 1/4 cala)
 2. Podkładka (3/8 x 13/16 cala)
 3. Płyta odbiornika nawigacyjnego
 4. Przeciwnakrętka kołnierzowa (3/8 cala)
 5. Tuleja dystansowa (3/8 x 1 cal)
 6. Mocowanie odbiornika
 7. Podkładka zabezpieczająca (3/8 cala)
 8. Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala)
 9. Śruba kołnierzowa (5/16 x 3/4 cala)
2. Zamocuj płytę odbiornika i tuleję dystansową do mocowania za pomocą śruby (3/8 x 3 1/4 cala), podkładki zabezpieczającej (3/8 cala), podkładki (3/8 x 13/16 cala) i nakrętki kołnierzowej zabezpieczającej (3/8 cala) w sposób pokazany na [Rysunek 153](#).
 3. Przelóż śrubę kołnierzową (5/16 x 3/4 cala) i nakrętkę kołnierzową zabezpieczającą (5/16 cala) przez mniejszy z otworów w mocowaniu odbiornika i podłużny otwór w płycie odbiornika ([Rysunek 153](#)).
 4. Dokręć śruby i nakrętki na tyle, aby umożliwić obrót płyty odbiornika z niewielkim oporem.

Montaż mocowania odbiornika w maszynie

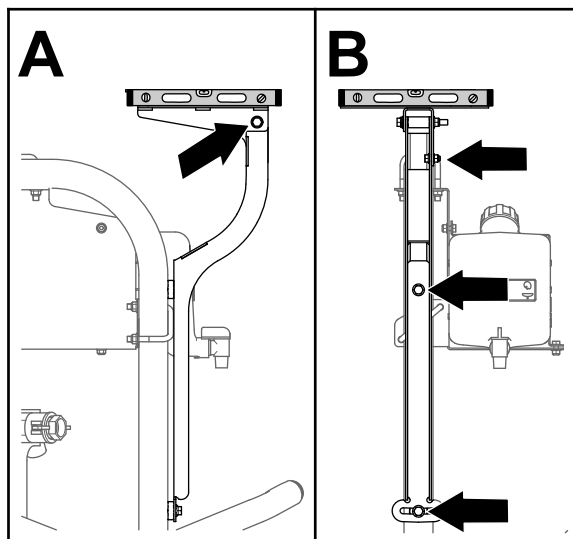
1. Za pomocą śruby kołnierzej (3/8 x 1 1/2 cala) zamontuj mocowanie odbiornika z podkładką dystansową (3/8 x 7/16 cala) do pałaka zabezpieczającego w sposób pokazany na [Rysunek 154](#).



Rysunek 154

- | | |
|---|--|
| 1. Pałak zabezpieczający (ROPS) | 3. Mocowanie odbiornika |
| 2. Podkładka dystansowa (3/8 x 7/16 cala) | 4. Śruba kołnierowa (3/8 x 1 1/2 cala) |

2. Dokręć śruby na tyle, aby umożliwić obrót płyty odbiornika z niewielkim oporem.
3. Wypoziomuj płytę odbiornika w kierunku poprzecznym ([Rysunek 155](#)).



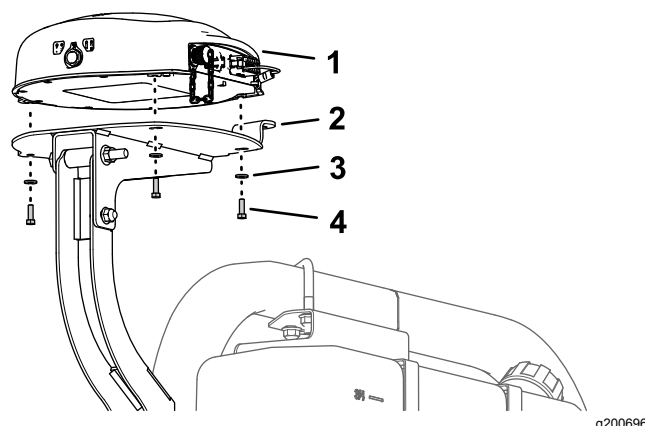
Rysunek 155

4. Dokręć śrubę kołnierową (5/16 x 3/4 cala) i nakrętkę kołnierową zabezpieczającą (5/16 cala) z momentem od 1978 do 2542 N·cm.

5. Wypoziomuj płytę odbiornika w kierunku podłużnym ([Rysunek 155](#)).
6. Dokręć śrubę (3/8 x 3 1/4 cala) i nakrętkę kołnierową zabezpieczającą (3/8 cala) z momentem od 37 do 45 N·m.

Montaż odbiornika nawigacyjnego do płyty odbiornika

1. Ustaw 3 gwintowane otwory w podstawie odbiornika nawigacyjnego równo z 3 otworami w płycie odbiornika ([Rysunek 156](#)).



Rysunek 156

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. Odbiornik nawigacyjny | 3. Podkładka (5 mm) |
| 2. Płyta odbiornika | 4. Śruba z łbem sześciokątnym (5 x 16 mm) |

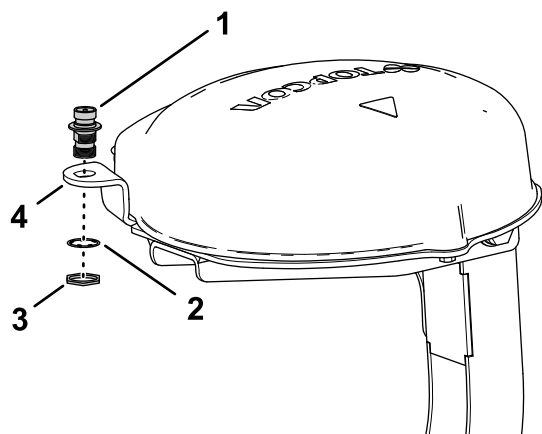
2. Zamontuj odbiornik do mocowania ([Rysunek 156](#)) używając 3 śrub z łbem sześciokątnym (5 x 16 mm) i 3 podkładek (5 mm).
3. Dokręć 3 śruby z momentem od 576 do 712 N·cm.

Montaż anteny RTK do odbiornika nawigacyjnego

Informacja: Antenę sygnału RTK należy zamontować, jeżeli maszyna jest wyposażona w modem korekcyjny CDMA RTK lub GSM RTK.

1. Przelóż łącznik koncentryczny przez otwór w wypustce pod antenę RTK tak, aby gwint mocujący łącznika był skierowany w dół ([Rysunek 157](#)).

Informacja: Obróć łącznik koncentryczny tak, aby płaska część gwintu mocującego przylegała do płaskiej powierzchni w otworze wypustki pod antenę RTK.

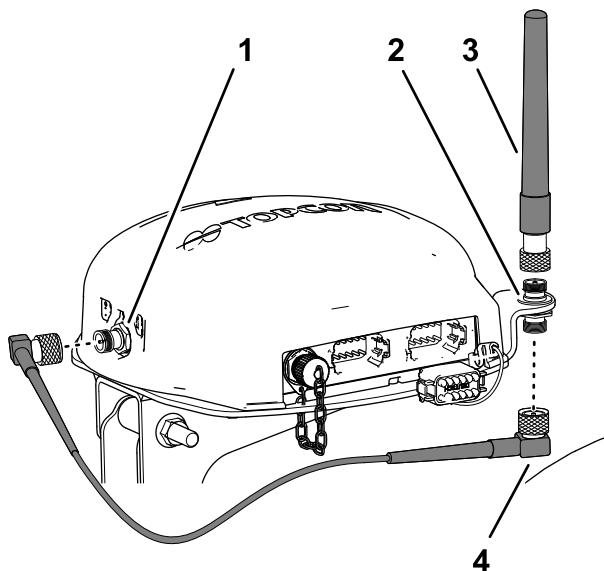


g200697

Rysunek 157

1. Łącznik koncentryczny
2. Podkładka sprężysta
3. Nakrętka zabezpieczająca
4. Wypustka pod antenę RTK (płyta odbiornika)

2. Zamontuj łącznik koncentryczny do wypustki w płycie odbiornika używając podkładki zabezpieczającej i nakrętki zabezpieczającej, po czym dokręć nakrętkę zabezpieczającą palcami (Rysunek 157).
3. Zamocuj antenę RTK do górnego złącza łącznika koncentrycznego i dokręć palcami nakrętkę radełkowaną anteny (Rysunek 158).



g200709

Rysunek 158

1. Łącznik koncentryczny (modem komórkowy CDMA lub GSM)
2. Łącznik koncentryczny
3. Antena RTK

4. Luźno zamocuj przewód anteny do dolnego złącza łącznika koncentrycznego (Rysunek 158).

5. Poprowadź przewód wzdłuż tylnej strony odbiornika nawigacyjnego i do złącza koncentrycznego modemu komórkowego CDMA lub GSM (Rysunek 158).
6. Podłącz przewód anteny do złącza koncentrycznego modemu komórkowego CDMA lub GSM (Rysunek 158).
7. Dokręć palcami nakrętki radełkowane na przewodzie anteny.

30

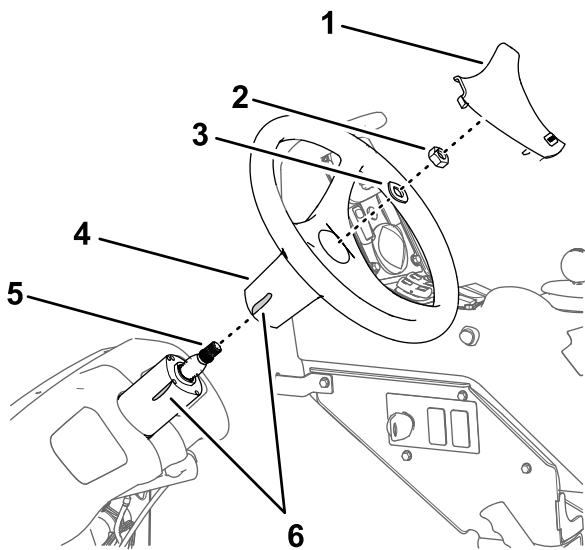
Montaż monitora zraszacza

Części potrzebne do tej procedury:

1	Mocowanie monitora
3	Śruba kołnierzowa (6 x 12 mm)
2	Śruba typu „U” (5/16 cala)
8	Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala)
1	Przegub kulowy
4	Śruba kołnierzowa (5/16 x 3/4 cala)
1	Monitor — zestaw systemu precyzyjnego zraszania GeoLink X25, baza, system WAAS (model 41630)
1	Ramię monitora — zestaw systemu precyzyjnego zraszania GeoLink X25, baza, system WAAS (model 41630)

Zdjęcie kierownicy

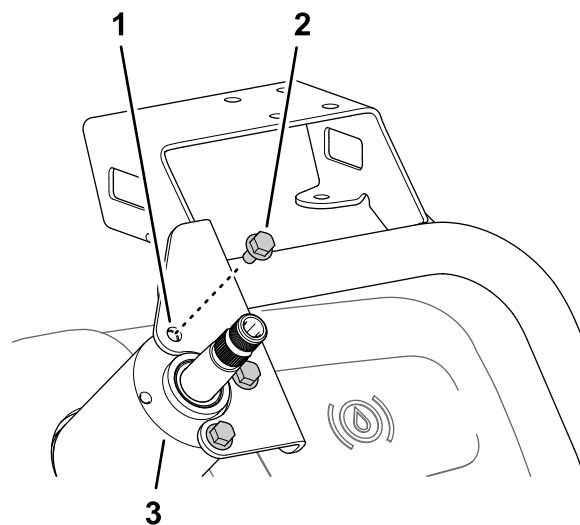
1. Zaznacz za pomocą kawałka taśmy pozycję kierownicy względem zaworu układu kierowniczego (Rysunek 159).



Rysunek 159

g201190

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 1. Osłona kierownicy | 4. Kierownica |
| 2. Nakrętka (5/8 cala) | 5. Wał (zawór układu kierowniczego) |
| 3. Podkładka (5/8 cala) | 6. Taśma |



Rysunek 161

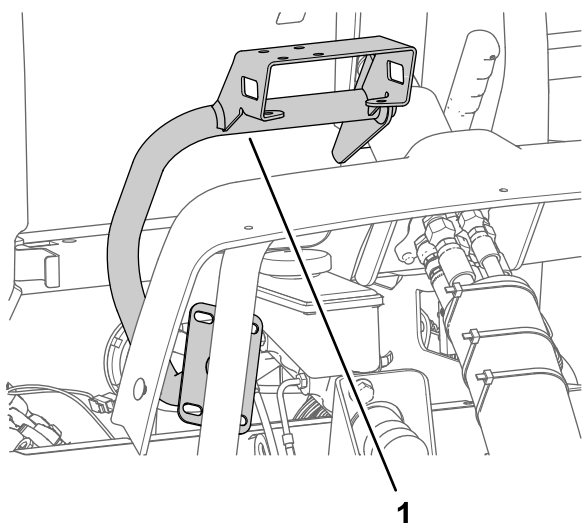
g201179

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Mocowanie monitora | 3. Obudowa (zawór układu kierowniczego) |
| 2. Śruba kołnierkowa (6 x 12 mm) | |

- Zdejmij osłonę kierownicy ([Rysunek 159](#)).
- Odkręć nakrętkę (5/8 cala) z podkładką (5/8 cala) mocującą kierownicę do zaworu układu kierowniczego, po czym zdejmij kierownicę ([Rysunek 159](#)).

Montaż mocowania monitora

- Umieść mocowanie monitora w maszynie w sposób pokazany na [Rysunek 160](#).



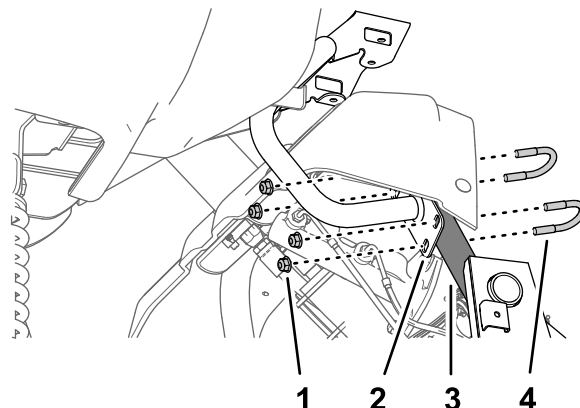
Rysunek 160

g201211

- Mocowanie monitora

- Zamocuj mocowanie monitora do obudowy zaworu układu kierowniczego ([Rysunek 161](#)) używając 3 śrub kołnierzowych (6 x 12 mm).

- Zamocuj płytę mocowania monitora do rury nośnej ramy maszyny ([Rysunek 162](#)), używając 2 śrub typu „U” i 4 nakrętek kołnierzowych zabezpieczających (5/16 cala).



Rysunek 162

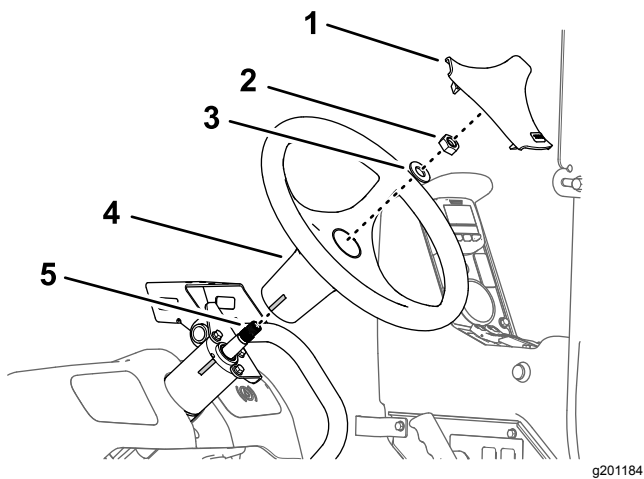
g201180

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Przeciwnakrętka kołnierkowa (5/16 cala) | 3. Rura nośna (rama maszyny) |
| 2. Płyta (mocowanie monitora) | 4. Śruba typu „U” (5/16 cala) |

- Dokręć 3 śruby kołnierzowe (6 x 12 mm) na zaworze układu kierowniczego z momentem od 972 do 1198 N·cm. Przy rurze nośnej dokręć nakrętki kołnierzowe zabezpieczające z momentem od 1978 do 2542 N·cm.

Montaż koła kierownicy

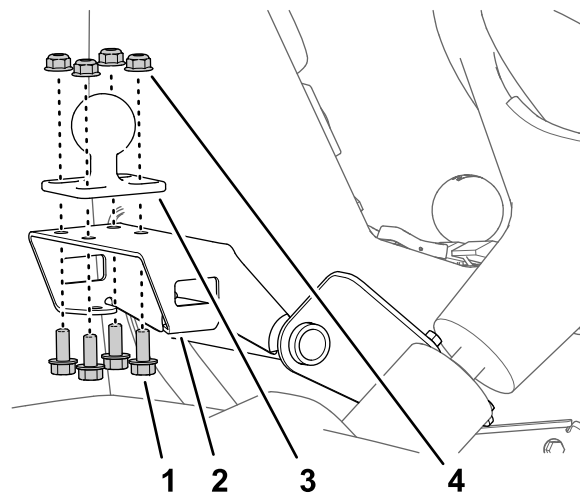
- Ustaw znak z taśmy na kierownicy równo z zaznaczeniem na obudowie zaworu układu kierowniczego ([Rysunek 163](#)).



Rysunek 163

g201184

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 1. Osłona kierownicy | 4. Kierownica |
| 2. Nakrętka (5/8 cala) | 5. Wał (zawór układu kierowniczego) |
| 3. Podkładka (5/8 cala) | |



Rysunek 164

g201181

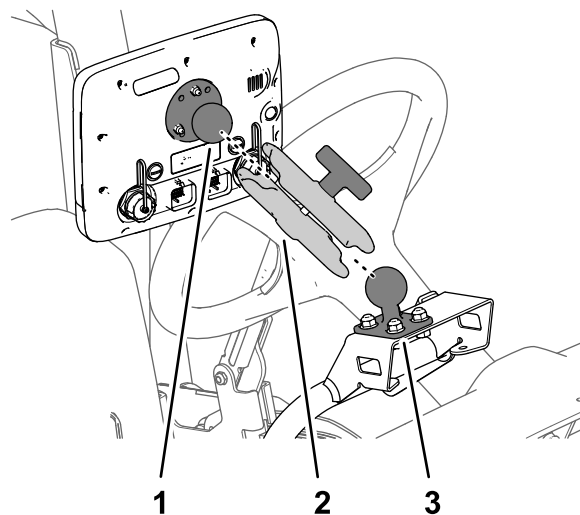
- | | |
|--|--|
| 1. Wspornik (mocowanie monitora) | 3. Przegub kulowy |
| 2. Śruba kołnierzowa (5/16 x 3/4 cala) | 4. Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala) |

- Założ kierownicę na wał zaworu układu kierowniczego ([Rysunek 163](#)) i zamocuj zakładając podkładkę (5/8 cala) i nakrętkę (5/8 cala) odkręcone wcześniej w kroku 3 procedury [Zdjęcie kierownicy \(Strona 73\)](#).
- Dokręć nakrętkę z momentem od 206 do 254 N·m.
- Założ na kierownicę ([Rysunek 169](#)) osłonę zdjętą w kroku 2 procedury [Zdjęcie kierownicy \(Strona 73\)](#).

- Dokręć śruby i nakrętki z momentem od 1978 do 2542 N·cm.
- Zamocuj złącze kulowe monitora i przegub kulowy na mocowaniu w maszynie do ramienia monitora ([Rysunek 165](#)).

Montaż monitora zraszacza do mocowania

- Zamocuj przegub kulowy do wspornika na mocowaniu monitora ([Rysunek 164](#)) za pomocą 4 kołnierzowych (5/16 x 3/4 cala) 4 nakrętek kołnierzowych zabezpieczających (5/16 cala).



Rysunek 165

g201183

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. Złącze kulowe (monitor) | 3. Przegub kulowy |
| 2. Ramię monitora | |

- Wyreguluj ustawienie monitora tak, aby jego ekran był dobrze widoczny ze stanowiska operatora maszyny, a następnie dokręć palcami pokrętko na ramieniu monitora ([Rysunek 165](#)).

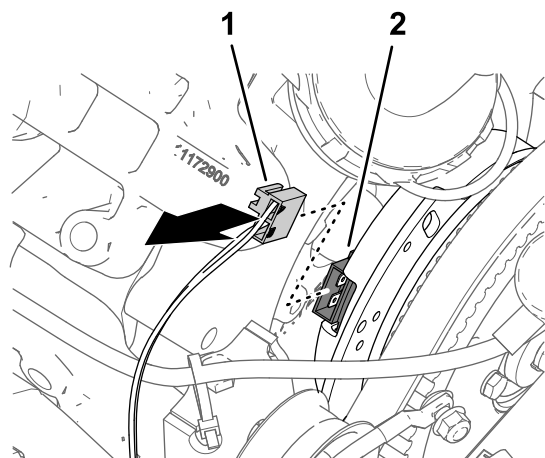
31

Podłączenie przewodów do sprzęgła pompy zraszania

Nie są potrzebne żadne części

Procedura

1. Odłącz złącze 2-stykowe gniazdowe wiązki przewodów maszyny oznaczone CEWKA POMPY ZRASZANIA od złącza 2-stykowego alternatora ([Rysunek 166](#)).

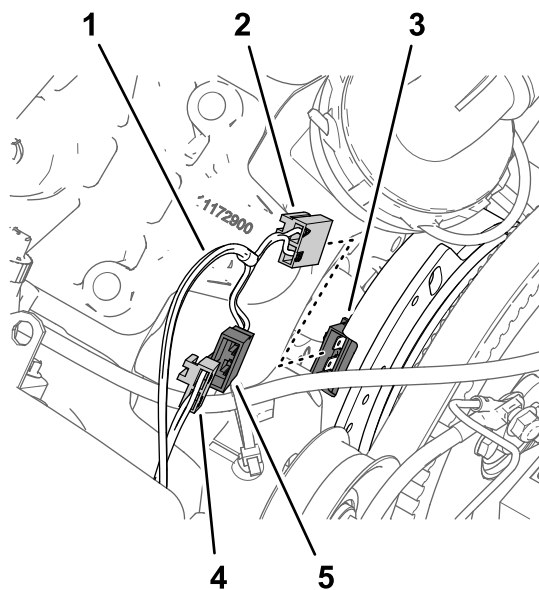


Rysunek 166

g198155

1. Złącze 2-stykowe gniazdowe — wiązka przewodów maszyny (SPRZĘGŁO POMPY)
2. Złącze 2-stykowe (alternator)

2. Podłącz złącze 2-stykowe odgańlenia wiązki przewodów 84 cm oznaczone SPRZĘGŁO POMPY do złącza 2-stykowego gniazdowego wiązki przewodów maszyny oznaczonego CEWKA POMPY ZRASZANIA ([Rysunek 167](#)).

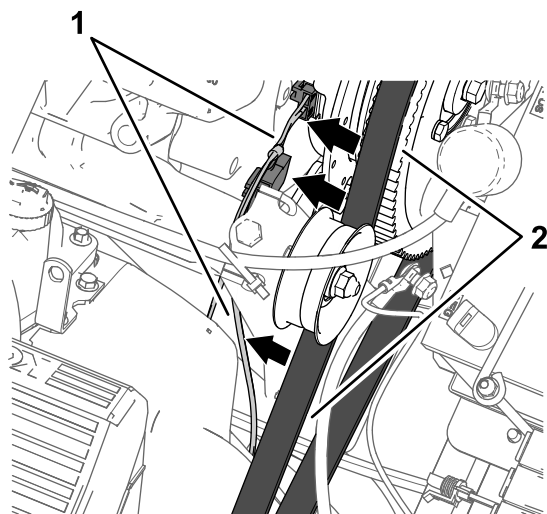


Rysunek 167

g198144

1. Odgańlenie wiązki przewodów z zestawu — 84 cm
2. Złącze 2-stykowe gniazdowe — wiązka przewodów z zestawu (SPRZĘGŁO POMPY)
3. Złącze 2-stykowe (alternator)
4. Złącze 2-stykowe gniazdowe — wiązka przewodów maszyny (CEWKA POMPY ZRASZANIA)
5. Złącze 2-stykowe — wiązka przewodów z zestawu (SPRZĘGŁO POMPY)

3. Podłącz złącze 2-stykowe gniazdowe wiązki przewodów z zestawu oznaczone SPRZĘGŁO POMPY do złącza 2-stykowego alternatora ([Rysunek 167](#)).
4. Poprowadź odgańlenie wiązki przewodów — 84 cm przy silniku i pompie zraszania tak, aby wiązka była w bezpiecznej odległości od paska alternatora ([Rysunek 168](#)).



Rysunek 168

g198156

1. Odgałęzienie wiązki przewodów — 84 cm 2. Pasek alternatora

32

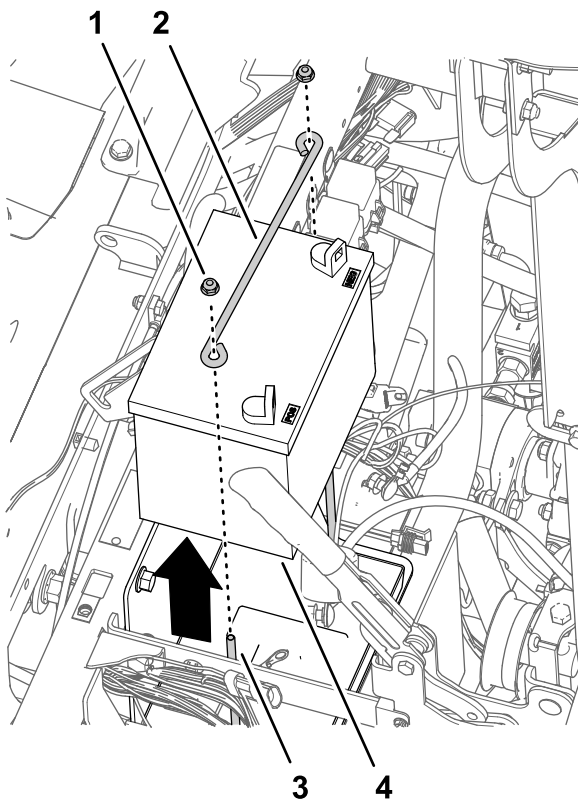
Montaż podzespołów instalacji elektrycznej zraszacza

Części potrzebne do tej procedury:

1	Wspornik akumulatora
1	Śruba (5/16 x 1 3/4 cala)
1	Podkładka (5/16 cala)
1	Akumulator (540 A)
1	Element ustalający akumulator
1	Przeciwnakrętka kołnierkowa (5/16 cala)
1	Wspornik alternatora
1	Napędowe koło pasowe 279 mm
4	Śruba (1/4 x 4 1/2 cala)
4	Podkładka zabezpieczająca (1/4 cala)
1	Alternator (60 A)
1	Śruba kołnierkowa (8 x 25 mm)
1	Śruba kołnierkowa (3/8 x 1 1/2 cala)
1	Pasek klinowy

Demontaż akumulatora (300 A) i wspornika akumulatora

- Odkręć 2 nakrętki kołnierkowe zabezpieczające i pręt przytrzymujący z 2 śrub J mocujących akumulator do wspornika akumulatora maszyny ([Rysunek 169](#)).



Rysunek 169

g201188

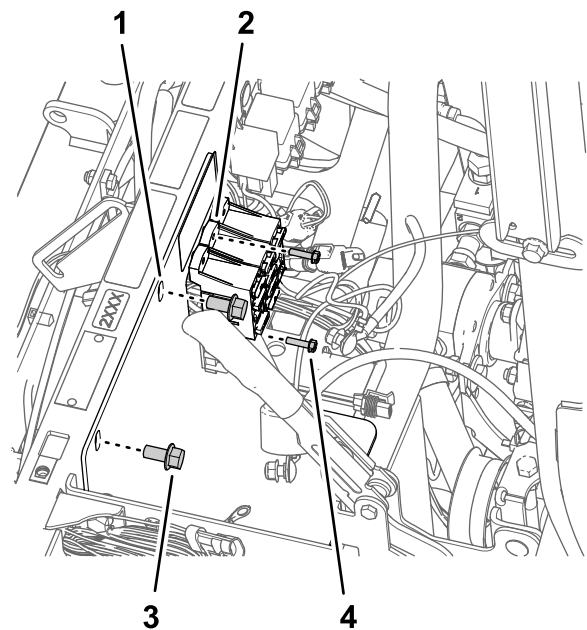
- | | |
|---|----------------------|
| 1. Przeciwnakrętka kołnierзова (1/4 cala) | 3. Śruba fajkowa |
| 2. Pręt przytrzymujący | 4. Akumulator (300A) |

2. Zdemontuj akumulator z maszyny (Rysunek 169).

Informacja: Nakrętki kołnierzowe, pręt przytrzymujący i akumulator (300 A) nie będą już potrzebne.

3. Odkręć śruby (10-24 x 3/4 cala) i nakrętki (10-24) mocującą bloki bezpieczników do wspornika akumulatora (Rysunek 170).

Informacja: Zachowaj śruby (10-24 x 3/4 cala) i nakrętki (10-24) do montażu w kroku [Montaż wspornika akumulatora i akumulatora \(540 A\)](#) (Strona 79).



Rysunek 170

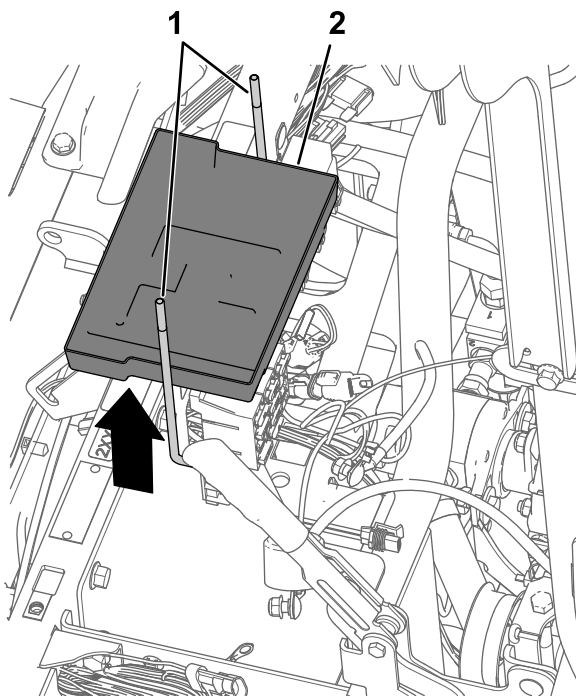
g201185

- | | |
|------------------------|---------------------------------------|
| 1. Pręt przytrzymujący | 3. Śruba kołnierзова (3/8 x 3/4 cala) |
| 2. Blok bezpieczników | 4. Śruba (10-24 x 3/4 cala) |

4. Odkręć 2 śruby kołnierzowe (3/8 x 3/4 cala) mocujące wspornik akumulatora do rury wspornika amortyzatora maszyny (Rysunek 170).

Informacja: Zachowaj śrubę kołnierzową (3/8 x 3/4 cala) do montażu w kroku [Montaż wspornika akumulatora i akumulatora \(540 A\)](#) (Strona 79).

5. Odłącz 2 śruby J i tacę akumulatora od wspornika akumulatora (Rysunek 171).



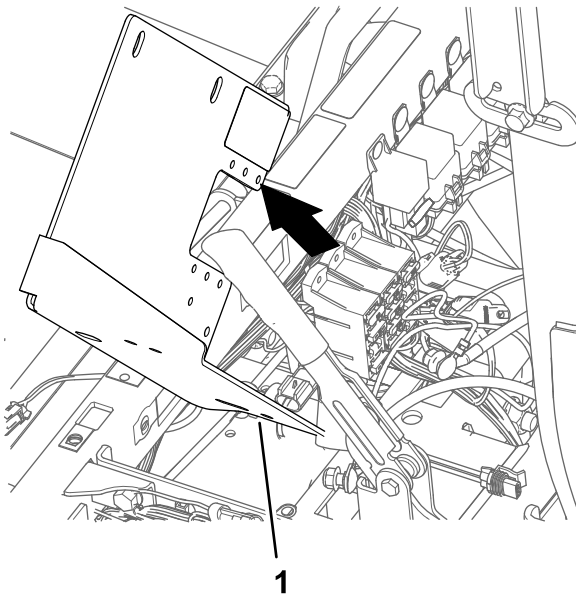
Rysunek 171

g201187

1. Śruba fajkowa
2. Akumulator taca

6. Wyjmij wspornik akumulatora z maszyny (Rysunek 172).

Informacja: Śruby J, taca akumulatora i wspornik akumulatora nie będą już potrzebne.



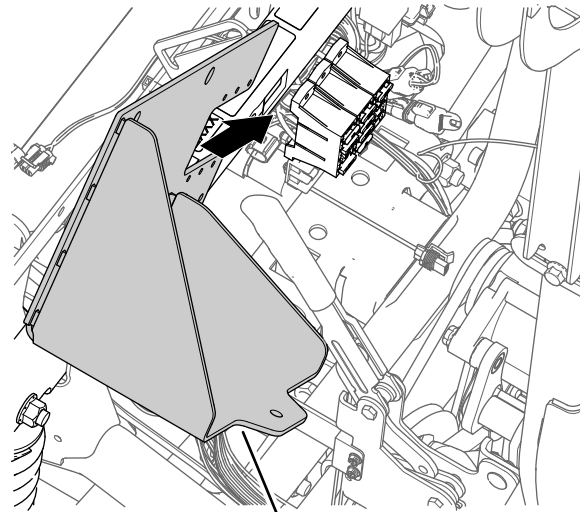
Rysunek 172

g201186

1. Wspornik akumulatora

Montaż wspornika akumulatora i akumulatora (540 A)

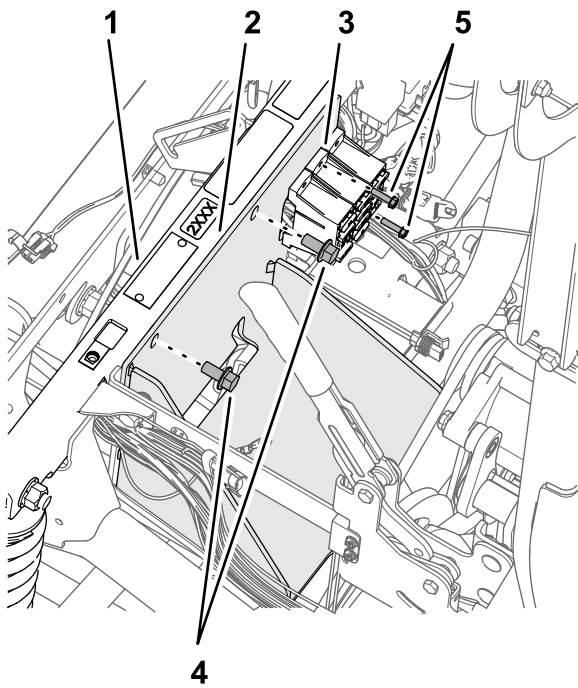
1. Przyłóż nowy wspornik akumulatora do rury wspornika amortyzatora maszyny i bloków bezpieczników (Rysunek 173).



Rysunek 173

g201177

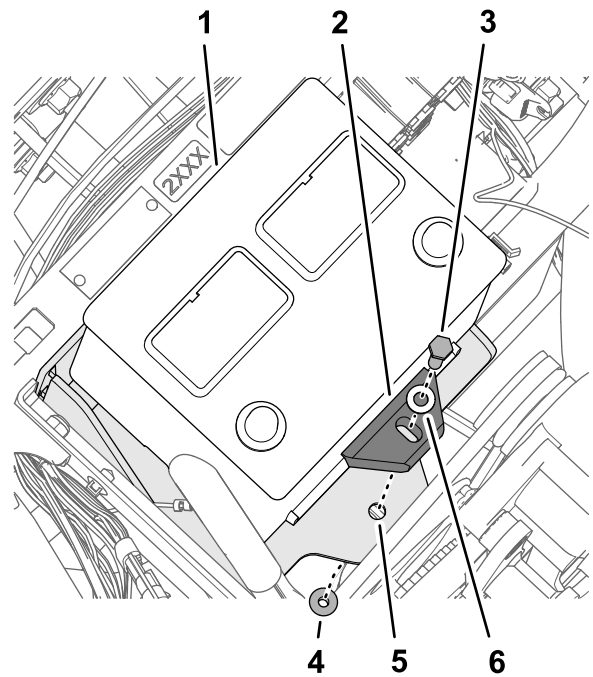
1. Wspornik akumulatora
2. Zamocuj wspornik akumulatora do rury wspornika amortyzatora (Rysunek 174) za pomocą 2 śrub kołnierzowych (3/8 x 3/4 cala) zachowanych w kroku 4 procedury Demontaż akumulatora (300 A) i wspornika akumulatora (Strona 77).



Rysunek 174

g201178

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Rura wspornika amortyzatora | 4. Śruba (10-24 x 3/4 cala) |
| 2. Wspornik akumulatora | 5. Śruba kołnierzowa (3/8 x 3/4 cala) |
| 3. Blok bezpieczników | |



Rysunek 175

g201182

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Akumulator (540 A) | 4. Przeciwnakrętka kołnierzowa (5/16 cala) |
| 2. Element ustalający akumulator | 5. Wspornik akumulatora |
| 3. Śruba (5/16 x 1 3/4 cala) | 6. Podkładka (5/16 cala) |

3. Dokręć śruby kołnierzowe z momentem od 37 do 45 N·m.

4. Zamocuj bloki bezpieczników do wspornika amortyzatora ([Rysunek 174](#)) używając śrub (10–24 x 3/4 cala) i nakrętek (10-24) odkręconych wcześniej w kroku 3 procedury [Demontaż akumulatora \(300 A\)](#) i [wspornika akumulatora \(Strona 77\)](#).

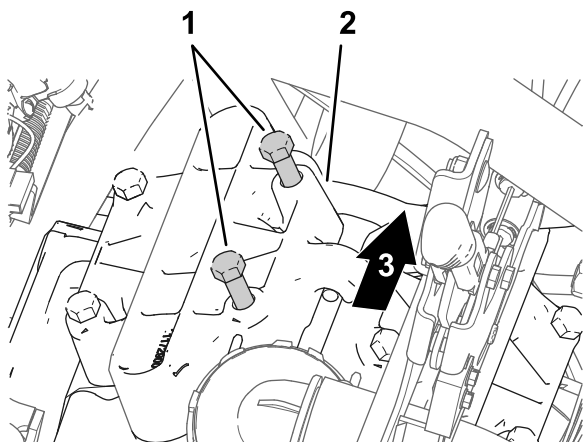
5. Zamocuj akumulator do wspornika akumulatora za pomocą śruby (5/16 x 1 3/4 cala), podkładki (5/16 cala), elementu ustalającego akumulator i nakrętki kołnierzowej zabezpieczającej (5/16 cala) w sposób pokazany na [Rysunek 175](#).

6. Dokręć śrubę i nakrętkę z momentem od 1978 do 2542 N·cm.

Montaż wspornika alternatora

- Po ustawieniu głowicy pompy w pozycji na godzinie 11 poluzuj 2 śruby wskazane na [Rysunek 176](#) tak, aby między łbami śrub a pompą powstał odstęp od 7 do 10 mm.

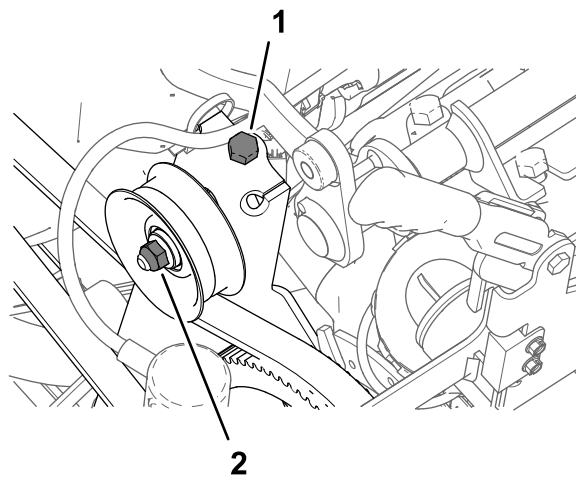
Informacja: Nie ma konieczności wykręcania śrub z pompy zraszania.



g201308

Rysunek 176

1. Śruby (głowica pompy)
2. Głowica pompy (w pozycji na godzinie 11)
3. Tył maszyny

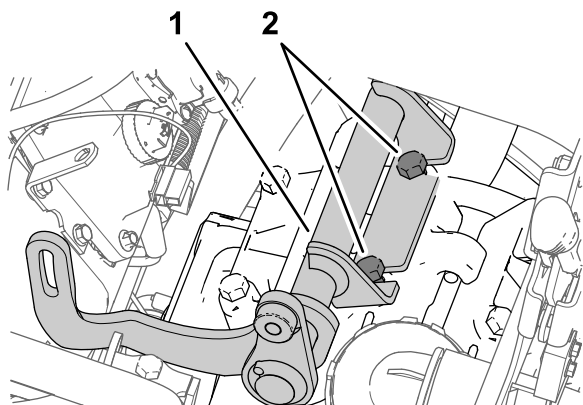


g201304

Rysunek 178

1. Śruba napinania paska (maszyna)
2. Nakrętka (wał jałowego koła pasowego)

2. Umieść wspornik alternatora między śrubami odkręconymi w kroku 1 a głowicą pompy w sposób pokazany na [Rysunek 177](#).



g201303

Rysunek 177

1. Wspornik alternatora
2. Śruby (głowica pompy)

3. Dokręć śruby z momentem od 61 do 75 N·m.

Montaż napędowego koła pasowego

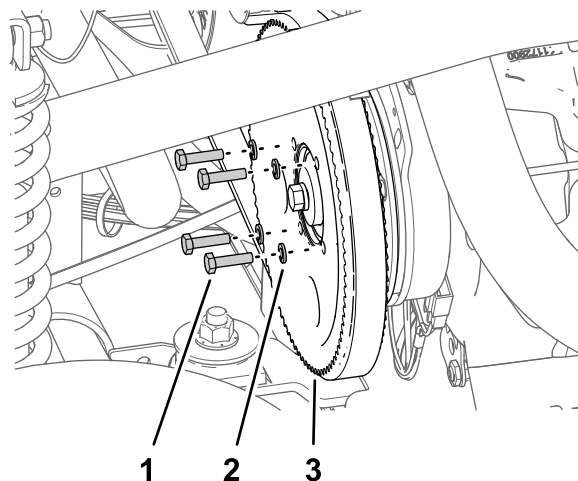
1. Poluzuj nakrętkę na wale jałowego koła pasowego ([Rysunek 178](#)).

Informacja: Upewnij się, że pasek nie jest napięty.

2. Przekręć śrubę napinania paska, aby zwolnić naprężenie paska pompy zraszania ([Rysunek 178](#)).
3. Wykręć 4 śruby (1/4 x 1 cal) z 4 podkładcami zabezpieczającymi (1/4 cala) mocujące koło pasowe do pompy zraszacza ([Rysunek 179](#)).

Ważne: Nie demontuj koła pasowego.

Informacja: Śruby i podkładki zabezpieczające nie będą już potrzebne.

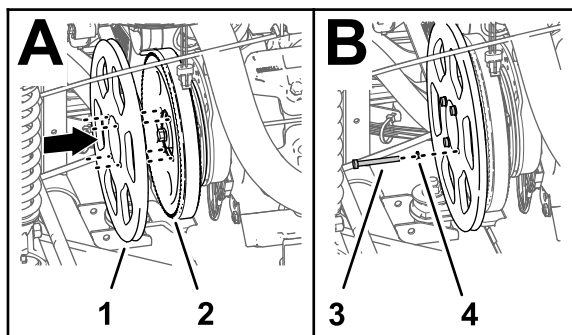


g201306

Rysunek 179

1. Śruba (1/4 x 1 cal)
2. Podkładka zabezpieczająca (1/4 cala)
3. Koło pasowe (pompa zraszacza)

4. Ustaw otwory w kole pasowym alternatora (z zestawu) równo z otworami w kole pasowym pompy zraszacza ([Rysunek 180](#)).

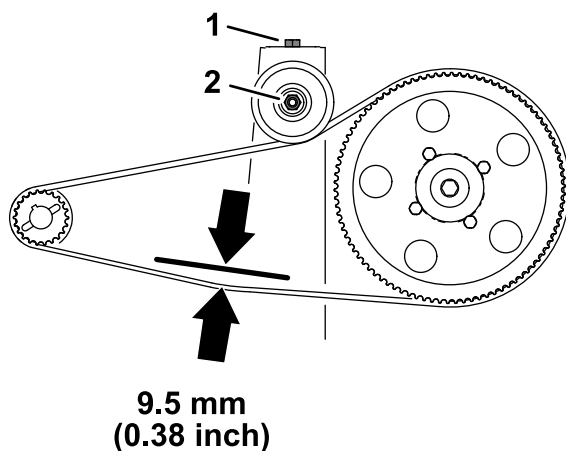


g201305

Rysunek 180

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Napędowe koło pasowe 279 mm | 3. Śruba (1/4 x 4 1/2 cala) |
| 2. Koło pasowe (pompa zraszacza) | 4. Podkładka zabezpieczająca (1/4 cala) |

- Zamontuj koło pasowe alternatora do koła pasowego pompy zraszacza i pompy zraszacza za pomocą 4 śrub (1/4 x 2 1/4 cala) i 4 podkładek zabezpieczających (1/4 cala).
- Dokręć śruby z momentem od 1017 do 1243 N·cm.
- Przekręcaj śrubą napinania paska, aby zwiększyć napięcie paska do momentu, gdy przyłożenie siły 4,5 kg w połowie odległości między silnikiem a kołami zębatymi na pompie zraszacza spowoduje ugięcie paska o 9,5 milimetra.



g201360

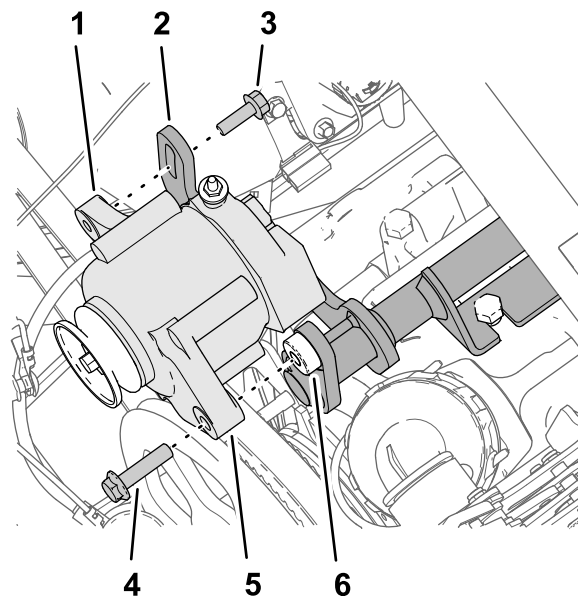
Rysunek 181

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Śruba napinania paska (maszyna) | 2. Nakrętka (wał jałowego koła pasowego) |
|------------------------------------|--|

- Dokręć nakrętkę na wale jałowego koła pasowego z momentem od 37 do 44 N·m.

Montaż alternatora

- Zamontuj alternator (60 A) do gwintowanego trzpienia na wsporniku alternatora ([Rysunek 182](#)) używając śruby kołnierzowej (3/8 x 1 1/2 cala).

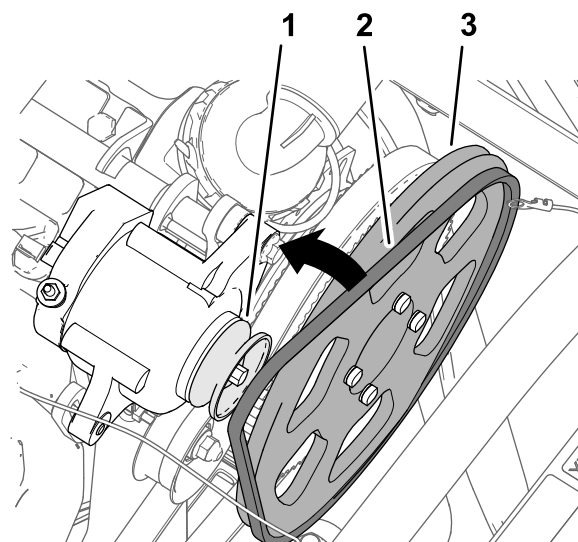


g201413

Rysunek 182

- | | |
|--|---|
| 1. Gwintowana wypustka (8 mm) — alternator (60 A) | 4. Śruba kołnierzowa (3/8 x 1 1/2 cala) |
| 2. Wypustka z wycięciem podłużnym (wspornik alternatora) | 5. Wypustka (otwór 10 mm) — alternator (60 A) |
| 3. Śruba kołnierzowa (8 x 25 mm) | 6. Gwintowany trzpień (3/8-16) — wspornik alternatora |

- Zamocuj gwintowaną wypustkę alternatora do wypustki z wycięciem podłużnym wspornika alternatora ([Rysunek 182](#)) używając śruby kołnierzowej (8 x 25 mm).
- Nałóż pasek klinowy na koło napędowe 279 mm i koło pasowe alternatora ([Rysunek 183](#)).

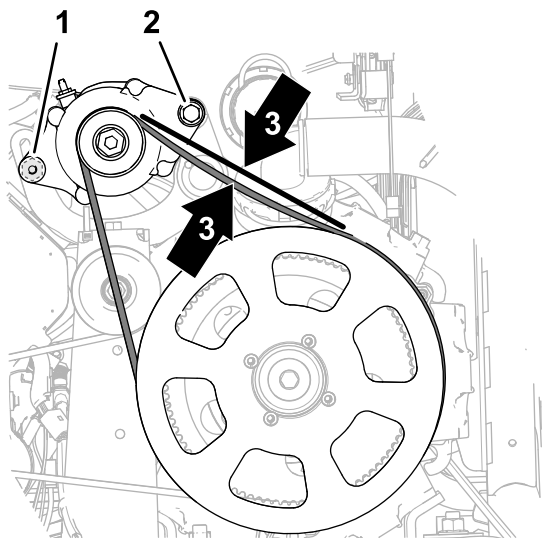


g201412

Rysunek 183

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Koło pasowe (alternator — 60 A) | 3. Napędowe koło pasowe 279 mm |
| 2. Pasek klinowy | |

4. Przekręć alternator (**Rysunek 184**) w górę, aby zwiększyć napięcie paska do momentu, gdy przyłożenie siły 4,5 kg w połowie odległości między kołem pasowym alternatora a napędowym kołem pasowym 279 mm spowoduje ugięcie paska o 9,5 milimetra.



Rysunek 184

g201701

1. Śruba kołnierzowa (8 x 25 mm)
2. Śruba kołnierzowa (3/8 x 1 1/2 cala)
3. Ugięcie paska o 9,5 mm

33

Podłączenie wiązki przewodów zestawu przy podstawie fotela

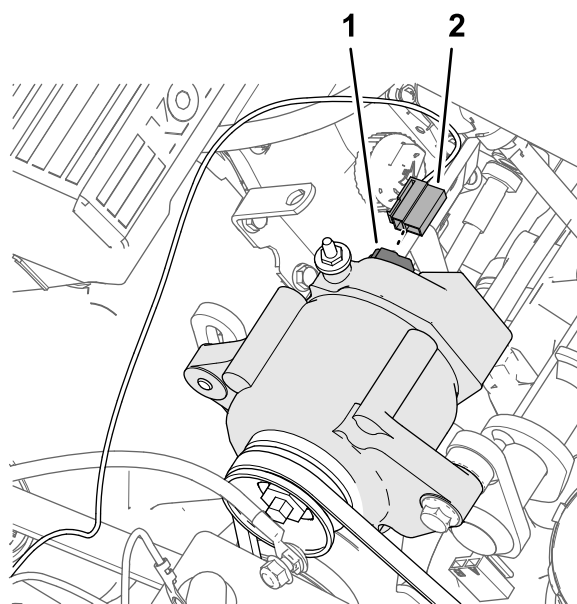
Części potrzebne do tej procedury:

1	Przełącznik
1	Wpuchany element mocujący
1	Bezpiecznik (15 A)
1	Bezpiecznik (50 A)

Podłączenie alternatora (50 A)

1. Podłącz złącze 2-stykowe gniazdowe na końcu różowego przewodu 57 cm wiązki przewodów z

zestawu (**Rysunek 185**) do złącza 2-stykowego alternatora (50 A).

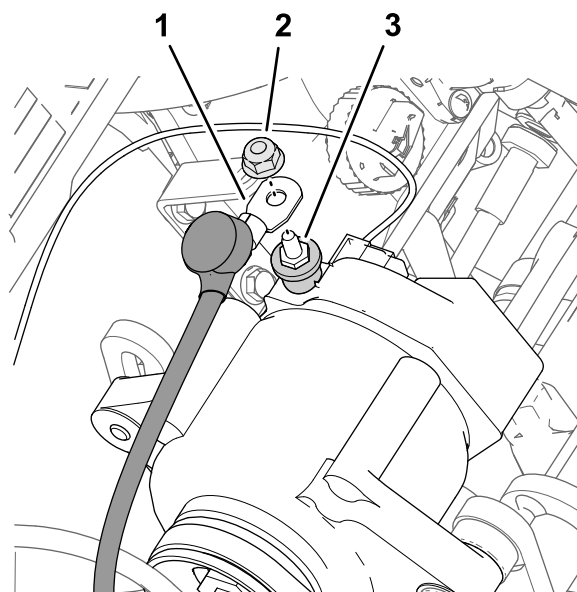


Rysunek 185

g202176

1. Złącze 2-stykowe — alternator (50 A)
2. Złącze 2-stykowe gniazdowe — przewód czujnika, różowy 57 cm

2. Poprowadź różowy przewód czujnika z dala od pasków alternatora i zamocuj go za pomocą opasek kablowych.
3. Odkręć nakrętkę od zacisku trzpieniowego (**Rysunek 186**) alternatora (50 A).



Rysunek 186

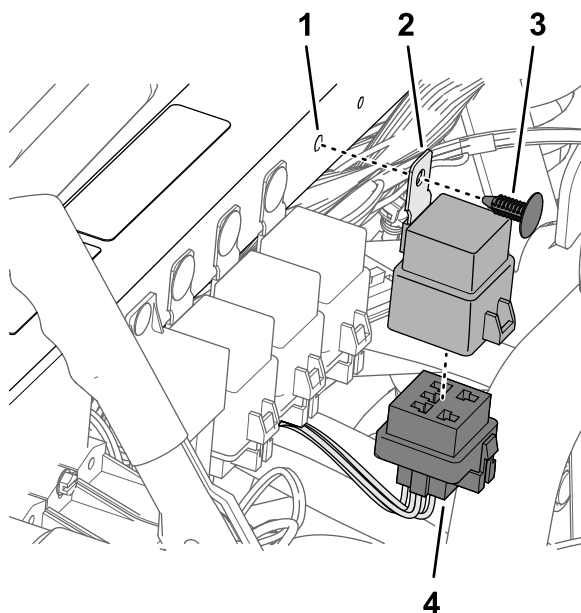
g202181

1. Przewód alternatora (czerwony — AWG 6, ok. 4,11 mm średnicy)
2. Nakrętka
3. Zacisk trzpieniowy — alternator (50 A)

4. Za pomocą nakrętki zamocuj czerwony przewód alternatora do zacisku trzpieniowego alternatora (50 A) (Rysunek 186).
5. Poprowadź czerwony przewód alternatora do biegunów akumulatora, z dala od koła pasowego i paska alternatora.
6. Dokręć nakrętkę z momentem od 47 do 57 N·m.
7. Nasuń osłonę izolacyjną na zacisk trzpieniowy alternatora (Rysunek 186).
2. Przy bloku bezpieczników 3 maszyny włóż sondę miernika uniwersalnego do styku 4 (prawa kolumna) gniazda bezpieczników 2 w sposób pokazany na Rysunek 188.

Podłączenie przekaźnika włączającego regulator ASC 10

1. Podłącz złącze 5-stykowe przekaźnika do 5-stykowego złącza gniazdowego (Rysunek 187) wiązki przewodów z zestawu oznaczonego PRZEKAZNIK WŁĄCZAJĄCY ASC 10.



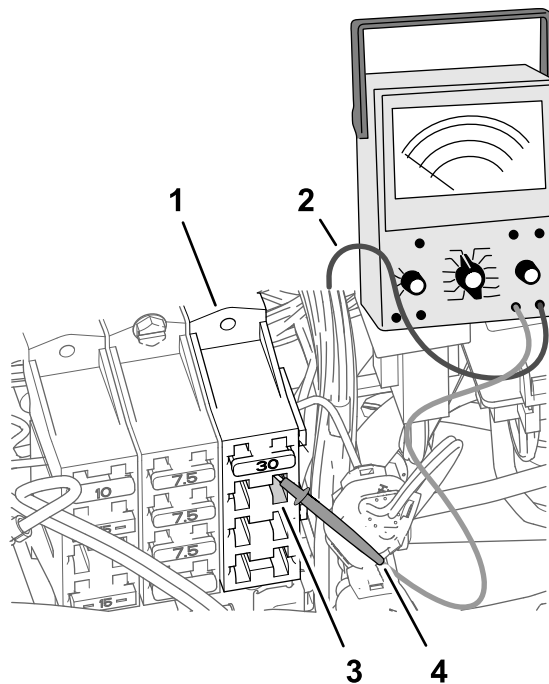
Rysunek 187

- | | |
|--|--|
| 1. Otwór (rura wspornika amortyzatora) | 3. Wpychany element mocujący |
| 2. Przekaźnik | 4. Złącze 5-stykowe gniazdowe (PRZEKAZNIK WŁĄCZAJĄCY ASC 10) |

2. Ustaw otwór w wypustce montażowej przekaźnika równo z otworem w rurze wspornika amortyzatora i zamocuj przekaźnik do rury za pomocą łącznika wciskanego (Rysunek 187).

Podłączenie bloków bezpieczników

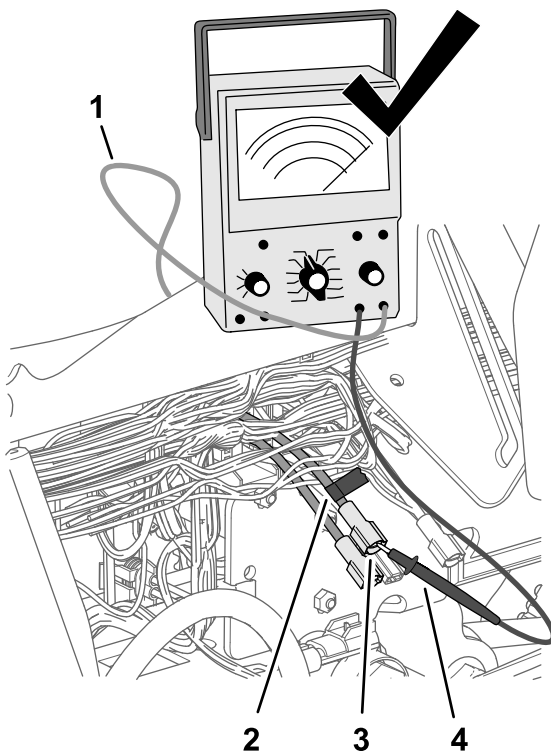
1. Ustaw miernik uniwersalny do pomiaru ciągłości obwodu.



Rysunek 188

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Blok bezpieczników 3 | 3. Gniazdo bezpiecznika 2 — styk 4 (prawa kolumna) |
| 2. Przewód miernika uniwersalnego | 4. Sonda miernika uniwersalnego |

3. Z przedniej strony bloków bezpieczników przykładaj drugą sondę miernika cyfrowego, aby odszukać złącze nożowe na końcu czerwonego przewodu o grubości AWG 10 (ok. 2,6 mm) podłączone do gniazda bezpiecznika 2 — styk 4.

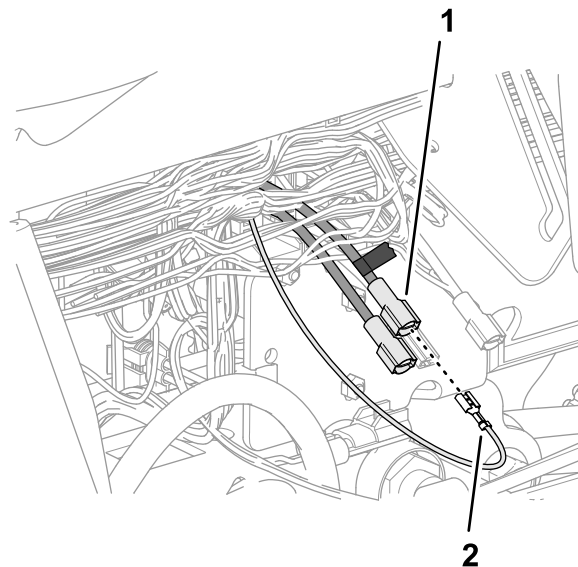


Rysunek 189

g202179

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Przewód miernika uniwersalnego | 3. Złącze nożowe (czerwony przewód o grubości ok. 2,6 mm) |
| 2. Taśma | 4. Sonda miernika uniwersalnego |

4. Za pomocą kawałka taśmy oznacz złącze i przewód zlokalizowany w kroku 3 ([Rysunek 189](#)).
5. Podłącz złącze nożowe oznaczone w kroku 4 do złącza gniazdowego na końcu różowego przewodu 51 mm wiązki przewodów z zestawu ([Rysunek 190](#)).

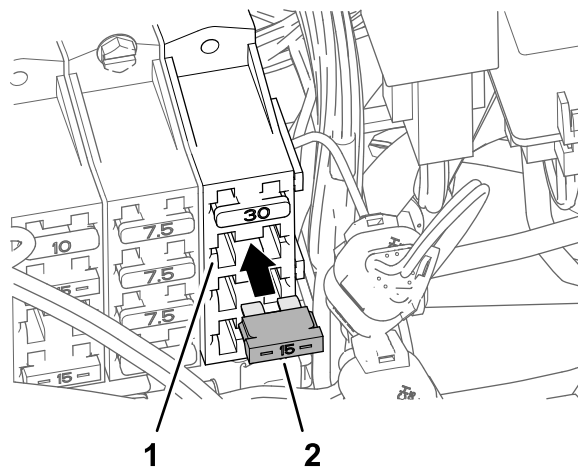


Rysunek 190

g202177

- | | |
|--|--|
| 1. Zaznaczone złącze nożowe (czerwony przewód o grubości ok. 2,6 mm) | 2. Złącze gniazdowe — różowy przewód 51 mm |
|--|--|

6. Wsuń do końca bezpiecznik (15 A) do gniazda bezpiecznika 2 bloku bezpieczników 3 ([Rysunek 191](#)).

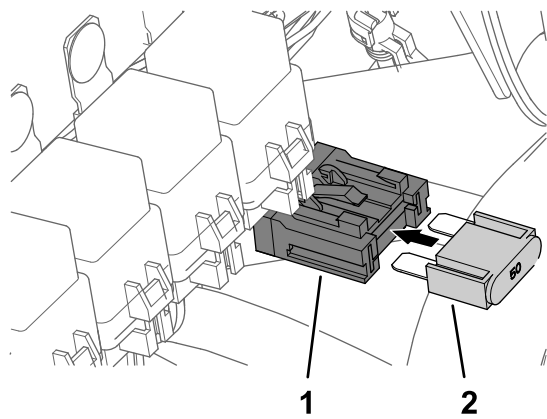


Rysunek 191

g202180

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Gniazdo bezpiecznika 2 | 2. Bezpiecznik (15 A) (blok bezpieczników 3) |
|---------------------------|--|

7. Wsuń do końca bezpiecznik (50 A) do bloku zabudowanych bezpieczników ([Rysunek 192](#)).



g202183

Rysunek 192

1. Blok zabudowanych bezpieczników 2. Bezpiecznik (50 A)
-

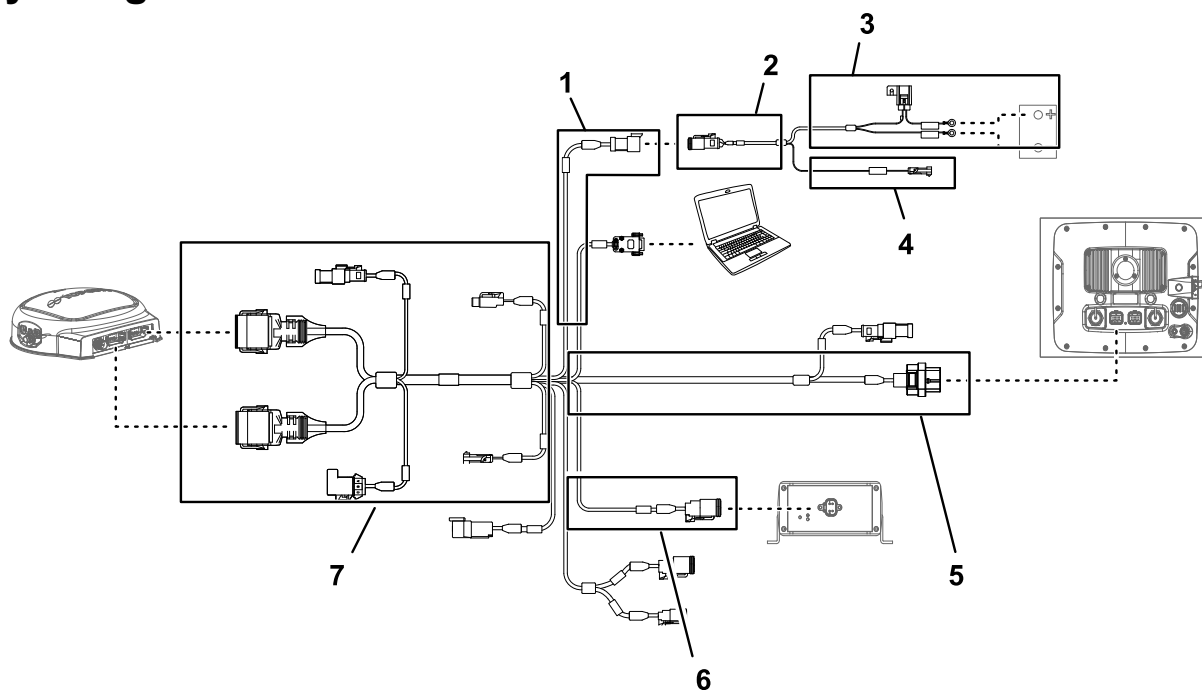
34

Montaż wiązek przewodów podzespołów nawigacyjnych

Części potrzebne do tej procedury:

1	Wiązka przewodów danych (system nawigacyjny) — Zestaw systemu precyzyjnego zraszania GeoLink (model 41630)
1	Wiązka przewodów akumulatora (system nawigacyjny) — Zestaw systemu precyzyjnego zraszania GeoLink (model 41630)
8	Opaska zaciskowa
1	Zacisk szybkomocujący (czerwona dźwignia)
1	Zacisk szybkomocujący (czarna dźwignia)

Podłączanie wiązek przewodów danych nawigacyjnych i zasilania elektrycznego



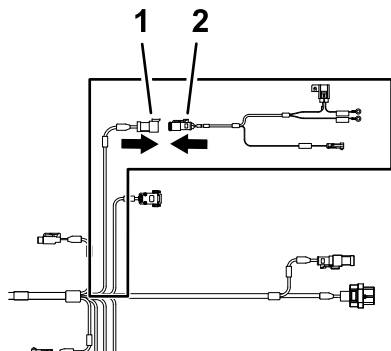
Rysunek 193

g203663

- | | | |
|--|--|--|
| 1. Odgałęzienie wiązki przewodów danych 100 cm (zasilanie elektryczne) | 4. Odgałęzienie wiązki przewodów akumulatora 100 cm (zasilanie impulsowe) | 7. Odgałęzienie wiązki przewodów danych 220 cm (monitor zraszacza) |
| 2. Odgałęzienie wiązki przewodów akumulatora 100 cm | 5. Odgałęzienie wiązki przewodów danych 390 cm (odbiornik nawigacyjny) | |
| 3. Odgałęzienie wiązki przewodów akumulatora 220 cm | 6. Odgałęzienie wiązki przewodów danych 13 cm (interfejs wiązki przewodów z zestawu) | |

Ważne: Niektóre złącza wiązki przewodów danych nie są używane. Upewnij się, że pokrywy i zatyczki na nieużywanych złączach są porządnie założone.

Podłącz złącze 3-stykowe gniazdowe (interfejs zasilania elektrycznego) wiązki przewodów zasilania elektrycznego systemu nawigacyjnego do złącza 3-stykowego (interfejs zasilania elektrycznego) wiązki przewodów danych (Rysunek 193).

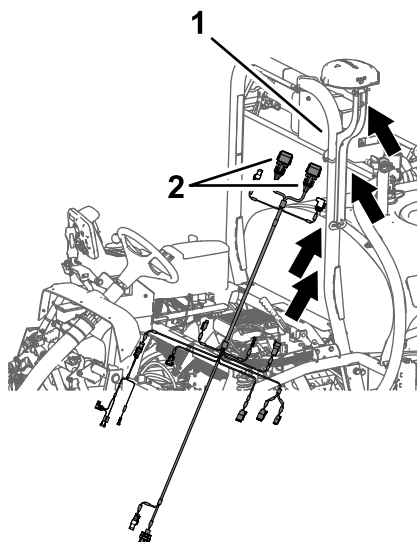


Rysunek 194

g202247

1. Złącze 3-stykowe — wiązka przewodów danych (ODDZIELENIE ZASILANIA SYSTEMU)
2. Złącze 3-stykowe gniazdowe — wiązka przewodów akumulatora (interfejs zasilania elektrycznego)

1. Poprowadź odgańlenie wiązki przewodów danych 390 cm wzdłuż tylnej strony lewej, pionowej rury pałaka zabezpieczającego.

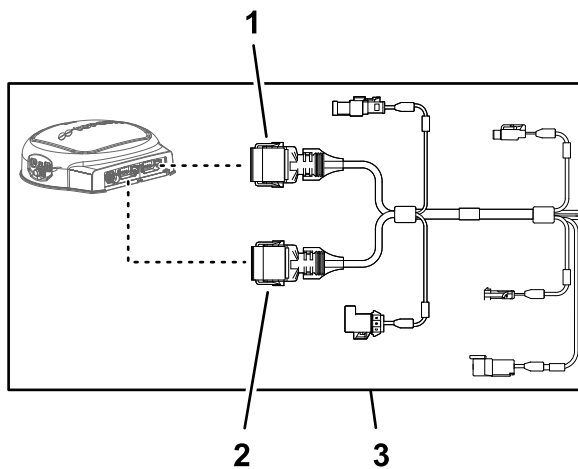


Rysunek 196

g202268

1. Lewa, pionowa rura pałaka zabezpieczającego
2. Złącza 12-stykowe gniazdowe — odgańlenie wiązki przewodów 390 cm

Prowadzenie i podłączenie przewodów danych do odbiornika nawigacyjnego

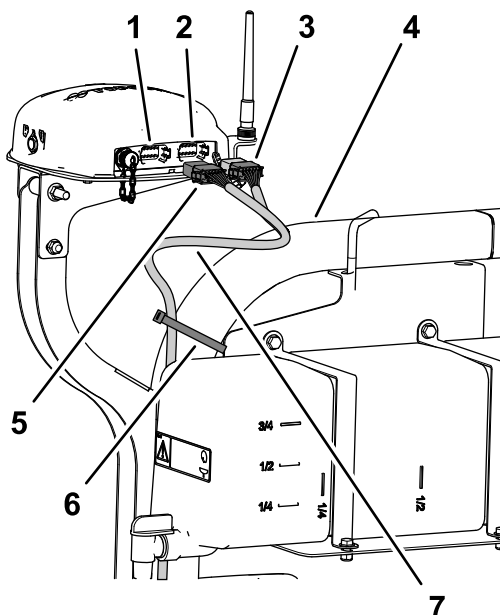


Rysunek 195

g203668

1. Złącze 12-stykowe gniazdowe (szare) wiązki przewodów danych (odbiornik nawigacyjny)
2. Złącze 12-stykowe gniazdowe (czarne) wiązki przewodów danych (odbiornik nawigacyjny)
3. Odgańlenie wiązki przewodów danych 390 cm (odbiornik nawigacyjny)

2. Poprowadź odgańlenie wiązki przewodów danych 390 cm wzdłuż prawej rury pałaka ROPS złączem 12-stykowym gniazdowym (szarym) i złączem 12-stykowym gniazdowym (czarnym) w kierunku odbiornika nawigacyjnego (Rysunek 197).



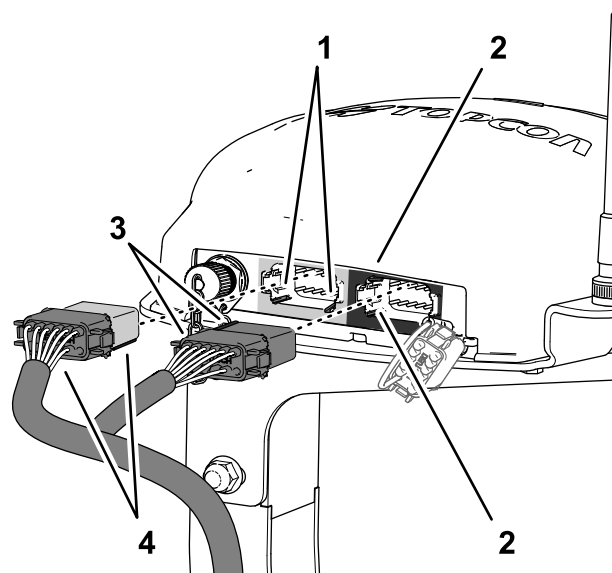
Rysunek 197

g202280

1. Złącze 12-stykowe lewe (szare) — odbiornik nawigacyjny
2. Złącze 12-stykowe prawe (czarne) — odbiornik nawigacyjny
3. Złącze 12-stykowe gniazdowe (czarne) — wiązka przewodów danych
4. Pałak zabezpieczający
5. Złącze 12-stykowe gniazdowe (szare/czarne) — wiązka przewodów danych
6. Opaska zaciskowa
7. Odgałężenie wiązki przewodów danych 390 cm

3. Ustaw 2 wypusty na długiej krawędzi szarego i czarnego złącza 12-stykowego gniazdowego wiązki przewodów danych naprzeciwko 2 wcięć na wypust na dolnej, poziomej ścianie lewego (szarego) złącza 12-stykowego odbiornika nawigacyjnego (Rysunek 198).

Informacja: Podczas podłączania wiązki przewodów do odbiornika nawigacyjnego zachowaj ostrożność: wypusty ustalające złączy wiązki przewodów pasują w unikalny sposób do rowków w złączach odbiornika nawigacyjnego.



Rysunek 198

g202413

1. Wcięcia na wypusty — dolna, pozioma ścianka (lewe (szare) złącze 12-stykowe — odbiornik nawigacyjny)
2. Wcięcia na wypusty — pionowa ścianka (prawe (czarne) złącze 12-stykowe — odbiornik nawigacyjny)
3. Wypusty ustalające — krótka krawędź (czarne złącze 12-stykowe gniazdowe — wiązka przewodów danych)
4. Wypusty ustalające — długa krawędź (szare/czarne złącze 12-stykowe gniazdowe — wiązka przewodów danych)

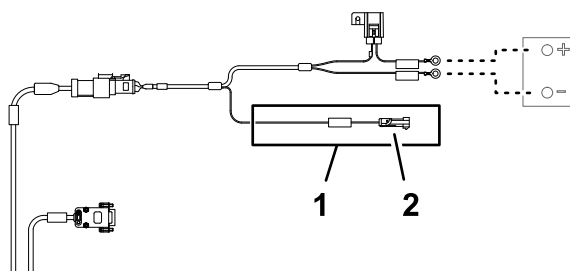
4. Podłącz szare i czarne złącze 12-stykowe gniazdowe wiązki przewodów danych do lewego (szarego) złącza 12-stykowego odbiornika nawigacyjnego, aż złącza zatrzasną się, mocując się do siebie (Rysunek 198).
5. Ustaw 2 wypusty na krótkiej krawędzi czarnego złącza 12-stykowego gniazdowego wiązki przewodów danych naprzeciwko 2 wcięć na wypust na lewej, pionowej ścianie prawego (czarnego) złącza 12-stykowego odbiornika nawigacyjnego (Rysunek 198).

Informacja: Podczas podłączania wiązki przewodów do odbiornika nawigacyjnego zachowaj ostrożność: wypusty ustalające złączy wiązki przewodów pasują w unikalny sposób do rowków w złączach odbiornika nawigacyjnego.

6. Podłącz **całe czarne** złącze 12-stykowe gniazdowe wiązki przewodów danych do **lewego (szarego) złącza** 12-stykowego odbiornika nawigacyjnego, aż złącza zatrzasną się, mocując się do siebie (Rysunek 198).
7. Za pomocą 2 opasek kablowych zamocuj odgałężenie wiązki przewodów danych 390 cm do prawej rury pałaka ROPS w sposób pokazany na Rysunek 197.

Informacja: Upewnij się, że między złączami 12-stykowymi gniazdowymi a opaską kablową przewód nie jest napięty.

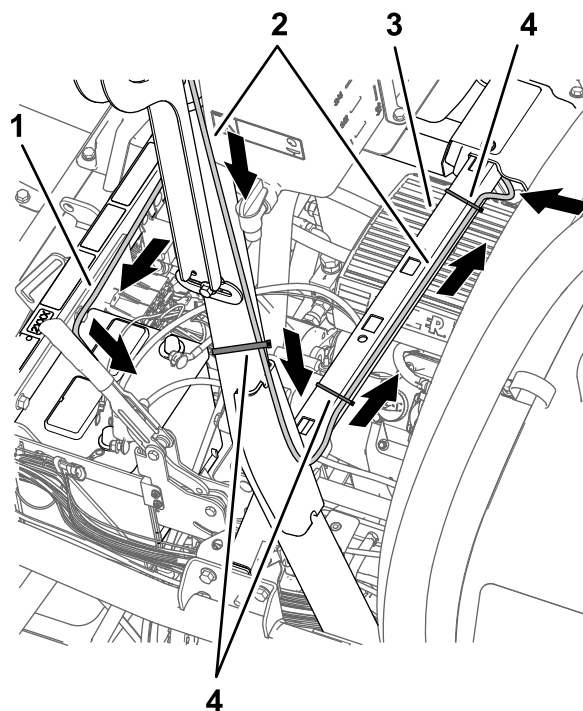
Poprowadzenie wiązek przewodów danych nawigacyjnych i zasilania elektrycznego po prawej stronie maszyny



Rysunek 199

g203670

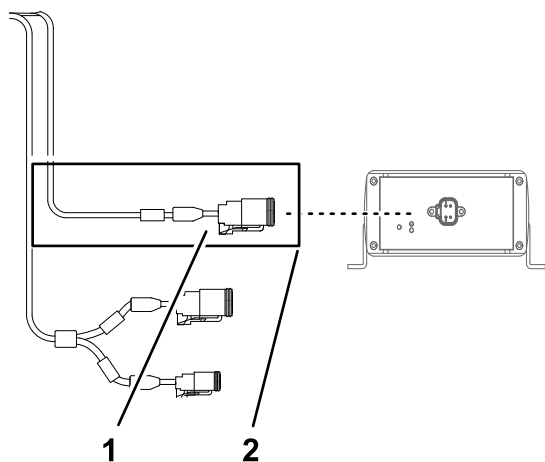
1. Złącze 1-stykowe — elektryczne odgańlenie łączące (**WAŻNE** TEN PRZEWÓD MOŻNA PODŁĄCZAĆ TYLKO DO ŹRÓDŁA ZASILANIA IMPULSOWEGO 12 V)
2. Odgańlenie wiązki przewodów akumulatora 100 cm (zasilanie impulsowe)



Rysunek 201

g202521

1. Odgańlenie wiązki przewodów akumulatora 220 cm (nie prowadź elektrycznego odgańlenia łączącego 100 cm (zasilania impulsowego) razem z wiązką przewodów akumulatora)
2. Odgańlenie wiązki przewodów danych 390 cm (odbiornik nawigacyjny)
3. Poprzeczka (zamocowanie fotela)
4. Opaski zaciskowe



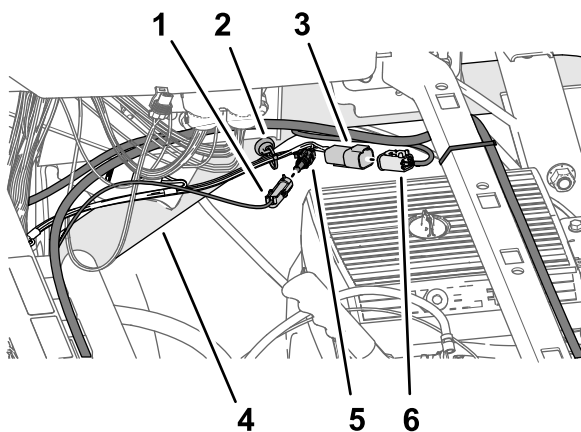
Rysunek 200

g203666

1. Złącze 4-stykowe (MAGISTRALA CAN 2/ASC 10)
2. Odgańlenie wiązki przewodów danych 13 cm (interfejs wiązki przewodów z zestawu)

2. Zamocuj odgańlenie wiązki przewodów danych 390 cm dla odbiornika nawigacyjnego do pałaka bezpieczeństwa w sposób pokazany na [Rysunek 201](#).
3. Podłącz złącze 1-stykowe wiązki przewodów akumulatora oznaczone **WAŻNE** TEN PRZEWÓD MOŻNA PODŁĄCZAĆ TYLKO DO ŹRÓDŁA ZASILANIA IMPULSOWEGO 12 V do złącza 1-stykowego gniazdowego odgańlenia 66 cm wiązki przewodów z zestawu ([Rysunek 202](#)) oznaczonego (SW'D PWR FOR GEN 2 TOPCON).

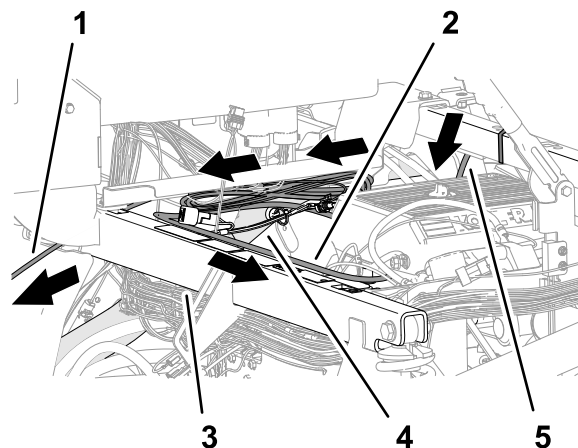
1. Poprowadź wiązkę przewodów danych i wiązkę przewodów akumulatora po tylnej stronie lewej, pionowej rury pałaka bezpieczeństwa do poprzeczki zamocowania fotela ([Rysunek 201](#)).



g202588

Rysunek 202

1. Złącze 1-stykowe — odgałęzienie wiązki przewodów akumulatora (***)WAŻNE***) TEN PRZEWÓD MOŻNA PODŁĄCZAĆ TYLKO DO ŹRÓDŁA ZASILANIA IMPULSOWEGO 12 V)
 2. Magnetyczny uchwyt wiązki przewodów
 3. Złącze 4-stykowe — odgałęzienie wiązki przewodów 66 cm z zestawu (ZASILANIE ASC 10 ORAZ POŁĄCZENIE CAN Z MODUŁU X30)
 4. Prawa, górna rura ramy
 5. Złącze 1-stykowe gniazdowe — odgałęzienie wiązki przewodów 66 cm z zestawu (SW'D PWR FOR GEN 2 TOPCON)
 6. Złącze 4-stykowe gniazdowe — wiązka przewodów danych (MAGISTRALA CAN 2/ASC 10)
-
4. Podłącz złącze 4-stykowe odgałęzienia wiązki przewodów 66 cm z zestawu oznaczone ZASILANIE ASC 10 ORAZ POŁĄCZENIE CAN Z MODUŁU X30 do złącza 4-stykowego gniazdowego odgałęzienia wiązki przewodów danych oznaczonego MAGISTRALA CAN 2/ASC 10 (Rysunek 202).
 5. Poprowadź wiązkę przewodów danych i wiązkę przewodów akumulatora wzdłuż poprzeczki zamocowania fotela i zamocuj odgałęzienie wiązki przewodów danych 390 cm do poprzeczki za pomocą 2 opasek kablowych (Rysunek 201 oraz Rysunek 203).

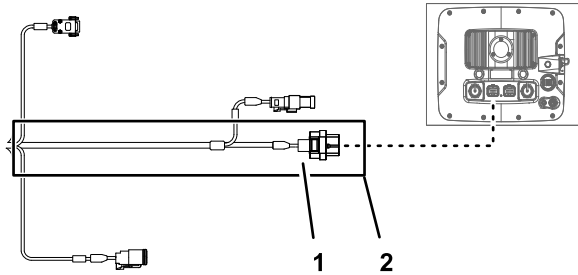


g202520

Rysunek 203

1. Odgałęzienie wiązki przewodów danych 220 cm (monitor zraszacza)
 2. Odgałęzienie wiązki przewodów akumulatora 220 cm
 3. Rura wspornika amortyzatora
 4. Prawa, górna rura ramy
 5. Odgałęzienie wiązki przewodów danych 390 cm (odbiornik nawigacyjny)
-
6. Poprowadź odgałęzienie wiązki przewodów akumulatora 220 cm wzdłuż prawej, górnej rury ramy (Rysunek 203).
 7. Poprowadź odgałęzienie wiązki przewodów akumulatora 220 cm wzdłuż rury wspornika amortyzatora w stronę akumulatora (Rysunek 203).
- Informacja:** Upewnij się, że elektryczne odgałęzienie łączące 100 cm (zasilanie impulsowe) jest poprowadzone wzdłuż prawej, górnej rury ramy.
8. Poprowadź odgałęzienie wiązki przewodów danych 220 cm (odgałęzienie wiązki ze złączem 26-stykowym gniazdowym) pod konsolą sterowania i do przodu w kierunku tablicy rozdzielczej (Rysunek 203).

Prowadzenie i podłączenie przewodu danych do monitora zraszacza

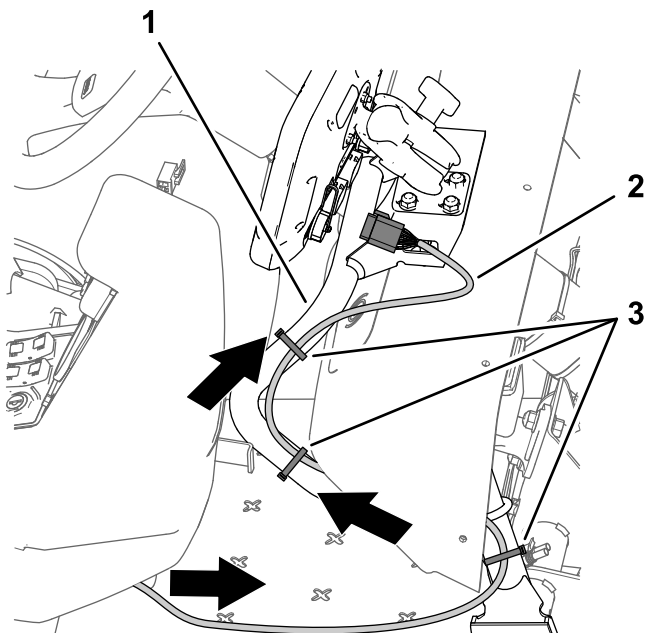


Rysunek 204

g203669

1. Złącze 26-stykowe gniazdowe — wiązka przewodów danych (monitor zraszacza)
2. Odgańlenie wiązki przewodów danych 220 cm (monitor zraszacza)

1. Poprowadź odgańlenie wiązki przewodów danych 220 cm (odgańlenie wiązki ze złączem 26-stykowym gniazdowym) do przodu i pod tablicą rozdzielczą (Rysunek 205).



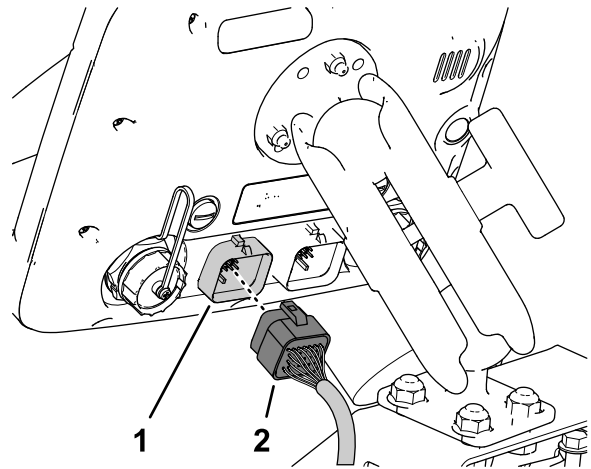
Rysunek 205

g202451

1. Rura nośna (monitor)
2. Odgańlenie wiązki przewodów danych 220 cm
3. Opaski zaciskowe

2. Poprowadź odgańlenie wiązki przewodów danych 220 cm wzdłuż rury nośnej monitora (Rysunek 205).
3. Przyłóż złącze 26-stykowe gniazdowe wiązki przewodów danych do złącza 26-stykowego monitora zraszacza i dociśnij złącze gniazdowe

do złącza stykowego, aż zatrzaśki złącza zaskoczą (Rysunek 206).



Rysunek 206

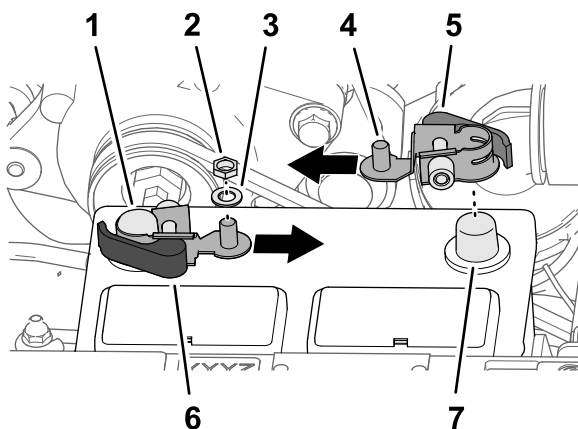
g202452

1. Złącze 26-stykowe (monitor zraszacza)
2. Złącze 26-stykowe gniazdowe — wiązka przewodów danych (monitor zraszacza)

4. Upewnij się, że odgańlenie wiązki przewodów danych 220 cm ma zapas długości umożliwiający operatorowi dostosowanie pozycji monitora, a następnie za pomocą opasek kablowych zamocuj wiązkę do rury nośnej monitora w sposób pokazany na Rysunek 205.

Montaż zacisków szybkomocujących do akumulatora

1. Odkręć nakrętki sześciokątne z podkładkami z zacisków szybkomocujących z czerwoną i czarną dźwignią (Rysunek 207).

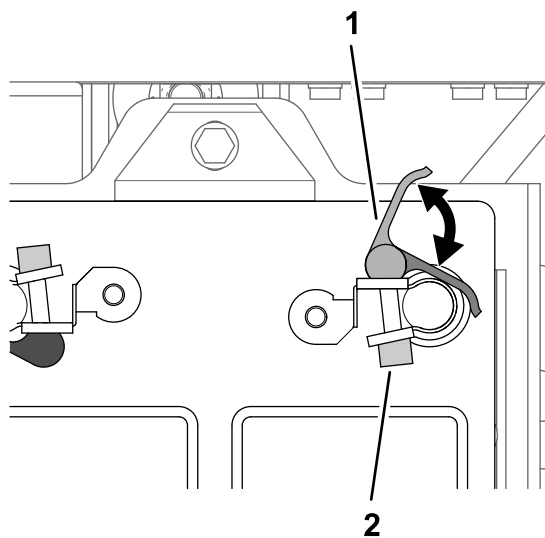


Rysunek 207

g202692

- | | |
|---|--|
| 1. Biegun ujemny akumulatora | 5. Czerwona dźwignia blokady (zacisk szybkomocujący) |
| 2. Nakrętka sześciokątna (1/4 cala — zacisk szybkomocujący) | 6. Czarna dźwignia blokady (zacisk szybkomocujący) |
| 3. Podkładka (1/4 cala — zacisk szybkomocujący) | 7. Biegun dodatni akumulatora |
| 4. Kołek gwintowany | |

2. Otwórz dźwignię blokady zacisku szybkomocującego z czarną dźwignią (Rysunek 208).



Rysunek 208

g202703

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 1. Dźwignia (zacisk szybkomocujący) | 2. Nakrętka radełkowana |
|-------------------------------------|-------------------------|

3. Zamocuj zacisk szybkomocujący do ujemnego bieguna akumulatora tak, aby kołek gwintowany zacisku był skierowany do środka akumulatora, jak pokazano na Rysunek 207.
4. Zamknij dźwignię blokady zacisku szybkomocującego (Rysunek 208).

Informacja: W celu dostosowania siły zaciskania zacisku szybkomocującego otwórz dźwignię, przekręć nakrętkę radełkową dla zwiększenia lub zmniejszenia siły zaciskania, a następnie zamknij dźwignię zacisku.

5. Potwórz kroki od 2 do 4 dla zacisku szybkomocującego z czerwoną dźwignią przy dodatnim biegunie akumulatora.

Podłączanie akumulatora

⚠ OSTRZEŻENIE

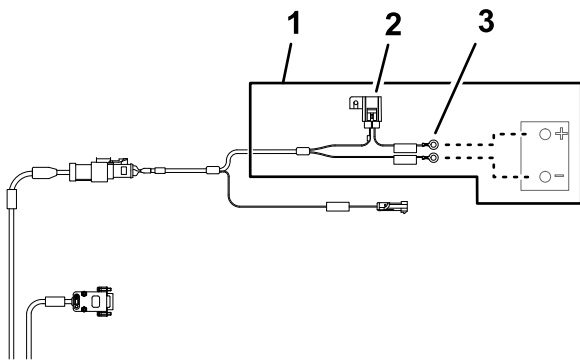
Iskry elektryczne mogą spowodować wybuch gazów akumulatorowych, co będzie skutkowało obrażeniami ciała.

Nieprawidłowo poprowadzony przewód akumulatora może spowodować uszkodzenie zraszacza i przewodów, powodując iskrzenie.

- Zawsze odłączaj najpierw ujemny przewód akumulatora (czarny), a następnie przewód dodatni (czerwony).
- Zawsze podłączaj najpierw przewód dodatni (czerwony), a następnie przewód ujemny akumulatora (czarny).

Zaciski akumulatora i metalowe narzędzia mogą powodować zwarcie z komponentami metalowymi zraszacza, wywołując iskrzenie.

- Podczas demontażu lub montażu akumulatora nie dopuść, aby doszło do zetknięcia się zacisków akumulatora z metalowymi częściami zraszacza.
- Nie dopuść, aby metalowe narzędzia spowodowały zwarcie między zaciskami akumulatora a metalowymi częściami zraszacza.
- Pasek mocujący akumulator musi być zawsze założony, gdyż chroni on i mocuje akumulator.

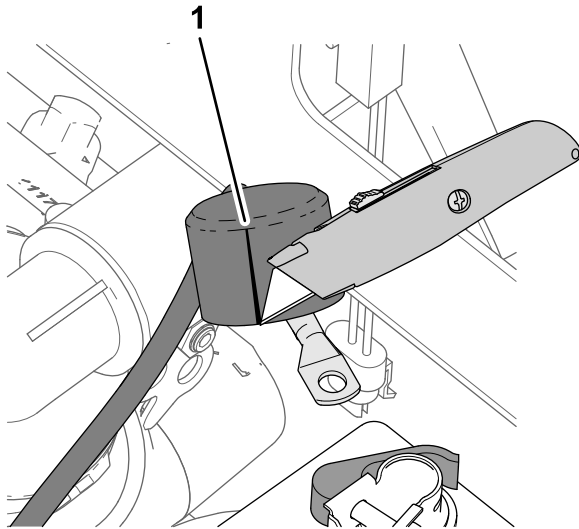


Rysunek 209

g203667

1. Odgałężenie wiązki przewodów akumulatora 220 cm
2. Bezpiecznik 10 A (akumulator)
3. Styki pierścieniowe (akumulator)

1. Przetnij osłonę izolacyjną dodatniego przewodu od akumulatora do rozrusznika w sposób pokazany na Rysunek 210.



Rysunek 210

g202746

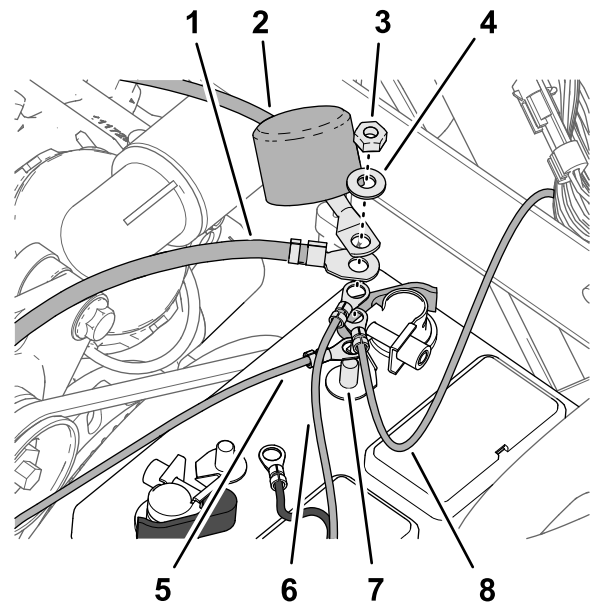
1. Przecięcie (osłona izolacyjna — dodatni przewód od akumulatora do rozrusznika)

2. Zamocuj do gwintowanego kołka na dodatnim biegunie akumulatora (Rysunek 211) przewody i styki kablowe w następującej kolejności:

Informacja: Upewnij się, że styk przewodu (dodatni) od akumulatora do rozrusznika jest ustawiony u góry stosu styków na gwintowanym kołku.

- A. Styk pierścieniowy — wiązka przewodów maszyny 22 cm oznaczona AKUMULATOR (+)
- B. Styk pierścieniowy — odgałężenie wiązki przewodów akumulatora 220 cm oznaczone ***WAŻNE*** PODŁĄCZ TEN PRZEWÓD DO PLUSA AKUMULATORA

- C. Styk pierścieniowy — odgałężenie wiązki przewodów 60 cm oznaczone DO DODATNIEGO BIEGUNA AKUMULATORA
- D. Styk przewodu akumulatora (dodatni) — do alternatora (50 A)
- E. Styk przewodu akumulatora (dodatni) — do rozrusznika silnika



Rysunek 211

g202767

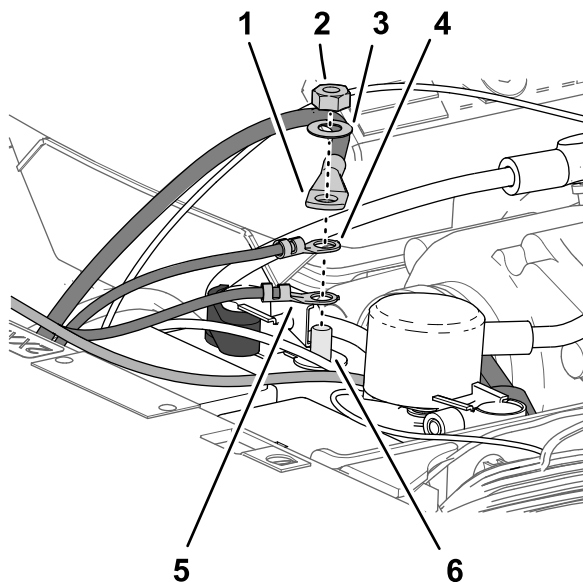
1. Styk przewodu akumulatora (dodatni) — do alternatora (50 A)
2. Styk przewodu akumulatora (dodatni) — do rozrusznika silnika
3. Nakrętka sześciokątna (1/4 cala — zacisk szybkomocujący)
4. Podkładka (1/4 cala — zacisk szybkomocujący)
5. Styk pierścieniowy — odgałężenie wiązki przewodów z zestawu 60 cm (DO DODATNIEGO BIEGUNA AKUMULATORA)
6. Styk pierścieniowy — odgałężenie wiązki przewodów akumulatora 220 cm (**WAŻNE** PODŁĄCZ TEN PRZEWÓD DO PLUSA AKUMULATORA)
7. Gwintowany kołek (dodatni biegun akumulatora)
8. Styk pierścieniowy — wiązka przewodów maszyny 22 cm (AKUMULATOR (+))

3. Załóż nakrętkę sześciokątną (1/4 cala) z podkładką (1/4 cala) na gwintowany kołek i dokręć nakrętkę z momentem od 1017 do 1234 N·cm.
4. Nasuń na gwintowany kołek osłonę izolacyjną dodatniego przewodu od akumulatora do rozrusznika (Rysunek 211).
5. Zamocuj do gwintowanego kołka na ujemnym biegunie akumulatora (Rysunek 212) przewody i styki kablowe w następującej kolejności:

Informacja: Upewnij się, że styk przewodu (ujemny) do silnika i masy podwozia jest

ustawiony u góry stosu styków na gwintowanym kołku.

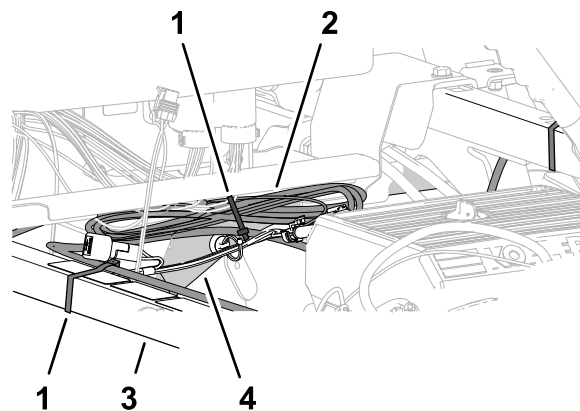
- A. Styk pierścieniowy — odgałęzienie wiązki przewodów akumulatora 220 cm oznaczone (**WAŻNE** PODŁĄCZ TEN PRZEWÓD DO BIEGUNA -VE AKUMULATORA, PODŁĄCZONEGO DO RAMY MASZYNY)
- B. Styk pierścieniowy — odgałęzienie wiązki przewodów z zestawu 60 cm — ujemny biegun akumulatora
- C. Styk przewodu akumulatora (ujemny) — do silnika i masy podwozia



Rysunek 212

g202745

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Styk przewodu akumulatora (ujemny) — do silnika i masy podwozia 2. Nakrętka sześciokątna (1/4 cala — zacisk szybkomocujący) 3. Podkładka (1/4 cala — zacisk szybkomocujący) | <ol style="list-style-type: none"> 4. Styk pierścieniowy — odgałęzienie wiązki przewodów z zestawu 60 cm — ujemny biegun akumulatora 5. Styk pierścieniowy — odgałęzienie wiązki przewodów akumulatora 220 cm (**WAŻNE** PODŁĄCZ TEN PRZEWÓD DO BIEGUNA -VE AKUMULATORA, PODŁĄCZONEGO DO RAMY MASZYNY) 6. Gwintowany kołek (ujemny zacisk akumulatora) |
|--|---|



Rysunek 213

g202768

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Opaska zaciskowa 2. Wiązka przewodów danych zwinięta w pętlę | <ol style="list-style-type: none"> 3. Rura wspornika amortyzatora 4. Prawa, górna rura ramy |
|--|---|

2. Przyłóż wiązkę przewodów danych do rury wspornika amortyzatora i zamocuj wiązkę opaską kablową do ramy (Rysunek 213).
3. Zwiniętą wiązkę przewodów danych przyłóż do prawej, górnej rury ramy i zamocuj ją opaską kablową do rury ramy (Rysunek 213).
4. Upewnij się, że między kołami pasowymi i paskami a wiązką przewodów danych, akumulatora, zestawem i przewodami akumulatora jest wystarczający odstęp.

Zamocuj wiązkę przewodów i przewody za pomocą opasek kablowych z dala od pasków i kół pasowych.

35

Montaż przedniej pokrywy oraz przedniego lewego i prawego błotnika

Części potrzebne do tej procedury:

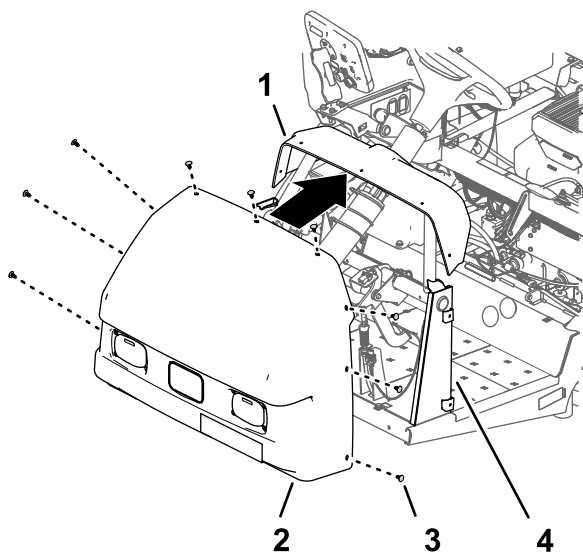
13	Wpychany element mocujący
----	---------------------------

Zamocowanie wiązki przewodów

1. Nadmierną długość wiązki przewodów danych zbierz przy prawej, górnej rurze ramy (Rysunek 213).

Zakładanie pokrywy

1. Ustaw otwory przedniej pokrywy równo z otworami w tablicy rozdzielczej i ramie maszyny (Rysunek 214).

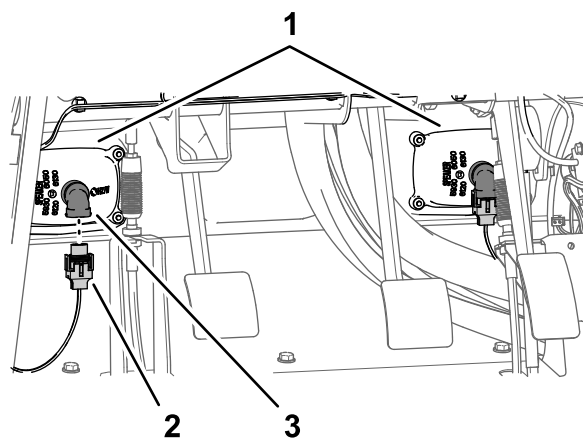


Rysunek 214

g202004

- | | |
|------------------------|----------------------------------|
| 1. Tablica rozdzielcza | 3. Wpychany element mocujący |
| 2. Maska silnika | 4. Wspornik tablicy rozdzielczej |

- Zamocuj przednią pokrywę do tablicy i ramy maszyny za pomocą 9 łączników wciskanych ([Rysunek 214](#)).
- Podłącz 2 złącza elektryczne (złącza 2-stykowe gniazdowe) wiązki przewodów maszyny do złączy 2-stykowych lewego i prawego reflektora przedniego ([Rysunek 215](#)).



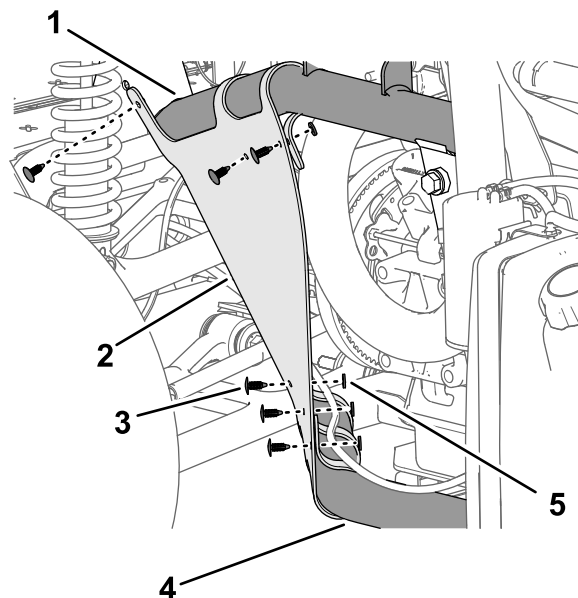
Rysunek 215

g197153

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Reflektory | 3. Złącze 2-stykowe (reflektor) |
| 2. Złącze 2-stykowe gniazdowe (wiązka przewodów maszyny) | |

Montaż przedniego lewego i prawego błotnika

- Ustaw osłonę wewnętrzną błotnika równo z lewą górną i lewą dolną rurą ramy ([Rysunek 216](#)).

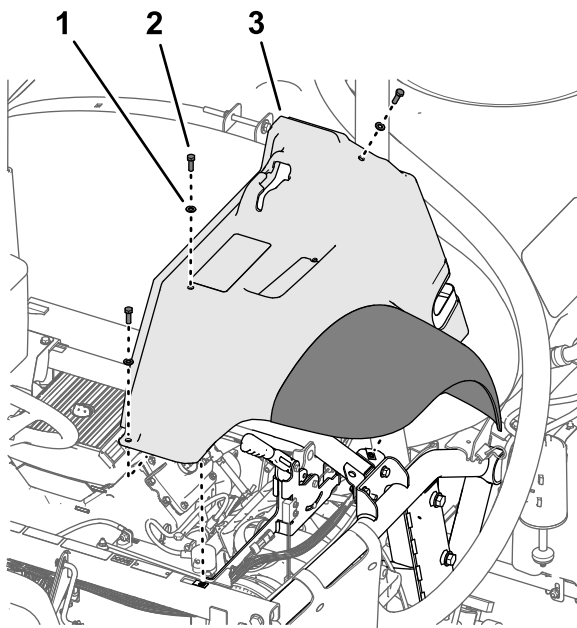


Rysunek 216

g202023

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Lewa, górna rura ramy | 4. Lewa, dolna rura ramy |
| 2. Osłona wewnętrzną błotnika | 5. Podkładka (9/16 x 1/2cała) |
| 3. Wpychany element mocujący | |

- Zamocuj osłonę wewnętrzną błotnika do rur ramy za pomocą 6 łączników wciskanych ([Rysunek 216](#)).
- Ustaw otwory w błotniku równo z otworami w ramie maszyny w sposób pokazany na [Rysunek 216](#).

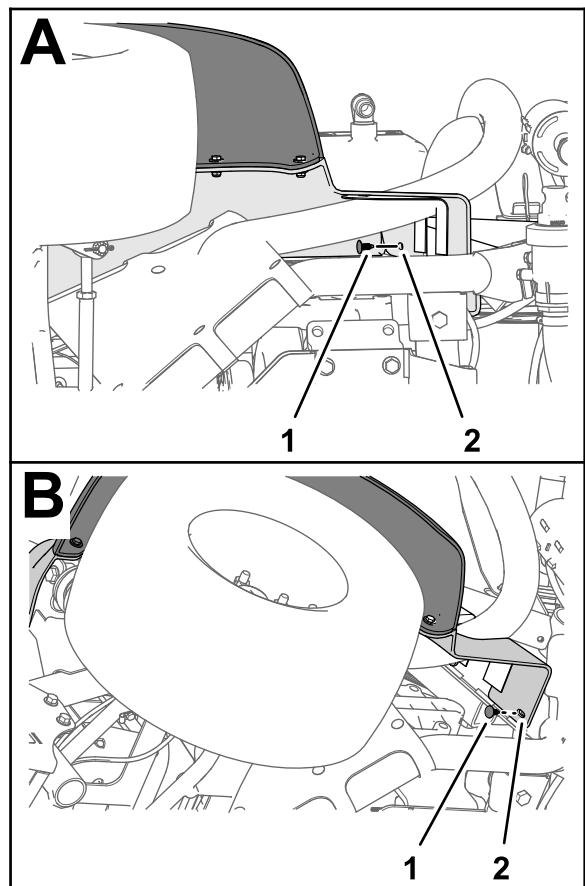


g197152

Rysunek 217

1. Podkładka (5/16 cala)
2. Śruba (5/16 x 1 cal)
3. Lewy przedni błotnik

4. Luźno zamontuj błotnik do ramy ([Rysunek 217](#)) za pomocą 3 śrub (5/16 x 1 cal) i 3 podkładek (5/16 cala) zdemontowanych w kroku 2 procedury [Demontaż przedniego lewego i prawego błotnika](#) (Strona 9).
5. Zamocuj błotnik do kanału ramy za pomocą 2 łączników wciskanych ([Rysunek 218](#)).



g197151

Rysunek 218

1. Wpychany element mocujący
2. Lewy przedni błotnik

6. Dokręć śrubę (5/16 x 1 cal) z momentem od 1978 do 2542 N·cm.
7. Powtórz kroki od 1 do 6 dla osłony wewnętrznej błotnika i błotnika po drugiej stronie maszyny.

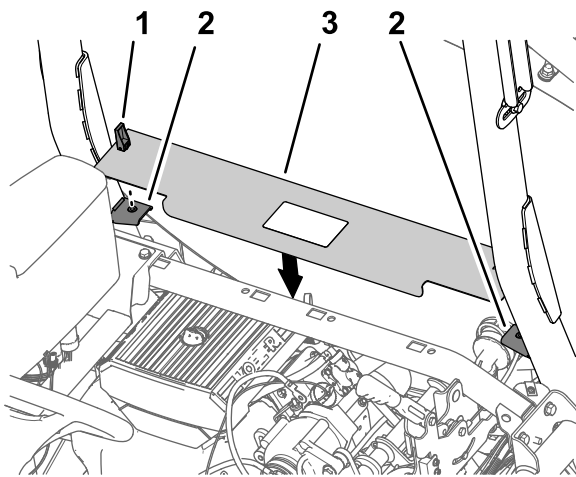
36

Montaż panelu dostępowego silnika i fotela

Nie są potrzebne żadne części

Montaż panelu dostępowego silnika

1. Ustaw zatrzaski panelu dostępowego silnika równo z tulejami we wspornikach panelu na pałąku bezpieczeństwa ([Rysunek 219](#)).

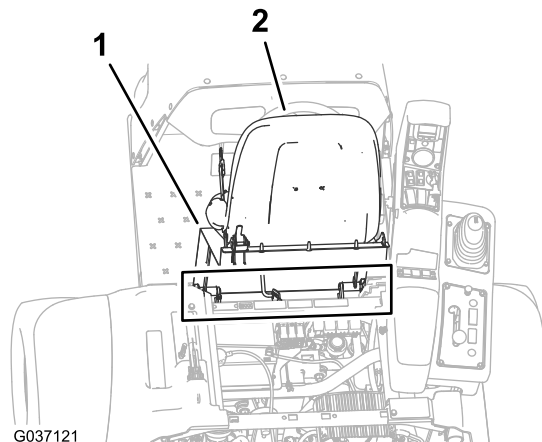


Rysunek 219

g202414

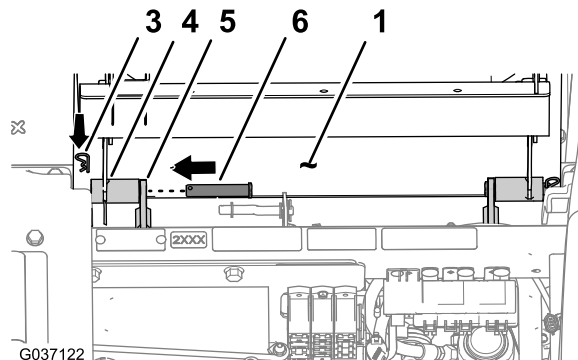
- | | |
|---------------------|----------------------------|
| 1. Zatrask | 3. Panel dostępowy silnika |
| 2. Wsporniki panelu | |

- Zamontuj panel do wsporników ([Rysunek 219](#)).
- Przekręć uchwyty zatrząsków w dół, mocując panel do wsporników ([Rysunek 219](#)).



G037121

g037121



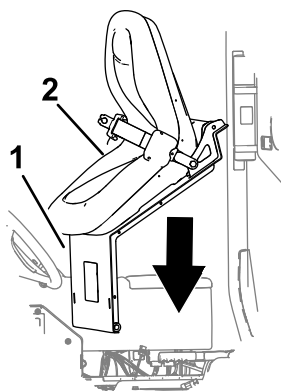
G037122

g202002

Rysunek 221

- | | |
|-----------------|---|
| 1. Płyta fotela | 4. Mocowanie osi obrotu (wgłębienie fotela) |
| 2. Fotel | 5. Wspornik na ramie |
| 3. Wsuwka | 6. Sworzeń osi obrotu |

- Zamocuj wgłębienie fotela do wsporników na ramie za pomocą 2 sworzni osi obrotu ([Rysunek 221](#)).
- Zamocuj sworznie osi obrotu do maszyny za pomocą 2 zawleczek ([Rysunek 221](#)).
- Zamocuj podpórkę do wspornika fotela za pomocą podkładki i zawlecзки ([Rysunek 222](#)).



Rysunek 220

g202000

- | | |
|-----------------|----------|
| 1. Płyta fotela | 2. Fotel |
|-----------------|----------|

- Ustaw otwory w mocowaniu osi obrotu wgłębienia fotela równo z otworami we wsporniku na ramie ([Rysunek 221](#)).

37

Programowanie ustawień maszyny

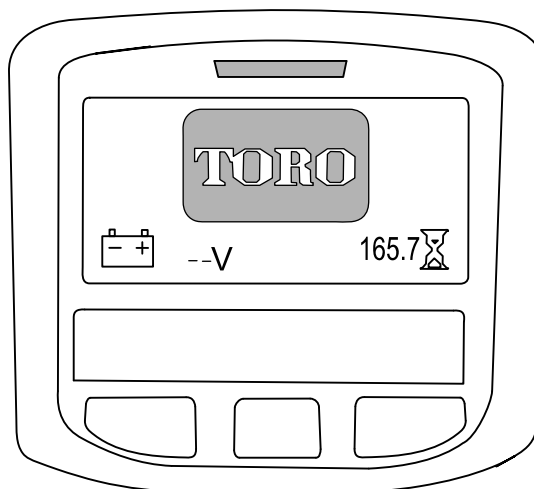
Nie są potrzebne żadne części

Procedura

1. Wsuń kluczyk do wyłącznika zapłonu i obróć go do położenia ZAPŁONU.

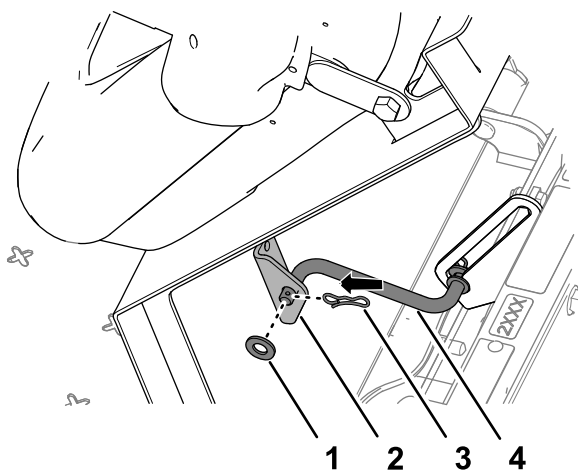
Na wyświetlaczu InfoCenter pojawi się ekran powitalny, lampka wskaźnika zaświeci się na krótko ([Rysunek 224](#)).

Informacja: Nie uruchamiaj silnika.



Rysunek 224

g202877

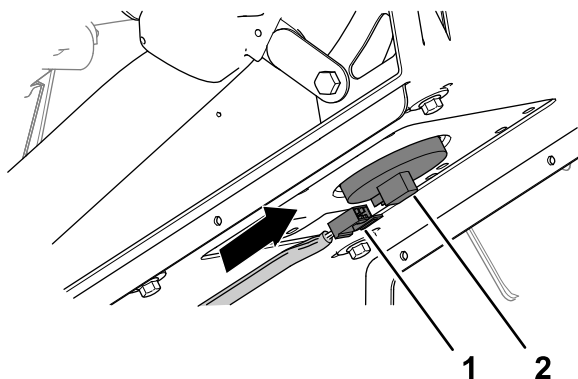


Rysunek 222

g202001

1. Podkładka
2. Wspornik (fotel)
3. Wsuwka
4. Podpórka

6. Podłącz złącze 2-stykowe gniazdowe wiązki przewodów maszyny do złącza czujnika fotela tak, aby złącza dobrze się zatrzasnęły ([Rysunek 223](#)).



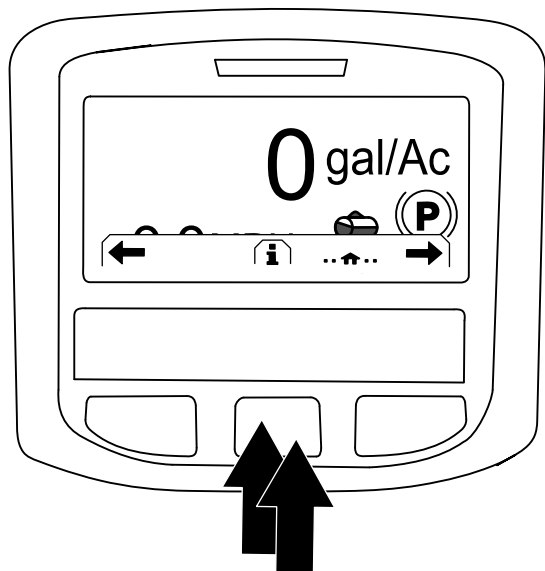
Rysunek 223

g202003

1. Złącze 2-stykowe gniazdowe (wiązka przewodów maszyny)
2. Złącze czujnika fotela

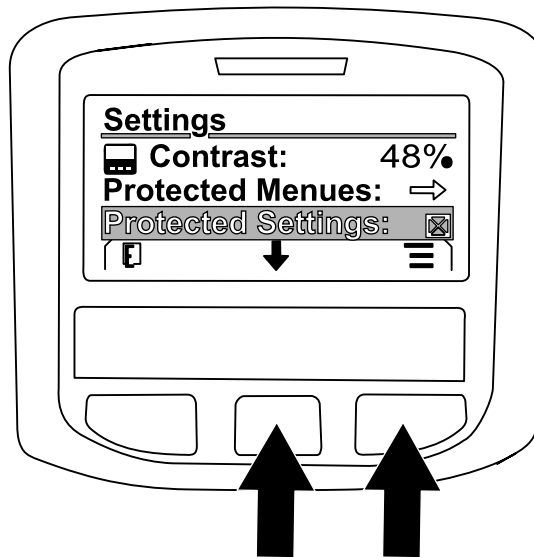
7. Przekręć fotel lekko do przodu, wyjmij podpórkę z zapadki i przekręć fotel w dół, aż zostanie bezpiecznie zablokowany w zatrzasku.

2. Będąc na ekranie głównym naciśnij środkowy przycisk wyświetlacza InfoCenter, aby przejść do ekranu nawigacji ([Rysunek 225](#)).



Rysunek 225

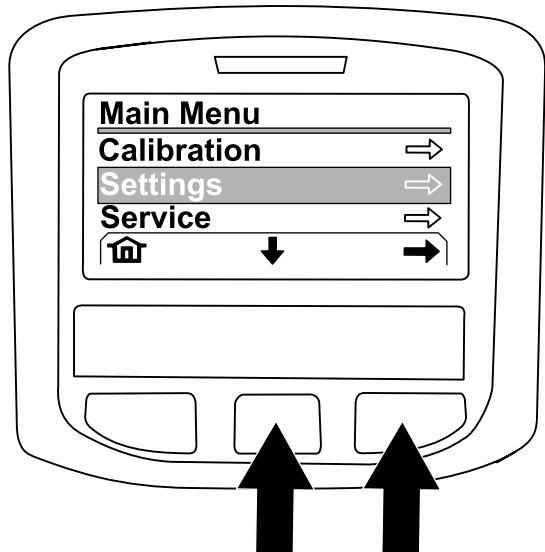
g202868



Rysunek 227

g202869

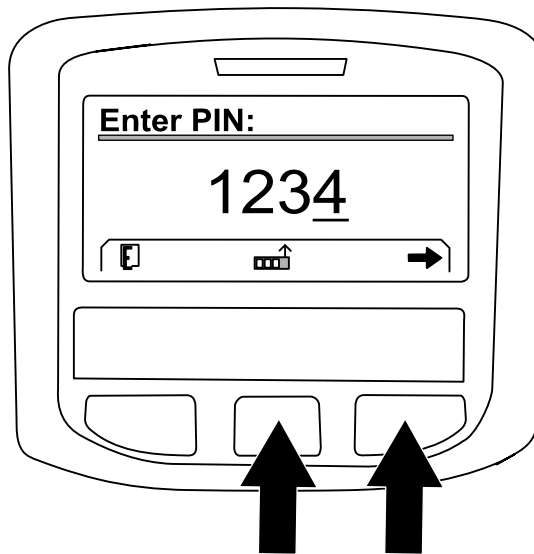
3. Naciśnij środkowy przycisk na wyświetlaczu InfoCenter, aby przejść do menu głównego (Rysunek 225).
4. Będąc na ekranie MENU GŁÓWNEGO naciśnij środkowy przycisk, aby przejść do pozycji USTAWIENIA i naciśnij prawy przycisk, aby wybrać opcję (Rysunek 226).



Rysunek 226

g202874

6. Wprowadź kod PIN w następujący sposób:
 - A. Naciskaj środkowy przycisk tyle razy, ile trzeba, aby wprowadzić wartość pierwszej cyfry kodu PIN (Rysunek 228).

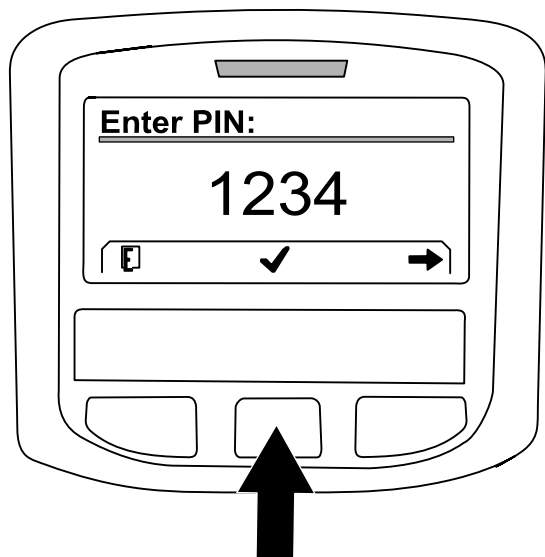


Rysunek 228

g202870

5. Będąc na ekranie USTAWIENI naciśnij środkowy przycisk, aby przejść do pozycji USTAWIENIA CHRONIONE i naciśnij prawy przycisk, aby wybrać opcję.

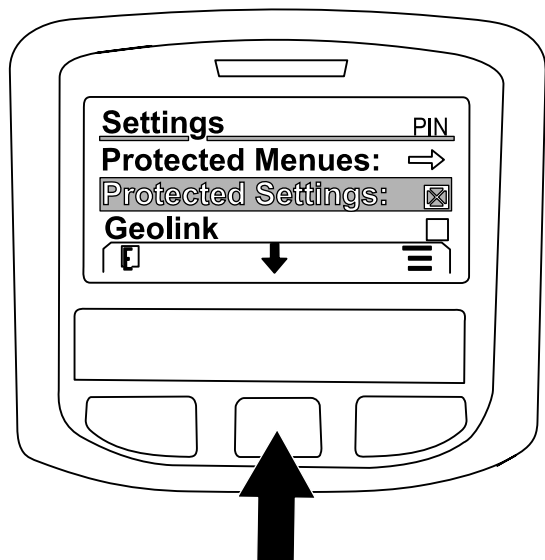
- B. Naciśnij prawy przycisk, aby przejść do pozycji kolejnej cyfry kodu PIN (Rysunek 228).
 - C. Powtórz kroki A i B dla trzech pozostałych cyfr kodu PIN.
 - D. Po wprowadzeniu wszystkich cyfr kodu PIN naciśnij prawy przycisk (Rysunek 228), a następnie środkowy przycisk w celu wprowadzenia kodu PIN (Rysunek 229).
Lampka wskaźnika zaświeci się na krótko.



Rysunek 229

g202871

7. Naciśnij środkowy przycisk, aby przejść do pozycji GEOLINK i naciśnij prawy przycisk, aby ustawić opcję (Rysunek 230).



Rysunek 230

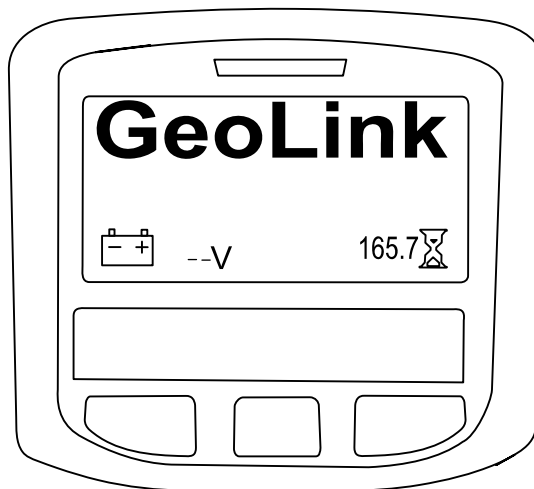
g202875



Rysunek 231

g202872

8. Przekręć wyłącznik zapłonu do położenia WYŁĄCZENIA, a następnie do pozycji WŁĄCZENIA.
9. Ekran powitalny GEOLINK pojawi się od razu po przekręceniu wyłącznika zapłonu do pozycji WŁĄCZENIA.



Rysunek 232

g202878

Na ekranie InfoCenter pojawi się ekran potwierdzenia GeoLink (Rysunek 231).

Notatki:

Polityka ochrony prywatności (Europa)

Informacje gromadzone przez firmę Toro

Toro Warranty Company (Toro) szanuje prywatność użytkownika. W celu przetwarzania Twojego zgłoszenia naprawy gwarancyjnej i kontaktowania się z Tobą w przypadku wycofania produktu z rynku, prosimy o udostępnienie nam pewnych danych osobowych, bezpośrednio lub za pośrednictwem lokalnego oddziału firmy Toro lub sprzedawcy.

System gwarancyjny firmy Toro hostowany jest na serwerach znajdujących się w Stanach Zjednoczonych, gdzie przepisy dotyczące ochrony prywatności mogą nie zapewniać takiej samej ochrony, jaka obowiązuje w kraju użytkownika.

UDOSTĘPNIAJĄC NAM DANE OSOBOWE, UŻYTKOWNIK WYRAŻA ZGODĘ NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH W SPOSÓB OPISANY W POWIADOMIENIU DOTYCZĄCYM PRYWATNOŚCI.

Sposób, w jaki Toro wykorzystuje informacje

Firma Toro może używać Twoich danych osobowych do przetwarzania zgłoszeń napraw gwarancyjnych oraz kontaktowania się z Tobą w przypadku wycofania produktu z rynku lub z wszelkich innych powodów, o których Cię informujemy. Firma Toro może w związku z tymi działaniami udostępniać informacje użytkownika firmom od siebie zależnym, przedstawicielom lub innym partnerom biznesowym. Nie prześlemy Twoich danych osobowych żadnej innej firmie. Zastrzegamy sobie prawo do ujawnienia danych osobowych w celu zapewnienia zgodności z obowiązującymi przepisami i żądaniami właściwych organów władzy, zapewnienia prawidłowego funkcjonowania poszczególnych systemów oraz w celu ochrony własnych interesów lub innych użytkowników.

Przechowywane danych osobowych

Dane osobowe są przechowywane tak długo, jak jest to niezbędne dla celów, do których zostały pierwotnie pozyskane, dla innych zgodnych z prawem celów (takich jak zgodność z przepisami) lub jest to wymagane przez odpowiednie prawo.

Troska firmy Toro o zapewnienie ochrony danych osobowych

Podjęliśmy odpowiednie środki ostrożności w celu zapewnienia bezpieczeństwa Twoich danych osobowych. Podjęliśmy również działania mające na celu utrzymanie dokładności i aktualności danych osobowych.

Dostęp i poprawianie danych osobowych

Jeśli chcesz sprawdzić lub poprawić swoje dane osobowe, prosimy o kontakt drogą elektroniczną na adres: legal@toro.com.

Australijskie prawo konsumenta

Klienci z Australii mogą znaleźć szczegółowe dane, związane z australijskim prawem konsumenta wewnątrz opakowania lub uzyskać te dane u przedstawiciela firmy Toro.



Gwarancja Toro

Dwuletnia ograniczona gwarancja

Warunki i produkty objęte gwarancją

The Toro Company i jej firma zależna, Toro Warranty Company, na mocy zawartego porozumienia wspólnie gwarantują, że posiadany produkt komercyjny Toro („Produkt”) będzie wolny od wad materiałowych i wykonania przez okres dwóch lat lub 1500 godzin użytkowania, zależnie od tego, który z nich minie wcześniej. Niniejsza gwarancja ma zastosowanie do wszystkich produktów z wyjątkiem aeratorów (patrz osobne klauzule gwarancyjne na te produkty). Jeżeli spełnione są warunki gwarancji, Produkt zostanie przez nas naprawiony bezpłatnie (dotyczy to także diagnostyki, robocizny, części i transportu). Gwarancja rozpoczyna się w dniu dostawy Produktu do pierwszego nabywcy detalicznego. * Dotyczy Produktów wyposażonych w licznik godzin.

Instrukcja korzystania z serwisu gwarancyjnego

Użytkownik jest odpowiedzialny za natychmiastowe powiadomienie dystrybutora lub sprzedawcy produktów komercyjnych, u którego zakupił Produkt, o istnieniu warunków spełniających wymagania gwarancyjne. Jeśli potrzebujesz pomocy w zlokalizowaniu dystrybutora lub autoryzowanego sprzedawcy albo masz pytania dotyczące praw lub obowiązków gwarancyjnych, możesz skontaktować się z nami:

Toro Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 lub 800-952-2740
E-mail: commercial.warranty@toro.com

Obowiązki właściciela

Właściciel Produktu jest odpowiedzialny za realizację niezbędnych czynności konserwacyjnych i regulacyjnych zgodnie z informacjami w *Instrukcji obsługi*. Niewykonywanie wymaganych czynności konserwacyjnych i regulacyjnych może być podstawą do odrzucenia roszczeń gwarancyjnych.

Elementy i sytuacje nie objęte gwarancją

Nie wszystkie uszkodzenia i usterki Produktu, które wystąpią w okresie gwarancyjnym, są wadami materiałowymi lub wykonania. Gwarancja nie obejmuje następujących elementów:

- Uszkodzeń Produktu wynikających z używania nieoryginalnych części zamiennych Toro, instalacji i eksploatacji dodatkowego wyposażenia oraz zmodyfikowanych akcesoriów wyprodukowanych przez inne firmy niż Toro. Elementy te mogą być objęte gwarancją ich producenta.
- Uszkodzeń Produktu wynikających z niewykonywania zalecanych czynności konserwacyjnych i/lub regulacyjnych. Nieprawidłowa konserwacja produktu Toro niezgodnie z zaleceniami przedstawionymi w *Instrukcji obsługi* może spowodować odrzucenie roszczeń gwarancyjnych.
- Uszkodzeń Produktu wynikających z użytkowania produktu w sposób agresywny, niedbały lub lekkomyślny.
- części podlegających zużyciu w następstwie używania, chyba że okażą się wadliwe. Do przykładowych części eksploatacyjnych i zużywających się w trakcie normalnego użytkowania Produktu należą m.in. klocki i okładziny hamulcowe, okładziny sprzęgła, ostrza, wirniki, rolki i łożyska (uszczelnione i smarowane), ostrza dolne, świece, koła samonastawne i łożyska, opony, filtry, paski oraz niektóre części spryskiwacza, takie jak membrany, dysze, zawory zwrotne itd.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku wpływów zewnętrznych. Do warunków uznawanych za będące wpływami zewnętrznymi należą m.in. pogoda, praktyki przechowywania, zanieczyszczenia, stosowanie niedozwolonego płynu chłodzącego, smarów, dodatków, wody, substancji chemicznych itp.
- uszkodzeń lub problemów wynikających z nieprawidłowego paliwa (benzyny, oleju napędowego lub oleju napędowego bio) niezgodnego z odpowiednimi normami branżowymi;

Wszystkie kraje oprócz USA i Kanady

Klienci, którzy zakupili produkt Toro wyeksportowany ze Stanów Zjednoczonych lub z Kanady, powinni skontaktować się z lokalnym dystrybutorem lub sprzedawcą produktów Toro w celu uzyskania informacji o warunkach gwarancyjnych obowiązujących w danym kraju. Jeżeli są Państwo z jakichkolwiek przyczyn niezadowolony z usług Dystrybutora lub mają Państwo trudności z uzyskaniem informacji na temat gwarancji, proszę skontaktować się z dystrybutorem Toro.

- normalnego poziomu hałasu, drgań i zużycia;
- Normalne zużycie obejmuje m. in. uszkodzenia foteli w wyniku zużycia lub przetarcia, zużycie powierzchni malowanych, rysy na etykietach i szybach itp.

Części

Części zaplanowane do wymiany w ramach wymaganej konserwacji są objęte gwarancją przez okres do planowego czasu wymiany dla danej części. Części wymienione w ramach gwarancji objęte są gwarancją przez cały okres trwania pierwotnej gwarancji na produkt i stają się własnością Toro. Ostateczną decyzję o naprawie istniejącej części lub jej wymianie podejmuje firma Toro. Do napraw gwarancyjnych mogą być używane odnawiane części.

Gwarancja na akumulatory głębokiego rozładowania i akumulatory litowo-jonowe:

Akumulatory głębokiego rozładowania i akumulatory litowo-jonowe mają określoną ogólną liczbę kilowatogodzin, które mogą dostarczyć w okresie eksploatacji. Metody użytkowania, ładowania i konserwacji mogą wydłużyć lub skrócić całkowity okres eksploatacji akumulatora. Jako że akumulatory w tym produkcie zużywają się, ilość pracy użytecznej pomiędzy ładowaniami będzie powoli zmniejszała się, aż akumulator całkowicie się zużyje. Wymiana akumulatorów zużytych w trakcie normalnej eksploatacji jest obowiązkiem właściciela produktu. W czasie normalnego okresu gwarancyjnego na produkt potrzebna może być wymiana akumulatora na koszt właściciela. Uwaga (dotyczy tylko akumulatorów litowo-jonowych): akumulatory litowo-jonowe mają jedynie częściową proporcjonalną gwarancję od 3 do 5 lat, zależnie od czasu eksploatacji i zużytych kilowatogodzin. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z *instrukcją obsługi*.

Konserwacja realizowana jest na koszt właściciela.

Regulowanie, smarowanie, czyszczenie i polerowanie silnika, wymiana filtrów i chłodziwa oraz realizacja zalecanych czynności konserwacyjnych to normalne procedury serwisowe Toro, które właściciel musi realizować na własny koszt.

Warunki ogólne

Urządzenia objęte niniejszą gwarancją mogą być naprawiane wyłącznie przez autoryzowanych dystrybutorów i sprzedawców produktów Toro.

Firmy The Toro Company i Toro Warranty nie ponoszą odpowiedzialności za pośrednie, przypadkowe ani wynikowe szkody związane z użytkowaniem produktów Toro objętych tą gwarancją, w tym za jakiegokolwiek koszty i wydatki związane z zapewnieniem maszyn lub usług zastępczych w oczekiwaniu na naprawę w ramach gwarancji. Oprócz gwarancji emisji zanieczyszczeń, o której mowa poniżej, w stosownych przypadkach nie ma innych wyraźnych gwarancji. Wszelkie domniemane gwarancje dotyczące wartości handlowej i przydatności do określonych zastosowań są ograniczone do okresu objętego niniejszą gwarancją.

Niektóre kraje nie zezwalają na wyłączenie szkód przypadkowych lub wynikowych lub ograniczeń dotyczących okresu trwania domniemanych gwarancji, więc powyższe wyłączenia i ograniczenia mogą nie mieć zastosowania. Niniejsza gwarancja udziela określonych praw, a w zależności od kraju właścicielowi mogą przysługiwać także inne prawa.

Uwaga dotycząca gwarancji silnika:

Układ kontroli emisji spalin w Produkcie może być objęty osobną gwarancją spełniającą wymagania ustalone przez amerykańską Agencję Ochrony Środowiska (Environmental Protection Agency; EPA) i/lub Kalifornijską Radę Ochrony Czystości Powietrza (California Air Resources Board; CARB). Ograniczenia określone powyżej nie mają zastosowania do gwarancji na układ kontroli emisji spalin. Szczegółowe informacje można znaleźć w dokumencie Engine Emission Control Warranty Statement dołączonym do Produktu lub zawartym w dokumentacji producenta silnika