



INSTRUKCJA PIEŁĘGNACJI

94100151

2024-12-20

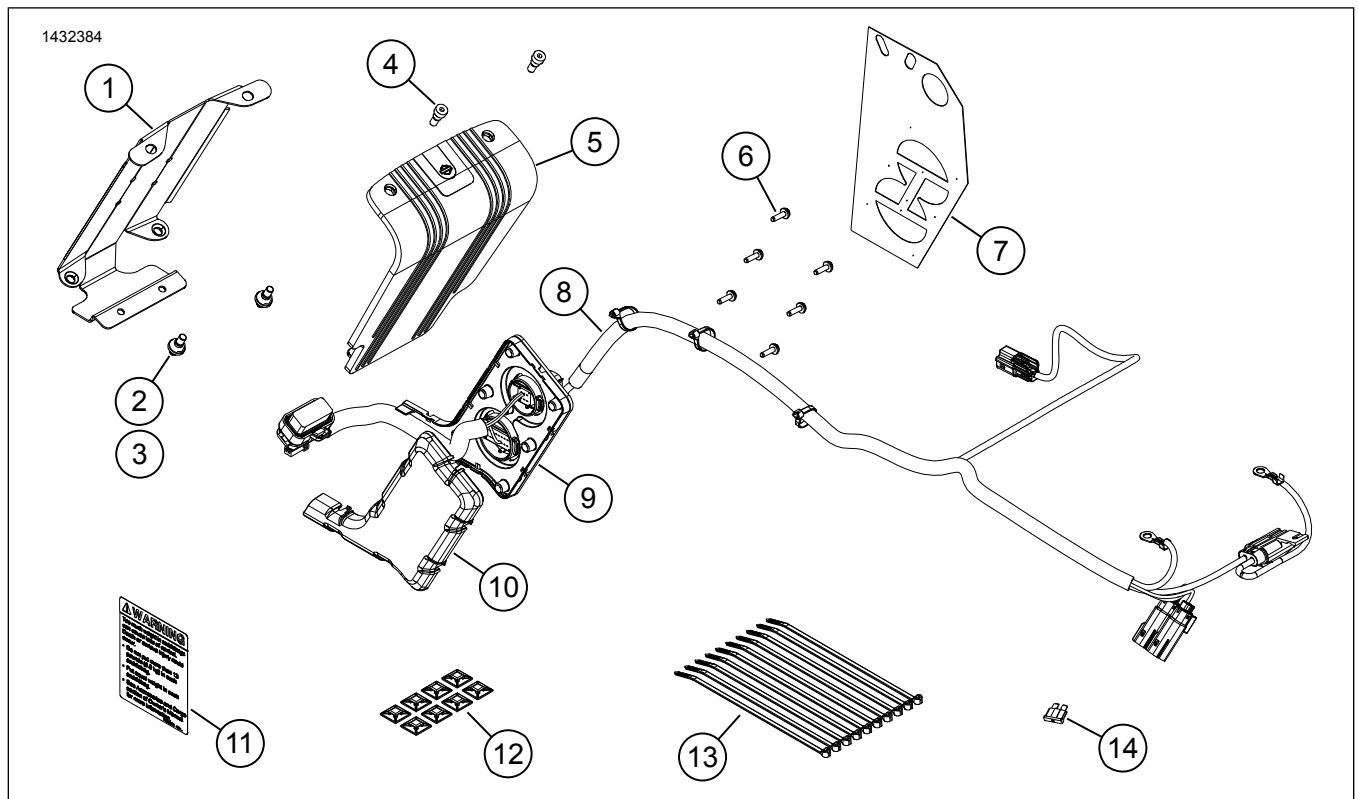


ZESTAW MONTAŻOWY DODATKOWEGO WZMACNIACZA (NR KAT. 76000975)

Tabela 1.

Audio Harley-Davidson, opracowane przez Rockford Fosgate®		
Zestawy	Sugerowane narzędzia	Poziom umiejętności
76000975	Okulary ochronne, klucz dynamometryczny, wiertarka, zestaw wiertel, taśma maskująca, narzędzie do gratowania, alkohol izopropylowy, czyste szmatki, 2,5 cala. Piła otworowa, narzędzie do wyjmowania wtyków Molex (modele FLHXSE / FLTRXSE 2021 i nowsze)	

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU



Rysunek 1. Elementy zestawu serwisowego: Zestaw dodatkowego wzmacniacza

Tabela 2. Lista części serwisowych: Zestaw dodatkowego wzmacniacza

<input checked="" type="checkbox"/>	Pozycja	Ilość	Opis	Nr kat.	Uwagi
<input type="checkbox"/>	1	1	Uchwyt montażowy wzmacniacza, prawy bagażnik	76001004	
<input type="checkbox"/>	2	2	Pierścień uszczelniający, uchwyt montażowy wzmacniacza	12100052	
<input type="checkbox"/>	3	2	Kołek, 1/4-20	12600305	
<input type="checkbox"/>	4	2	Wkręt, gniazdo sześciokątne, 1/4-20	10201064	
<input type="checkbox"/>	5	1	Pokrywa wzmacniacza	76000994	
<input type="checkbox"/>	6	6	Wkręt, TORX™, T15	10200065	
<input type="checkbox"/>	7	1	Szablon do wiercenia otworów	76001009	
<input type="checkbox"/>	8	1	Wiązka bagażnika, zewnętrzna	Nie jest sprzedawany jako oddzielna część zamienna	
<input type="checkbox"/>	9	1	Wiązka bagażnika, wewnętrzna	Nie jest sprzedawany jako oddzielna część zamienna	
<input type="checkbox"/>	10	1	Pokrywa wiązki przewodów	76001008	
<input type="checkbox"/>	11	1	Etykieta, pojemność bagażnika	14002201	
<input type="checkbox"/>	12	8	Uchwyt, przewód	69200342	
<input type="checkbox"/>	13	10	Opaska kablowa	10006	
<input type="checkbox"/>	14	1	Bezpiecznik, 40 A	72371-95	

UWAGA

Przed rozpoczęciem montażu lub demontowaniem części pojazdu sprawdź, czy w zestawie są wszystkie części.

INFORMACJE OGÓLNE

UWAGA

Nowo zainstalowany system audio i głośniki nie będą odtwarzać dźwięku, chyba że jest on skonfigurowany za pomocą aplikacji audio Harley-Davidson lub przez autoryzowanego dealera Harley-Davidson.

UWAGA

Różne generacje głośników, wzmacniaczy i przewodów do pojazdów Harley-Davidson nie zostały zaprojektowane ani przetestowane, aby działać wspólnie. Zalecenia dotyczące osprzętu zamieszczono w katalogu P&A, należy skonsultować się z dealerem, który udzieli wskazówek pozwalających uzyskać optymalne parametry i kompatybilność urządzenia.

Klucz sprzętowy Bluetooth jest elementem układu audio. W połączeniu z aplikacją HD może przypisywać wzmacniacze i kanały głośnikowe lub poprawiać ich dźwięk, rozszerzając pasmo przenoszenia za pomocą dodatkowego korektora. Klucza sprzętowego **NIE MOŻNA** używać jako urządzenia do komunikacji między telefonem a radiem pojazdu.

Modele

Dane modelu wyposażenia można znaleźć w katalogu detalicznym części i akcesoriów lub w części dotyczącej części i akcesoriów na stronie www.harley-davidson.com (tylko w języku angielskim).

Upewnij się, że używasz najnowszej wersji instrukcji, która jest dostępna pod adresem: h-d.com/isheets

Skontaktuj się z centrum obsługi klientów Harley-Davidson pod numerem 1-800-258-2464 (tylko USA) lub 1-414-343-4056.

Przeciążenie elektryczne

▲ OSTRZEŻENIE

Podczas montowania dowolnego urządzenia elektrycznego należy mieć pewność, że nie zostanie przekroczony maksymalne dopuszczalne natężenie prądu bezpiecznika ani przerywacza chroniących modyfikowany obwód. Przekroczenie maksymalnego dopuszczalnego natężenia prądu może doprowadzić do awarii układu elektrycznego, co może z kolei być przyczyną śmierci lub poważnych obrażeń ciała. (00310a)

Możliwe jest przeciążenie układu ładowania pojazdu wskutek dodania zbyt wielu akcesoriów elektrycznych. Jeśli w danym momencie włączone akcesoria elektryczne zużywają więcej prądu elektrycznego niż może wytworzyć układ ładowania pojazdu, zużycie prądu może doprowadzić do wyładowania akumulatora i spowodować uszkodzenie układu elektrycznego pojazdu. (00211d)

Wzmacniacz wymaga do 8 amperów natężenia prądu z instalacji elektrycznej.

Wymagania dotyczące montażu

Pobierz aplikację audio Harley-Davidson.

Użyj tego zestawu w połączeniu z innymi **zestawami Harley-Davidson Audio opracowanymi przez Rockford Fosgate®**.

W celu prawidłowego montażu uchwytu wzmacniacza na powierzchni bagażnika należy poczekać na utwardzenie kleju co najmniej 24 godziny.

Produkty te są dostępne u najbliższego dealera Harley-Davidson.

- **Modele FLHTKSE, FLTRUSE i Touring 2014 oraz nowsze:** może być konieczny oddzielny zakup zestawu wiązki rozszerzającej Harley-Davidson (nr kat. 69200921). Wykorzystaj ją do instalacji dodatkowych akcesoriów elektrycznych w pojeździe.
- **Modele FLHTKSE, FLTRUSE i Touring 2014 oraz nowsze:** do instalacji wymagany jest oddzielny zakup zestawu wzmacniacza podstawowego i klucza Harley-Davidson (nr kat. 76000997).
- **FLHXSE i FLTRXSE 2021 i późniejsze:** do instalacji **konieczny** jest oddzielny zakup klucza Bluetooth Harley-Davidson (nr kat. 41000771).
- **FLHXSE i FLTRXSE 2021 i późniejsze:** do instalacji **konieczny** jest oddzielny zakup wiązki klucza Bluetooth Harley-Davidson (nr kat. 69202641).
- **FLHXSE i FLTRXSE 2021 i późniejsze:** do instalacji **konieczny** jest oddzielny zakup taśmy Dual Lock Harley-Davidson (nr kat. 76434-06).
- **FLTRKSE 2022:** do tej instalacji potrzebny jest osobny zakup klucza Bluetooth Harley-Davidson (nr kat. 41000771).
- **FLTRKSE 2022:** do tej instalacji potrzebny jest osobny zakup wiązki przewodów klucza Bluetooth Harley-Davidson (nr kat. 69202641).
- **FLTRKSE 2022:** do tej instalacji potrzebny jest osobny zakup taśmy Dual Lock Harley-Davidson (nr kat. 76434-06).
- **FLTRKSE 2022:** do tej instalacji potrzebny jest osobny zakup czarnej, 2-kierunkowej obudowy Harley-Davidson (nr kat. 69200272).
- **FLTRKSE 2022:** do tej instalacji potrzebny jest osobny zakup dwóch wtyków złącza nr 16-20 AWG Harley-Davidson (nr kat. 72169-07).
- **FLTRKSE 2022:** do tej instalacji potrzebny jest osobny zakup dwóch wtyków złącza nr 18-20 AWG Harley-Davidson (nr kat. 72168-07).

Od prawidłowego zamontowania części z tego zestawu zależy bezpieczeństwo kierującego i pasażera. Wykonaj odpowiednie procedury z instrukcji serwisowej. Osoby niebędące w stanie przeprowadzić tej procedury lub niedysponujące odpowiednimi narzędziami powinny zlecić wykonanie montażu dealerowi firmy Harley-Davidson. Niewłaściwy montaż części z tego zestawu może być przyczyną śmierci lub poważnych obrażeń ciała. (00333b)

Zaleca się, aby instalację przeprowadził technik w salonie Harley-Davidson.

PRZYGOTOWANIE

UWAGA

Ta karta instrukcji dotyczy informacji pochodzących z instrukcji serwisowej. Do montażu tego zestawu jest wymagana instrukcja serwisowa przeznaczona dla określonego roku/modelu motocykla. Można ją również uzyskać u dealera firmy Harley-Davidson.

1. Zdejmij bagażniki.
 - a. Modele FLHXSE i FLTRXSE 2021 – patrz niżej.
2. Zdejmij pokrywy boczne.
3. Wyjmij bezpiecznik główny.
4. Zdejmij siodło.
5. Zdemontuj zbiornik paliwa.
6. Wymontuj lewy moduł.
7. Zdejmij górny wspornik zespołu modułów.
8. Wymontuj dolny moduł grzbietu ramy.
9. **Owiewka montowana na widelcu:**
 - a. Zdejmij przednią szybę.
 - b. Wymontuj owiewkę zewnętrzną.
 - c. Wymontuj panel deski rozdzielczej.
10. **Owiewka montowana na ramie:**
 - a. Zdejmij kratkę głośnika.
 - b. Wymontuj owiewkę zewnętrzną.
11. Jeśli istniejący system audio, w którym zainstalowano już podstawowy wzmacniacz i głośniki rozbudujesz o dodatkowy wzmacniacz, może być konieczny częściowy demontaż systemu.

12. Jeśli zainstalowany jest podstawowy wzmacniacz oraz głośniki w kufrze Tour-Pak lub w dolnej owiewce, odłącz złącze 351A od wyjścia podstawowego wzmacniacza do głośnika (później podłączysz je do dodatkowego wzmacniacza).

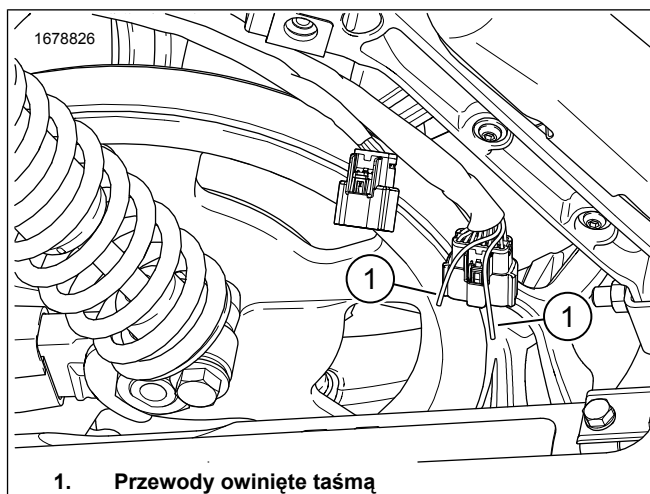
FLTRKSE 2022

Bagażnik

1. Zdejmij lewą sakwę.
 - a. Odłącz złącza audio.
2. Rysunek 2 Odszukaj Oryginalne wyposażenie (OE) złącze 16-stykowe. [C288B_1].
 - a. Usuń taśmę z białych/różowych i białych/brązowych przewodów.
3. Zainstaluj na przewodach wtyki nr 72168-07. Zob. Instrukcja diagnostyki układu elektrycznego (EDM) pojazdu.
4. Rysunek 3 Wyjmij wtyki z gniazd 13 i 14 złącza [C288B_1].
5. Włóż wtyk białego/różowego przewodu w gniazdo 13 złącza [C288B_1]. Zob. EDM pojazdu.
6. Włóż wtyk białego/brązowego wtyku w gniazdo 14 złącza [C288B_1]. Zob. EDM pojazdu.
7. Zamontuj lewą sakwę.
 - a. Połącz złącza audio.

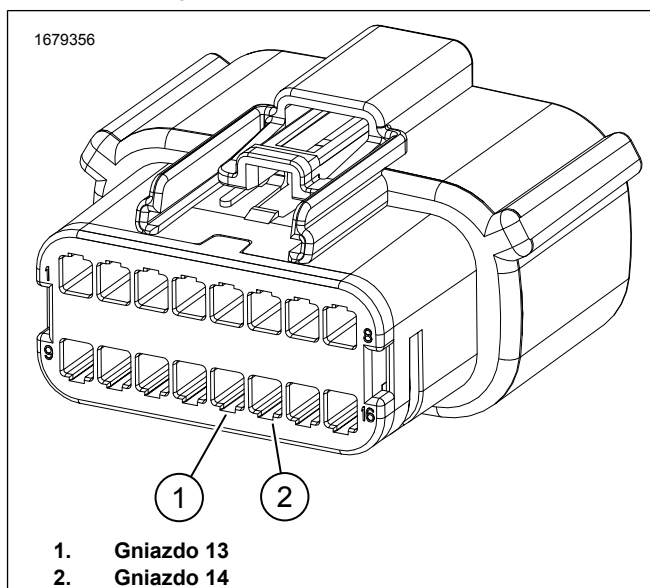
Zewnętrzna wiązka

1. Rysunek 4 Odszukaj owinięte taśmą białe/różowe i białe/brązowe przewody w rejonie obudowy akumulatora. Usuń taśmę z przewodów.
2. Zainstaluj na przewodach wtyki nr 72169-07. Zob. EDM pojazdu.
3. Rysunek 5 Włóż wtyki białego/różowego przewodu w gniazdo 1 złącza [69200272].
4. Włóż wtyki białego/brązowego przewodu w gniazdo 2 złącza [69200272].



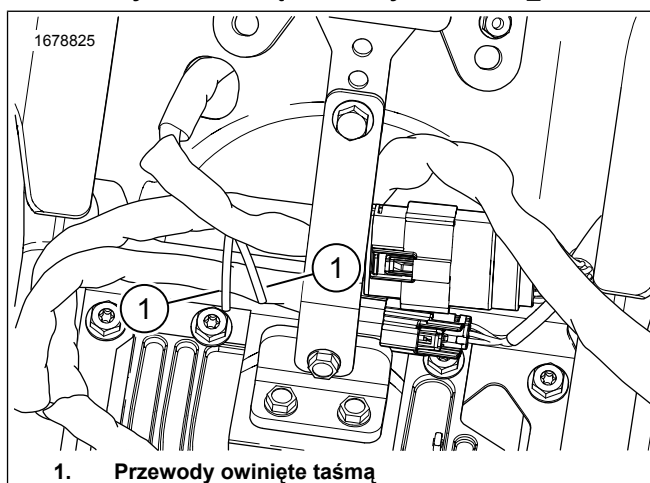
1. Przewody owinięte taśmą

Rysunek 2. Okablowanie sakw



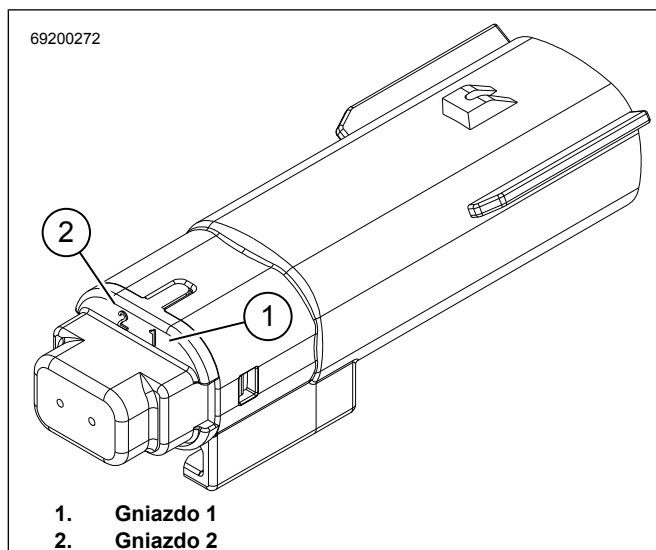
1. Gniazdo 13
2. Gniazdo 14

Rysunek 3. Złącze 16-wtykowe C288_1



1. Przewody owinięte taśmą

Rysunek 4. Przewody w obudowie akumulatora



Rysunek 5. Złącze 2-wtykowe 69200272

MODELE FLHXSE I FLTRXSE 2021

Przygotowanie

1. Rysunek 6 Wymontuj oryginalne elementy prawego bagażnika.
 - a. Odłącz złącza głośników.
 - b. Odłącz złącze zamka bagażnika.
 - c. Zdejmij oryginalną pokrywę wewnętrznej wiązki przewodów.
 - d. Wymontuj oryginalne złącze 6-stykowe [289B] (1). Zwolnij blokadę i obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
 - e. Przeciągnij złącza oraz przewody głośników i wiązki bagażnika (2) przez otwór. Zachowaj do późniejszego użycia.
 - f. Wyjmij i wyrzucić oryginalną wiązkę wewnętrzną (3) i śruby.

Sakwa modeli FLHXSE oraz FLTRXSE 2021

1. BAGAŻNIK Wykonaj kroki 3-13.
 - a. Wyjmij i wyrzucić 6-stykowe złącze akcesoriów, jasnoniebieską i jasnoniebieską/czarną wiązkę oraz złącze dwustykowe z podzespołu wewnętrznej wiązki dodatkowego wzmacniacza. Zobacz Rysunek 1 , pozycja 9.
 - b. Zwolnij blokadę i obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
 - c. Przeciągnij złącza oraz przewody głośników i wiązki bagażnika (2) przez otwór i wyrzucić je.

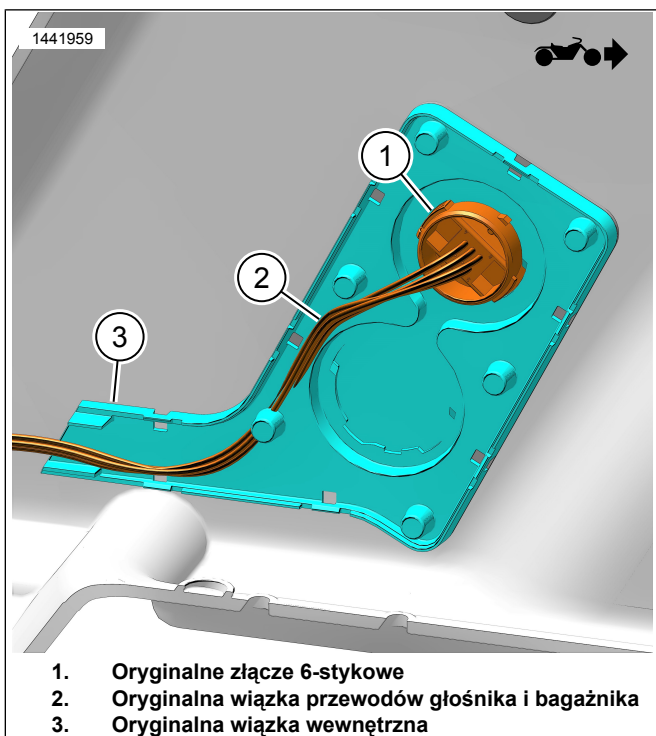
2. Rysunek 6 Zainstaluj oryginalne 6-stykowe złącze prawego bagażnika (1).
 - a. Przełóż złącza oraz przewody głośników i wiązki bagażnika (2) przez otwór.
 - b. Zainstaluj oryginalne złącze 6-stykowe [289B] (1). Obróć w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, dopóki nie zablokuje się blokada.
 - c. Zamontuj pokrywę wiązki wewnętrznej.
 - d. Podłącz złącze zamka bagażnika.
 - e. Podłącz złącza głośników.
 - f. Poprowadź wiązkę do oryginalnych elementów mocujących przewody.

Zewnętrzna wiązka

1. Rysunek 8 Za pomocą specjalnego narzędzia do usunięcia styków ze złączy.

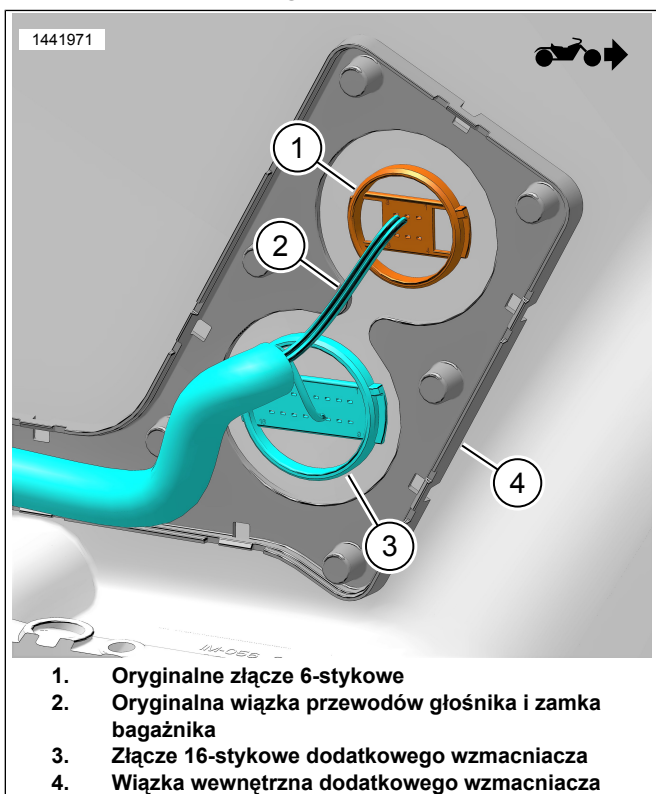
Narzędzie specjalistyczne: MOLEX ELECTRICAL CONNECTOR TERMINAL REMOVER (NARZĘDZIE DO WYMONTOWANIA ZACISKU ZŁĄCZA ELEKTRYCZNEGO MOLEX) (HD-48114)

 - a. Odłącz przewód biały/różowy (8) z oryginalnego 6-stykowego złącza [289B] (4) (styk 5).
 - b. Odłącz przewód biały/brazowy (8) z oryginalnego 6-stykowego złącza [289B] (4) (styk 6).
 - c. Odłącz biały/różowy przewód (7) z 16-stykowego złącza wiązki dodatkowego wzmacniacza [289B_1] (6) (styk 1).
 - d. Odłącz biały/brazowy przewód (7) z 16-stykowego złącza wiązki dodatkowego wzmacniacza [289B_1] (6) (styk 2).
2. Rysunek 1 Podłącz przewody z 6-stykowego złącza do 16-stykowego złącza.
 - a. Podłącz biały/różowy przewód (8) z oryginalnego 6-stykowego złącza [289B] (4) do styku 1 16-stykowego złącza wiązki dodatkowego wzmacniacza [289B_1] (7).
 - b. Podłącz biały/brazowy przewód (8) z oryginalnego 6-stykowego złącza [289B] (4) do styku 2 16-stykowego złącza wiązki dodatkowego wzmacniacza [289B_1] (7).
3. Rysunek 8 Owiń taśmą izolacyjną końcówki białych przewodów (7), które znajdowały się w 16-stykowym złączu (6), lub wyjmij całe przewody z dodatkowego wzmacniacza, razem z niewykorzystywanym złączem [350B].
4. W razie potrzeby przymocuj nieużywane białe przewody (7).
5. Zamknij otwory złączy uszczelkami z wyrzuconych wiązek przewodów.



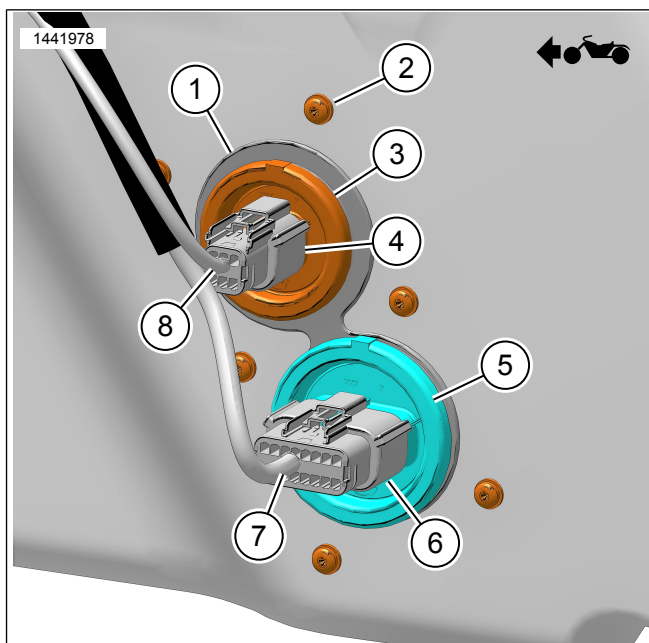
1. Oryginalne złącze 6-stykowe
2. Oryginalna wiązka przewodów głośnika i bagażnika
3. Oryginalna wiązka wewnętrzna

Rysunek 6. Oryginalna wiązka wewnętrzna (wewnątrz bagażnika)



1. Oryginalne złącze 6-stykowe
2. Oryginalna wiązka przewodów głośnika i zamka bagażnika
3. Złącze 16-stykowe dodatkowego wzmacniacza
4. Wiązka wewnętrzna dodatkowego wzmacniacza

Rysunek 7. Wiązka wewnętrzna dodatkowego wzmacniacza (wewnątrz bagażnika)



1. Wiązka wewnętrzna dodatkowego wzmacniacza
2. Wkręt (6)
3. Oryginalne złącze 6-stykowe [289A]
4. Złącze 6-stykowe wiązki zewnętrznej [289B]
5. Złącze 16-stykowe wewnętrznej wiązki dodatkowego wzmacniacza
6. Złącze 16-stykowe wiązki zewnętrznej
7. Białe przewody złącza 16-stykowego (złącza 1 i 2)
8. Białe przewody złącza 6-stykowego (złącza 1 i 2)

Rysunek 8. Białe przewody wiązki zewnętrznej (poza siedłem)

BAGAŻNIK

UWAGA

W przypadku poniższych modeli pomiń kroki 1-3.

- FLHXSE oraz FLTRXSE 2021 i nowsze

1. Rysunek 9 Umieść szablon (2) na prawym bagażniku (1).

- a. Przyklej szablon taśmą.

2. **UWAGA**

Zachowaj szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić lakierowanej powierzchni.

Przygotuj do wiercenia prawy bagażnik.

- a. Zaznacz punkcikiem miejsca wiercenia na szablonie.
- b. **Otwory na wewnętrzną wiązkę bagażnika:** Użyj 2,5-calowej piły do otworów.
- c. **Otwory na wkręty:** Użyj wiertła 5,15 mm (13/64 cala).
- d. Rysunek 10 Przytnij materiał do uzyskania zaokrąglonej krawędzi (3).
- e. Lekko zeszlifuj krawędź otworów, aby ją wygładzić.

3. Rysunek 1 Naklej etykietę pojemności bagażnika (11).
 - a. Nowa etykieta powinna pokryć starą.
4. Rysunek 12 Zamontuj pierścień uszczelniający (3) na uchwycie montażowym wzmocniacza (4).
5. Zamontuj kolek (2) na wzmocniaczu (1). Dokręć momentem.
Moment obrotowy: 9–12 N·m (80–106 **in-lbs**) *Kolek wzmocniacza*
6. Rysunek 14 Podłącz złącze wewnętrznej wiązki przewodów (4) do wzmocniacza (2).
7. Rysunek 15 Zamontuj wzmocniacz (5) na uchwycie montażowym (4).
8. Zamontuj pokrywę wzmocniacza (2).
9. Rysunek 16 Wkręć wkręty (1). Dokręć momentem.
Moment obrotowy: 13,5 N·m (119 **in-lbs**) *Wkręt pokrywy wzmocniacza*
10. Rysunek 14 Zamontuj pokrywę wiązki przewodów (6).
11. Rysunek 10 Zamontuj wiązkę wewnętrzną (2).

12. **UWAGA**

Jeśli wiązka wewnętrzna nie jest wyrównana z otworami w bagażniku, powiększ otwór wiertłem 6,35 mm (1/4 cala). Wygładź krawędź otworów i wyczyść bagażnik.

Wkręć wkręty (1). Dokręć momentem.

Moment obrotowy: 1,1–1,5 N·m (10–13 **in-lbs**) *Śruby wewnętrznej wiązki przewodów*

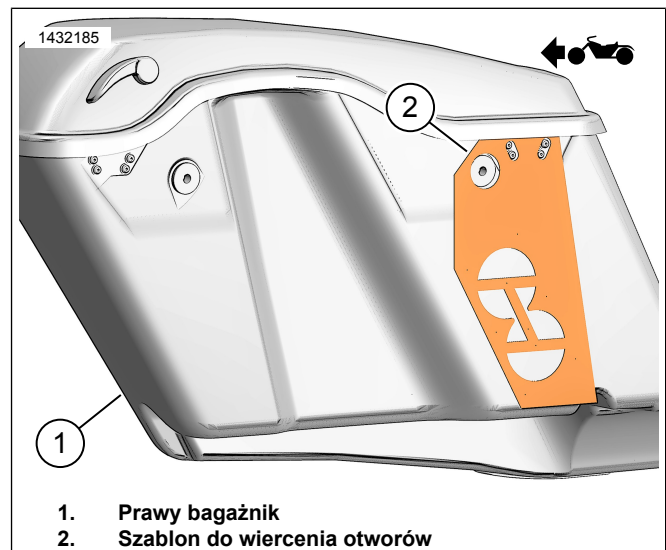
13. Zamontuj uchwyt montażowy wzmocniacza.
 - a. Rysunek 11 Dopasuj uchwyt montażowy wzmocniacza. Uchwyt musi być wyprostowany, wyśrodkowany i znajdować się jak najbliżej dna bagażnika.
 - b. Rysunek 13 Wykorzystaj nacięcia w uchwycie montażowym (1), aby dopasować go do kształtu bagażnika (2) bez gwałtownych ruchów. Zapewni to lepszą przyczepność taśmy. Nie odklejaj folii z taśmy.
 - c. Rysunek 11 Ustaw uchwyt mocujący tak, aby był wyprostowany, wyśrodkowany i jak najbliżej dna bagażnika.
 - d. Zaznacz miejsce montażu markerem, taśmą mocującą lub ołówkiem.
 - e. Zdejmij folię ochronną z uchwytu montażowego.

UWAGA

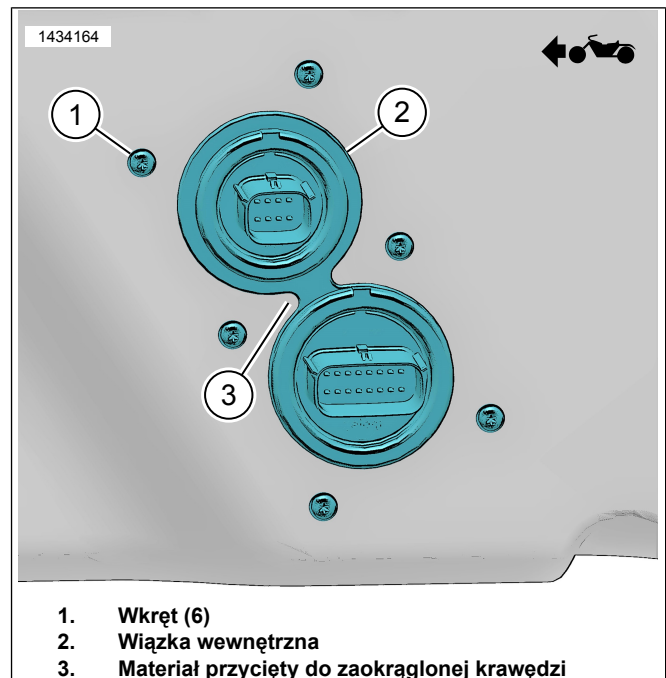
Po przyklejeniu uchwytu zdjęcie go bez uszkodzenia będzie bardzo trudne.

- f. Zainstaluj uchwyt montażowy w oznaczonym miejscu.

- g. Postaw bagażnik na boku i pozostaw na co najmniej 24 godziny w celu utwardzenia kleju.

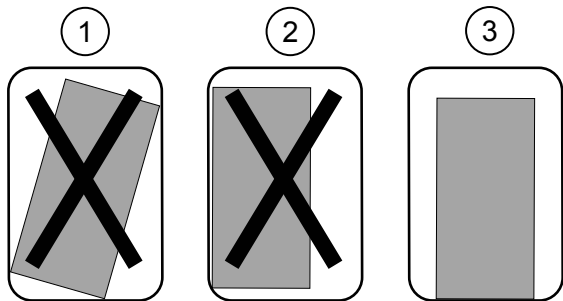


Rysunek 9. Szablon do prawego bagażnika



Rysunek 10. Wiązka wewnętrzna

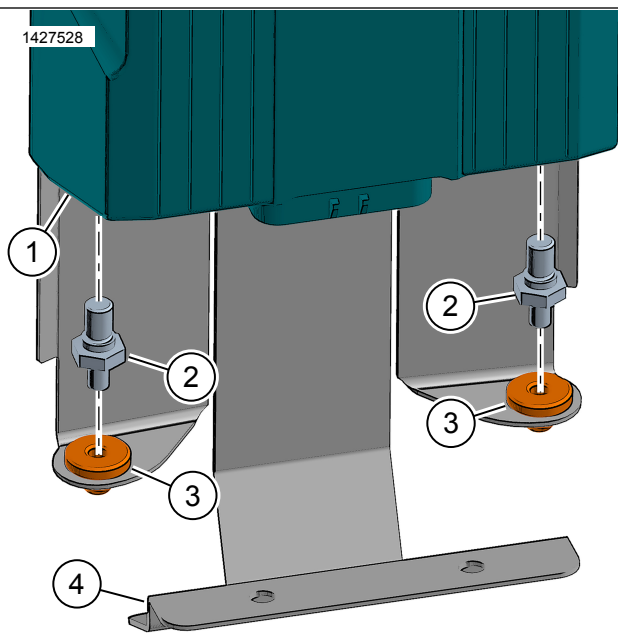
1432573



1. Żle - uchwyt przekrzywiony
2. Żle - uchwyt nie na środku i nieustawiony odpowiednio do dolnej powierzchni
3. Dobrze - uchwyt wyśrodkowany i ustawiony odpowiednio do dolnej powierzchni

Rysunek 11. Instalacja uchwyty montażowego

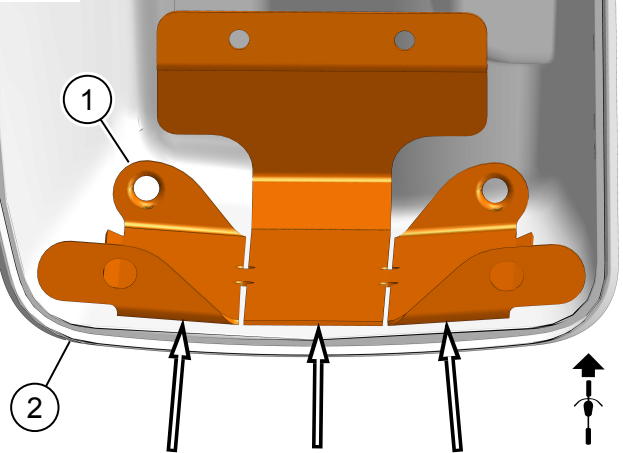
1427528



1. Wzmacniacz
2. Kołek (2)
3. Pierścień uszczelniający (2)
4. Uchwyt montażowy wzmacniacza

Rysunek 12. Kołek wzmacniacza

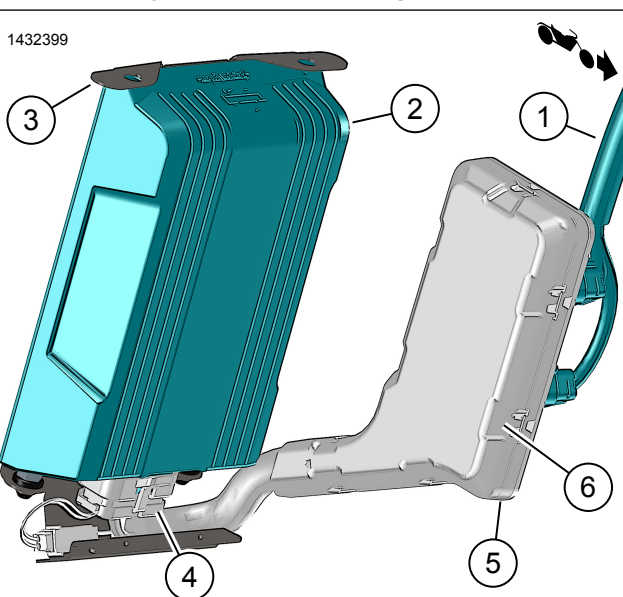
1440497



1. Uchwyt montażowy wzmacniacza
2. Kontur bagażnika

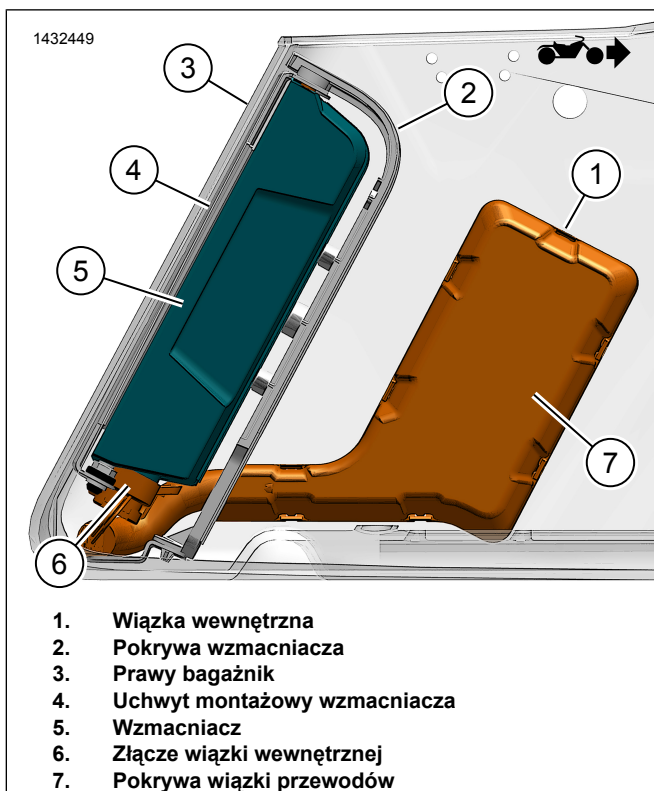
Rysunek 13. Kontur bagażnika

1432399

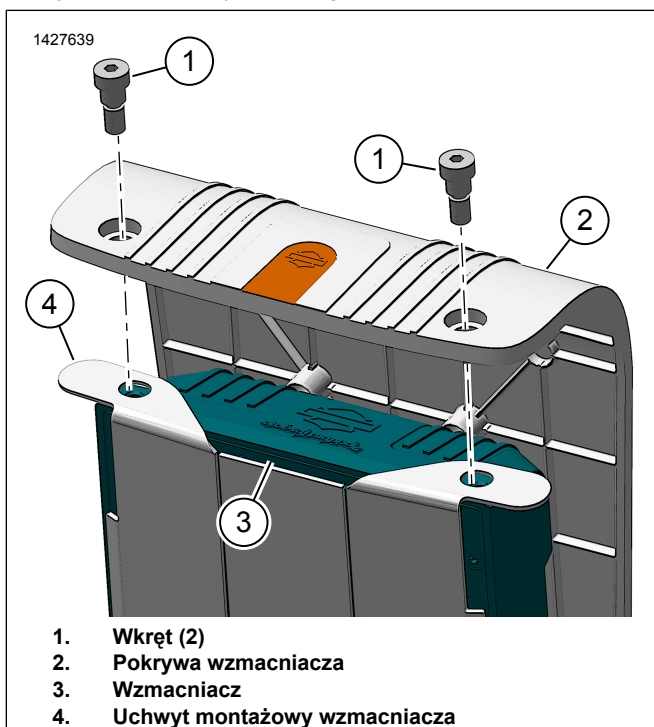


1. Wiązka zewnętrzna
2. Wzmacniacz
3. Uchwyt montażowy wzmacniacza
4. Złącze wiązki wewnętrznej
5. Wiązka wewnętrzna
6. Pokrywa wiązki przewodów

Rysunek 14. Zespół wzmacniacza prawego bagażnika



Rysunek 15. Wiązka w bagażniku ze wzmocniaczem



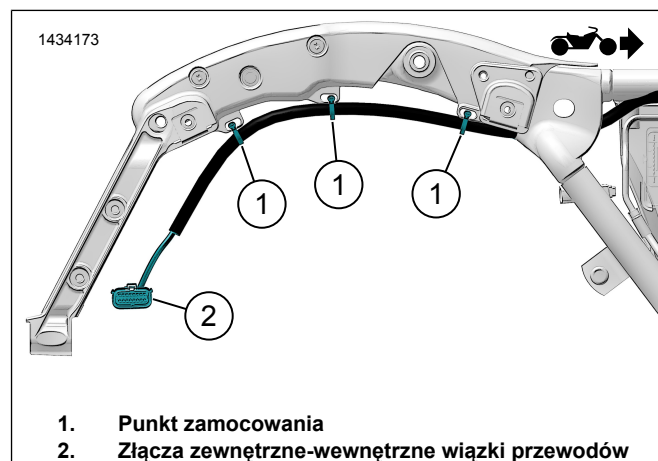
Rysunek 16. Pokrywa wzmocniacza

WIĄZKA ZEWNĘTRZNA

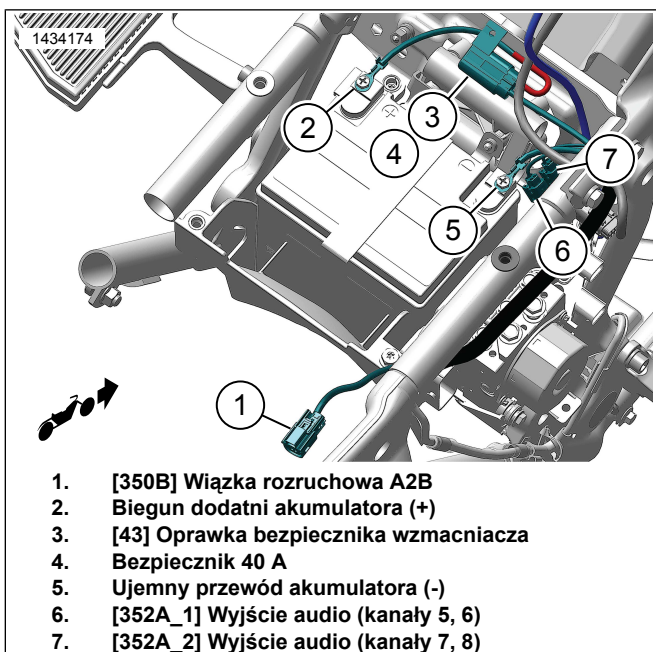
1. Poprowadź zewnętrzną wiązkę bagażnika wzdłuż ramy.
 - a. Rysunek 17 Za pomocą opasek kablowych luźno zamocuj wiązkę w punktach mocowania (1). Nie zaciskaj opasek kablowych.

- b. Zamontuj bagażnik, aby wypróbować długość wiązki. Wiązka musi być dość długa, aby swobodnie dochodzić do bagażnika.
- c. Rysunek 18 Poprowadź pozostałą wiązkę do komory na akumulator.
- d. Podłącz ujemny przewód akumulatora (2).
- e. Podłącz dodatni przewód akumulatora (4).
- f. Zamontuj bezpiecznik (4) w oprawce bezpiecznika (3).
- g. Zabezpiecz oprawkę bezpiecznika (3) opaską kablową.
- h. Poprowadź złącza (1) w kierunku lewej pokrywy, a złącza (5, 6) w kierunku prawej pokrywy.
- i. W razie potrzeby zabezpiecz wiązkę przewodów opaskami kablowymi.

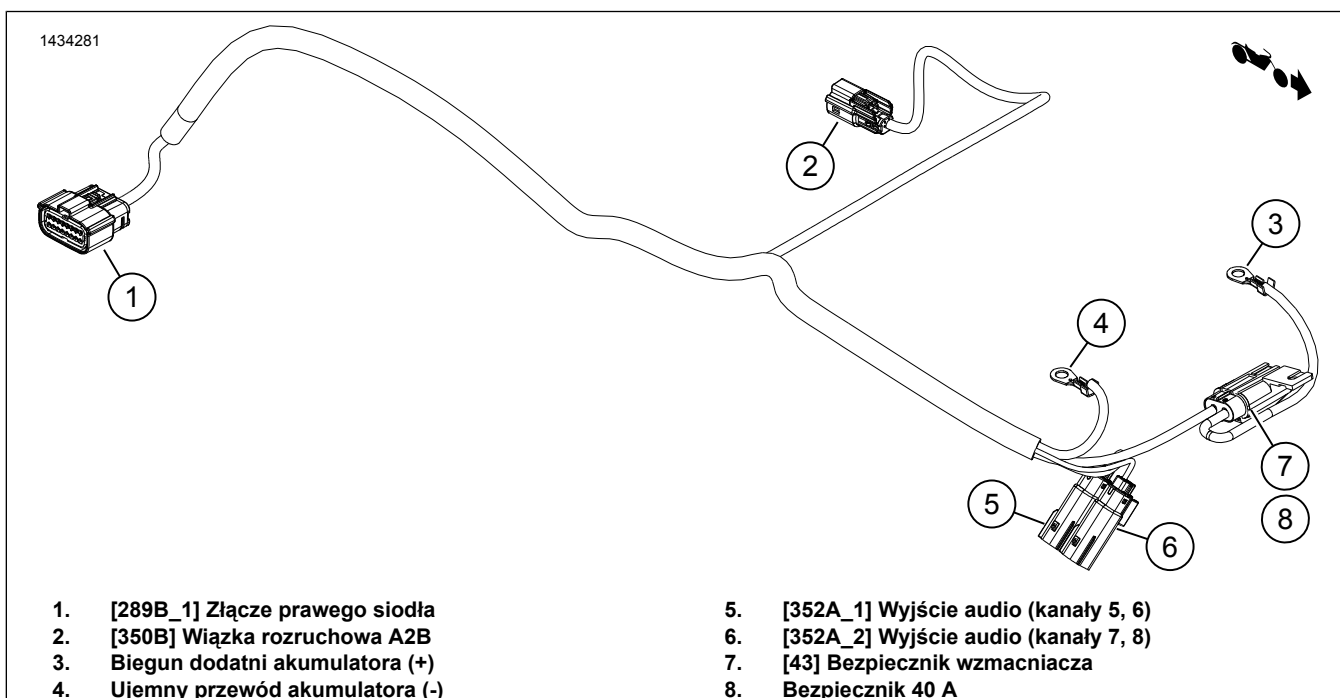
2. Rysunek 17 Podłącz zewnętrzną wiązkę bagażnika do wewnętrznej wiązki (2) w bagażniku.
3. Rysunek 18 Podłącz [350B] (1) wiązki dodatkowego wzmocniacza do [350A] wiązki podstawowego wzmocniacza.
 - a. **FLTRKSE 2022:** podłącz [350B] (1) wiązki dodatkowego wzmocniacza do złącza 2-drożnego.
4. Zamontuj bagażnik w pojeździe.



Rysunek 17. Prowadzenie zewnętrznej wiązki przewodów (typowe)



Rysunek 18. Prowadzenie zewnętrznej wiązki przewodów (typowe)



Rysunek 19. Złącza wiązki zewnętrznej (modele 2014 i późniejsze)

POŁĄCZENIA GŁOŚNIKÓW

UWAGA

Jeśli w prawym bagażniku zainstalowano dodatkowy wzmacniacz, podłącz tylko wiązkę lewego głośnika do [351A].

Głośniki w kufrze Tour-Pak i dolnych owiewkach zostaną podłączone do dodatkowego wzmacniacza.

Kanały 5, 6 oraz 7, 8

Dolne owiewki, pokrywy bagażników lub kufer Tour-Pak

1. Informacje na temat prowadzenia przewodów oraz połączeń w danym zestawie są dostępne w dołączonej do niego instrukcji.
2. **Kanały 5, 6:** Kufer Tour-Pak i dolne owiewki [352A_1].

3. **Kanały 7, 8:** Kufer Tour-Pak i dolne owiewki [352A_1] lub zależnie od zastosowania [352A_1].
4. Podłączyć uprząż z przewodem odpowiedniego zestawu do zewnętrznej uprząży [351A].

Jeśli w systemie audio nie ma głośników w bagażnikach, głośniki w kufrze Tour-Pak i/lub głośniki w dolnych owiewkach można podłączyć do [351] lub [352] w dowolnej kolejności. Aplikacja służy do konfigurowania sygnału głośników

Jeśli w systemie audio nie ma głośników w bagażnikach, nie będzie także 6-stykowego złącza (4) wiązki zewnętrznej. Rysunek 8

UWAGA

Jeśli w systemie audio jest więcej niż 4 głośniki, głośniki w bagażnikach muszą zawsze być podłączone do wyjścia podstawowego wzmacniacza [351].

Tabela 3.

Głośniki	Wzmacniacz	Kanały	Konfiguracja	Owiewka	Bagażnik	Tour-Pak	Dolne
2	Podstawowy	1 i 2	Głośniki w owiewkach	349			
4	Podstawowy	1, 2 oraz 3, 4	Głośniki w owiewkach i w pokrywach bagażników		351		
4	Podstawowy	1, 2 oraz 3, 4	Głośniki w owiewkach i w kufrze Tour-Pak			351	
4	Podstawowy	1, 2 oraz 3, 4	Głośniki w dolnych owiewkach				351
6	Podstawowy	1, 2 oraz 3, 4	Głośniki w owiewkach i w pokrywach bagażników		351		
	Dodatkowy	5 i 6	Tour-Pak			352_1	
6	Podstawowy	1, 2 oraz 3, 4	Głośniki w owiewkach i w pokrywach bagażników		351		
	Dodatkowy	5 i 6	Dolne				352_1
6	Podstawowy	1, 2 oraz 3, 4	Głośniki w owiewkach i w kufrze Tour-Pak			351	
	Dodatkowy	5 i 6	Dolne				352_1
8	Podstawowy	1, 2 oraz 3, 4	Głośniki w owiewkach i w pokrywach bagażników		351		
	Dodatkowy	5, 6 oraz 7, 8	Tour-Pak i dolne owiewki			352_1	352_1
				Użyj numeru złącza dla odpowiedniego zestawu głośników			

KONFIGURACJA APLIKACJI

1. **Unresolved graphic link (id=40115-100120)** Dostęp do systemu audio.
 - a. Sparuj urządzenie (1) z systemem.
 - b. Do konfiguracji systemu audio pojazdu używaj menu aplikacji (2).
2. **Unresolved graphic link (id=40115-100121)** Ekran menu głównego.
 - a. Ikona menu głównego (1).
 - b. Resetowanie lub zmiana numeru identyfikacyjnego (PIN) (2).
 - c. Edycja i zmiana nazwy systemu (3).
 - d. Nadaj indywidualny charakter menu głównemu, umieszczając zdjęcia swojego motocykla (4).
 - e. Wskaźnika połączenia Bluetooth. Ukośnik przecinający symbol oznacza: Brak połączenia (5).
3. **Unresolved graphic link (id=40115-100122)** Ekran menu konfiguracji.
 - a. Ikona menu konfiguracji (1).
 - b. Przeznaczona do skanowania kodu QR (2) w iSheet.
- c. Ręczna konfiguracja głośników zestawu 1 lub 2, lokalizacji głośników i szumu białego w celu przypisania głośników.
4. **Unresolved graphic link (id=40115-100123)** Ekran konfiguracji korektora.
 - a. Ikona konfiguracji korektora (1)
 - b. Dostrajanie 7-pasmowego korektora (2) częstotliwości.
 - c. Indywidualne lub fabryczne ustawienia korektora (3).
5. **Unresolved graphic link (id=40115-100124)** Ekran menu diagnostycznego.
 - a. Ikona menu diagnostycznego (1) wyświetla stan systemu dźwiękowego.
 - b. Otwórz ekran testowania głośników (2).
 - c. Odświeża stan głośnika i wzmacniacza (3) po naprawie elementu.
 - d. Wybierz głośnik do testu szumu białego (4) i funkcji.
 - e. Powrót do ekranu menu diagnostycznego (5).

UKOŃCZONO

1. **Owiewka montowana na ramie:**
 - a. Zamontuj kratkę głośnika.
 - b. Zamontuj owiewkę zewnętrzną.
2. **Owiewka montowana na widelcu:**
 - a. Zamontuj przednią szybę.
 - b. Zamontuj owiewkę zewnętrzną.
 - c. Zamontuj panel deski rozdzielczej.
3. Zamontuj dolny moduł grzbietu ramy.
4. Zamontuj akumulator.
5. Zainstaluj górny moduł.
6. Zamontuj lewy moduł.
7. Zamontuj zbiornik paliwa.
8. Zamontuj siodło.
9. Załóż bezpiecznik główny.
10. Załóż pokrywy boczne.
11. Zamontuj bagażniki.