



## DEFLEKTORY POWIETRZA W ŚRODKOWEJ CZĘŚCI RAMY

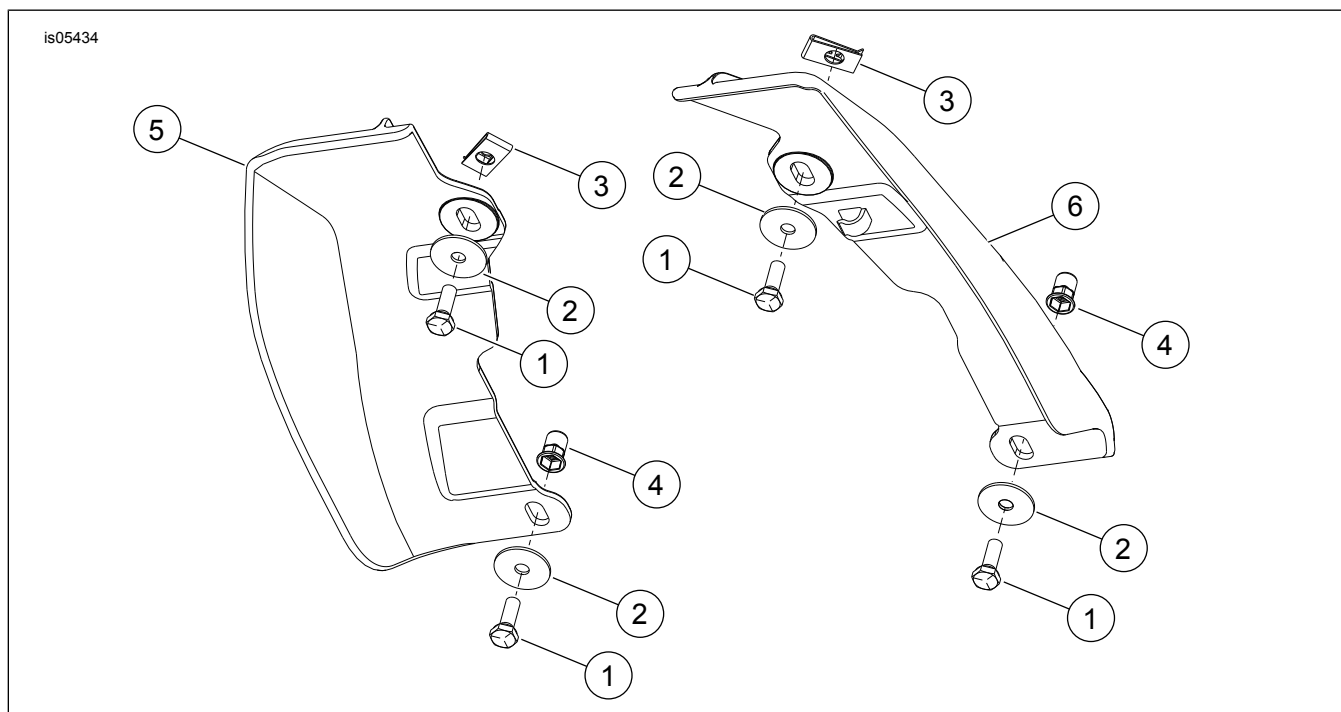
### INFORMACJE OGÓLNE

Tabela 1. Informacje ogólne

Zestawy	Sugerowane narzędzia	Poziom umiejętności <sup>(1)</sup>
58002-09, 58002-09A, 57200157, 57200356	Okulary ochronne, klucz dynamometryczny	

(1) Wymagane jest dokręcenie do wartości momentu obrotowego lub wykorzystanie innych, odpowiednich technik i narzędzi

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU



Rysunek 1. Zawartość zestawu: Deflektory powietrza w środkowej części



Tabela 2. Zawartość zestawu: Zestaw owiewek środkowej części ramy

Przed rozpoczęciem montażu lub demontażu części pojazdu sprawdź, czy w zestawie są wszystkie części.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Pozi- cja	Ilość	Opis	Nr kat.	Uwagi
<input type="checkbox"/>	1	4	Wkręt	3787	Zestawy: 58002-09A, 57200157
<input type="checkbox"/>	2	4	Podkładka, płaska	6036	Zestawy: 58002-09A, 57200157
<input type="checkbox"/>	3	2	Spinka mocująca	8108	Zestawy: 58002-09A, 57200157, 57200356
<input type="checkbox"/>	4	2	Nakrętka, specjalna	8194	Zestawy: 58002-09A, 57200157
<input type="checkbox"/>	5	1	Owiewka środkowej części ramy, prawa	58170-09	Zestaw: 58002-09
<input type="checkbox"/>			Owiewka środkowej części ramy, prawa, bez wentylatora podwozia	58167-09A	Zestaw: 58002-09A
<input type="checkbox"/>			Owiewka środkowej części ramy, prawa, półprzezroczysta, z wentylatorem podwozia	57200243	Zestaw: 57200157
<input type="checkbox"/>			Owiewka środkowej części ramy środkowej, prawa,	57200225	
<input type="checkbox"/>			Owiewka środkowej części ramy, prawa, przyciemniana	57200245	Zestaw: 57200356
<input type="checkbox"/>	6	1	Deflektor środkowym, lewy	58170-09	Zestaw: 58002-09
<input type="checkbox"/>			Deflektor środkowym, lewy	58169-09	Zestaw: 58002-09A
<input type="checkbox"/>			Owiewka środkowej części ramy, lewa, półprzezroczysta	57200255	Zestaw: 57200157
<input type="checkbox"/>			Deflektor środkowym, lewy	57200256	
<input type="checkbox"/>			Owiewka środkowej części ramy, lewa, przydymiana	57200245	Zestaw: 57200356

## INFORMACJE OGÓLNE

Instrukcja obsługi jest również dostępna w wersji elektronicznej. Jeśli chcesz sprawdzić, czy korzystasz z najnowszej dostępnej wersji, wykonaj jedną z następujących czynności:

- Przejdź do [h-d.com/isheets](http://h-d.com/isheets).
- Zeskanuj kod QR znajdujący się w lewym górnym rogu instrukcji obsługi

### UWAGA

Niniejszej konstrukcji **może towarzyszyć uzupełniający film**, ułatwiający instalatorowi zrozumienie pewnej części montażu. Łącze do filmu znajduje się na końcu instrukcji.

## Modele

Informacje na temat osprzętu modelu można znaleźć w Części i akcesoria (P&A) katalogu detalicznym lub w dziale poświęconym częściom i akcesoriom [www.harley-davidson.pl](http://www.harley-davidson.pl).

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

## Wymagania dotyczące montażu

### ▲ OSTRZEŻENIE

Od prawidłowego zamontowania części z tego zestawu zależy bezpieczeństwo kierującego i pasażera. 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. (00308b)

## USUŃ

1. Wyjmij i wyrzuć tylny uchwyt przewodu świecy zapłonowej.

## ZAMONTUJ

### UWAGA

Modele MY2016 i starsze, do ramy pojazdu należy przykręcić nakrętki motylkowe. W nowszych modelach nakrętki są przyspawane do ramy pojazdu.

1. Przez duży otwór przykręć nakrętkę motylkową (3), płaską stroną skierowaną w dół.
  - a. Wyrównaj otwory gwintowane z niewielkimi otworami montażowymi w płycie.

2. Włóż specjalne nakrętki (4) w sześciokątny otwór dolny (2).
  - a. Nałóż podkładkę (2) na śrubę (1).
  - b. Wkręć do oporu śrubę (1) w specjalną nakrętkę (4).
  - c. Dociśnij mocno zespół specjalnej nakrętki do ramy.
  - d. Dokręć śrubę (1) około 2 1/2 obrotu.  
Moment obrotowy: 6,8 N·m (60 in-lbs)
  - e. Wykręć wkręt (1) i zdejmij podkładkę (2).
  - f. Powtórz tę procedurę po drugiej stronie.
3. Zamontuj owiewkę środkowej części ramy (3, 4).

**UWAGA**

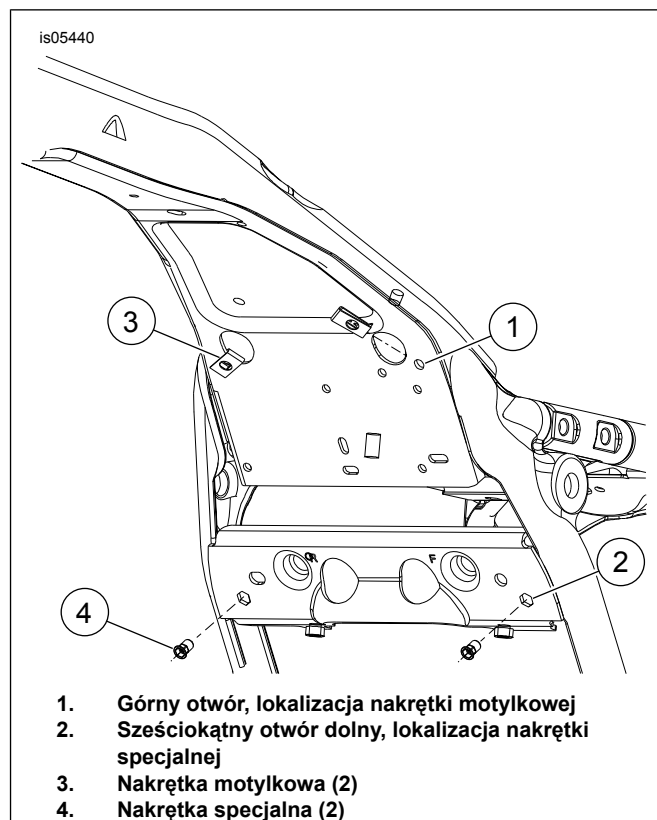
*Nie używaj LOCTITE® do elementów mocujących, ponieważ mogłoby to spowodować uszkodzenie owiewek.*

*Umieść lewą owiewkę za przewodem świecy zapłonowej i rurką ewaporacyjną, jeśli jest.*

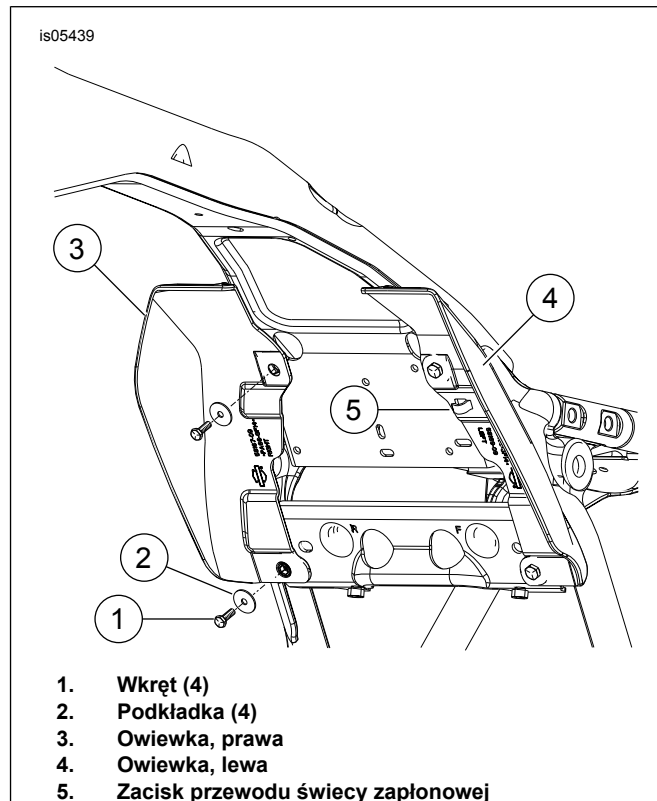
4. Załóż podkładki (2) i wkręty (1). Dokręć.  
Moment obrotowy: 2,8–3,9 N·m (25–35 in-lbs)
5. Przymocuj tylny przewód świecy zapłonowej do lewego zacisku kabla deflektora (5).
6. Zamocuj przewody tylnej świecy zapłonowej w uchwycie.
7. Umieść przewód świecy zapłonowej prawego przedniego cylindra w narożniku owiewki, upewniając się, że przewód nie styka się z pokrywą zaworów.

**▲ PRZESTROGA!**

**W przypadku nieprawidłowego poprowadzenia między pokrywą zaworów a ramą, przewody świec zapłonowych mogą zostać ściśnięte, co spowoduje uszkodzenie przewodu. (17104b)**



**Rysunek 2. Lokalizacje elementów mocujących**



**Rysunek 3. Lokalizacje elementów mocujących**