

Nr zlecenia: 105/16/03/2023/PGE Energia

z dnia: 2023/03/16

Zleceniodawca:

PGE ENERGIA ODNAWIALNA S.A.
OGRODOWA 59A
WARSZAWA



Rzeczoznawca:

Przemysław Kalu ny/zatw. Pion Weryfikacyjny eRzeczoznawcy

Pogladowy Raport Stanu Technicznego

Zadanie: Ocena stanu technicznego i okre lenie warto ci rynkowej pojazdu

DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [O] III-2023

| | | | |
|-----------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| Rodzaj pojazdu: | Samochód osobowy | VIN: | KMHLC41UAGU093369 |
| Marka: | HYUNDAI | Nr rejestracyjny: | WY7188J |
| Model pojazdu: | i40 1.7 CRDi MR`15 | Nr Info-Ekspert: | 016-01154 |
| Wersja: | Style | Rok produkcji: | 2016 |

| | |
|---|--|
| Wskazanie drogomierza | 289930 km |
| Data pierwszej rejestracji | 2016/10/11 |
| Data wa no ci badania technicznego | 2023/09/29 |
| Rodzaj nadwozia | sedan 4 drzwiowy |
| Dop. masa całk. | 2090 kg |
| Jednostka nap dowy | z zapłonem samoczynnym |
| Pojemno / Moc silnika | 1685 ccm / 104kW (141KM) |
| Doładowanie | Turbosp. z chłodn. powietrza |
| Liczba cylindrów / Układ cylindrów / Liczba zaworów | 4 / rz dowy / 16 |
| Rodzaj skrzyni biegów | manualna |
| Rodzaj nap du | przedni (4x2) |
| Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru) | Czarny 2-warstwowy z efektem metalicznym |

Warto pojazdu brutto (sprzeda)

36 100 PLN

WYPOSA ENIE STANDARDOWE

| L.p. | Nazwa elementu wyposażenia | L.p. | Nazwa elementu wyposażenia |
|------|---|------|--|
| 1 | ABS - system zapobiegaj cy blokowaniu kół | 35 | Reflektory bi-ksenonowe |
| 2 | Autoalarm | 36 | Roleta p/słoneczna tylnej szyby regulowana |

| | | | |
|----|--|----|--|
| 3 | Czujnik deszczu | 37 | Schowek chłodzony |
| 4 | Czujniki ciśnienia w oponach | 38 | Siatka mocująca bagaż |
| 5 | Dławnica zmiany biegów pokryta skórą | 39 | Siedzenia tylne podgrzewane |
| 6 | Fotel kierowcy regulowany elektrycznie w 10 kierunkach | 40 | Sterowanie radiem w kierownicy |
| 7 | Fotel pasażera z regulacją wysokości | 41 | System Bluetooth |
| 8 | Głośniki 6 szt. | 42 | System kontroli podjazdu HAC |
| 9 | Gniazdo 12V | 43 | System kontroli trakcji VSM |
| 10 | Hamulec postojowy elektryczny | 44 | System ostrzegania o awaryjnym hamowaniu |
| 11 | Immobilizer | 45 | System ostrzegania o ograniczeniach prędkości SLI |
| 12 | Kierownica podgrzewana | 46 | System stabilizacji toru jazdy ESC |
| 13 | Kierownica pokryta skórą | 47 | System utrzymania pasa ruchu LKAS |
| 14 | Klimatyzacja automatyczna 2 strefowa | 48 | System wspomagania naglego hamowania |
| 15 | Kluczyk zbliżeniowy | 49 | Szyba przednia ogrzewana czujnikowa |
| 16 | Kolumna kierownicy regulowana | 50 | Szyby termiczne |
| 17 | Koło zapasowe z tarczami aluminiowymi | 51 | Szyby przyciemniane |
| 18 | Komputer pokładowy | 52 | Szyby tylne dodatkowo przyciemniane |
| 19 | Kurtyny powietrzne boczne | 53 | Wiatła do jazdy dziennej |
| 20 | Lusterka zewnętrzne składane elektrycznie | 54 | Wiatła drogowe adaptacyjne |
| 21 | Lusterka zewnętrzne w kolorze nadwozia | 55 | Wiatła drogowe automatycznie włączane |
| 22 | Lusterka zewnętrzne z kierunkowskazami | 56 | Wiatła przednie LED |
| 23 | Lusterko wewnętrzne przyciemniane automatycznie | 57 | Tapicerka tekstylna |
| 24 | Mocowanie fotelika dziecięcego ISOFIX | 58 | Tarcze kół aluminiowe 17" |
| 25 | Nakładki na pedały aluminiowe | 59 | Wspomaganie układu kierowniczego elektryczne |
| 26 | Nakładki ozdobne progów | 60 | Wyświetlacz TFT |
| 27 | Oparcie siedzenia tylnych dzielone asymetrycznie | 61 | Wzmacniacz audio |
| 28 | Podłokietnik centralny przedni | 62 | Zabezpieczenie drzwi tylnych przed otwarciem od wewnątrz |
| 29 | Podłokietnik siedzenia tylnych | 63 | Zagłówki aktywne |
| 30 | Poduszka powietrzna kierowcy | 64 | Zamek centralny zdalnie sterowany |
| 31 | Poduszka powietrzna kolanowa kierowcy | 65 | Zestaw wskaźników Supervision |
| 32 | Poduszka powietrzna pasażera z możliwością odłączenia | 66 | Złącze "AUX" |
| 33 | Poduszki powietrzne boczne przednie | 67 | Złącze "USB" |
| 34 | Radioodtwarzacz CD + MP3 | | |

L.p. Nazwa pakietu / elementu pakietu wyposażenia standardowego

- 1 Czujniki parkowania - przód/tył
Czujniki parkowania - przód
Czujniki parkowania - tył
- 2 Fotele przednie podgrzewane
Fotel kierowcy podgrzewany
Fotel pasażera podgrzewany
- 3 Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie
Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie
Lusterka zewnętrzne podgrzewane elektrycznie
- 4 System nawigacji satelitarnej pakiet
System nawigacji satelitarnej
Głośnik subwoofer
Kamera cofania
Tuner radiowy cyfrowy
Wyświetlacz 7"
- 5 Szyby przednie i tylne regulowane elektrycznie
Szyby przednie regulowane elektrycznie
Szyby tylne regulowane elektrycznie
- 6 Tempomat z ogranicznikiem prędkości
Ogranicznik prędkości
Tempomat

WYPOSA ENIE DODATKOWE**L.p. Nazwa elementu wyposażenia**

1 Lakier metalizowany

OPIS ZAMONTOWANEGO W POJE DZIE OGUMIENIA

| Koło | Marka, typ | Bieżnik [mm] |
|-----------------|---|--------------|
| Przednie lewe: | CONTINENTAL 215/50 R17 95Y XL PREMIUM CONTACT 6 TL FR | 5,0 |
| Przednie prawe: | CONTINENTAL 215/50 R17 95Y XL PREMIUM CONTACT 6 TL FR | 5,0 |
| Tylne lewe: | CONTINENTAL 215/50 R17 95Y XL PREMIUM CONTACT 6 TL FR | 6,0 |
| Tylne prawe: | CONTINENTAL 215/50 R17 95Y XL PREMIUM CONTACT 6 TL FR | 6,0 |

WYLICZENIE WARTO CI RYNKOWEJ

| | | | |
|--|--------------|----------------------|-------------------|
| WARTO BAZOWA BRUTTO (82 mies.) | | | 59 000 PLN |
| KOREKTA ZA WYPOSA ENIE | 745 PLN | <i>po korekcie:</i> | 59 745 PLN |
| KOREKTA ZA PRZEBIEG | - 15 069 PLN | <i>po korekcie:</i> | 44 676 PLN |
| KOREKTY RÓ NE: | | | |
| Zadana szacunkowa korekta z tytułu wcze niejszych napraw | -2 233 PLN | | |
| Stan utrzymania i dbało o pojazd | -6 254 PLN | | |
| KOREKTY RÓ NE RAZEM | - 8 487 PLN | <i>po korektach:</i> | 36 189 PLN |
| KOREKTA ZA OGUMIENIE | - 108 PLN | <i>po korekcie:</i> | 36 081 PLN |
| WARTO RYNKOWA BRUTTO PO ZAOKR GLENIU | | | 36 100 PLN |

Warto rynkowa brutto wy ej zidentyfikowanego pojazdu, okre lona na miesi c marzec 2023 roku wynosi:

36100 PLN

(słownie: trzydzie ci sze tysi cy sto złotych)

w tym VAT (23,0%) 6750,41 PLN

Warto okre lono na podstawie:

- notowa warto ci rynkowych z bazy pojazdów "Komputerowego Systemu INFO-EKSPERT" na III-2023 zaakceptowanych przez wykonawc opinii,
- korekt maj cych wpływ na warto pojazdu.

OPIS STANU TECHNICZNEGO ZESPOŁÓW POJAZDU**KABINA KIEROWCY - Szkielet i poszycia zewn trzne**

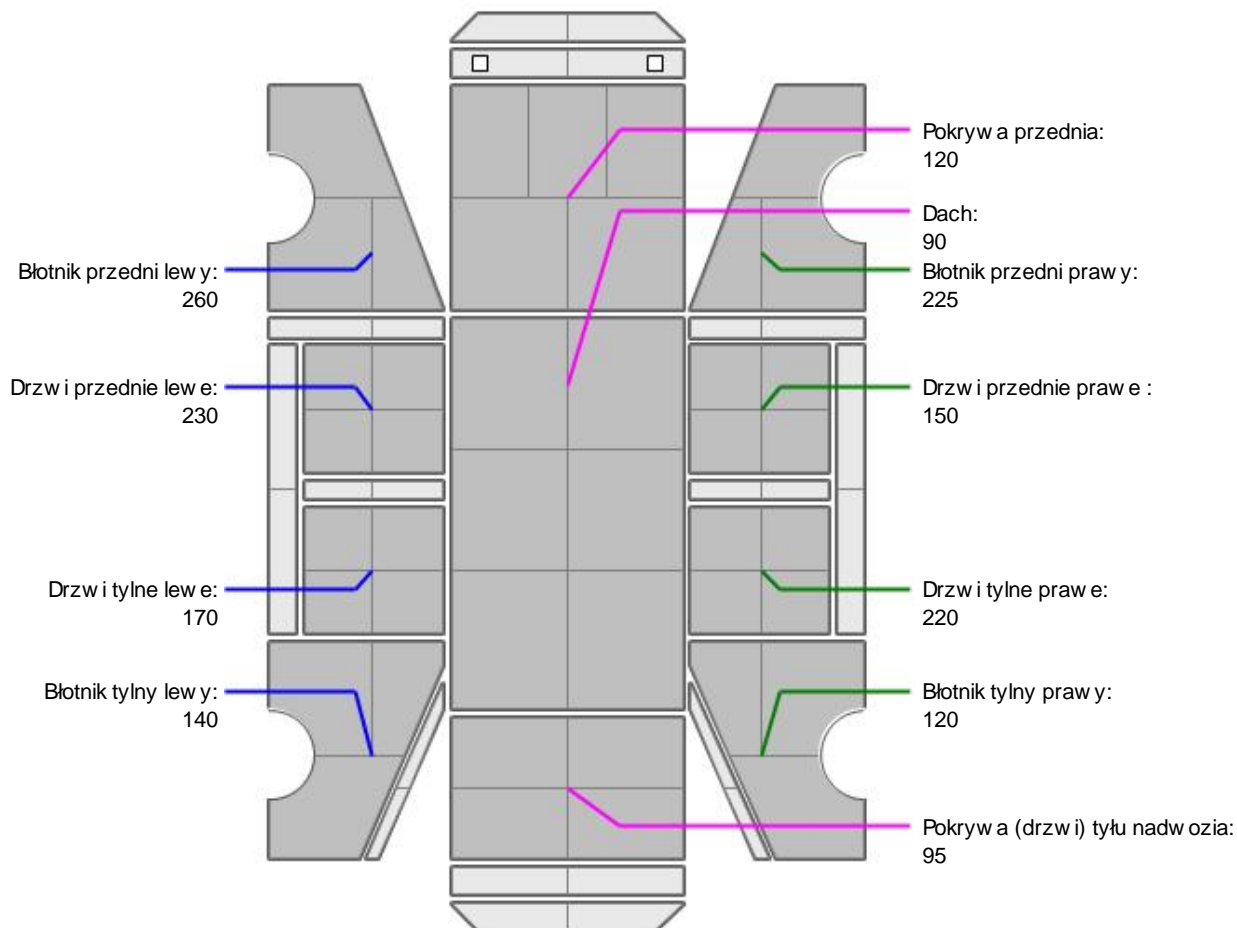
| L.p. | Nazwa elementu | L / P | Rodzaj uszkodzenia | Opis | Fot. nr |
|------|-----------------------|-------|--|------|---------|
| 1 | Błotnik przedni | L | Zarysowania powłoki lakierowej | | |
| 2 | Błotnik przedni | P | Zarysowania powłoki lakierowej | | |
| 3 | Pokrywa przednia | | Odpryski powłoki lakierowej z miejscow korozj blachy | | |
| 4 | Drzwi boczne przednie | L | Odpryski powłoki lakierowej | | |
| 5 | Drzwi boczne przednie | P | Zarysowania powłoki lakierowej | | |
| 6 | Drzwi boczne tylne | L | Zarysowania powłoki lakierowej | | |
| 7 | Drzwi boczne tylne | P | Zarysowania powłoki lakierowej | | |
| 8 | Słupek przedni | P | Zarysowania powłoki lakierowej | | |
| 9 | Próg | L | Zarysowania powłoki lakierowej | | |
| 10 | Dach | | Odpryski powłoki lakierowej z miejscow korozj blachy | | |

| | | | | | |
|----|---------------|---|--------------------------------|--|--|
| 11 | Błotnik tylny | L | Zarysowania powłoki lakierowej | | |
| 12 | Błotnik tylny | P | Zarysowania powłoki lakierowej | | |
| 13 | Pokrywa tylna | | Zarysowania powłoki lakierowej | | |

Na pozostałych elementach obłachowania bryły nadwozia stwierdzono również typowe dla jego okresu eksploatacji uszkodzenia powłoki lakierowej (zarysowania, odpryski, itp.)



KABINA KIEROWCY – Opis powłoki lakierowej



| L.p. | Nazwa elementu | L / P | Grubość powłoki [µm] | Opis |
|------|-------------------------------|-------|----------------------|------|
| 1 | Pokrywa przednia | | 120 | |
| 2 | Dach | | 90 | |
| 3 | Błotnik przedni | L | 260 | |
| 4 | Drzwi przednie | L | 230 | |
| 5 | Drzwi tylne | L | 170 | |
| 6 | Błotnik tylny | L | 140 | |
| 7 | Błotnik przedni | P | 225 | |
| 8 | Drzwi przednie | P | 150 | |
| 9 | Drzwi tylne | P | 220 | |
| 10 | Błotnik tylny | P | 120 | |
| 11 | Pokrywa (drzwi) tyłu nadwozia | | 95 | |

Podane przedziały grubości powłoki lakierowej, dotyczą punktów pomiarowych. Nie mogą być traktowane jako gwarancja, że grubość powłoki lakierowej w innych punktach nie wykracza poza te

przedziały. Pomiar powłoki lakierowej został wykonany urz dzeniem b d cym w posiadaniu rzeczoznawcy.
Pomiar wykonany innym przyrz dem mo e si ró ni .



WYPOSA ENIE ZEWN TRZNE

| L.p. | Nazwa elementu | L / P | Rodzaj uszkodzenia | Opis | Fot. nr |
|------|---|-------|------------------------------|------------------|---------|
| 1 | Zderzak przedni | | Odpryski powłoki lakierowej | | |
| 2 | Poszycie zderzaka przedniego | | Zarysowane | | |
| 3 | Obudowa lusterka bocznego | L | Odpryski powłoki lakierowej | | |
| 4 | Ramiona i pióra wycieraczek szyby przedniej | | | odpryski lakieru | |
| 5 | Zderzak tylny | | Odpryski powłoki lakierowej | | |
| 6 | Poszycie zderzaka tylnego | | Zarysowane | | |
| 7 | Szyba przednia | | Odpryski warstwy zewn trznej | | |
| 8 | Klamka zewn trzna drzwi bocznych przednich | P | Zarysowana | | |



KABINA KIEROWCY – Wyposa enie wewn trzne

| L.p. | Nazwa elementu | L / P | Rodzaj uszkodzenia | Opis | Fot. nr |
|------|-------------------------------|-------|--------------------|-------------|---------|
| 1 | Poszycie tablicy rozdzielczej | | | zarysowanie | |
| 2 | Wykładzina dachu (podsufitka) | | Poplamiona | | |

Wn trze pojazdu nosi typowe dla jego okresu eksploatacji zabrudzenia oraz zu ycie wszystkich elementów.



ZAWIESZENIE I KOŁA

| L.p. | Nazwa elementu | L / P | Rodzaj uszkodzenia | Opis | Fot. nr |
|------|--|-------|-----------------------------|------|---------|
| 1 | Tarcza koła przedniego ze stopu lekkiego | L | Zadrapania kraw dzi bocznej | | |
| 2 | Tarcza koła przedniego ze stopu lekkiego | P | Zadrapania kraw dzi bocznej | | |
| 3 | Tarcza koła tylnego ze stopu lekkiego | L | Zadrapania kraw dzi bocznej | | |
| 4 | Tarcza koła tylnego ze stopu lekkiego | P | Zadrapania kraw dzi bocznej | | |

JAZDA KONTROLNA

| | | |
|----|--|----------|
| 1 | Gło no pracy silnika | BEZ UWAG |
| 2 | Przyspieszenia pojazdu | BEZ UWAG |
| 3 | Praca układu kierowniczego | BEZ UWAG |
| 4 | Gło no (stuki) zawieszenia | BEZ UWAG |
| 5 | Zmiana biegów, działanie sprz gła | BEZ UWAG |
| 6 | Gło no skrzyni biegów / bloku nap dowego | BEZ UWAG |
| 7 | Skuteczno hamulca zasadniczego | BEZ UWAG |
| 8 | Skuteczno hamulca pomocniczego | BEZ UWAG |
| 9 | Działanie drogom. i szybko ciomierza | BEZ UWAG |
| 10 | Wska nik temperatury silnika | BEZ UWAG |

11 Skuteczno ogrzewania i przewietrzania BEZ UWAG

Próba ruchowa przeprowadzona na niewielkim dystansie, na zimnym silniku, w warunkach parkingowych, z prędkością do 15 km/h.

DOKUMENTY I KOMPLETACJA POJAZDU

| | | |
|---|-----------------------------|-----|
| 1 | Książka serwisowa | TAK |
| 2 | Kluczyki (ilość sztuk) | 3 |
| 3 | Dowód rejestracyjny | TAK |
| 4 | Zestaw narzędzi fabrycznych | TAK |
| 5 | Podnośnik samochodowy | TAK |
| 6 | Instrukcja obsługi | TAK |
| 7 | Gaśnica | TAK |
| 8 | Trójkąt ostrzegawczy | TAK |
| 9 | Apteczka | TAK |

POZOSTAŁE INFORMACJE

1 Pochodzenie pojazdu

Salon Polska

2 Badanie poprawności numerów identyfikacyjnych

Numer VIN wybity na karoserii oraz numer VIN tabliczki znamionowej zgodny z DR.

3 Weryfikacja prawdziwości danych obiektu

Nie weryfikowano

4 Weryfikacja odczytanego stanu drogomierza

Nie weryfikowano, wartość odczytana

Dokument wystawiony elektronicznie, w pełni bez podpisu

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. nr 1



Fot. nr 2



Fot. nr 3



Fot. nr 4



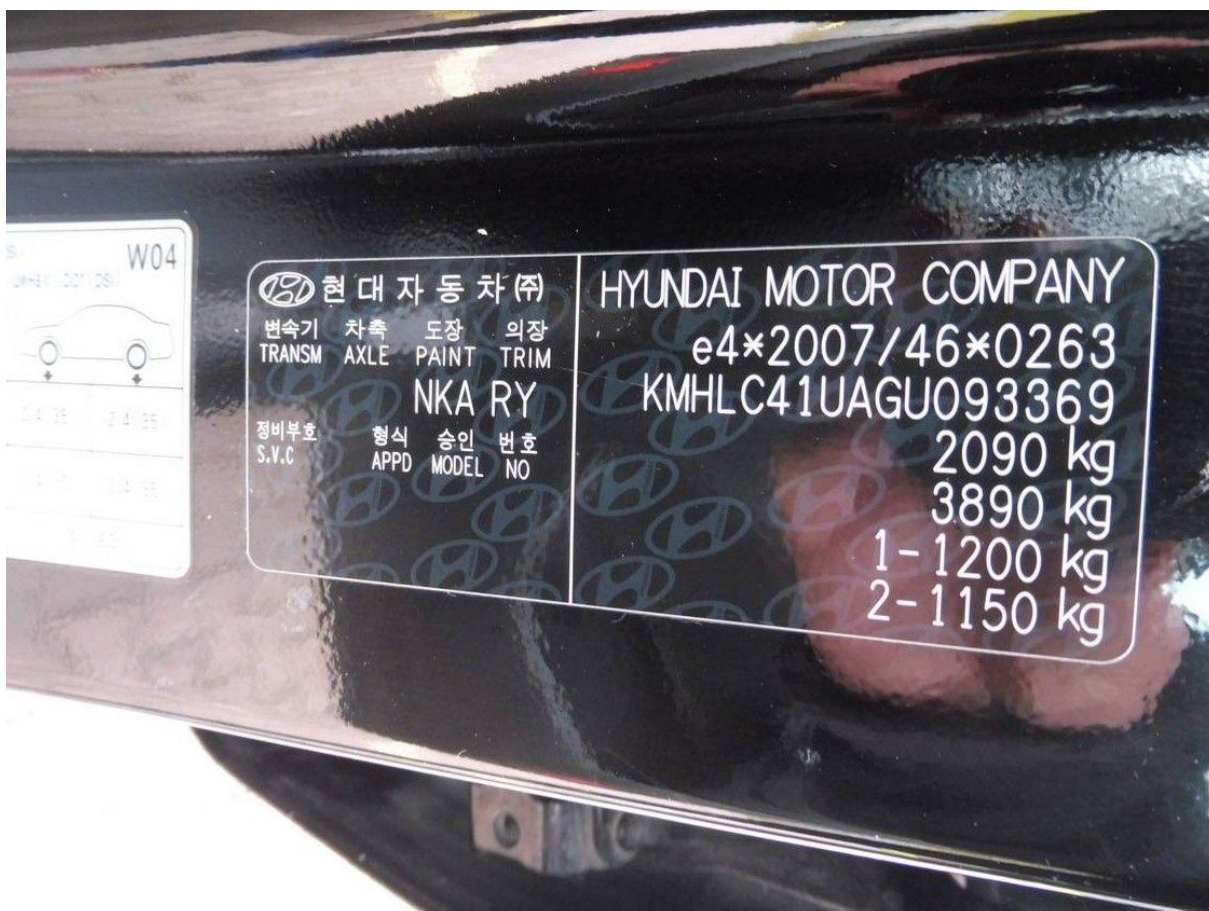
Fot. nr 5



Fot. nr 6



Fot. nr 7



Fot. nr 8



Fot. nr 9



Fot. nr 10



Fot. nr 11



Fot. nr 12



Fot. nr 13



Fot. nr 14



Fot. nr 15



Fot. nr 16



Fot. nr 17



Fot. nr 18



Fot. nr 19



Fot. nr 20



Fot. nr 21



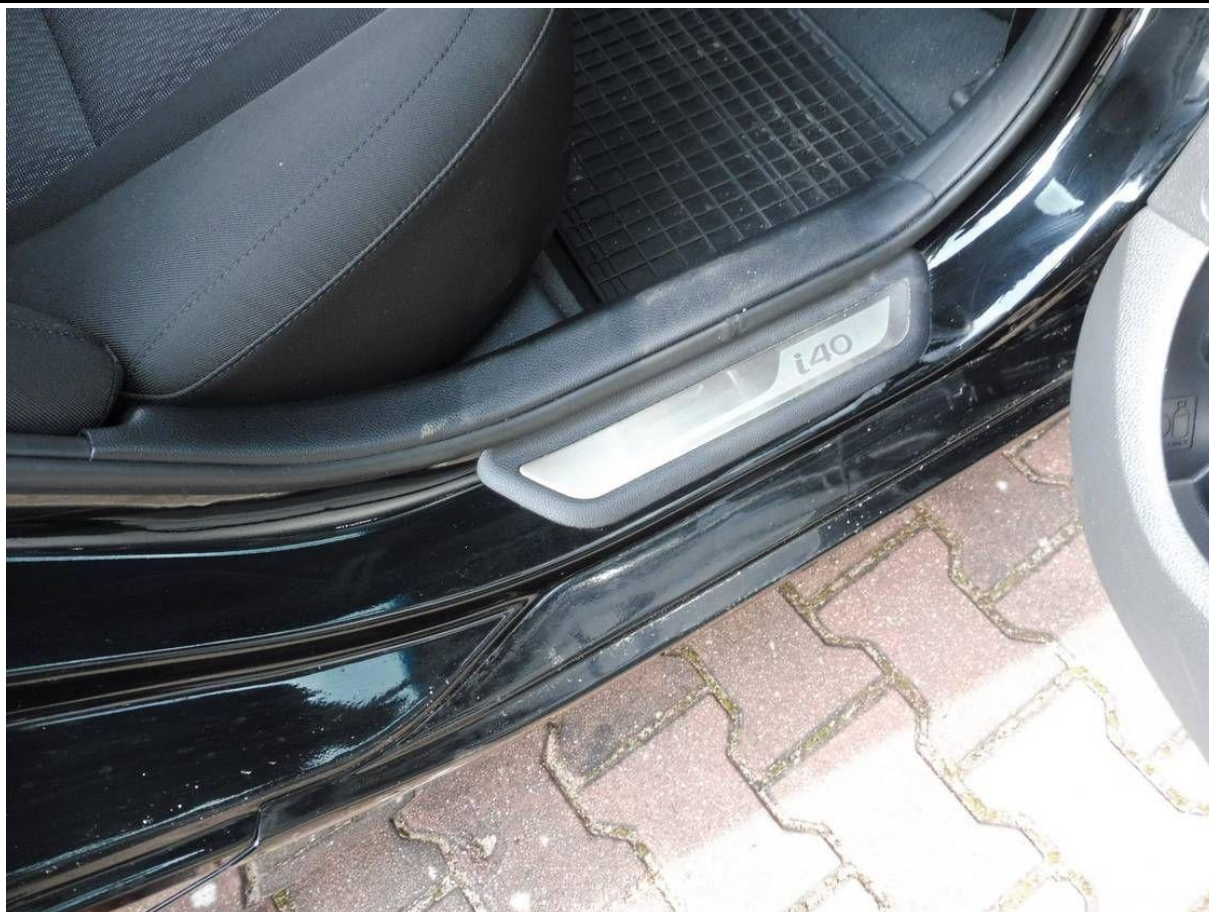
Fot. nr 22



Fot. nr 23



Fot. nr 24



Fot. nr 25



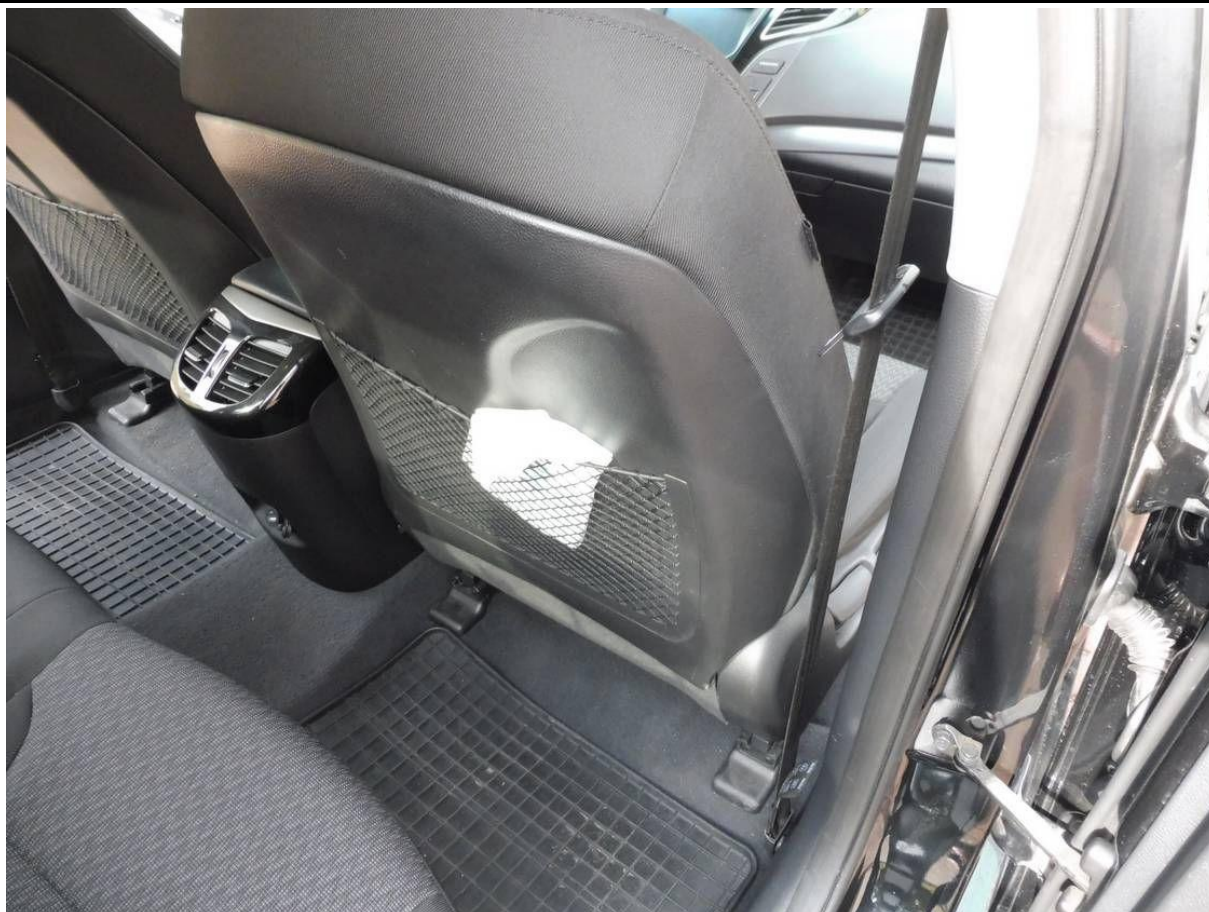
Fot. nr 26



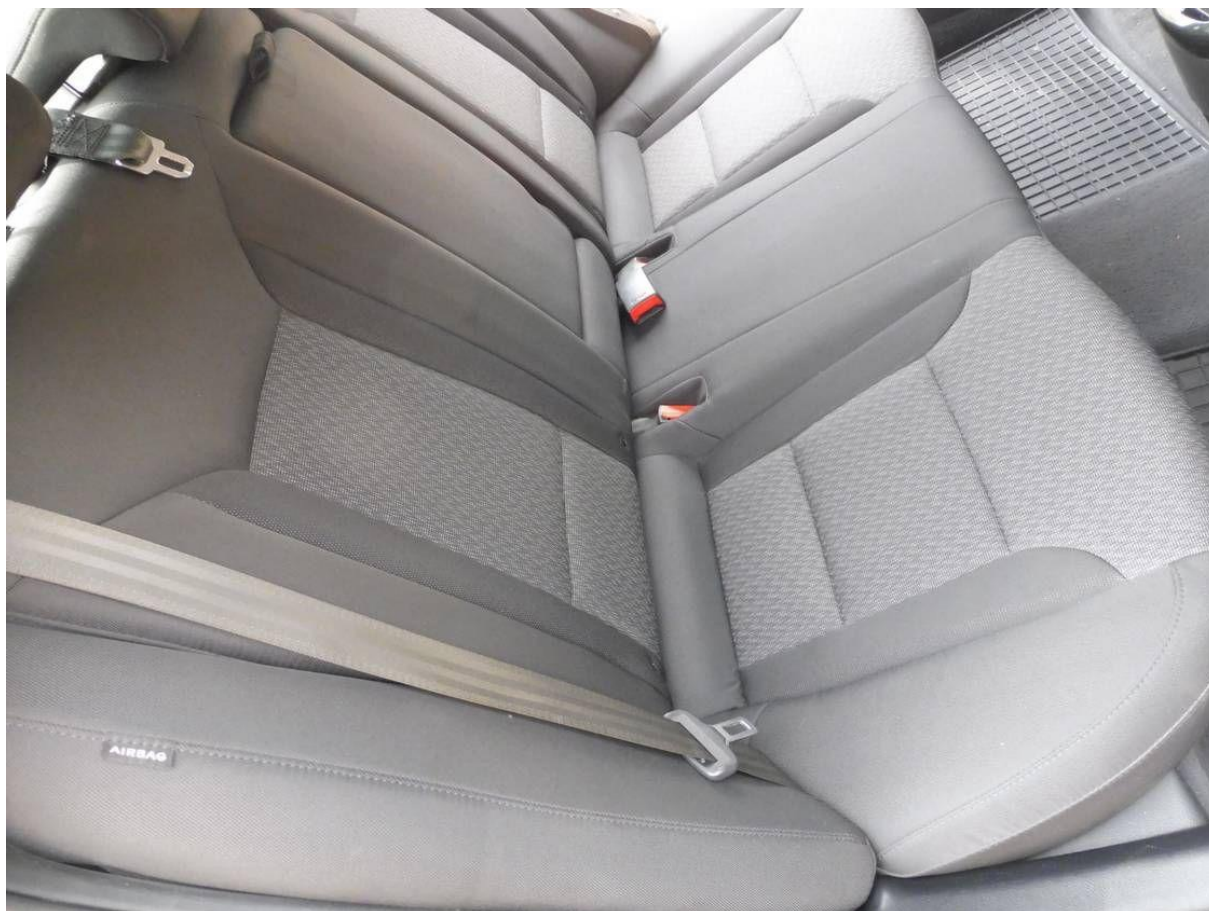
Fot. nr 27



Fot. nr 28



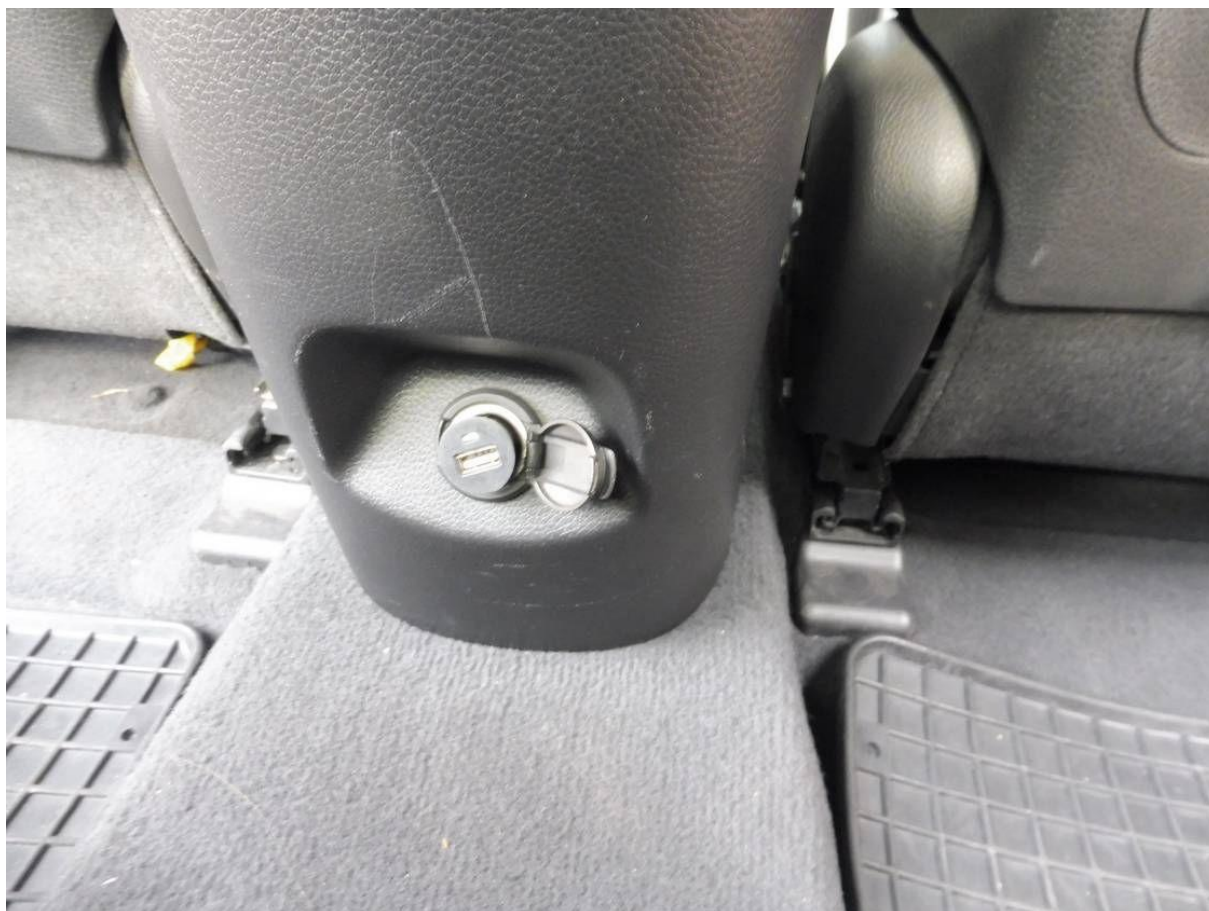
Fot. nr 29



Fot. nr 30



Fot. nr 31



Fot. nr 32



Fot. nr 33



Fot. nr 34



Fot. nr 35



Fot. nr 36



Fot. nr 37



Fot. nr 38



Fot. nr 39



Fot. nr 40



Fot. nr 41



Fot. nr 42



Fot. nr 43



Fot. nr 44



Fot. nr 45



Fot. nr 46



Fot. nr 47



Fot. nr 48



Fot. nr 49



Fot. nr 50



Fot. nr 51



Fot. nr 52



Fot. nr 53



Fot. nr 54



Fot. nr 55



Fot. nr 56



Fot. nr 57



Fot. nr 58



Fot. nr 59



Fot. nr 60



Fot. nr 61



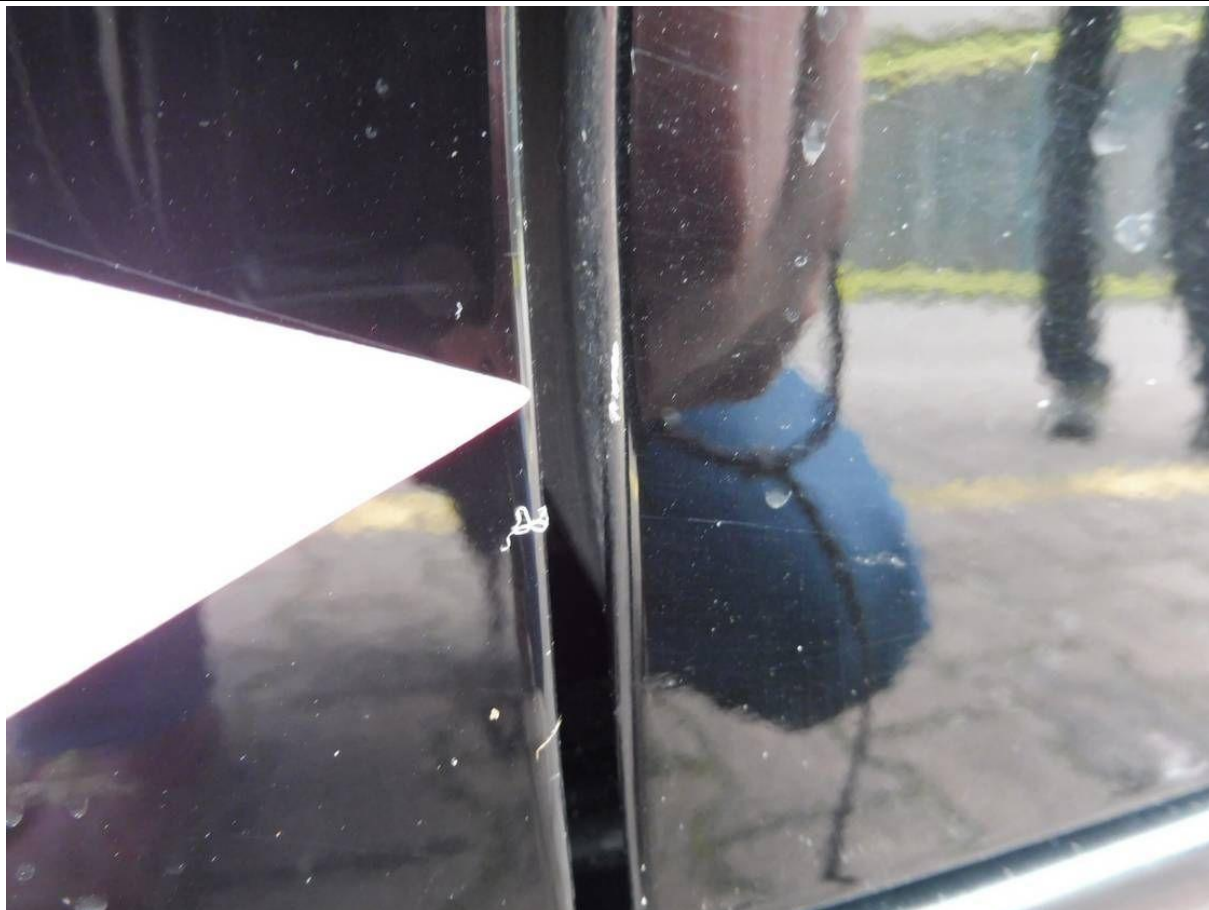
Fot. nr 62



Fot. nr 63



Fot. nr 64



Fot. nr 65



Fot. nr 66



Fot. nr 67



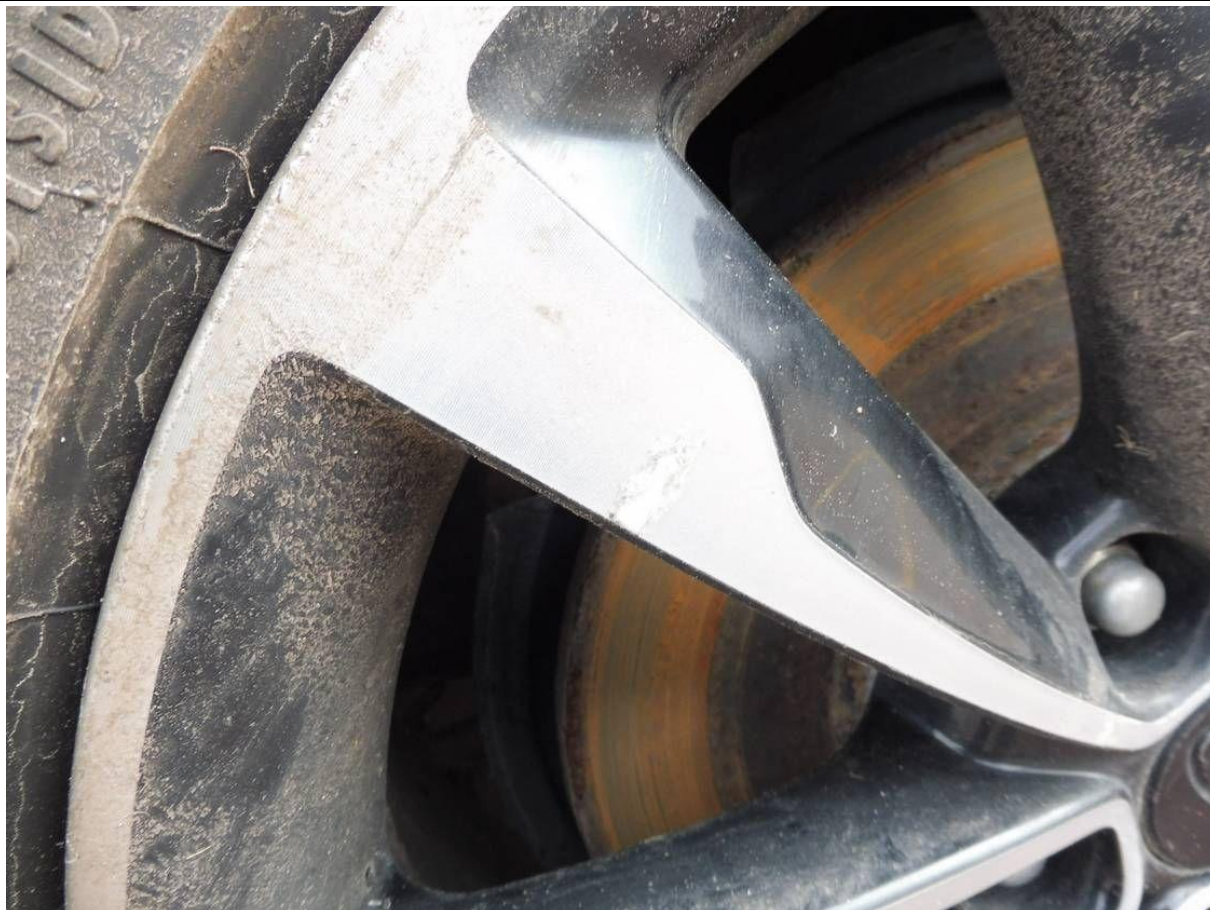
Fot. nr 68



Fot. nr 69



Fot. nr 70



Fot. nr 71



Fot. nr 72



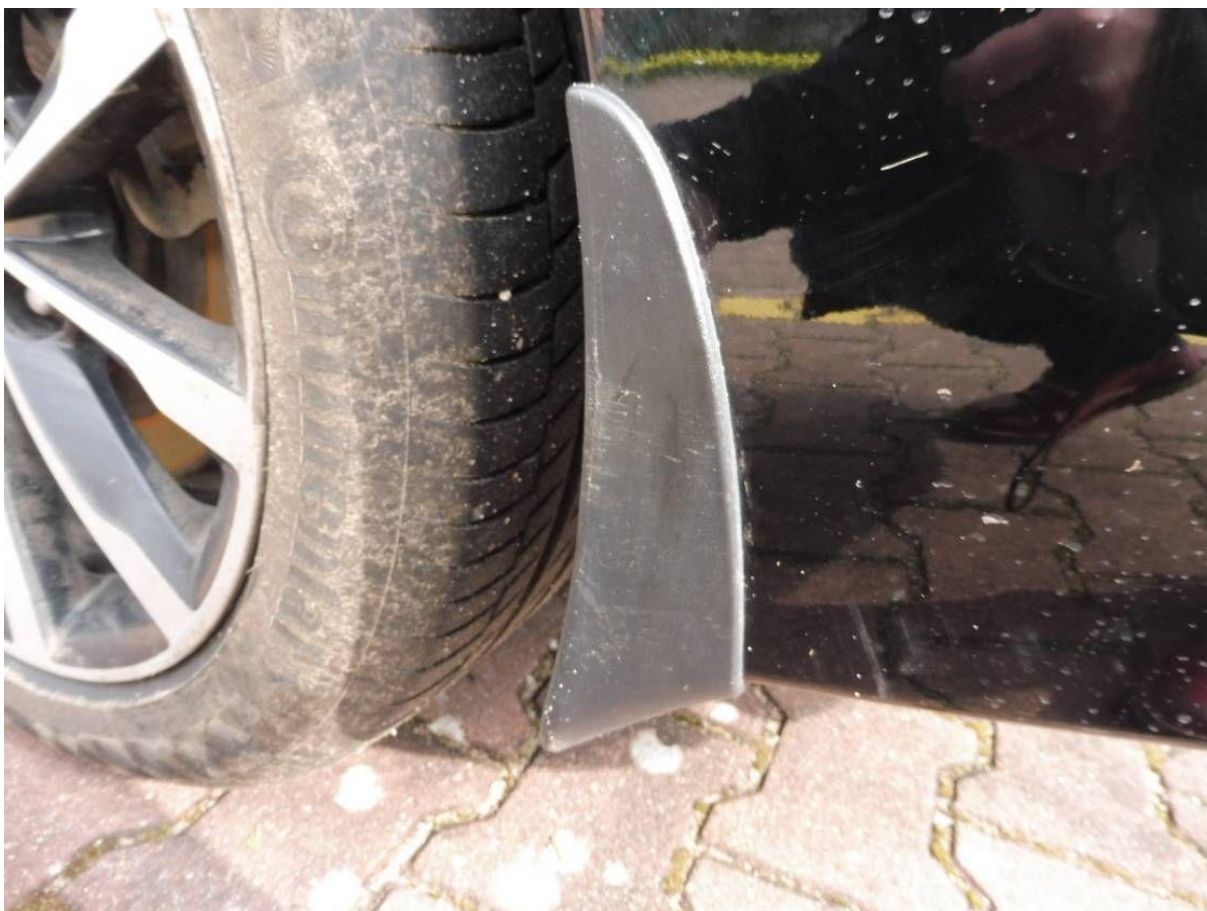
Fot. nr 73



Fot. nr 74



Fot. nr 75



Fot. nr 76



Fot. nr 77



Fot. nr 78



Fot. nr 79



Fot. nr 80



Fot. nr 81



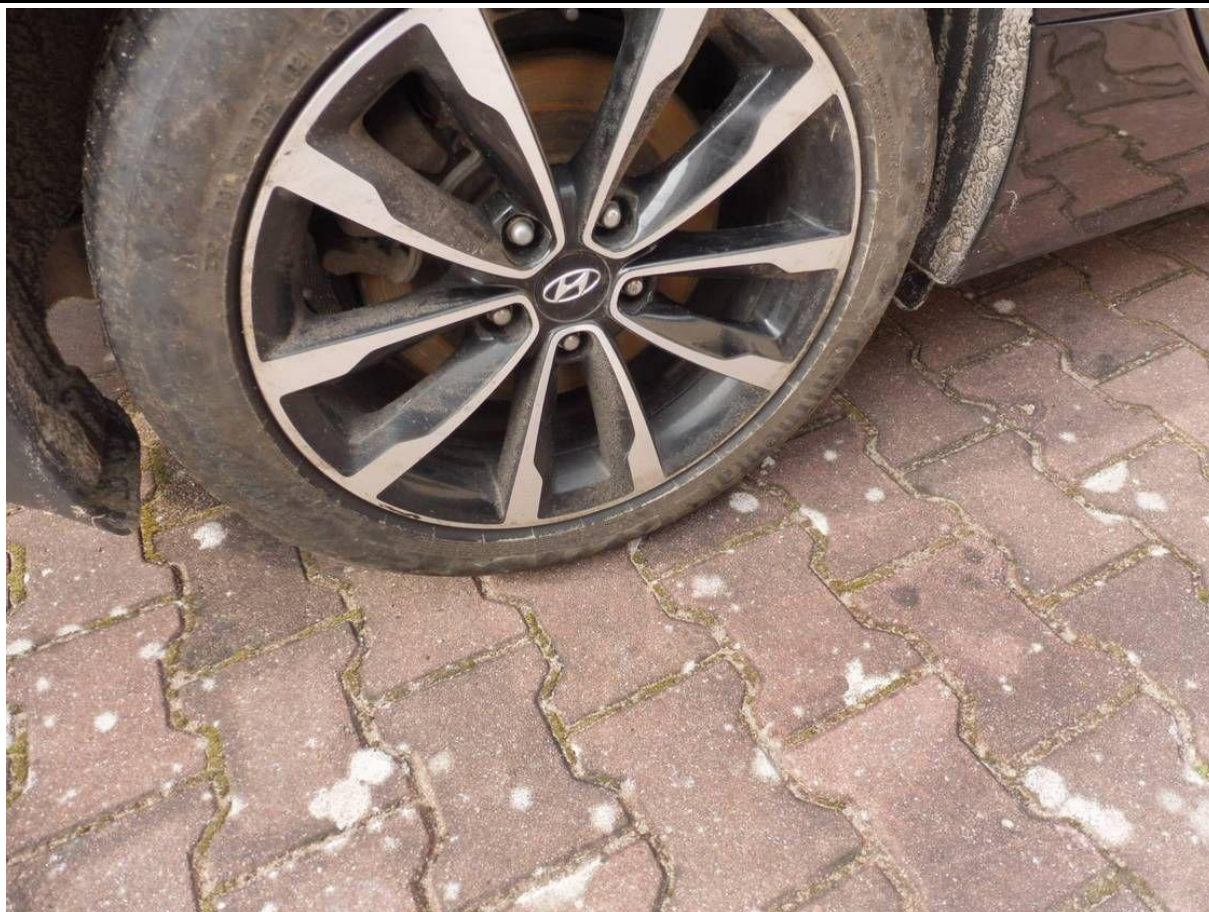
Fot. nr 82



Fot. nr 83



Fot. nr 84



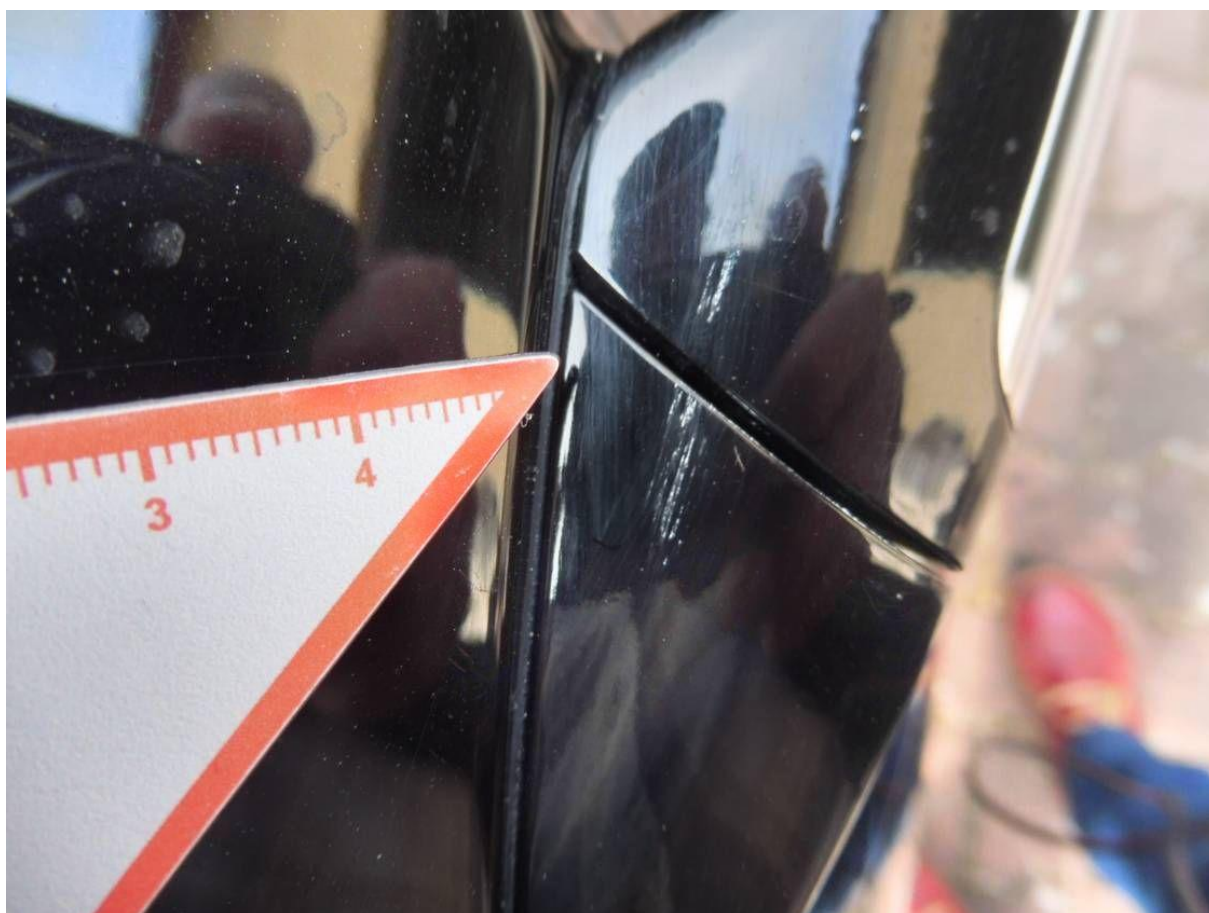
Fot. nr 85



Fot. nr 86



Fot. nr 87



Fot. nr 88



Fot. nr 89



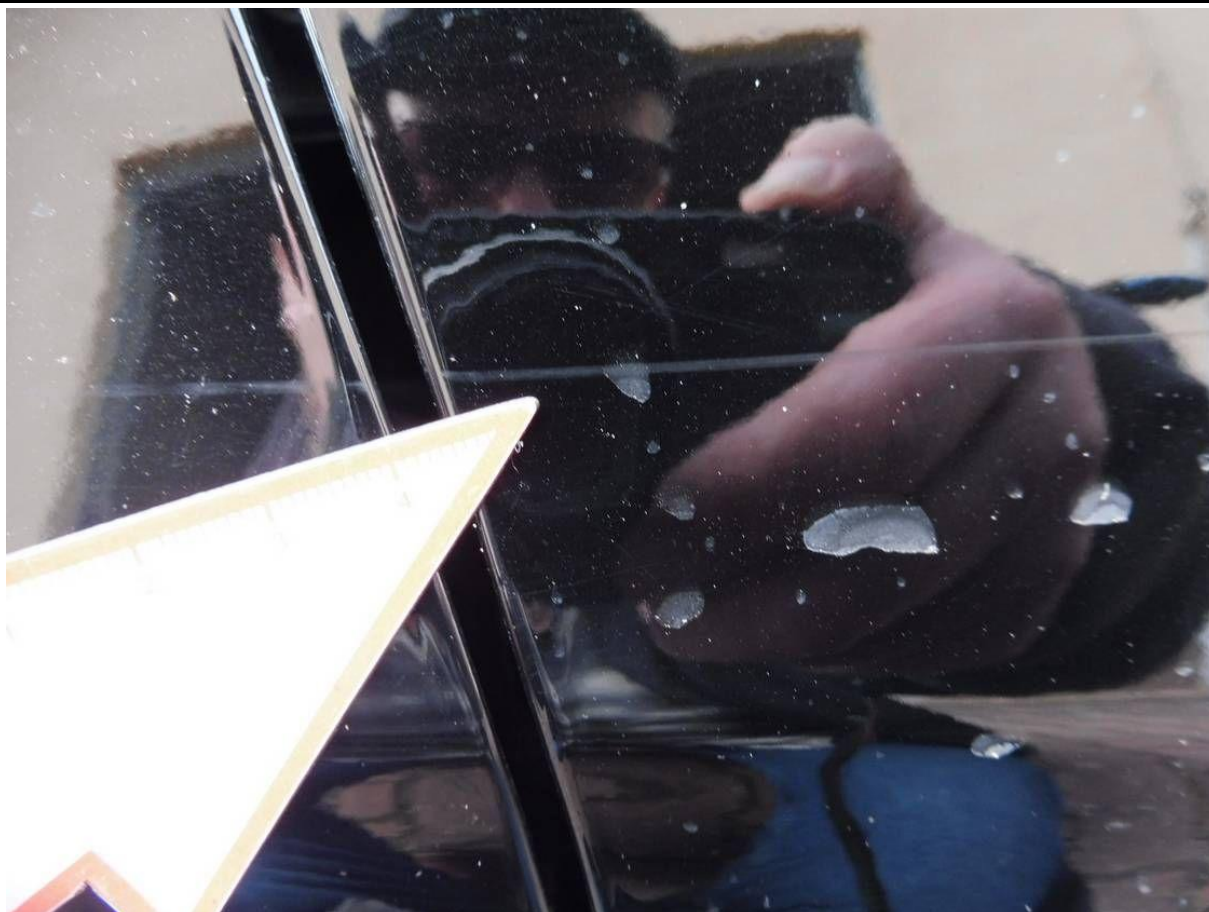
Fot. nr 90



Fot. nr 91



Fot. nr 92



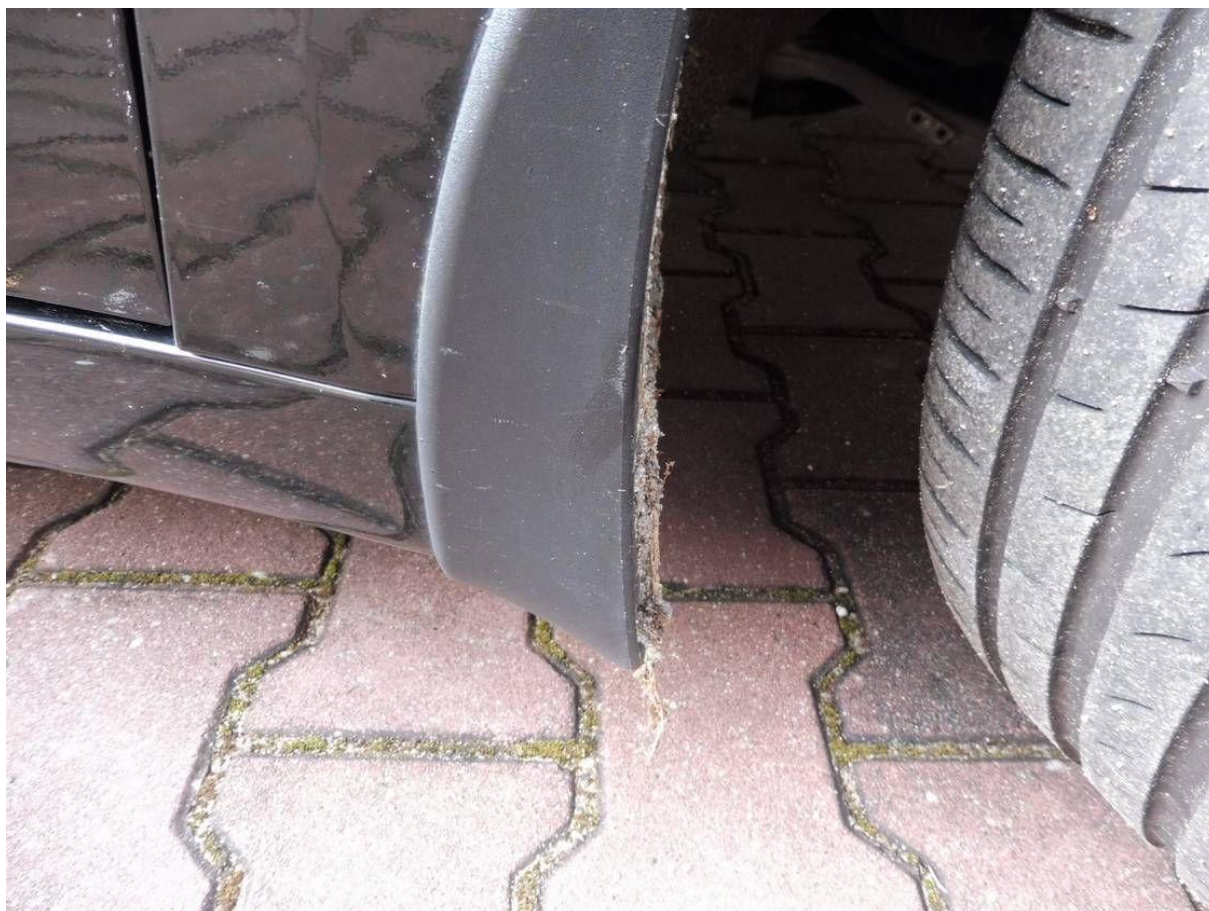
Fot. nr 93



Fot. nr 94



Fot. nr 95



Fot. nr 96



Fot. nr 97



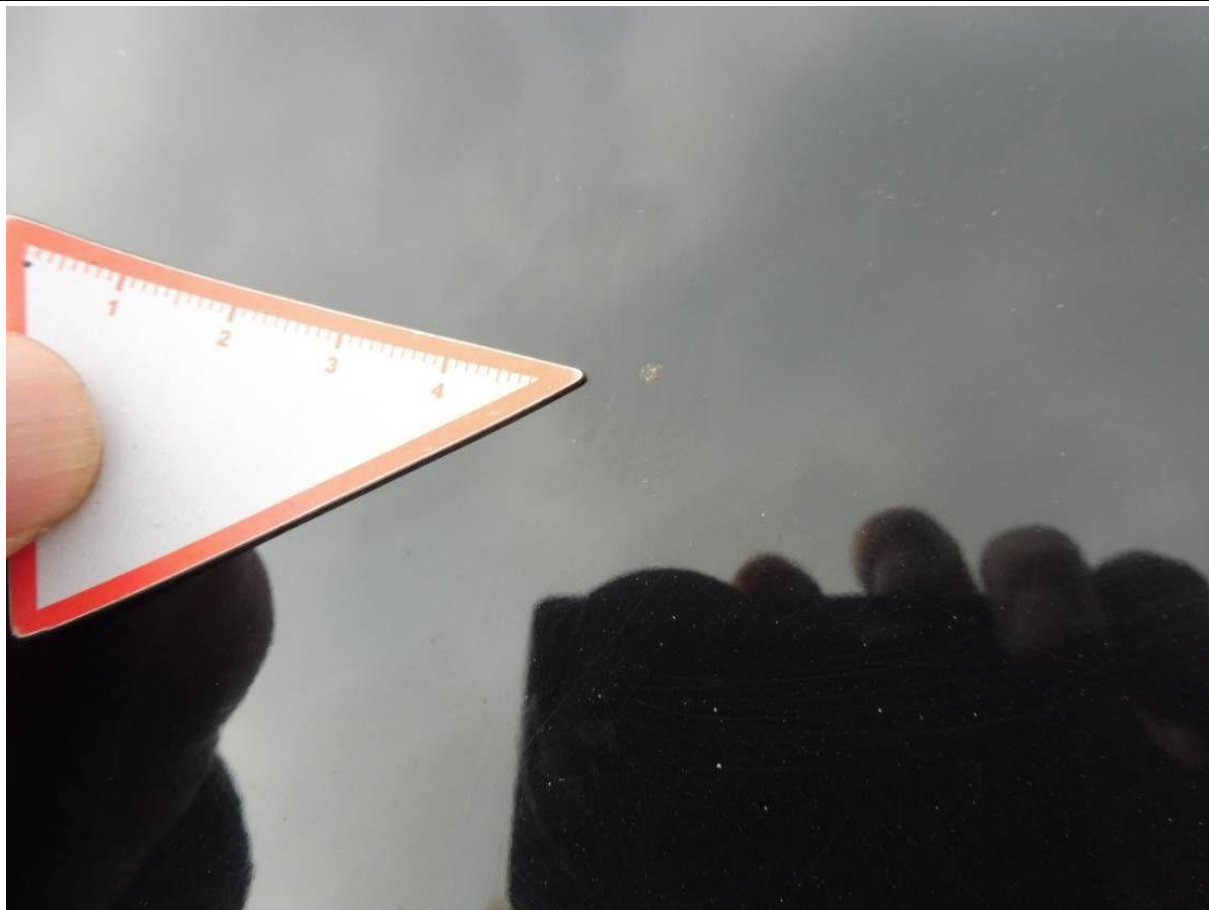
Fot. nr 98



Fot. nr 99



Fot. nr 100



Fot. nr 101



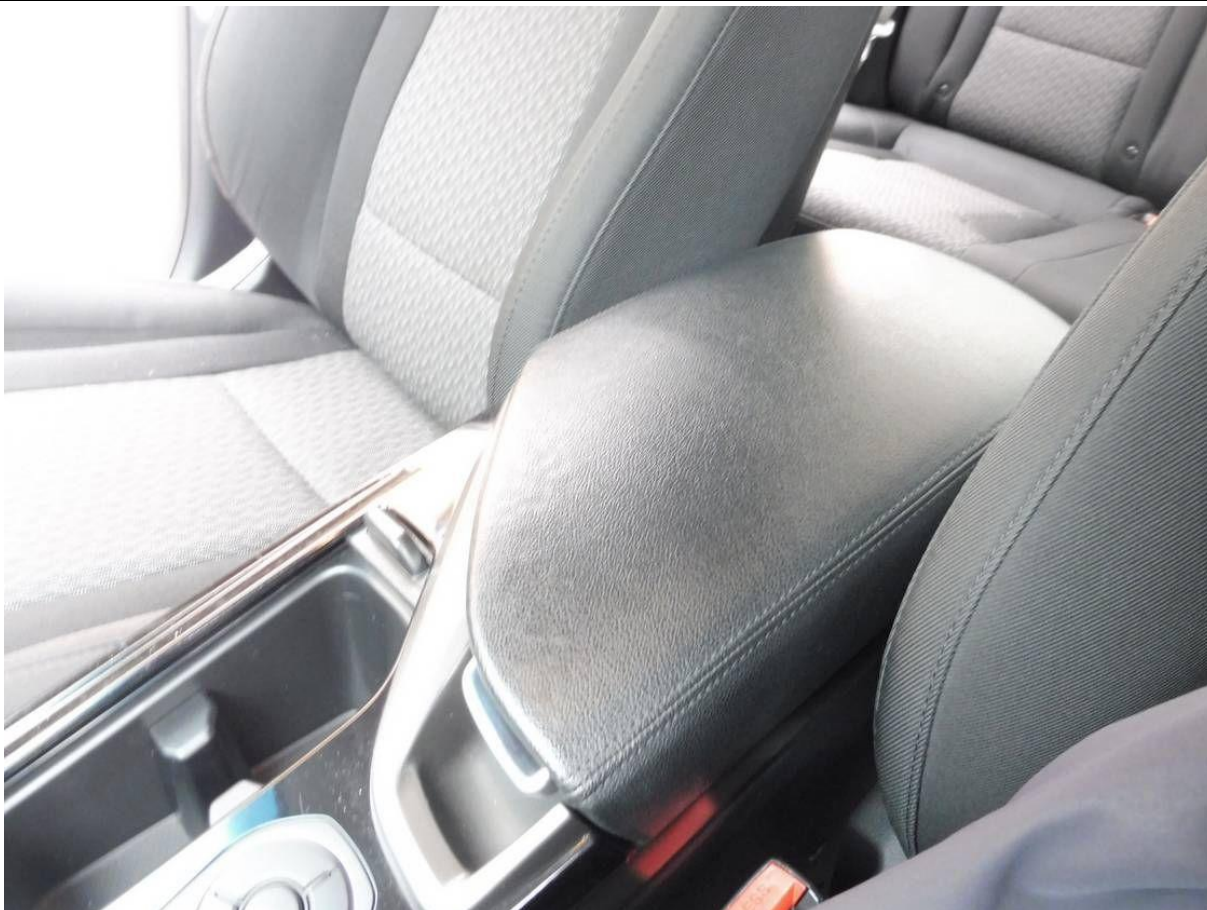
Fot. nr 102



Fot. nr 103



Fot. nr 104



Fot. nr 105



Fot. nr 106



Fot. nr 109

Dokument wystawiony elektronicznie, wa ny bez podpisu