

DEKRA's commission No. : PKOL(W)/LODZ/82173/24/10/23
commission/ damage No. : 19/018514
Date of commission: 23-10-2024

DEKRA Poland - Headquarters
02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 12A

Client :

PKO Leasing SA
Świętokrzyska 36
00-116 Warszawa

Expert:

Kacper Sosnowski (NEW)
DEKRA Polska - współpraca O/Warszawa
Andrzej Sosnowski
DEKRA Polska - Centrala

NOTE:

Due to the use of the document it was removed from it any information relating to the value of the vehicle, the price of equipment, adjustments, etc..

Vehicle data

| | |
|------------------------------|--|
| Group of objects (Eurotax) | cars |
| EC code (Eurotax) | 0119078 |
| Manufacturer | TOYOTA |
| Model | Corolla 16-19 |
| Type / version | Corolla 1.33 Active |
| Body type | sedan |
| Number of doors / seats | 4/5 |
| Curb weight [kg] | 1245 |
| Gross vehicle weight [kg] | 1735 |
| Wheelbase 1/2 | 2700 |
| Engine type | spark ignition |
| Pollution reduction system | three-way catalytic converter |
| Engine capacity [ccm] | 1329 |
| Engine Power [hp/kW] | 99/73 |
| Gearbox | manual 6- gear |
| Registration /record No. | WZ4809X |
| VIN / serial number | NMTBT3JE30R056361 |
| Date of first registration | 16-05-2019 |
| Date of next. tech. test | 02-09-2025 |
| Year of manufacture | 2018 (year has been verified with the manufacturer's base) |
| Readout [km] | 292 659 (read) |
| Body color / type of coating | black/double-layered, metallized |

Tyres

| axle | Wheel | Manufacturer, type | Size | Measured profile |
|-------|-------|--------------------------------|---------------|------------------|
| Front | right | UNIROYAL, SHARKSKIN TECHNOLOGY | 195/65 15 91H | 3,5 mm |
| | left | UNIROYAL, SHARKSKIN TECHNOLOGY | 195/65 15 91H | 4,0 mm |
| back | right | UNIROYAL, SHARKSKIN TECHNOLOGY | 195/65 15 91H | 6,0 mm |
| | left | UNIROYAL, SHARKSKIN TECHNOLOGY | 195/65 15 91H | 6,0 mm |

Standard equipment by Eurotax

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Air conditioning | 19. Multi functional steering wheel |
| 2. Antilock-Brake-System (ABS) | 20. On board computer |
| 3. Armrest (s) front | 21. Other |
| 4. Bluetooth interface | 22. Power assisted brakes |
| 5. CD-player | 23. Power steering |
| 6. Child seat fixation | 24. Power windows front |
| 7. Distribution of braking force electronically | 25. Remote controlled central locking |
| 8. Door mirror(s) electrically adjustable in general, Door mirrors heated | 26. Seats: other |
| 9. Driver airbag, Head airbags front, Passenger airbag, Side airbag driver, Side airbag driver and passenger | 27. Soundsystem |
| 10. Driver knee airbag | 28. Steel rims |
| 11. ESP (Electronical Stabilizing Program) | 29. Steering wheel manually adjustabe |
| 12. Electric tailgate | 30. Textile upholstery |
| 13. Exterior lighting: other | 31. Traction control |
| 14. Extra power outlet | 32. Tyre pressure control (RDC) |
| 15. Hill holder | 33. USB in |
| 16. Interior: other | 34. Uni-Lackierung |
| 17. LED Daytime running lights | 35. Vehicle immobilizer |
| 18. Mobile Tire System | |

Base value of the vehicle

Base value of the vehicle by Eurotax (net) -

Corrections

First registration

Mileage

Tyres

Other

Earlier repairs -
 The specific type of the operation -
 Braki, uszkodzenia stan -

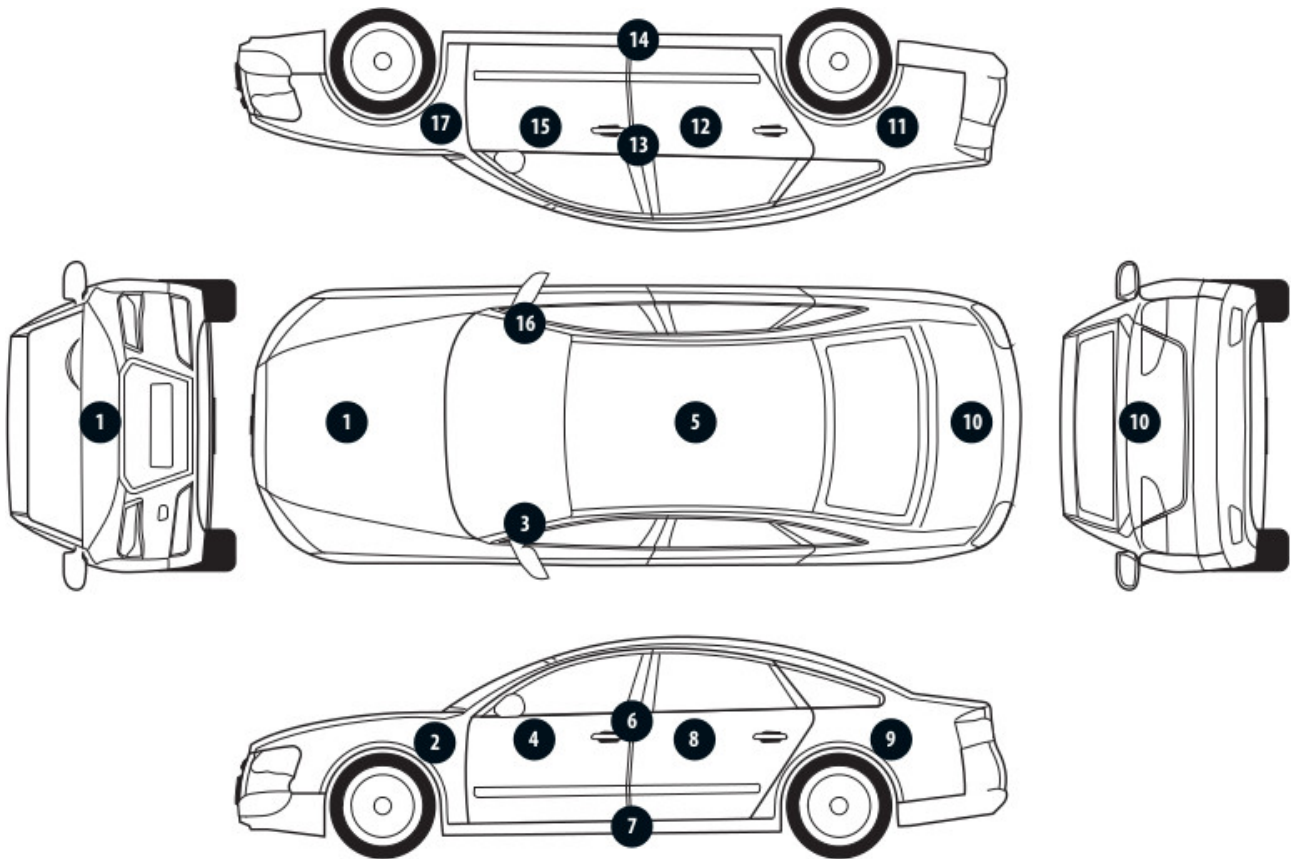
Above figure was estimated on the basis of price quotations of used cars on the Polish market Eurotax (database number 11-2024 POL) with regard to technical and market parameters affecting the value of the vehicle.

Basic print without information about the vehicle's value - duey to use of the document any information relating to the value of the vehicle, the price of equipment, adjustments, etc.. were removed

Date: 03-11-2024

DEKRA's expert:
Kacper Sosnowski (NEW)
Andrzej Sosnowski**Document issued electronically valid without signature.**

Measurement of thickness of the vehicle lacquer coating



| No. of controlled item | Controlled item | Measured range of thickness of the lacquer coat [μm] |
|------------------------|---------------------|---|
| 1 | Front cover | 150 - 1000 |
| 2 | Front left fender | to 150 |
| 3 | Left front pillar | to 150 |
| 4 | Front left door | to 150 |
| 5 | Roof | to 150 |
| 6 | Left middle pillar | to 150 |
| 7 | Right side sill | to 150 |
| 8 | Left rear door | to 150 |
| 9 | Rear left fender | 150 - 1000 |
| 10 | Cover/lid | 150 - 300 |
| 11 | Right rear fender | 150 - 1000 |
| 12 | Right rear door | 150 - 500 |
| 13 | Right middle pillar | to 150 |
| 14 | Right side sill | 150 - 2000 |
| 15 | Front right door | 150 - 500 |
| 16 | Right front pillar | to 150 |
| 17 | Front right fender | 150 - 1000 |

Description of the technical condition

A detailed description of the technical condition contains in Description of the technical condition attached to following expertise.

General comments - regarding valuation**Vehicle documents**

During the inspection the registration proof of the vehicle was presented and its photo was taken and enclosed to the expertise.

During the inspection the service book was presented and its number is given below:

.

Information concerning the origin of the vehicle

Lack of reliable data.

Anti-theft protection - immobilizer

- as a result of the inspection of the vehicle found no malfunctions of the immobilizer in the extent possible to determine during the inspection of the vehicle in the non- workshop conditions.

Anti-theft protection - other:

not found

Additional comments on the car:

Not applicable.

Test drive

Test drive of the vehicle was conducted. Test drive in the full extent is not possible. Comment below:
ograniczenia placowe

Checking of the correctness and / or construction of identification / serial numbers of the object:

Not tested

Verification of the accuracy of the object data, including year of production, and other.

Not conducted - adopted according to the documents presented and indicated sources.

- The read odometer status has not been verified with records in electronic equipment of the vehicle.
- This expertise is used exclusively to estimate the market value of the item pricing and can not be used for any purpose other than those mentioned above.
- An expert assumes no responsibility for hidden defects (legal and physical) and the possible consequences arising from the continuing use of the subject of valuation, and for the consequences of using the same valuation.
- The above pricing is not an expertise of the technical condition of the subject of valuation and as such can not be considered, in particular, can not be treated as a guarantee for the sales subject of the valuation for estimated value.
- This evaluation may not be published as whole in any document without consent of its executors and without their consent as to the form and contents of such publication.
- The evaluation has been carried out basing on delivered documentation and organoleptic examination of

the assessed object. No diagnostic examination has been carried out, nor any workshop verification of the assessed object.

- This expertise has been issued basing on inspection of the assessed object in conditions ruling in its availability location.

Comments to the commission - regarding valuation

Kluczyki

TAK

2

Expert comments - regarding valuation

Pojazd TAXI. Aktywna kontrolka ciśnienia w oponach. Pojazd zasilany gazem. Rysy na samochodzie. niesprawny lewy reflektor. Aktywna kontrolka sygnalizacyjna trójkątnej.

Restrictive disclaimer - regarding valuation

Nie weryfikowano szczegółowo stanu układu napędowego, zawieszenia, kierowniczego, hamulcowego oraz wydechowego. Ocena została wykonana bez użycia podnośnika i specjalistycznego sprzętu diagnostycznego, nie dokonywano demontażu osłon i innych elementów. Ocena określa ogólny stan pojazdu na dzień oględzin w miejscu jego udostępnienia, nie może być zatem traktowana jako kompleksowa ocena stanu technicznego. Specyfikacja wg. programu operacyjnego w zakresie wyposażenia standardowego i dodatkowego nie gwarantuje zgodności ze stanem faktycznym w zakresie możliwym do ustalenia przez rzeczoznawcę podczas oględzin pojazdu.

Pomiar grubości powłoki lakierowej wykonano w miejscach możliwych do ich wykonania pomiary nie gwarantują oryginalności poszczególnych elementów poddanych ocenie.

- W Ocenie/Raporcie uwzględniono niesprawności, uszkodzenia, braki itp., które były możliwe do stwierdzenia organoleptycznego, w warunkach oględzin (z uwzględnieniem: stanu czystości pojazdu, warunków atmosferycznych, oświetlenia itd.) oraz bez weryfikacji serwisowej, bez dostępu do spodu pojazdu, bez specjalistycznego sprzętu diagnostycznego (w tym bez diagnostyki komputerowej), bez jazdy próbnej wykonanej w warunkach drogowych z obciążeniem.
- W ramach Oceny/Raportu nie weryfikowano odczytanego stanu drogomierza z zapisami w urządzeniach elektronicznych pojazdu.
- Rzeczoznawca nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte (prawne i fizyczne) oraz ewentualne skutki wynikające z dalszego użytkowania przedmiotu oceny, a także za skutki wykorzystania samej oceny.
- 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.
- Zawarte w niniejszej Ocenie/Raporcie informacje (w tym dotyczące wyposażenia) służą jedynie ogólnym celom informacyjnym. Ocena/Raport nie może być zatem traktowana jako oferta w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz opisu towaru ani zapewnienia w rozumieniu art. 4 Ustawy z dnia 27 lipca 2002 roku o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej.
- Niniejsza Ocena/Raport nie jest szczegółową oceną stanu technicznego.

Ocenę/Raport wykonano w kierunku ujawnienia uszkodzeń nieakceptowanych z punktu widzenia właściwego przewodnika zwrotu pojazdu lub innych ustaleń ze Zleceniodawcą. Tym samym Ocena/Raport może nie ujmować typowych zużyć i uszkodzeń eksploatacyjnych.

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 1.
Przekątna przednia lewa



Photo 2.
Przód

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 3.
Przekątna przednia prawa



Photo 4.
Bok prawy z przodu

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 5.
Bok prawy z tyłu



Photo 6.
Przekątna tylna prawa

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 7.
Tyl



Photo 8.
Przekątna tylna lewa

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 9.
Bok lewy z tyłu



Photo 10.
Bok lewy z przodu

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 11.
Próg lewy (widok od przodu)



Photo 12.
Próg prawy (widok od przodu)

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 13.
Spód pojazdu przód



Photo 14.
Spód pojazdu tył

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 15.
Bagażnik

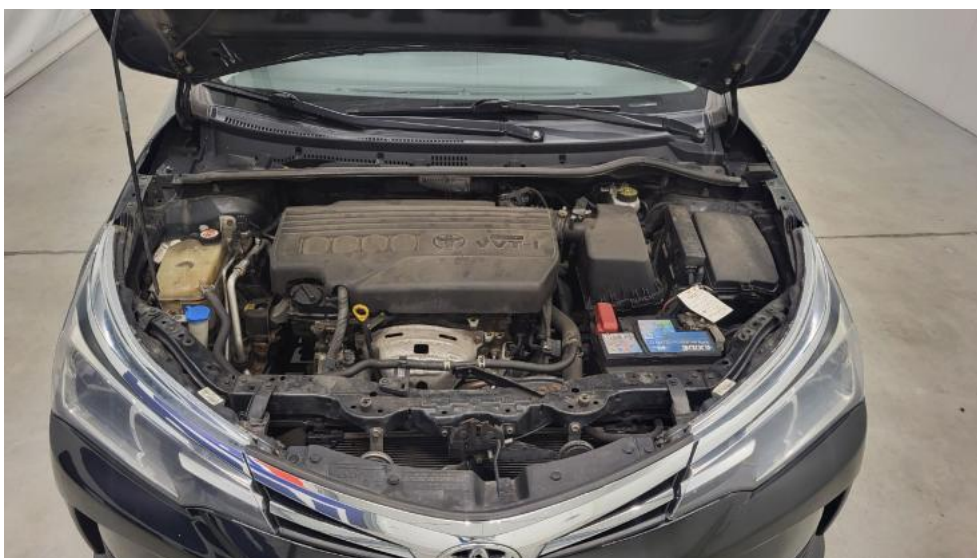


Photo 16.
Komora silnika

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 17.
Numer identyfikacyjny

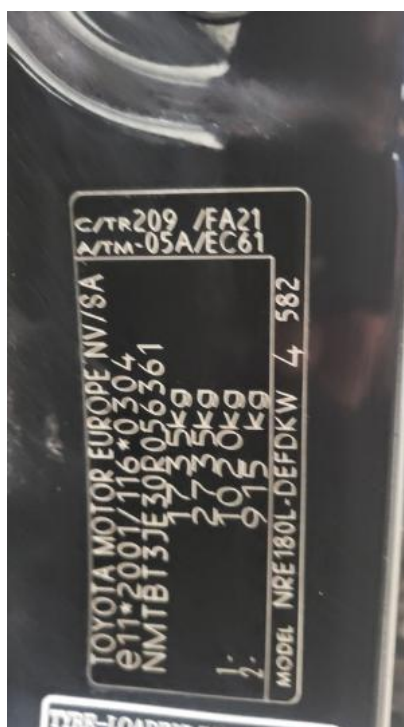


Photo 18.
Tabliczka znamionowa

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 19.

Zestaw wskaźników - przebieg



Photo 20.

Widok przez otwarte drzwi przednie lewe

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 21.
Kierownica z lewej strony



Photo 22.
Widok przez otwarte drzwi tylne lewe

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 23.

Widok z tylnej kanapy na deskę rozd.



Photo 24.

Konsola środkowa

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 25.
Tunel środkowy



Photo 26.
Kierownica (na wprost)

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 27.
Dowód rej. Str. 1



Photo 28.
Dow. Rej. Str.2 i Klucze

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION

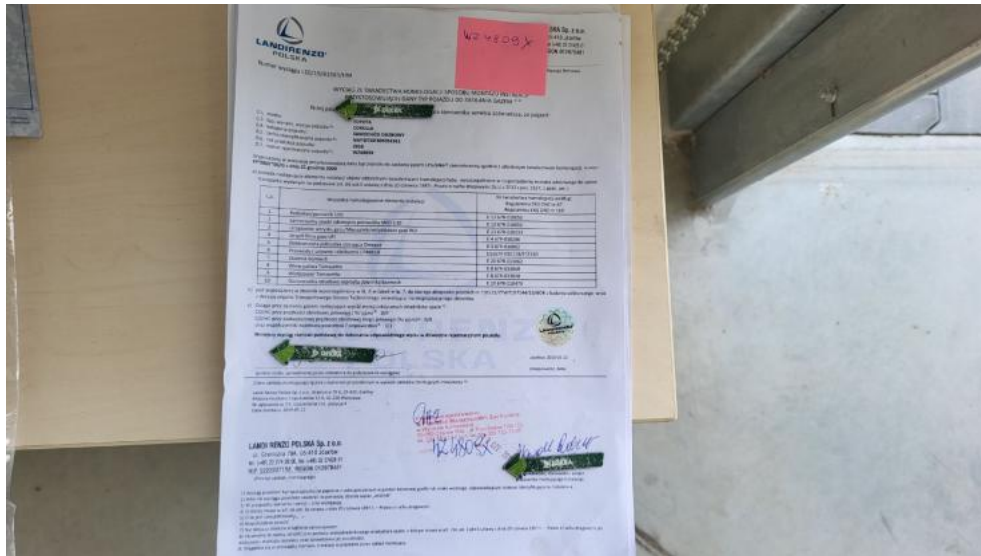


Photo 29.
Dokumentacja instalacji gazowej

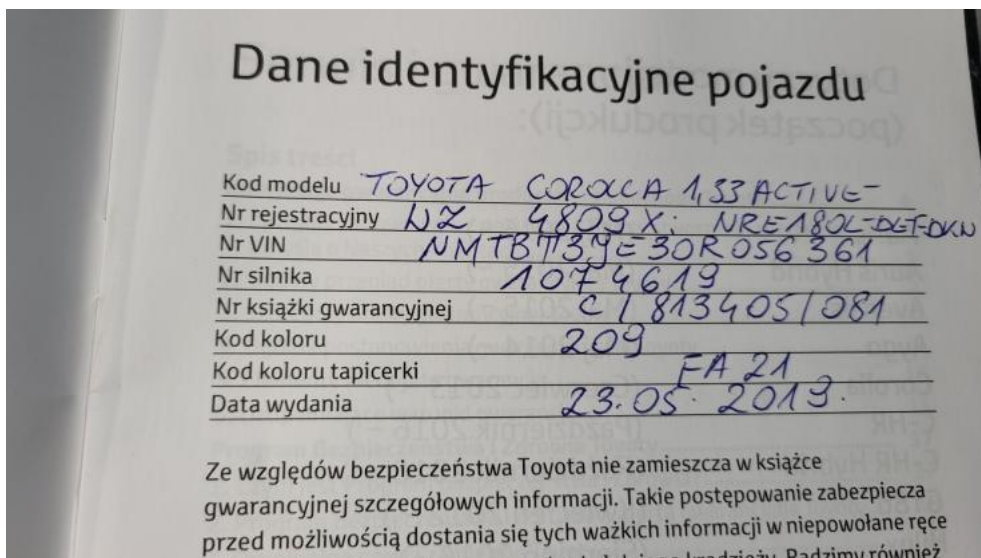
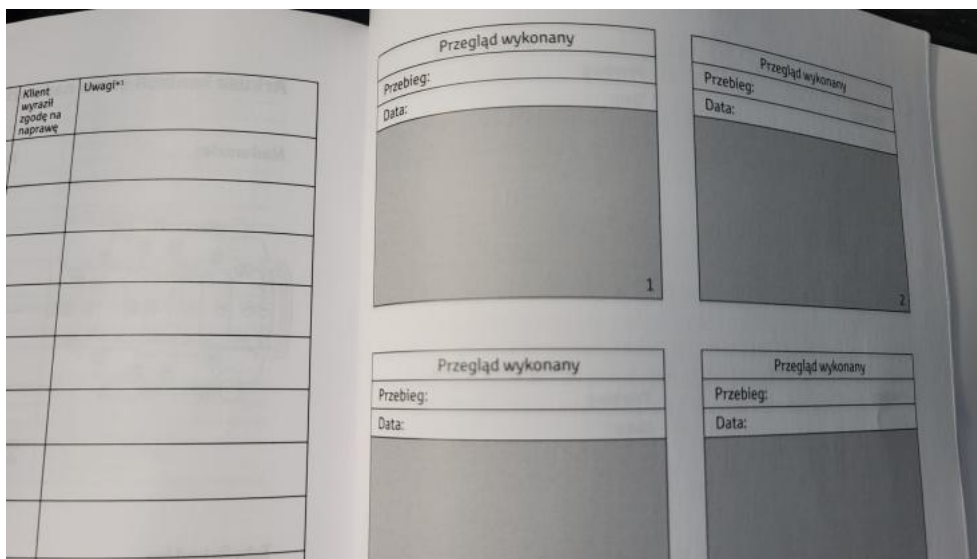


Photo 30.
Książka serwisowa – dane

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION**Photo 31.**

Książka serwisowa – ostatni przegląd

**Photo 32.**

Zdjęcie do protokołu

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION

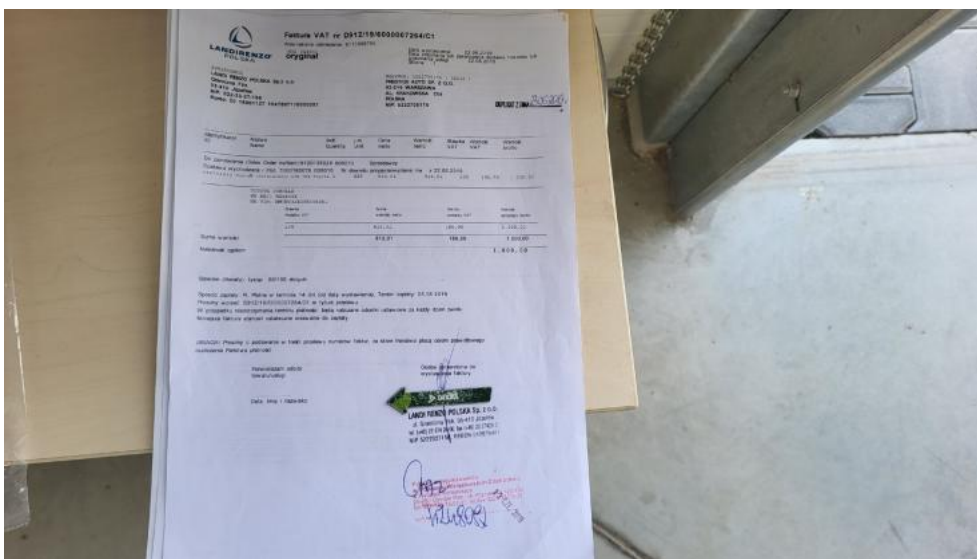


Photo 33.
Zdjęcie do protokołu



Photo 34.
Zdjęcie do protokołu

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 35.
Zdjęcie do protokołu



Photo 36.
Zdjęcie do protokołu

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 37.
Zdjęcie do protokołu



Photo 38.
Zdjęcie do protokołu

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 39.

Atrapa przednia - zdjęcie pogłądowe 1



Photo 40.

Atrapa przednia - Pęknięcie/rozerwanie 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 41.

Atrapa przednia - Pęknięcie/rozerwanie 2



Photo 42.

Atrapa przednia() - Pęknięcie/rozerwanie 3

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 43.
Emblemat - Pęknięcie/rozerwanie 1



Photo 44.
Pokrywa komory silnika - zdjęcie poglądowe 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 45.

Pokrywa komory silnika - zdjęcie poglądowe 2



Photo 46.

Pokrywa komory silnika - Rysa/odprysk 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 47.

Pokrywa komory silnika - Rysa/odprysk 2



Photo 48.

Pokrywa komory silnika() - Rysa/odprysk 3

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 49.
Pokrywa komory silnika - Wgniecenie/odkształcenie 1

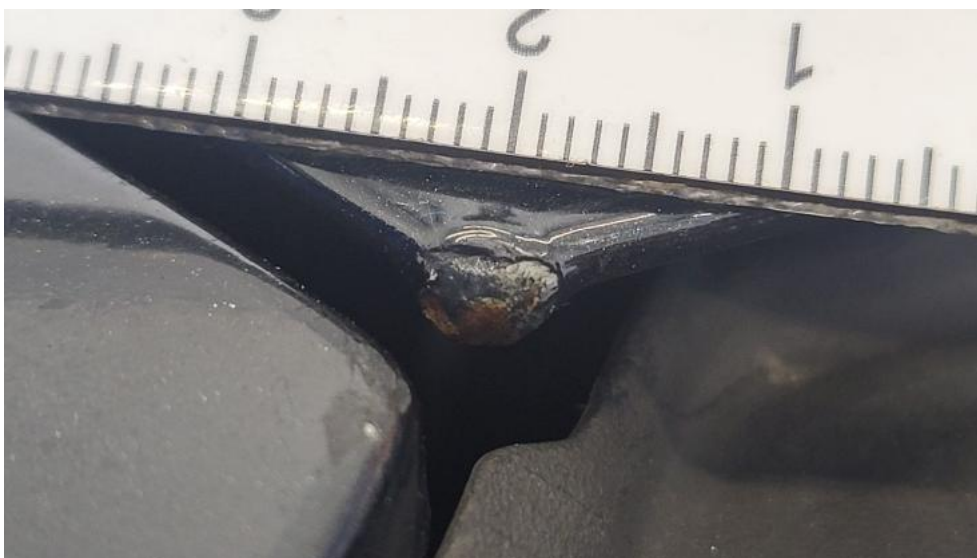


Photo 50.
Pokrywa komory silnika - Inne 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 51.

Zderzak - zdjęcie pogładowe 1



Photo 52.

Zderzak - zdjęcie pogładowe 2

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 53.
Zderzak - Rysa/odprysk 1



Photo 54.
Zderzak - Rysa/odprysk 2

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 55.
Zderzak() - Rysa/odprysk 3



Photo 56.
Zderzak - Pęknięcie/rozerwanie 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 57.

Zderzak - Pęknięcie/rozerwanie 2



Photo 58.

Zderzak() - Pęknięcie/rozerwanie 3

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 59.

Błotnik przedni P - Rysa/odprysk 1



Photo 60.

Błotnik przedni P - Rysa/odprysk 2

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION

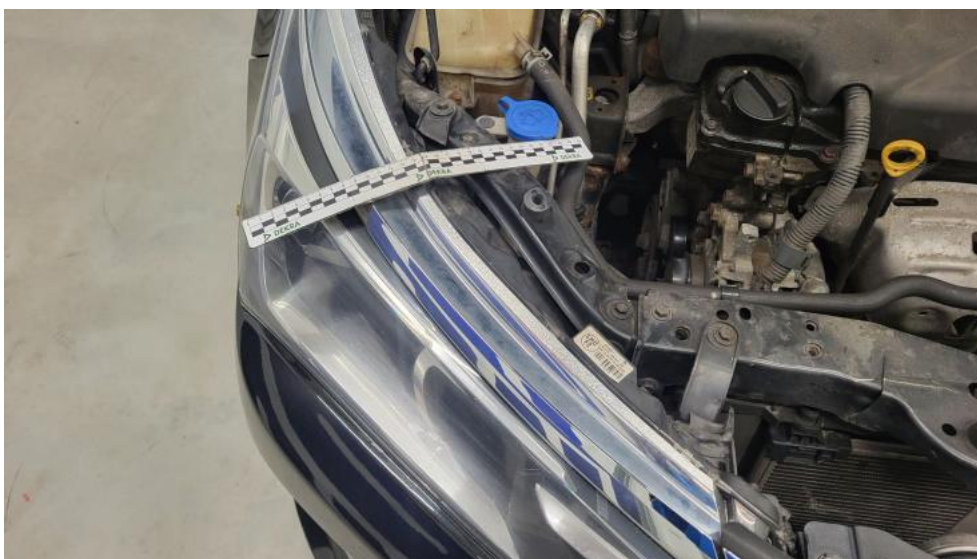


Photo 61.
Reflektor P - zdjęcie poglądowe 1



Photo 62.
Reflektor P - Pęknięcie/rozerwanie 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 63.
Reflektor P - Inne 1



Photo 64.
Drzwi tylne P - Rysa/odprysk 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 65.

Drzwi tylne P - Rysa/odprysk 2



Photo 66.

Drzwi tylne P() - Rysa/odprysk 3

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 67.

Próg P - zdjęcie poglądowe 1



Photo 68.

Próg P - Rysa/odprysk 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 69.

Próg P - Wgniecenie/odkształcenie 1



Photo 70.

Próg P - Wgniecenie/odkształcenie 2

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 71.
Próg P - Inne 1



Photo 72.
Błotnik tylny P / Ściana boczna P - Rysa/odprysk 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 73.

Błotnik tylny P / Ściana boczna P - Rysa/odprysk 2



Photo 74.

Błotnik tylny P / Ściana boczna P() - Rysa/odprysk 3

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 75.

Błotnik tylny P / Ściana boczna P - Wgniecenie/odkształcenie 1



Photo 76.

Błotnik tylny P / Ściana boczna P - Wgniecenie/odkształcenie 2

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 77.
Błotnik tylny P / Ściana boczna P() - Wgniecenie/odkształcenie 3



Photo 78.
Pokrywy bagażnika - Rysa/odprysk 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 79.
Pokrywy bagażnika - Rysa/odprysk 2

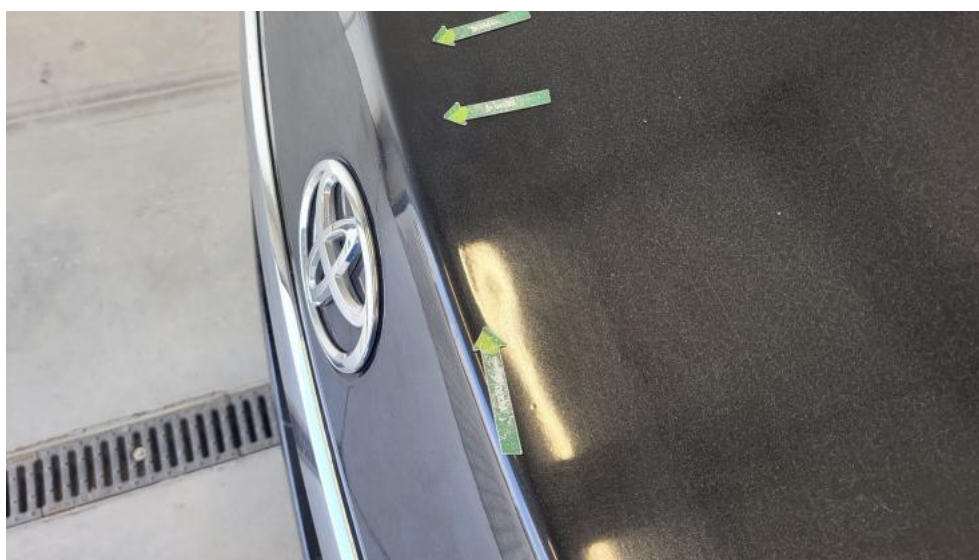


Photo 80.
Pokrywy bagażnika - Wgniecenie/odkształcenie 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 81.
Pokrywy bagażnika - Wgniecenie/odkształcenie 2



Photo 82.
Zderzak tylny - zdjęcie poglądowe 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 83.
Zderzak tylny - zdjęcie poglądowe 2



Photo 84.
Zderzak tylny - Rysa/odprysk 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 85.
Zderzak tylny - Rysa/odprysk 2



Photo 86.
Zderzak tylny() - Rysa/odprysk 3

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 87.
Zderzak tylny - Wgniecenie/odkształcenie 1



Photo 88.
Zderzak tylny - Wgniecenie/odkształcenie 2

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 89.
Zderzak tylny - Pęknięcie/rozerwanie 1



Photo 90.
Zderzak tylny - Inne 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 91.
Dach - Inne 1



Photo 92.
Błotnik tylny L / Ściana boczna L - Rysa/odprysk 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 93.

Błotnik tylny L / Ściana boczna L - Wgniecenie/odkształcenie 1



Photo 94.

Błotnik tylny L / Ściana boczna L - Wgniecenie/odkształcenie 2

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 95.

Drzwi przed L - Rysa/odprysk 1



Photo 96.

Drzwi przed L - Rysa/odprysk 2

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 97.

Drzwi przed L() - Rysa/odprysk 3



Photo 98.

Drzwi przed L - Wgniecenie/odkształcenie 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION

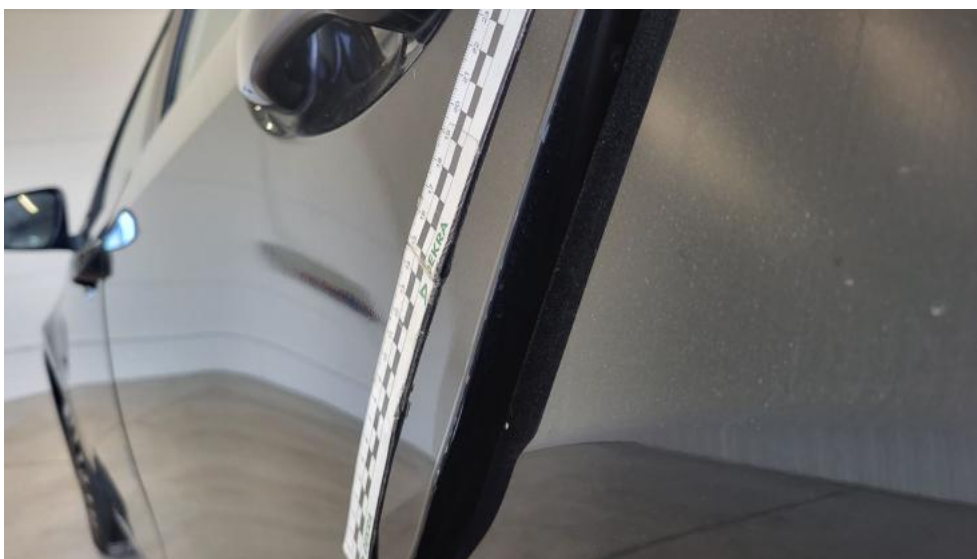


Photo 99.

Drzwi tylne L - Rysa/odprysk 1



Photo 100.

Drzwi tylne L - Rysa/odprysk 2

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 101.

Lusterko zew L - Rysa/odprysk 1



Photo 102.

Próg L - Wgniecenie/odkształcenie 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 103.

Słupek środkowy L - Rysa/odprysk 1



Photo 104.

Słupek środkowy L - Rysa/odprysk 2

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 105.
Słupek środkowy L - Wgniecenie/odkształcenie 1



Photo 106.
Błotnik przedni L - Rysa/odprysk 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 107.

Błotnik przedni L - Rysa/odprysk 2



Photo 108.

Błotnik przedni L - Wgniecenie/odkształcenie 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 109.
Błotnik przedni L - Wgniecenie/odkształcenie 2



Photo 110.
Błotnik przedni L() - Wgniecenie/odkształcenie 3

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 111.
Reflektor L - Inne 1



Photo 112.
Gałka dźwigni zmiany biegów - Inne 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 113.
Koło kierownicy - Inne 1



Photo 114.
Koło kierownicy - Inne 2

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 115.
Fotel prz. lew. - Inne 1



Photo 116.
Fotel prz. lew. - Inne 2

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 117.

Fotel prz. praw. - zdjęcie poglądowe 1

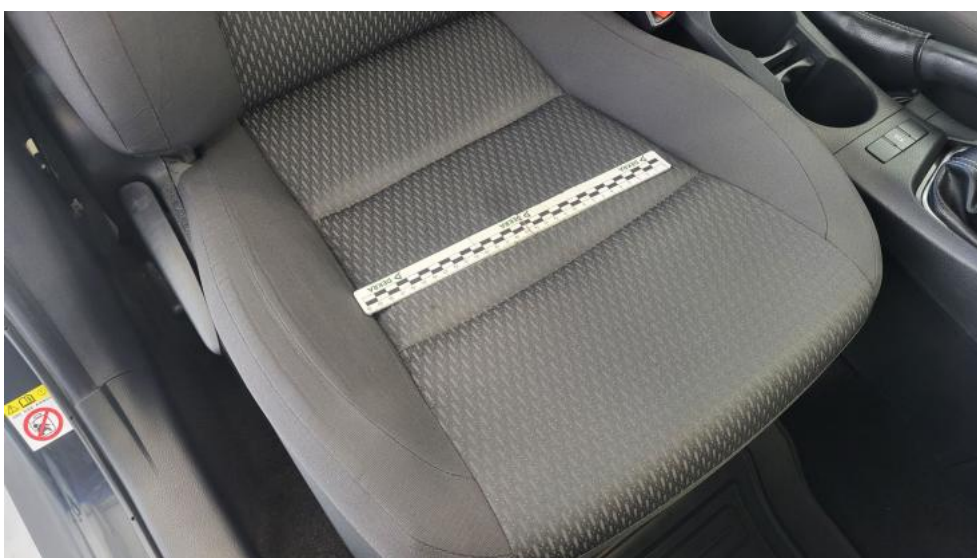


Photo 118.

Fotel prz. praw. - zdjęcie poglądowe 2

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 119.

Fotel prz. praw. - Pęknięcie/rozerwanie 1



Photo 120.

Fotel prz. praw. - Inne 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION

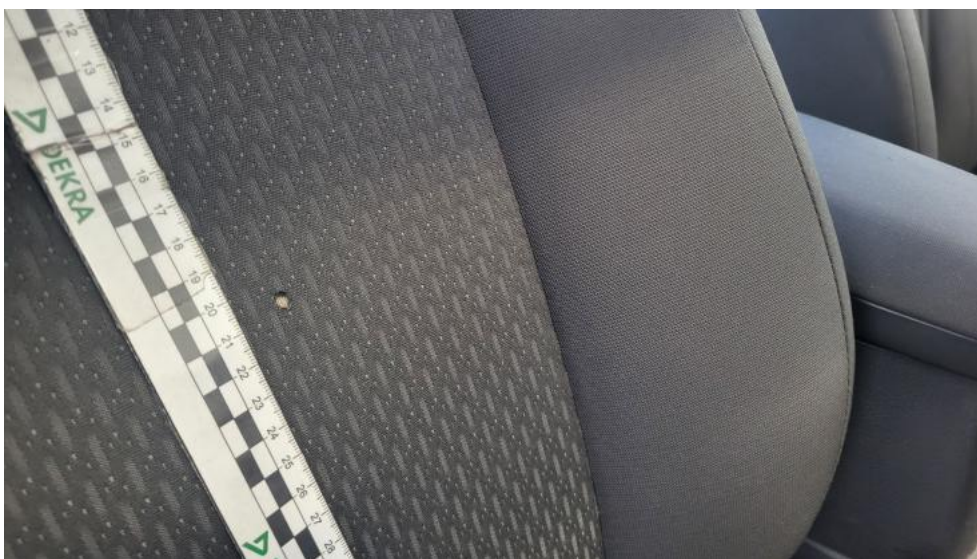


Photo 121.
Fotel prz. praw. - Inne 2

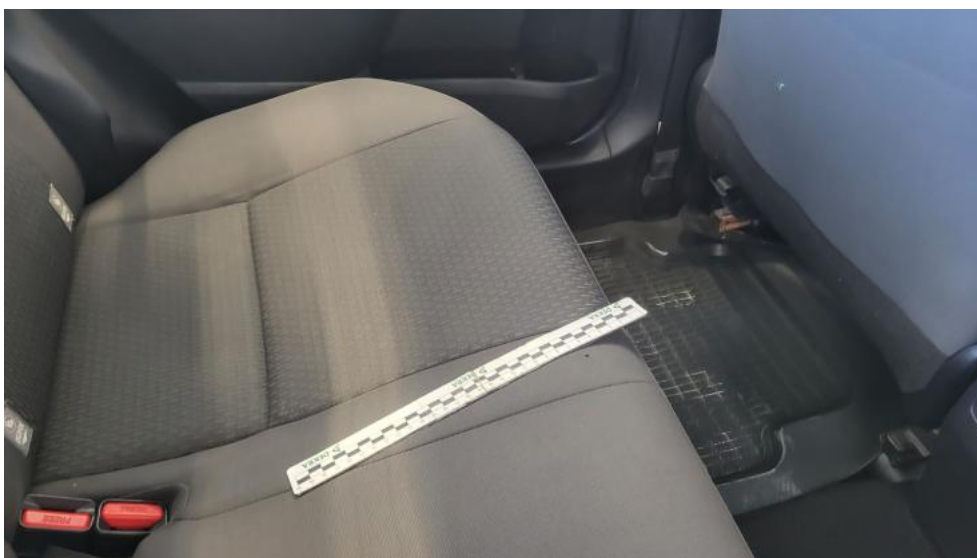


Photo 122.
Kanapa tyl. - zdjęcie pogłądowe 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 123.
Kanapa tyl. - Inne 1



Photo 124.
Tapicerka drzwi tylnych P - Rysa/odprysk 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 125.
Tapicerka drzwi tylnych P - Rysa/odprysk 2



Photo 126.
Uszczelka drzwi tylnych L - zdjęcie poglądowe 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 127.

Uszczelka drzwi tylnych L - Pęknięcie/rozerwanie 1



Photo 128.

Podsufitka - Inne 1

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 129.
Podsufitka - Inne 2



Photo 130.
Podsufitka() - Inne 3

PHOTOGRAPHIC DOCUMENTATION



Photo 131.

Wykładzina pokrywy tylnej - zdjęcie poglądowe 1



Photo 132.

Wykładzina pokrywy tylnej - Inne 1