

Nr zlecenia: ZLECENIE ZGODNIE Z UMOW

z dnia: 08.06.2026

Zleceniodawca:

IMPULS-LEASING Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 212A
02-486 Warszawa

Rzeczoznawca:

Sebastian Kurmanowski upr.AUTOCONS 1234,RS01444.



OPINIA TECHNICZNA

Zadanie: Okre lenie warto ci rynkowej pojazdu na potrzeby sprzeda y.

PODSTAWA OPINII

- Zlecenie wla ciciela zgodnie z obowi zuj c umow .
- Ogl dziny pojazdu w dniu 08.06.2026r. na parkingu w miejscowo ci Słomczyn, ul. Metalowa 10, 05-600 Grójec.
- Dowód rejestracyjny tymczasowy (scan) Seria-PC/AAI 8048419.
- Instrukcja okre lania warto ci pojazdów nr 01/2016 oraz 01/2024.

DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [T] VI-2026

Rodzaj pojazdu:	Samochód osobowy*	VIN:	5 T D L B 3 C H 7 0 S 0 6 0 9 6 3
Marka:	TOYOTA	Nr rejestracyjny:	W148LM
Model pojazdu:	Highlander Hybrid MR`21 E6AP	Nr Info-Ekspert:	037-03438
Wersja:	Executive CVT	Rok produkcji:	2021

Wskazanie drogomierza	73615 km
Data pierwszej rejestracji	06.10.2021
Data wa no ci badania technicznego	05.10.2024
Rodzaj nadwozia	kombi (uniwersalne) 5 drzwiowe 7 osobowe
Dop. masa całkow.	2720 kg

Jednostka nap dow a	hybrydowa (benzyna/elektr.)
Pojemno / Moc silnika spalinowego	2487 ccm / 140kW (190KM)
Moc zespołu nap dowego / silnika elektrycznego	182kW (247KM) / 40kW (54KM)
Liczba cylindrów / Układ cylindrów / Liczba zaworów	4 / rz dowy / 16
Rodzaj skrzyni biegów	automatyczna
Rodzaj nap du	AWD-i siln. elektr. nap. o tyln
Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru)	SZARY 2-warstwowy z efektem metalicznym

WYPOSA ENIE STANDARDOWE

L.p.	Nazwa elementu wyposa enia	L.p.	Nazwa elementu wyposa enia
1	Antena radiowa "płetwa rekina"	60	Siedzenia w III rz dzie dzielone 40/60 i składane
2	Asystent utrzymania pasa ruchu LTA	61	Spoiler tylny w kolorze nadwozia
3	Autoalarm	62	Spryskiwacze reflektorów
4	Dach panoramiczny regulowany elektrycznie	63	Sterowanie skrzyni biegów przy kierownicy
5	Drzwi tyłu nadwozia otwierane zdalnie	64	Sterowanie systemem audio w kierownicy
6	Drzwi tyłu nadwozia unoszone elektrycznie bezdotykowo	65	Sygnalizacja niezapi tych pasów
7	Dysze spryskiwaczy przedniej szyby podgrzewane	66	System automatycznego powiadamiania ratunkowego eCall
8	Fotel kierowcy regulowany elektrycznie	67	System AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System)
9	Fotel kierowcy z pami ci poło enia	68	System bezkluczykowego dost pu do samochodu - inteligentny kluczyk
10	Fotel kierowcy z regulacj odcinka l d wiowego elektryczn	69	System Bluetooth
11	Fotel kierowcy z regulacj wysoko ci elektryczn	70	System czyszczeniaa kamery cofania
12	Fotel pasa era regulowany elektrycznie	71	System detekcji przeszkód ICS
13	Funkcja Android Auto / Apple CarPlay	72	System kamer 360° z monitorem panoramicznym
14	Gałka d wigni zmiany biegów pokryta skór	73	System kontroli trakcji TRC
15	Gniazda 12V w konsoli centralnej 2 szt.	74	System monitorowania ci nienia powietrza w oponach TPMS
16	Hamulec postojowy elektryczny EHB	75	System monitorowania martwego pola BSM
17	Immobilizer	76	System nawigacji satelitarnej Toyota Touch 2 & Go
18	Kamera cofania z dynamicznymi liniami	77	System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu RCTA
19	Kierownica podgrzewana	78	System rozpoznawania znaków drogowych RSA
20	Kierownica pokryta skór	79	System stabilizacji toru jazdy przyczepy TSC
21	Kierownica wielofunkcyjna	80	System stabilizacji toru jazdy VSC
22	Klamki zewn trzne lakierowane	81	System wspomagaj cy pokonywanie podjazdów HAC
23	Klimatyzacja automatyczna 3 strefowa z funkcj wykrywania liczby pasa erów	82	System wspomagania kierowcy w razie ryzyka zderzenia
24	Kolumna kierownicy regulowana w 2 płaszczyznach	83	System wspomagania nagłego hamowania BA
25	Koło zapasowe dojazdowe	84	System wykrywania zm czenia kierowcy SWS
26	Komputer pokładowy	85	System zapobiegaj cy kolizjom na skrzy owaniach
27	Krata wlotu powietrza górna w lakierowana, czarna z chromowanym wyko czeniem	86	Szyby przednie automatycznie opuszczane i podnoszone
28	Kurtyny powietrzne boczne	87	Szyby tylne automatycznie opuszczane i podnoszone
29	Lakier metalizowany	88	Szyby tylne przyciemniane
30	Listwy drzwi chromowane	89	wiatła do jazdy dziennej LED
31	Listwy okienne czarne	90	wiatła drogowe automatyczne AHB
32	Listwy progowe ozdobne z logo Highlander	91	wiatła p/mgienne przednie LED
33	Lusterka zewn trzne lakierowane	92	wiatła pozycyjne tylne LED

34	Lusterka zewn trzne obni ane automatycznie przy biegu wstecznym	93	wiatła stop LED
35	Lusterka zewn trzne składane elektrycznie	94	wiatła z czujnikiem zmierzchu
36	Lusterka zewn trzne z pami ci poło enia	95	wiatła z regulacj k ta pochylenia
37	Lusterko wewn trzne z cyfrowym wy wietlaczem	96	Tapicerka skóra/skóra ekologiczna perforowana
38	Ładowarka bezprzewodowa w konsoli centralnej	97	Tarcze kół aluminiowe 20" opony 235/55
39	Mocowanie ISOFIX na skrajnych siedzeniach II rz du	98	Tempomat adaptacyjny inteligentny IACC
40	Nawiew powietrza na siedzenia w 2 rz dzie	99	Tryb jazdy Trail Mode
41	Ośłona zderzaka tylnego w kolorze ciemnoszarym	100	Tuner radiowy cyfrowy DAB
42	Ośłony przeciwsłoneczne z lusterkami	101	Usługi ł czno ci Toyota Connected Car
43	O wietlenie wn trza dodatkowe nastrojowe	102	Wspomaganie układu kierowniczego EPS
44	O wietlenie wn trza LED	103	Wycieraczki z czujnikiem deszczu
45	Podłoga бага nika podwójna	104	Wyko czenie deski rozdzielczej (w górnej cz ci) elementami imituj cymi włókno w glowe
46	Podsufitka w jasnej tonacji	105	Wyko czenie deski rozdzielczej mi kkimi materiałami
47	Poduszka powietrzna kierowcy	106	Wyko czenie drzwi elementami drewnianymi
48	Poduszka powietrzna kolanowa kierowcy	107	Wyko czenie drzwi tylnych mi kkimi materiałami
49	Poduszka powietrzna pasa era z mo liwo ci odł czenia	108	Wyko czenie konsoli rodkowej drewnem
50	Poduszki powietrzne boczne przednie	109	Wyko czenie wn trza elementami w kolorze satynowego chromu
51	Przycisk uruchamiaj cy silnik	110	Wyko czenie wn trza skór ekologiczn
52	Reflektory Bi-LED	111	Wy wietlacz HUD
53	Relingi dachowe chromowane	112	Wy wietlacz wska ników 7"
54	Roleta do бага nika	113	Zabezpieczenie drzwi tylnych przed otwarciem od wewn trz
55	Rolety p/słoneczne II rz du siedze	114	Zamek centralny zdalnie sterowany
56	Selektor trybów jazdy	115	Zestaw haczyków w бага niku
57	Siedzenia w II rz dzie dzielone 40/60 i składane	116	Zł cza USB w konsoli centralnej 3 szt.
58	Siedzenia w II rz dzie podgrzewane	117	Zł czaUSB"dla pasa erów z tyłu 2 szt.
59	Siedzenia w II rz dzie regulowane		

L.p. Nazwa pakietu / elementu pakietu wyposa enia standardowego

- 1 ABS + EBD - system dystrybucji siły hamowania
ABS - system zapobiegaj cy blokowaniu kół
System dystrybucji siły hamowania elektroniczny EBD
- 2 Czujniki parkowania - przód/tył
Czujniki parkowania - przód
Czujniki parkowania - tył
- 3 Fotele przednie podgrzewane
Fotel kierowcy podgrzewany
Fotel pasa era podgrzewany
- 4 Fotele przednie wentylowane
Fotel kierowcy wentylowany
Fotel pasa era wentylowany
- 5 Lusterka zewn trzne podgrzewane i regulowane elektrycznie
Lusterka zewn trzne regulowane elektrycznie
Lusterka zewn trzne podgrzewane elektrycznie
- 6 Pakiet Cargo
Wykładzina бага nika
Siatka mocuj ca бага pozioma
- 7 Pakiet Premium Audio JBL
Gło niki 11 szt.
Audio System JBL Premium
- 8 System multimedialny Toyota Touch 2 "12,3"
System multimedialny Toyota Touch 2
Wy wietlacz multimedialny 12,3" kolorowy, dotykowy
- 9 System zapobiegaj cy kolizjom PCS z wykrywaniem pieszych i rowerzystów
System wykrywania pieszych
System wykrywania rowerzystów
System zapobiegaj cy kolizjom PCS

- 10 Szyba przednia podgrzewana
Kierownica podgrzewana
Podgrzewane fotele przednie
- 11 Szyby przednie i tylne regulowane elektrycznie
Szyby przednie regulowane elektrycznie
Szyby tylne regulowane elektrycznie

WYPOSA ENIE DODATKOWE

L.p. Nazwa elementu wyposażenia

- 1 +Dodatkowa wykładzina z tworzywa podłogi bagażnika

OPIS ZAMONTOWANEGO W POJE DZIE OGUMIENIA

Koło	Marka, typ				Bieżnik [mm]
Przednie lewe:	*PIRELLI 235/55 R20	105H	SCORPION WINTER TL		3,5
Przednie prawe:	*PIRELLI 235/55 R20	105H	SCORPION WINTER TL		3,5
Tylne lewe:	*PIRELLI 235/55 R20	105H	SCORPION WINTER TL		3,8
Tylne prawe:	*PIRELLI 235/55 R20	105H	SCORPION WINTER TL		3,8

KOREKTY WARTO CI POJAZDU

KOREKTA ZA PIERWSZĄ REJESTRACJĄ (+)

Korekta uwzględnia wpływ daty pierwszej rejestracji pojazdu (pierwszego dopuszczenia do ruchu po zakupieniu pojazdu nowego) na jego wartość. Przyjmuje się, że pojazd bazowy został zarejestrowany po raz pierwszy 15.05.2021. Pojazd wyceniany został zarejestrowany 5 miesięcy później, zatem jego okres eksploatacji jest krótszy od okresu eksploatacji pojazdu bazowego i stąd wynika dodatnia korekta wartości.

KOREKTA ZA WYPOSA ENIE (+)

Wyposażenie pojazdu powoduje powiększenie wartości pojazdu, gdy jest wyposażeniem ponadstandardowym oraz jest sprawne, czyli zdolne do spełnienia swojej funkcji. Wielkość korekty wartości bazowej, związanej z wyposażeniem dodatkowym pojazdu została określona na podstawie udziału tego wyposażenia w wartości standardowo wyposażonego nowego pojazdu z uwzględnieniem amortyzacji pojazdu i związanej amortyzacji jego wyposażenia.

KOREKTA ZA PRZEBIEG (+)

Korekta uwzględnia wpływ przebiegu pojazdu na jego wartość. Wartość bazowa (skorygowana o wpływ pierwszej rejestracji) została określona dla przebiegu normatywnego 95 200 km. Zweryfikowany przebieg wycenianego pojazdu jest mniejszy od normatywnego o - 21 585 km. Powoduje to zastosowanie korekty wartości w wysokości 2,81%.

KOREKTY RÓŻNE:

Stan utrzymania i dbałość o pojazd (-)

Stan utrzymania i dbałość o pojazd mogą mieć wpływ na wartość rynkową pojazdu w przypadku, gdy stan wycenianego pojazdu istotnie odbiega od dobrego, odpowiedniego dla danego okresu eksploatacji i przebiegu. Stwierdzony ponadprzeciętnie dobry stan wiadomości o wyjątkowej dbałości o pojazd może stanowić podstawą korekty dodatniej wartości, stan gorszy od typowego dobrego - podstawą do korekty ujemnej.

W pojeździe stwierdzono: zabrudzenie tapicerki siedzenia nadwozia, zniszczenie tapicerki siedzenia nadwozia poprzez przepalenie tkanin.

Automatyczna, szacunkowa korekta z tytułu wcześniejszych napraw (-)

Naprawy powypadkowe samochodów szczególnie, w pierwszych latach eksploatacji mogą powodować obniżenie ich wartości w odniesieniu do pojazdów bezwypadkowych. Poziom utraty wartości może wzrastać w przypadku niskiej jakości naprawy i odpowiednio małe w nowych pojazdach naprawianych z zachowaniem norm naprawczych producenta pojazdu. W pojazdach wieloletnich profesjonalnie wykonane naprawy powypadkowe mogą powodować usprawnienie pojazdu w stosunku do jego stanu technicznego jak przed szkodą (awarią) i skutkowałą wzrostem ich wartości.

Wartość korekty została oszacowana automatycznie na podstawie faktu zaistnienia wcześniejszych napraw oraz okresu eksploatacji pojazdu: 56 mies.

Aktualnośc badań technicznych (-)

Podstawą do zastosowania korekty jest wada prawna w postaci zakazu użytkowania pojazdu na dzień 10.06.2026, koszt wykonania wymaganego badania technicznego jak tego, szczególnie w przypadku pojazdów wieloletnich i trwale wyłączonej z eksploatacji, ewentualna konieczność przeprowadzenia usprawniającej pojazd naprawy.

Stwierdzone braki i uszkodzenia (-)

Jeden kluczyk (-)

KOREKTY RÓŻNE RAZEM (-)

KOREKTA ZA OGUMIENIE (-)

Korekta uwzględnia wpływ stanu ogumienia na wartość pojazdu. Zużycie poszczególnych opon zostało określone z uwzględnieniem zmierzonej wysokości ich bieżnika. Punktem odniesienia jest ogumienie o zużyciu 50%.

OPIS STANU TECHNICZNEGO ZESPOŁÓW POJAZDU

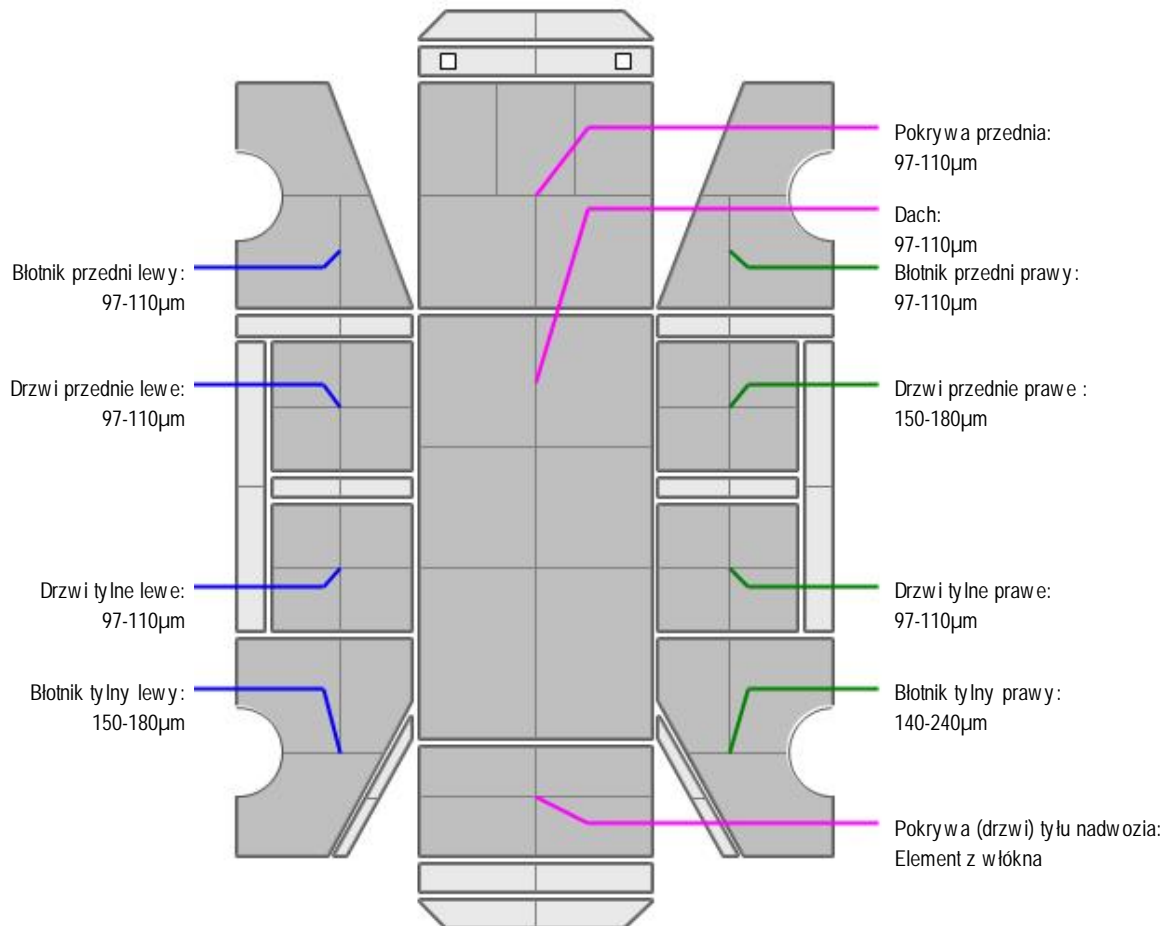


NADWOZIE - Szkielet i poszycia zewn trzne

L.p.	Nazwa elementu	L / P	Rodzaj uszkodzenia	Opis	Fot. nr
1	Błotnik przedni	L	Zarysowania powłoki lakierowej		
2	Pokrywa przednia		Odpryski powłoki lakierowej		
3	Drzwi boczne przednie	L	Odpryski powłoki lakierowej na kraw dzy tylnej. zarysowania.	Wgnecenie punktowe.	
4	Drzwi boczne tylne	L	Zarysowania powłoki lakierowej		
5	Próg	L	Zarysowania powłoki lakierowej spowodowane przy wsiadaniu.		
6	Próg	P	Odpryski powłoki lakierowej		
7	Błotnik tylny	P	Wgnieciony z zarysowaniami powłoki lakierowej		



NADWOZIE – Opis powłoki lakierowej



L.p.	Nazwa elementu	L / P	Grubo powłoki [μm]	Opis
1	Pokrywa przednia		97-110 μm	
2	Dach		97-110 μm	
3	Błotnik przedni	L	97-110 μm	
4	Drzwi przednie	L	97-110 μm	
5	Drzwi tylne	L	97-110 μm	
6	Błotnik tylny	L	150-180 μm	

7	Błotnik przedni	P	97-110µm	
8	Drzwi przednie	P	150-180µm	
9	Drzwi tylne	P	97-110µm	
10	Błotnik tylny	P	140-240µm	
11	Pokrywa (drzwi) tyłu nadwozia		Element z włókna	



NADWOZIE – Wyposażenie zewnętrzne

L.p.	Nazwa elementu	L / P	Rodzaj uszkodzenia	Opis	Fot. nr
1	Poszycie rodkowe zderzaka tylnego		Wgniecione, zarysowane.		
2	Zderzak przedni		Zarysowania powłoki lakierowej		
3	Spoiler przedni		Zarysowany		
4	Obudowa lusterka bocznego	L	Brak nakładki dolnej części lusterka.		
5	Zderzak tylny		Zarysowany, odpryski powłoki.	Nieprawidłowo spasowany.	
6	Ramiona i pióro wycieraczki tylnej		Pióro wycieraczki zużyte.		

-Listwa łukowa błotnika tl- zarysowana.

-Czujnik parkowania zewn. prawy-zarysowany.



NADWOZIE – Wyposażenie wewnętrzne

L.p.	Nazwa elementu	L / P	Rodzaj uszkodzenia	Opis	Fot. nr
1	Fotel przedni kpl.	L	Zabrudzony		
2	Kanapa tylna		Zabrudzenia.		
3	Fotel trzeciego rzędu		Zabrudzenia.		
4	Poszycie tablicy rozdzielczej		Zabrudzone		
5	Wykładzina dachu (podsufitka)		Przepalona miejscowo poszycie, zabrudzona.		

-Roleta przestrzeni bagażnika - brak.

-Wykładziny przestrzeni bagażnika-zabrudzenia, zarysowania.

Układ klimatyzacji uruchomiono- prawidłowa zdolność chłodzenia



PODWOZIE – ZAWIESZENIE I KOŁA

L.p.	Nazwa elementu	L / P	Rodzaj uszkodzenia	Opis	Fot. nr
1	Opona koła tylnego	P	Przeciwny bok opony		
2	Tarcza koła przedniego ze stopu lekkiego	L	Zadrapania krawędzi bocznej		
3	Tarcza koła przedniego ze stopu lekkiego	P	Zadrapania krawędzi bocznej		
4	Tarcza koła tylnego ze stopu lekkiego	L	Zadrapania krawędzi bocznej		
5	Tarcza koła tylnego ze stopu lekkiego	P	Zadrapania krawędzi bocznej		

JAZDA KONTROLNA

Wykonano jazd próbny w warunkach parkingowych (nawierzchnia wirowa) pozwalaj c na zgrubne okre lenie stanu technicznego z pr dko ci nie przekraczaj c 20 km/h:

1. Silnik – pracuje poprawnie w sprawdzonym przedziale pr dko ci obrotowych. wieci si kontrolka silnika, widoczny komunikat o konieczno ci sprawdzenia silnika oraz usterki układu hybrydowego i ograniczonej mocy silnika- do weryfikacji warsztatowej.
2. Skrzynia biegów – pracuje poprawnie w sprawdzonym przedziale przeło e .
3. Układ hamulcowy wykazuje poprawn skuteczno pracy.
4. Układ kierowniczy – pracuje poprawnie.

Widoczny komunikat o usterce PKSB

Bardzo niski poziom paliwa.

Widoczny komunikat o konieczno ci ochronny akumulatora trakcyjnego.

wieci si kontrolka układu kontroli ci nienia w ogumieniu- do dalszej wweryfikacji.

DOKUMENTY I KOMPLETACJA POJAZDU

1	Ksi ka serwisowa	NIE
2	Kluczyki (ilo sztuk)	Jeden kluczyk+jeden pilot.
3	Dowód rejestracyjny	NIE Okazano scan dowodu tymczasowego.
4	Zestaw narz dzi fabrycznych	TAK
5	Podno nik samochodowy	TAK
6	Instrukcja obsługi	NIE
7	Ga nica	NIE
8	Trójk t ostrzegawczy	TAK
9	Apteczka	NIE

Pojazd z rynku wtórnego windykcacji.

Zgodnie z informacj CEPIK w dniu 06.04.2022r odnotowano powstanie szkody istotnej (układ no ny).

POZOSTAŁE INFORMACJE

1 Pochodzenie pojazdu

Pojazd z rynku krajowego

2 Badanie poprawno ci numerów identyfikacyjnych

Numer identyfikacyjny pojazdu odczytano z natury i potwierdzono jego zgodno z zapisem w dowodzie rejestracyjnym.

Dane dotycz ce pojazdu zostały przyj te w oparciu o przedstawione dokumenty i zgodnie z zakresem zlecenia nie były weryfikowane, nie badano tak e zgodno ci wskazania drogomierza z faktycznym całkowitym przebiegiem pojazdu ani poprawno ci naniesienia numerów identyfikacyjnych. Fabryka Wycen Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialno ci za wykorzystanie niniejszej oceny technicznej jako ró dła informacji o poje dzie przy jego zakupie.

Ustalenie wszystkich uszkodze , wad i braków w kompletacji pojazdu nie jest mo liwe w warunkach parkingowych, konieczna weryfikacja w warunkach warsztatowych.

Dokument wystawiony elektronicznie, wa ny 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



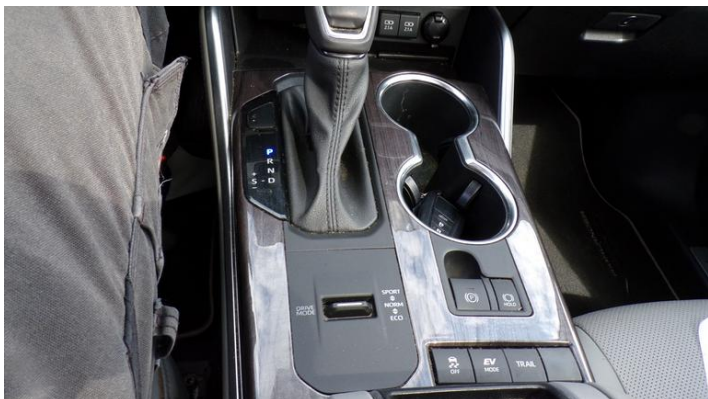
Fot. nr 68



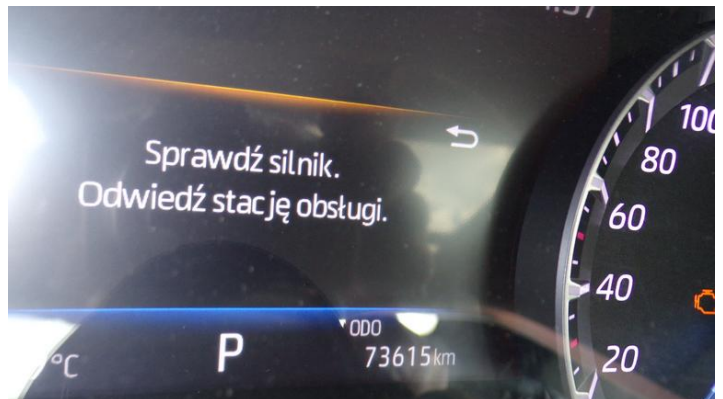
Fot. nr 69



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



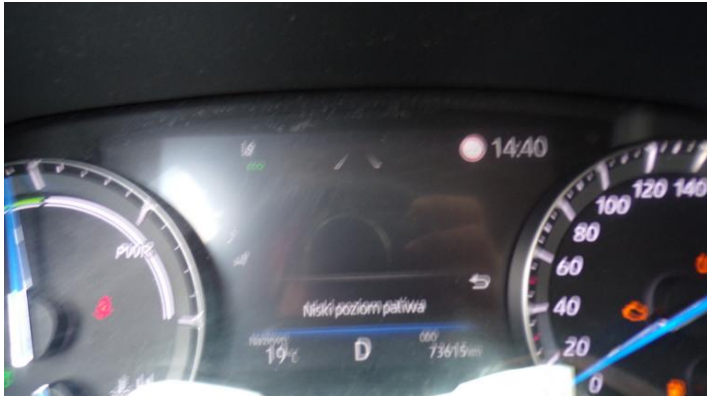
Fot. nr 90



Fot. nr 91



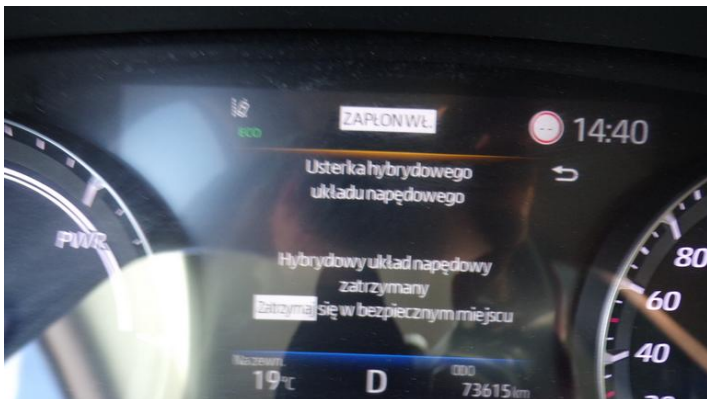
Fot. nr 92



Fot. nr 93



Fot. nr 94



Fot. nr 95



Fot. nr 96



Fot. nr 97



Fot. nr 98



Fot. nr 99



Fot. nr 100

Dokument wystawiony elektronicznie, w a ny bez podpisu

Opinia numer: 03/06/2026IMP

z dnia: 10.06.2026

Klauzule i zastrzeżenia:

1. Nie weryfikowano odczytanego stanu drogomierza z zapisami w urzędzeniach elektronicznych pojazdu.
2. Niniejsza ekspertyza służy wyłącznie do oszacowania wartości rynkowej przedmiotu wyceny i nie może być wykorzystywana do żadnego innego celu, ni wymieniony powyżej. W szczególności wycena nie może stanowić podstawy do oceny cech i stanu wycenianego obiektu przy jego zakupie.
3. Niniejsza wycena nie jest ofertą handlową.
4. Rzeczoznawca nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte (prawne i fizyczne) oraz ewentualne skutki wynikające z dalszego użytkowania przedmiotu wyceny, a także za skutki wykorzystania samej wyceny.
5. Niniejsze opracowanie nie może być wykorzystane do żadnego innego celu niż określony w treści opinii i nie może być publikowane w całości w jakimkolwiek dokumencie bez zgody wykonawcy i bez uzgodnienia z nim formy i treści takiej publikacji.
6. Bez zgody autora opinii zabrania się jej powielania.
7. Nie badano tytułu użytkownika ani tytułu własności badanego pojazdu lub elementów, w tym ewentualnego istnienia ograniczonych praw rzeczowych.
8. Powyższa wycena nie jest ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawana, w szczególności nie może być traktowana, jako gwarancja sprzedaży przedmiotu wyceny za oszacowaną wartość.
9. Wycenę przeprowadzono w oparciu o dostarczoną dokumentację oraz badanie organoleptyczne wycenianego obiektu. Nie prowadzono badań diagnostycznych oraz weryfikacji warsztatowej przedmiotu wyceny.
10. Niniejsza wycena została sporządzona na podstawie oględzin wycenianego przedmiotu w warunkach występujących w miejscu udostępnienia.