

Nr zlecenia DEKRA: PKOM(DZS)/GDA/24097/26/03/18
 Nr zlecenia/szkody:
 Data zlecenia: 18-03-2026

DEKRA Polska - Centrala
 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 12A

Zleceniodawca:
 WS PKO Masterlease
 PKO Masterlease-DZS
 Polanki 4, Gdańsk

Rzeczoznawcy:
mgr Roman Juszczyk (WSP)
 TU - Będzin
mgr inż. Paweł Barszcz (WSP)
 DEKRA Polska - współpraca O/Tarnobrzeg

Ocena stanu technicznego pojazdu

Eurotax-Kod EC	Marka, model, typ pojazdu				Rodzaj nadwozia
	SKODA, Superb, Superb 1.5 TSI Ambition				sedan
Rodzaj silnika	Pojemność [ccm]	Moc [KM/kW]	Skrzynia biegów	Stan licznika [km] (odczytany)	Ilość drzwi/miejsc
z zapłonem iskrowym	1498	150/110	manualna	236 052	4/5
Nr rej. pojazdu	Nr nadwozia (VIN)		Data 1-rej./rok prod.	Następne bad. tech.	Lakier
SK335WS	TMBAN7NP4N7054422		15-09-2022/2022	18-09-2027	czarny/2-warstwowy metalizowany

Data oględzin: 31-03-2026

Miejsce oględzin:

Mysłowice k. Katowic (CFM)
 MASTER1 MYŚLOWICE, OBRZEŻNA
 PÓŁNOCNA 24, 41-400 MYŚLOWICE
 Mysłowice

Ogumienie

Oś	Koło	Producent, typ	Rozmiar	Profil zmierzony
przednia	prawe	YOKOHAMA, BLUEARTH V906	205/55 17 98V	6,0 mm
	lewe	YOKOHAMA, BLUEARTH V906	205/55 17 98V	6,0 mm
tylna	prawe	YOKOHAMA, BLUEARTH V906	205/55 17 98V	7,0 mm
	lewe	YOKOHAMA, BLUEARTH V906	205/55 17 98V	7,0 mm

Kompletność dokumentów poj./wyposażenia/akcesoriów/inne

[Dokumenty rej.] - POLISA UBEZP. (Nie.), Kluczyki (TAK - 2), Tablice rejestracyjne (TAK - 2), Dowód rejestracyjny (TAK), Karta pojazdu (NIE), [STAN POJ.] - Stan zbiornika paliwa (< 25%), [DOKUMENTY POJ.] - Drugi klucz (TAK), [DOKUMENTY POJ.] - Karta paliwowa (NIE), [AKCESORIA POJ. (obowiązkowe)] - Apteczka pierw. pomocy (NIE), Gaśnica (TAK), Trójkąt ostrzegawczy (TAK), [AKCESORIA POJ.] - Koło zapasowe lub zestaw naprawczy (TAK), Klucz zabezpieczający do kół (Nie dotyczy), Drugi kpl. kół (Nie.), Podnośnik (NIE), Kpl. narzędzi (NIE), Krata oddzielająca przestrzeń pasaż. (Nie dotyczy), Zapalniczka (NIE), Radio/Radio-CD (Tak. Markę oraz model podano poniżej: - .), Zgodnie z ustaleniami ze Zleceniodawcą, od 2.11.2011, w kalkulacji kosztów napraw przyjęto stawki 130 zł/130 zł (netto) oraz nie uwzględniono metody SPOT tylko zastosowano lakierowanie całego elementu: (TAK)

Grubość powłoki lakierowej

W zakresie do 150 µm

Poz.	Nazwa części	Przedział grubości powłoki lakierowej [µm]
1	Pokrywa komory silnika	do 150
2	Błotnik przedni prawy	do 150
3	Słupek przedni lewy	do 150
4	Słupek przedni prawy	do 150

5	Słupek środkowy lewy	do 150
6	Słupek środkowy prawy	do 150
7	Próg lewy	do 150
8	Próg prawy	do 150
9	Dach	do 150
10	Drzwi przednie prawe	do 150
11	Drzwi tylne lewe	do 150
12	Drzwi tylne prawe	do 150
13	Błotnik tylny lewy/ściana boczna lewa	do 150
14	Błotnik tylny prawy/ściana boczna prawa	do 150
15	Pokrywa bagażnika	do 150

W zakresie do 200 μm

Poz.	Nazwa części	Przedział grubości powłoki lakierowej [μm]
1	Drzwi przednie lewe	150 - 200

W zakresie do 500 μm

Poz.	Nazwa części	Przedział grubości powłoki lakierowej [μm]
1	Błotnik przedni lewy	150 - 500

Opis stwierdzonych uszkodzeń**Inne**

Poz.	Nazwa części	Nr katalogowy	Opis uszkodzeń	Czas [rbg]
1	Pokrywa		inne, wgniecenie	

Uszkodzenia niekalkulowane

Poz.	Nazwa części	Nr katalogowy	Opis uszkodzenia	Czas [rbg]
1	Błotnik TP		zarysowanie	
2	Dach		wgniecenia punkt. w ilości do 3	

Uwagi końcowe

DEKRA Polska nie bierze odpowiedzialności za wykorzystanie niniejszej oceny technicznej jako źródła informacji o pojeździe przy jego zakupie.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 1
Przekątna przednia lewa



Fot. 2
Przód

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 3
Przekątna przednia prawa



Fot. 4
Próg prawy (widok od przodu)

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 5
Bok prawy z przodu



Fot. 6
Bok prawy z tyłu

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 7
Przekątna tylna prawa



Fot. 8
Tyt

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 9
Przekątna tylna lewa



Fot. 10
Bok lewy z tyłu

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

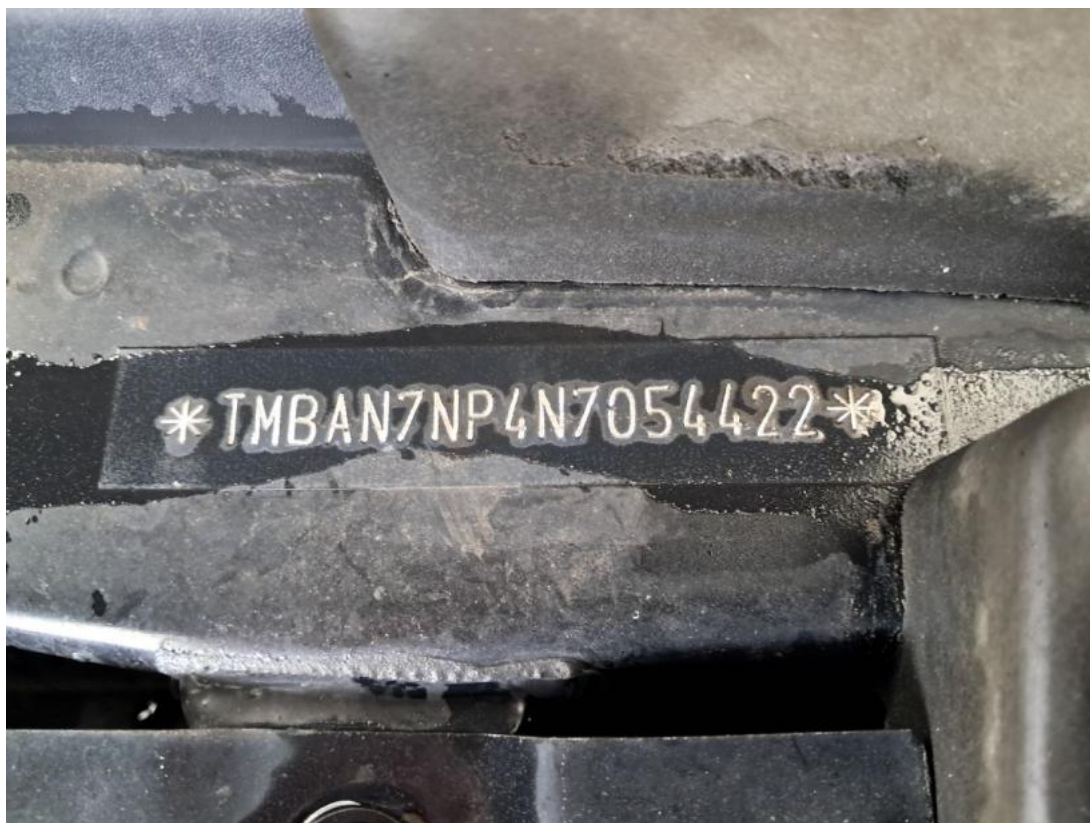


Fot. 11
Bok lewy z przodu



Fot. 12
Próg lewy (widok od przodu)

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 13
Numer identyfikacyjny

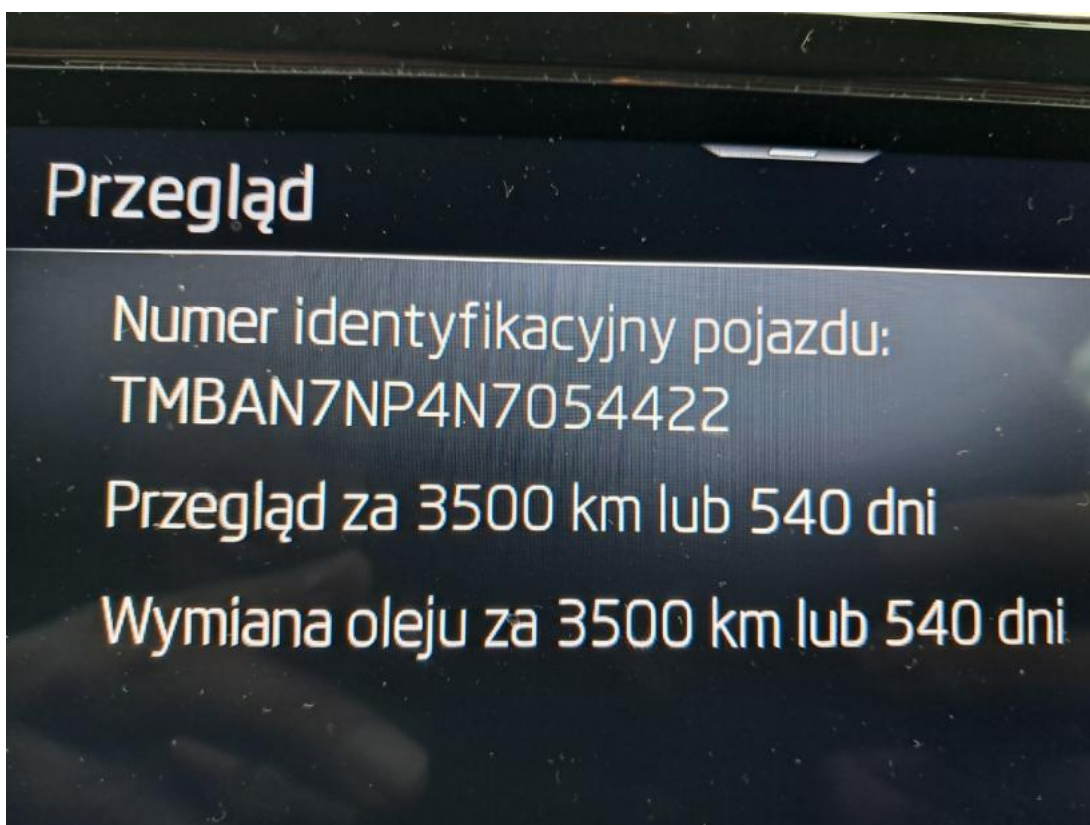


Fot. 14
Tabliczka znamionowa

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 15
Zestaw wskaźników - przebieg



Fot. 16
Zestaw wskaźników - serwis

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 17

Widok przez otwarte drzwi przednie lewe



Fot. 18

Widok przez otwarte drzwi tylne lewe

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 19

Widok z tylnej kanapy na deskę rozd.



Fot. 20

Konsola środkowa

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 21
Tunel środkowy



Fot. 22
Kierownica (na wprost)

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 23
Kierownica z lewej strony



Fot. 24
Komora silnika

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 25
Bagażnik



Fot. 26
Spód pojazdu przód

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

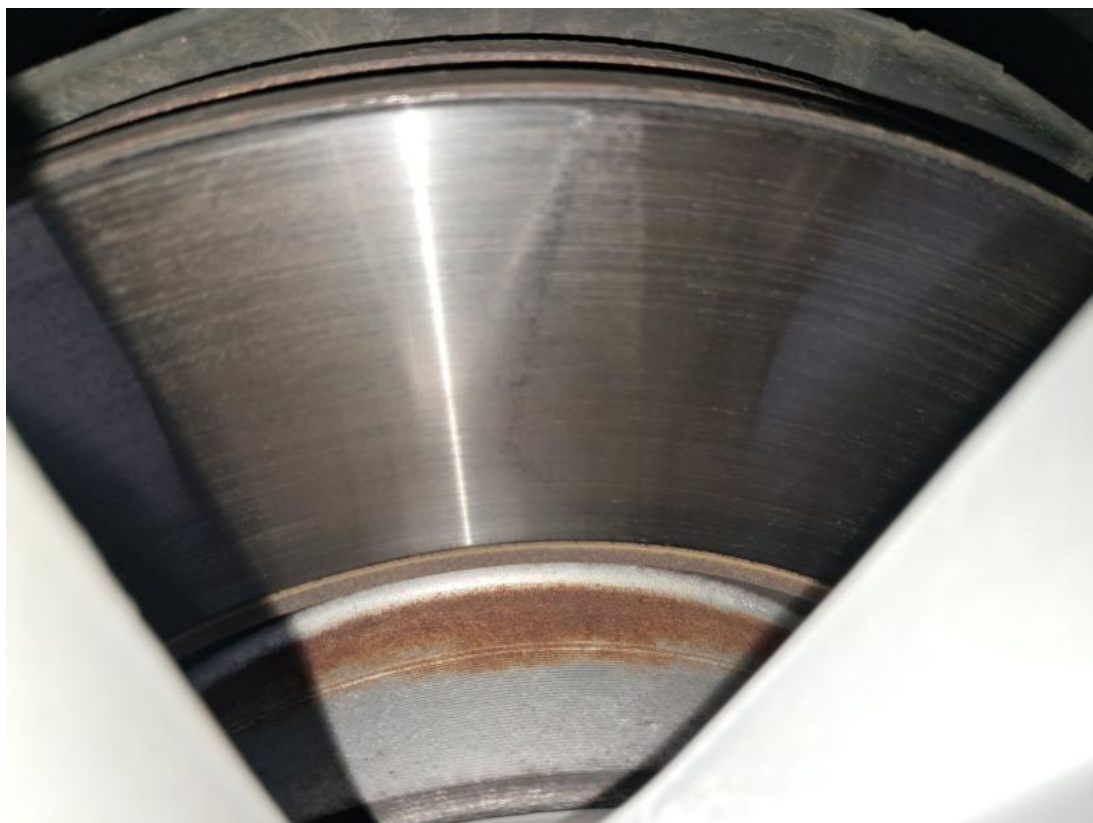


Fot. 27
Spód pojazdu tył



Fot. 28
Tarcza hamulcowa przednia lewa

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 29
Tarcza hamulcowa przednia prawa

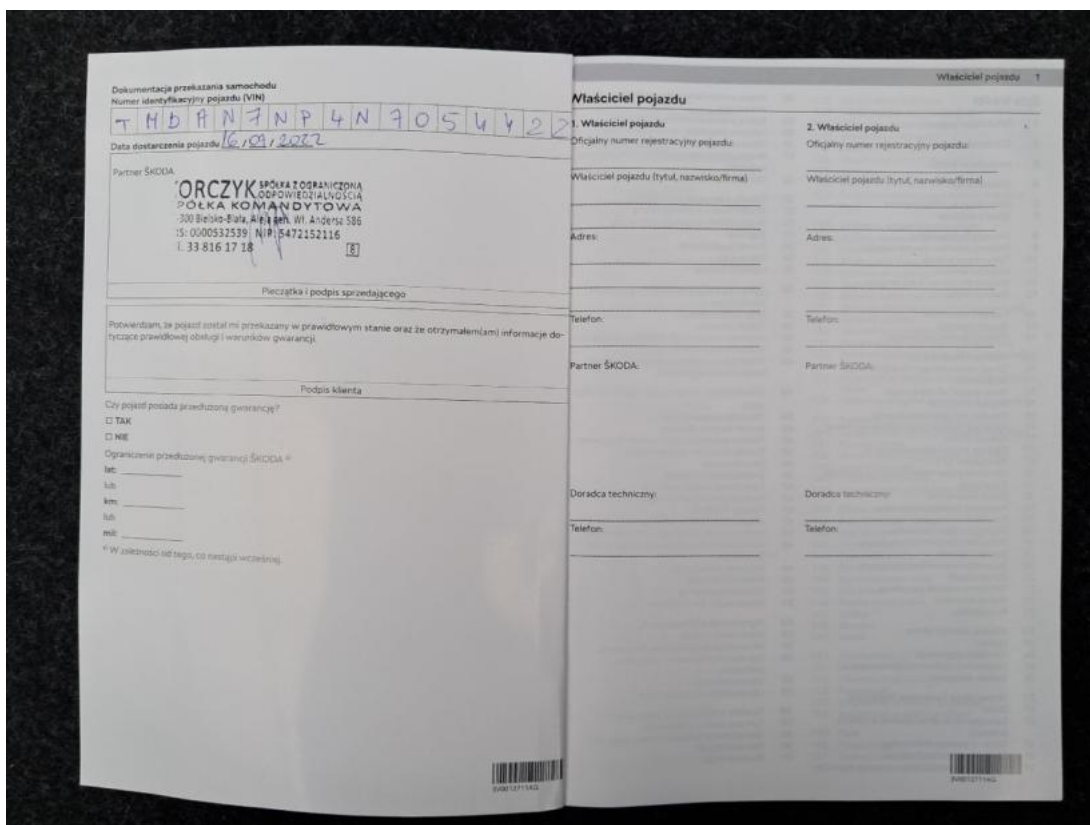


Fot. 30
Tarcza hamulcowa tylna prawa

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

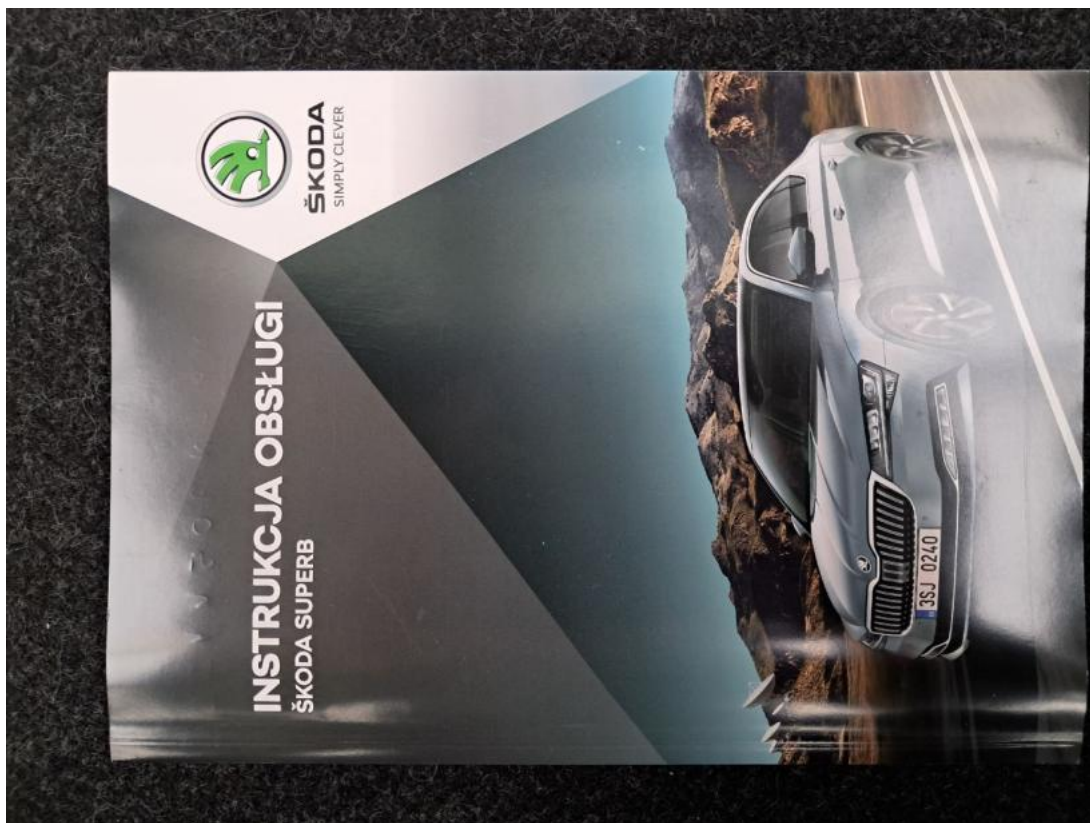


Fot. 33
Dow. Rej. Str.2 i klucze



Fot. 34
Książka serwisowa – dane

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 35
Instrukcje



Fot. 36
Zestaw naprawy koła

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 37
Zdjęcie do protokołu



Fot. 38
Zdjęcie do protokołu

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

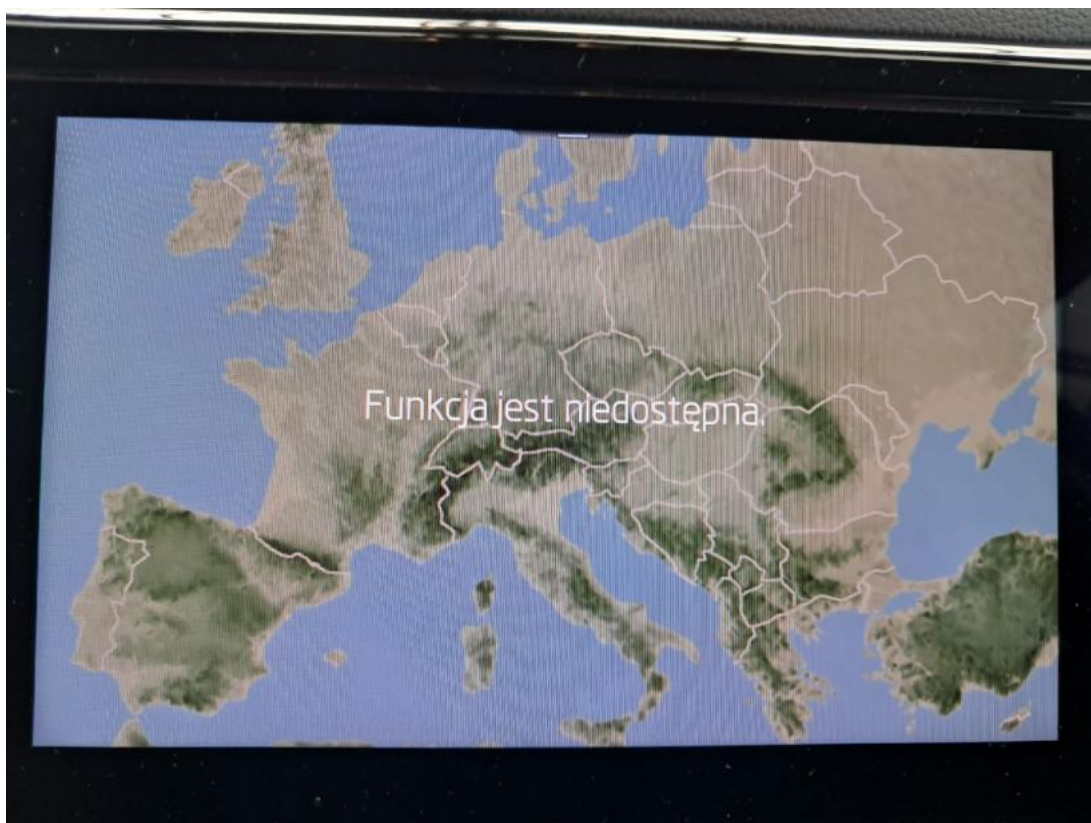


Fot. 39
Zdjęcie do protokołu



Fot. 40
Zdjęcie do protokołu

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 41

Zdjęcie do protokołu



Fot. 42

Błotnik tylny P / Ściana boczna P - zdjęcie poglądowe 1

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 43

Błotnik tylny P / Ściana boczna P - Rysa/odprysk 1



Fot. 44

Pokrywy bagażnika - Wgniecenie/odkształcenie 1

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 45

Pokrywy bagażnika - Inne 1



Fot. 46

Dach - Wgniecenie/odkształcenie 1