

**OKRĘGOWY OŚRODEK RZECZOZNAWSTWA
i DORADZTWA SITR Sp. z o.o.**

10-547 Olsztyn, ul. Kajki 10/12 lok. 3
tel. (0 89) 527 47 70, tel./fax (0 89) 527 49 74
NIP 739-020-63-09
www.sitr.olsztyn.pl e-mail: sitr@sitr.olsztyn.pl

wni. 2.3.2026r.



NIERUCHOMOŚCI

- wycena
- pośrednictwo
- geodezja
- stan prawny

TECHNIKA

- wycena
- oceny, opinie, ekspertyzy
- opracowania techniczne

BUDOWNICTWO

- audyty energetyczne
- projektowanie i nadzór
- opinie, ekspertyzy, projekty
- inwentaryzacja
- kontrole roczne i pięcioletnie (budynków, instalacji elektrycznych, gazowych, sanitarnych i wentylacji)

OCHRONA ŚRODOWISKA

- ocena oddziaływania
- wycena szkód
- ryzyko zawodowe
- radiestezja

KONSULTING

- biznesplany
- wnioski pomocowe

SZKOLENIA

BHP

Zlecenie: z dnia 23.01.2026 r.

**Joanna Czerniewicz-Kuśmierczyk w upadłości,
11-008 Kwiecewo 18/3.**

Kancelaria Radcy Prawnego Piotr Jankowski,
Al. M. J. Piłsudskiego 11/17, lok. 400, 10-575 Olsztyn.

**OPERAT WYCENY
NR 9-T/2026**

Temat:

**WYCENA WARTOŚCI RYNKOWYCH
UŻYWANYCH RUCHOMOŚCI:**

1. Środki transportu – poz. 7.
2. Wyposażenie zakładu fotograficznego – poz. 24.

Rzeczoznawca:

Inż. Roman Borkowski

Rzeczoznawca SITR Nr uprawnień 1/OL/11 w specjalnościach:
maszyny, urządzenia, wyposażenie i środki transportu.

**Okręgowy Ośrodek Rzeczoznawstwa
i Doradztwa SITR Sp. z o.o.**
10-547 Olsztyn, ul. Kajki 10/12/3
tel. 89 527 47 70
NIP 739-020-63-09 www.sitr.olsztyn.pl

Inż. Roman Borkowski
RZECZOZNAWCA SITR
Nr uprawnień 1/OL/11
w specjalnościach
maszyny, urządzenia, wyposażenie
i środki transportu

Olsztyn, 02.03.2026 r.

I. DANE FORMALNO PRAWNE.

1. Zleceniodawca.

- Joanna Czerniewicz-Kuśmierczyk w upadłości, 11-008 Kwiecewo 18/3.
- Kancelaria Radcy Prawnego Piotr Jankowski, Al. M. J. Piłsudskiego 11/17, lok. 400, 10-575 Olsztyn.
- Zlecenie z dnia 21.01.2026 r.

2. Wykonawca.

- Okręgowy Ośrodek Rzeczoznawstwa i Doradztwa SITR Sp. z o.o., 10-547 Olsztyn, ul. Kajki 10/12/3.
- Inż. Roman Borkowski – Rzeczoznawca SITR Nr uprawnień 1/OL/11 w specjalnościach: maszyny, urządzenia, wyposażenie i środki transportu.

3. Przedmiot i zakres wyceny.

- Przedmiotem wyceny są używane ruchomości: środki transportu – szt. 7 i wyposażenie zakładu fotograficznego – szt. 24 stanowiące majątek upadłej.
- Zakres wyceny obejmuje identyfikację, opis i ocenę stanu technicznego, wykonanie dokumentacji fotograficznej oraz określenie wartości rynkowych ruchomości.
- Zakres wyceny został wyznaczony przez zleceniodawcę.

4. Cel wyceny.

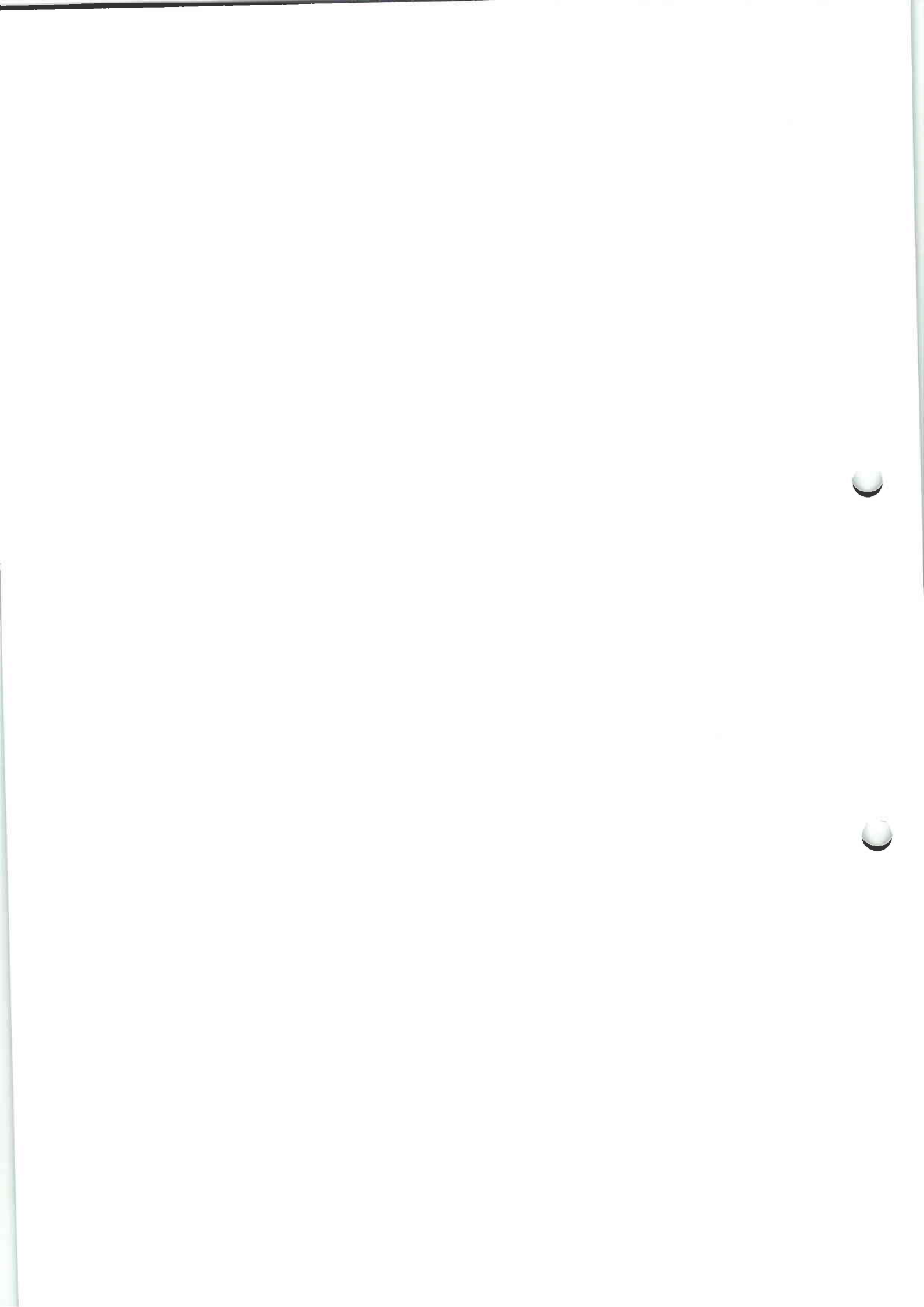
- Celem wyceny jest określenie aktualnych wartości rynkowych ruchomości w aktualnym stanie technicznym jako podstawy do ustalenia cen sprzedaży używanych ruchomości.

5. Podstawy prawne wyceny.

- Ustawa z dnia 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe. (Dz. U. z 2025 r. poz. 614, 1085, 1170, 1172).
- Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług. (Dz. U. z 2025 r. poz. 775, 894, 896, 1203, 1541, 1811).

6. Źródła danych merytorycznych.

- Zlecenie wykonania wyceny z dnia 23.01.2026 r.
- Wykazy ruchomości przeznaczonych do wyceny.
- Wywiad terenowy, notatki i dokumentacja fotograficzna z wizji lokalnych w dniach 13 i 17 lutego 2026 r.



- Dokumenty rejestracyjne i ubezpieczeniowe pojazdów.
- Dane dotyczące pojazdów rejestrowanych: www.historiapojazdu.pl.
- Oferty internetowe sprzedaży używanych pojazdów danego rodzaju: www.otomoto.pl, www.olx.pl, www.sprzedajemy.pl i inne.
- Bank danych z dotychczasowych wycen.
- „Metody wyceny maszyn i urządzeń” J. Napiórkowski, R. Żróbek, ZCO Zielona Góra 2001 r.

7. Dane z miejsca oględzin.

- Oględziny wyposażenia zakładu fotograficznego przeprowadzono w dniu 13.02.2026 r. przy ul. Marii Curie Skłodowskiej 10 w Olsztynie, a środków transportu w dniu 17.02.2026 r. w Kwiecewie 18 przy udziale Joanny Czerniewicz-Kuśmierczyk.
- Na podstawie przedstawionych dokumentów, wywiadu, oględzin i pomiarów ustalono dane identyfikacyjne, wyposażenie, kompletność, parametry techniczne i eksploatacyjne, historię eksploatacji, stan techniczny, przebiegi pojazdów oraz wykonano opis i dokumentację fotograficzną wycenianych ruchomości.

8. Metody wyceny wartości rynkowych.

- Aktualne wartości rynkowe brutto $W_{r \text{ brutto}}$ używanych ruchomości zostały określone dla aktualnych miejsc przechowywania wg stanu technicznego i poziomu cen w lutym 2026 r., różnymi metodami w zależności od stopnia złożoności wyceny i aktualnej dostępności rynkowych danych cenowych, wg w/w literatury i własnego doświadczenia zawodowego.
- Bazę informacji o cenach zbudowano na podstawie danych uzyskanych z w/w źródeł danych merytorycznych.
- Przy szacowaniu wartości rynkowych ruchomości uwzględniono ich rodzaj, lata produkcji, wyposażenie, kompletność, parametry techniczne i użytkowe, stan techniczny, przebiegi samochodów i inne uwarunkowania.
- Metoda „A”: - wartości rynkowe używanych środków transportu o zróżnicowanych cechach porównawczych, notowanych na rynku wtórnym określono w podejściu porównawczym, metodą porównywania parami.
- Zastosowana procedura określania wartości polegała na porównaniu wycenianego pojazdu o znanych cechach, ale o nieznannej wartości z używanymi pojazdami będącymi w obrocie handlowym o znanych cechach i cenach.
- Określone zostały wartości korekt z tytułu występujących różnic pomiędzy pojazdem wycenianym a pojazdami porównywanymi. Korekty określają wpływ danych cech na wartości pojazdów porównywanych – podniesienie lub obniżenie ich wartości.
- Po określeniu wartości korekt następuje upodobnienie za ich pomocą cen używanych pojazdów porównywanych w stosunku do pojazdów wycenianych w kontekście występujących różnic między nimi.

- Obliczenie wartości wycenianego pojazdu następuje na podstawie średniej arytmetycznej cen skorygowanych.
- Wartości rynkowe brutto $W_{r \text{ brutto}}$ używanych pojazdów określono z zależności:

$$W_{r \text{ brutto}} = \frac{C_1 \sum_{i=1}^m V_{1i} + C_n \sum_{i=1}^m V_{ni}}{n} - \sum_{j=1}^n V_j \cdot K_{pj}$$

C_n - cena ofertowa brutto n-tego używanego pojazdu,

V_{ni} - wartość brutto i-tej korekty dla n-tej sztuki $i = 1, \dots, m$,

n - liczba porównywanych pojazdów,

V_j - współczynnik korekcyjny przewidywanych kosztów naprawy j-tego zespołu,

K_{pj} - koszt brutto naprawy j-tego zespołu.

- Metoda „B”: - wartości rynkowe używanego wyposażenia zakładu fotograficznego o prostych cechach porównawczych, notowanego na rynku wtórnym określono w podejściu porównawczym, metodą analizy rynku.
- Zastosowana procedura określania wartości polegała na analizie ofert i transakcji we wtórnym obrocie na rynku za takie samo wyposażenie z uwzględnieniem istotnych różnic cech porównawczych.
- W przypadkach, gdy na rynku nie było ofert lub transakcji danego rodzaju wyposażenia, do analizy porównawczej przyjmowano wyposażenie o najbardziej zbliżonych parametrach funkcjonalno-użytkowych w stosunku do wycenianego.
- Wartości rynkowe brutto $W_{r \text{ brutto}}$ używanego wyposażenia określono z zależności:

$$W_{r \text{ brutto}} = C_{sr \text{ brutto}} \pm \sum_{j=1}^n V_j \cdot K_{pj \text{ brutto}}$$

$C_{sr \text{ brutto}}$ - średnia cena brutto używanego wyposażenia,

$K_{pj \text{ brutto}}$ - koszt brutto naprawy i/lub obsługi serwisowej j-tego zespołu,

V_j - współczynnik korekcyjny poniesionych kosztów.

9. Warunki i ograniczenia.

- Niniejszą wycenę wykonano wg stanu technicznego i poziomu cen ruchomości na dzień oględzin w lutym 2026 r.
- Wartości rynkowe określono w kwotach brutto zawierających podatek VAT.
- Aktualność wyceny określa się na okres 12-tu miesięcy pod warunkiem nie zaistnienia istotnych zmian w stanie technicznym ruchomości oraz notowaniach rynkowych.
- Rzeczoznawca zakłada, że uzyskane dane dotyczące ruchomości są kompletne i prawdziwe.
- Zawarte w niniejszej wycenie informacje dotyczące stanu technicznego ruchomości nie stanowią ekspertyzy technicznej.



- Rzeczoznawca nie bierze odpowiedzialności za wady ukryte, uszkodzenia i braki oraz inne zmiany w ruchomości powstałe po przeprowadzeniu oględzin.
- Wycena ma charakter autorski. Inne dane uzupełniające są w posiadaniu autora opracowania.
- Treść i wyniki wyceny mogą być wykorzystane wyłącznie zgodnie z celem określonym przez zleceniodawcę wg pkt. 4 tj. jako podstawy do ustalenia cen sprzedaży ruchomości.
- Operat wyceny zawiera 81 ponumerowanych stron.

II. ZESTAWIENIE WARTOŚCI RYNKOWYCH RUCHOMOŚCI.

L. p.	Nazwa ruchomości	Rok produkcji	Wartość rynkowa brutto [zł]
1-7	ŚRODKI TRANSPORTU W KWIECEWIE 18	Razem:	133 900,-
1	Samochód ciężarowy PEUGEOT PARTNER TEPEE 1.6 16V nr rejestracyjny NOL 8145C	2012	7 200,00
2	Samochód osobowy PEUGEOT PARTNER 1.6 HDI nr rejestracyjny NO 4257L	2011	5 200,00
3	Samochód osobowy SAAB 9-5 KAT 2.3T nr rejestracyjny NOL 66806	2005	9 900,00
4	Samochód ciężarowy MITSUBISHI L 200 2.5 TD nr rejestracyjny NOL 12471	1998	10 500,00
5	Samochód ciężarowy MITSUBISHI FUSO 3C13 3.0 TDI nr rejestracyjny NOL 94128	2006	20 400,00
6	Ładowarka kołowa WEYHAUSEN ATLAS 65	2003	54 100,00
7	Minikoparka gąsienicowa hydrauliczna YANMAR VIO 15	2008	26 600,00
8-31	WYPOSAŻENIE ZAKŁADU FOTOGRAFICZNEGO PRZY UL. MARII CURIE SKŁODOWSKIEJ 10 W OLSZTYNIE	Razem:	9 766,00
Ogółem brutto zł.			143 666,00
Słownie brutto: sto czterdzieści trzy tysiące sześćset sześćdziesiąt sześć złotych 00/100.			

Data i podpis Rzeczoznawcy:
27.02.2026 r.



III. WYCENA WARTOŚCI RYNKOWYCH ŚRODKÓW TRANSPORTU.

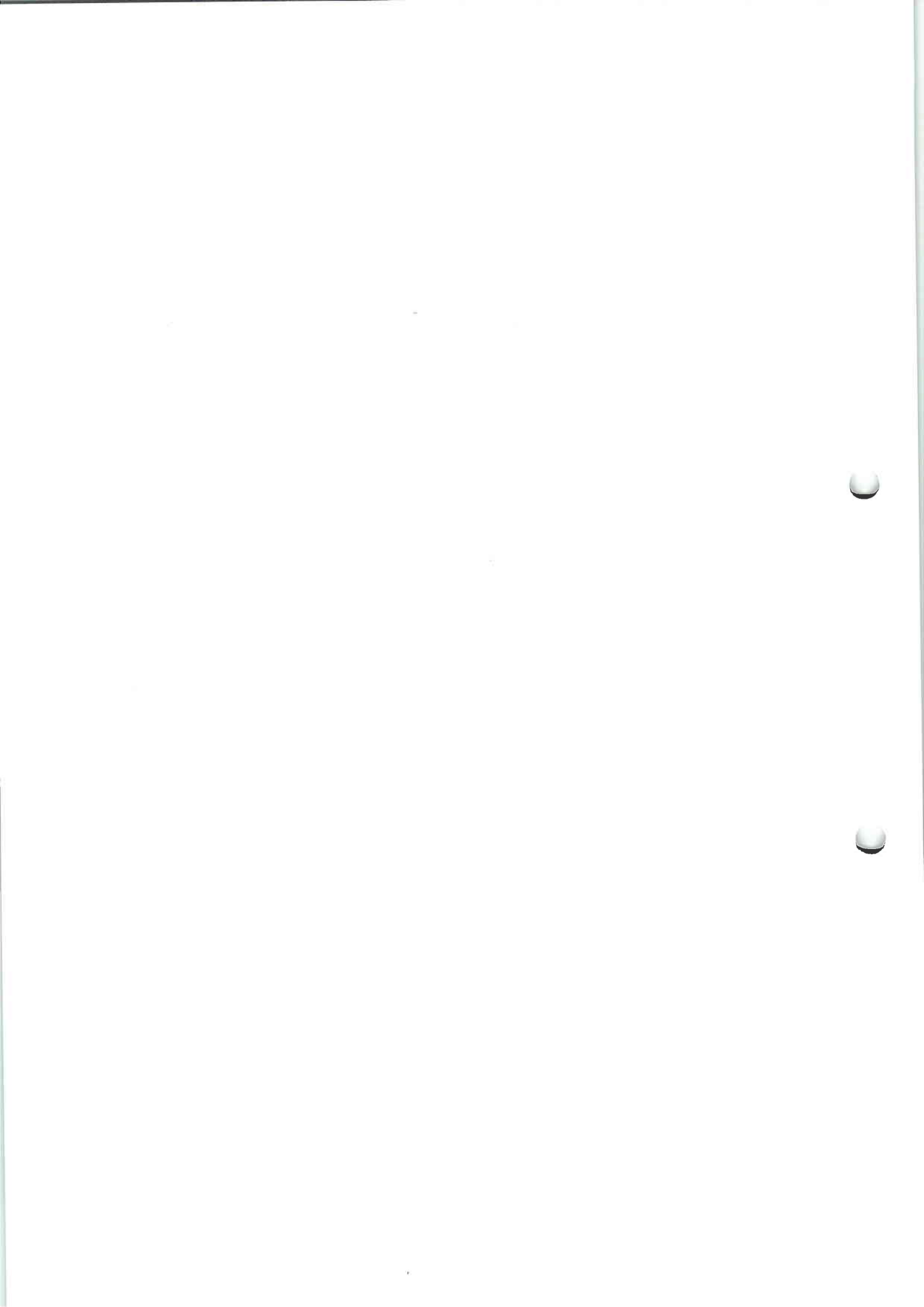
L. p.	Nazwa środka transportu Nr rejestracyjny	Marka, typ, model	Rok produkcji
1	SAMOCHÓD CIĘŻAROWY Nr rejestracyjny NOL 8145C	PEUGEOT PARTNER TEPEE 1.6 16V	2012

1. Dane identyfikacyjne i techniczne:

- Rodzaj pojazdu – SAMOCHÓD CIĘŻAROWY.
- Rodzaj nadwozia – FURGON.
- Marka – PEUGEOT.
- Model – PARTNER TEPEE 1.6 16V.
- Nr rejestracyjny – NOL 8145C.
- Data I-rejestracji – 11.10.2012.
- Data I-rejestracji w kraju – 05.01.2022.
- Nr identyfikacyjny VIN – VF37B9HN0CN537472.
- Rok produkcji – 2012.
- Pojemność silnika – 1 560 cm³.
- Moc silnika – 55 kW/75 KM.
- Paliwo – P.
- Poziom emisji spalin – EURO 5.
- Stan licznika – 254 673 km.
- Masa własna – 1 460 kg.
- Dopuszczalna ładowność – 485 kg.
- Dopuszczalna masa całkowita – 1 945 kg.
- Największy dopuszczalny nacisk osi – 10,68 kN.
- Liczba osi – 2. Liczba drzwi – 3. Liczba miejsc – 3.
- Samochód ciężarowy jest zarejestrowany.
- Posiada dowód rejestracyjny i 2 tablice.
- Termin badania technicznego – 13.01.2027.
- Data ważności polisy OC – 27.01.2027.
- Rozmiar ogumienia – 195/65 R15.

2. Wyposażenie:

- ABS-system wspomagania układu hamulcowego, antena radiowa, drzwi tylne 2-skrzydłowe, klimatyzacja manualna, koło zapasowe, listwy boczne, lusterka zewnętrzne



sterowane elektrycznie, głośniki, obrotomierz, pasy bezpieczeństwa, poduszka powietrzna kierowcy, przegroda przestrzeni bagażowej, radioodtwarzacz CD, skrzynia 5-biegów manualna, szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie, światło stop dodatkowe, tapicerka materiałowa, tarcze kół stalowe, termometr zewnętrzny, wspomaganie układu kierowniczego, zagłówki foteli, zegar cyfrowy.

3. Opis i ocena stanu technicznego:

- Samochód osobowy jest aktualnie użytkowany.
- Poszczególne zespoły: nadwozie z przegrodą przestrzeni bagażowej, silnik benzynowy, manualna skrzynia 5-biegów, układ jezdny z napędem na koła przednie, układ zawieszenia, układ kierowniczy, układ hamulcowy, instalacja elektryczna, wyposażenie i inne zespoły wykazują ogólne ponadnormatywne zużycie wynikające z okresu eksploatacji i przebiegu.
- Zużycie średnie ogumienia zimowego - ~ 50 %.
- Stwierdzono niedoładowany akumulator, nie „wchodzi” 5-ty bieg, nie gaśnie kontrolka „check engine”, miejscowa korozja i zarysowania nadwozia, korozja perforacyjna podwozia, korozja tarcz kół i układu wydechowego.
- Ogólny stan techniczny samochodu jest średni.

4. Określenie wartości rynkowej:

4.1. Identyfikacja cech pojazdów porównawczych:

Nazwa cechy	1. Samochód ciężarowy PEUGEOT PARTNER TRENDY 1.6 HDI	2. Samochód ciężarowy PEUGEOT PARTNER TENDANCE 1.6 VTI	3. Samochód osobowy PEUGEOT PARTNER 1.6 HDI
Cena brutto [zł.]	8 000,-	8 900,-	5 500,-
Rok produkcji	2013	2011	2010
Rodzaj paliwa	D	P	D
Pojemność cm ³ / moc silnika [KM]	1560/92,5	1598/98	1560/92,5
Rodzaj nadwozia/ liczba drzwi/miejsc	FURGON 4/3	FURGON 4/5	FURGON 4/5
Przebieg [km]	312 734	198 000	318 000
Stan techniczny	średni	dobry	zły
Źródła informacji	www.olx.pl	www.otomoto.pl	www.otomoto.pl
Nr oferty	1055730636	6145283878	6144591188
Zakres kwotowy korekt brutto $\Delta C = C_{\max} - C_{\min} = 4\,400,-$ zł.			

4.2. Zestawienie wartości cech pojazdów porównawczych:

L.p.	Cechy porównawcze	Udział cechy w ΔC (%)	Zakres kwoty korekt brutto ΔC (zł)	Wartość korekty brutto (zł)
1	Rok produkcji	20	4 400,-	880,-
2	Rodzaj paliwa	10	4 400,-	440,-

3	Liczba drzwi/miejsc	10	4 400,-	440,-
4	Przebieg	30	4 400,-	1 320,-
5	Stan techniczny	30	4 400,-	1 320,-

4.3. Procedura wyceny wartości rynkowej pojazdu.

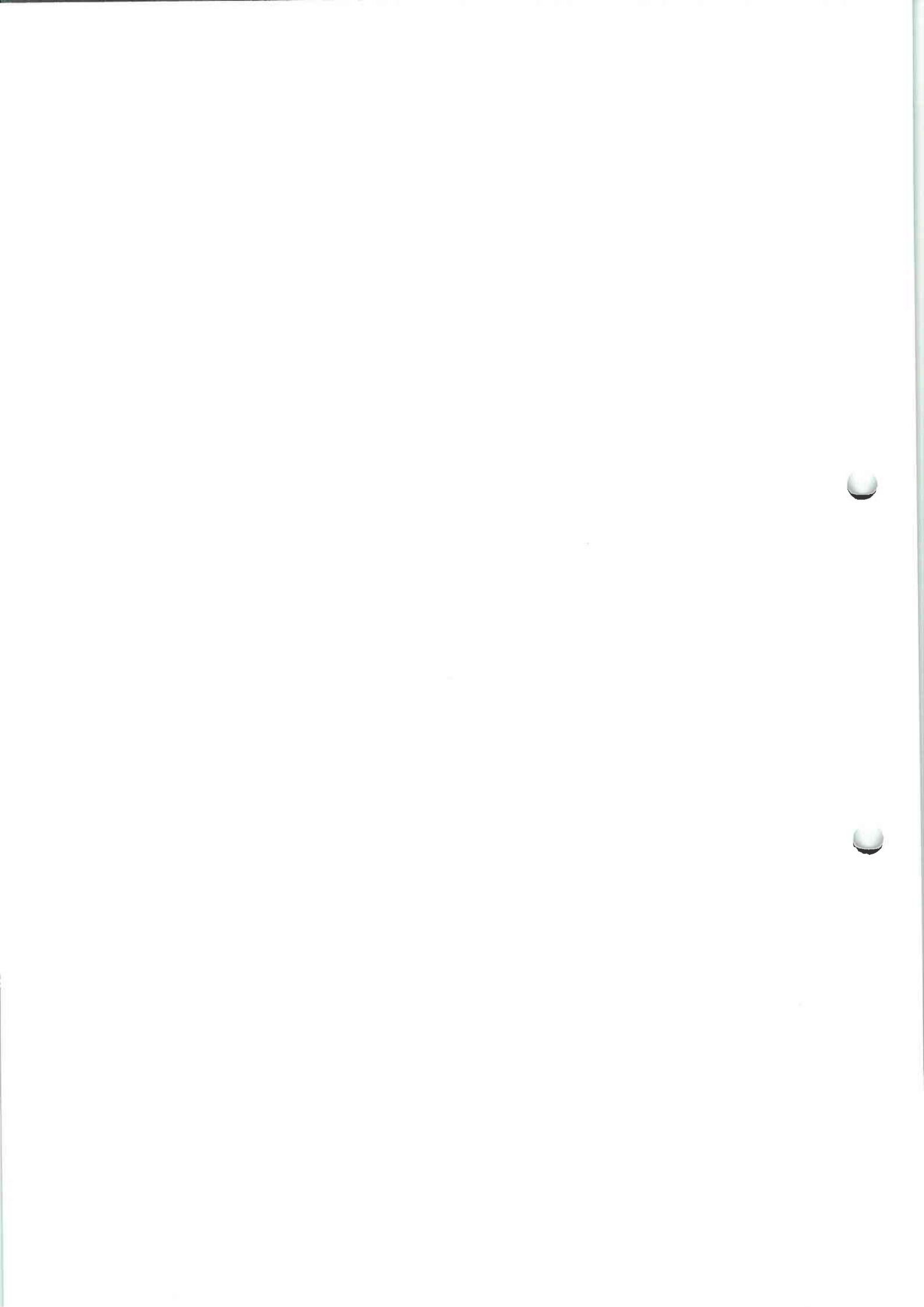
L.p.	Nazwa cechy		1. Samochód ciężarowy		2. Samochód ciężarowy		3. Samochód ciężarowy	
			Opis	Korekta brutto [zł]	Opis	Korekta brutto [zł]	Opis	Korekta brutto [zł]
	Cena brutto [zł]		8 000,-		8 900,-		5 500,-	
1	Rok produkcji	2012	2013	- 293,-	2011	+ 293,-	2010	+ 587,-
2	Rodzaj paliwa	P	D	- 440,-	P	0,-	D	- 440,-
3	Liczba drzwi/miejsc	3/3	4/2	0,-	4/5	- 440,-	4/3	- 147,-
4	Przebieg [km]	254 673	312 734	+ 639,-	198 000	- 623,-	318 000	+ 697,-
5	Stan techniczny	średni	dobry	- 660,-	dobry	- 660,-	zły	+ 660,-
6	Suma korekt brutto C [zł]		- 754,-		- 1 430,-		+ 1 357,-	
7	Suma wartości bezwzgl. korekt brutto [C] [zł]		2 032,-		2 016,-		2 531,-	
8	Waga cech 1 000 : [C]		0,49		0,50		0,40	
9	Cena średnia skorygowana brutto [zł]		7 246,-		7 470,-		6 857,-	
10	Wartość rynkowa brutto samochodu [zł]		$W_{r \text{ brutto}} = (0,49 \cdot 2\,032,- \text{ zł} + 0,50 \cdot 7\,470,- \text{ zł} + 0,40 \cdot 6\,857,- \text{ zł}) : (0,49 + 0,50 + 0,40) = 10\,028,34 \text{ zł} : 1,39 = 7\,214,63 \text{ zł} = \sim 7\,200,00 \text{ zł}.$					

5. Wynik wyceny:

- Na podstawie przedstawionych dokumentów, oględzin i wywiadu oraz informacji o cenach i obliczeń, stwierdzam, że wartość rynkowa używanego **SAMOCODU CIĘŻAROWEGO PEUGEOT PARTNER 1.6 16V**, nr rejestracyjny **NOL 8145C** wynosi:

$W_{r \text{ brutto}} = 7\,200,00 \text{ zł}.$

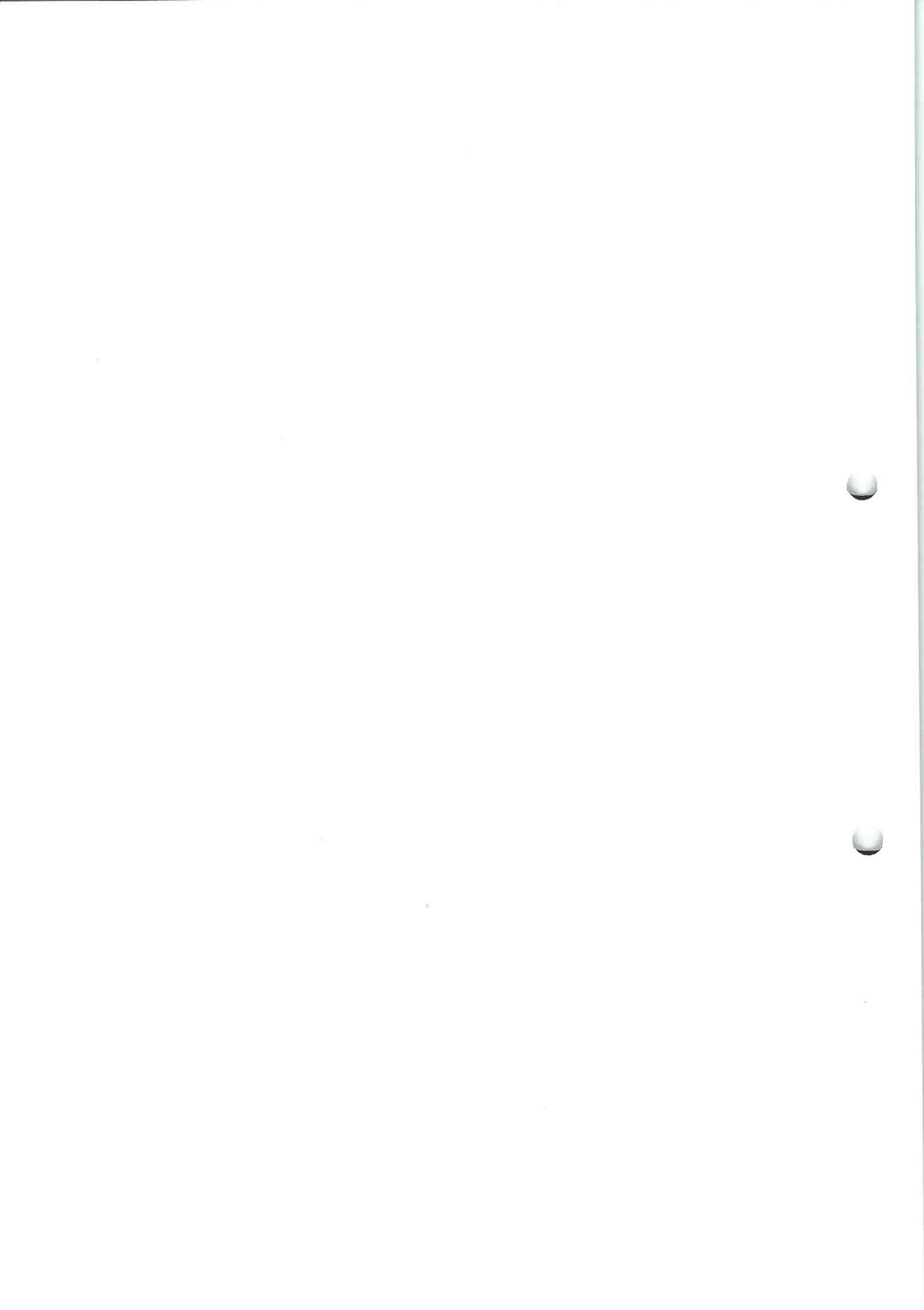
Słownie brutto: siedem tysięcy dwieście złotych.



6. Dokumentacja fotograficzna:

















L. p.	Nazwa środka transportu Nr rejestracyjny	Marka, typ, model	Rok produkcji
2	SAMOCHÓD CIĘŻAROWY Nr rejestracyjny NO 4257L	PEUGEOT PARTNER 1.6 HDI	2011

1. Dane identyfikacyjne i techniczne:

- Rodzaj pojazdu – SAMOCHÓD OSOBOWY.
- Rodzaj nadwozia – KOMBI.
- Marka – PEUGEOT.
- Typ – 7.
- Wariant – 7J9HP.
- Wersja – 7J9HP0.
- Model – PARTNER KOMBI 1.6 HDI
- Nr rejestracyjny – NO 4257L.
- Data I-rejestracji – 18.04.2011.
- Data I-rejestracji w kraju –
- Nr identyfikacyjny VIN – VF37J9HP0BJ587679.
- Rok produkcji – 2011.
- Pojemność silnika – 1 560 cm³.
- Moc silnika – 68 kW/92,5 KM.
- Paliwo – D.
- Poziom emisji spalin – EURO 5.
- Stan licznika – 442 668 km.
- Masa własna – 1 410 kg.
- Dopuszczalna ładowność –
- Dopuszczalna masa całkowita – 2 040 kg.
- Największy dopuszczalny nacisk osi – 11,37 kN.
- Liczba osi – 2. Liczba drzwi – 5. Liczba miejsc – 5.
- Samochód osobowy jest zarejestrowany.
- Posiada dowód rejestracyjny i 2 tablice.
- Termin badania technicznego – 13.08.2026.
- Data ważności polisy OC – 21.07.2027.
- Rozmiar ogumienia – 195/65 R15.

2. Wyposażenie:

- ABS-system wspomagania układu hamulcowego, antena radiowa, drzwi boczne prawe i lewe, drzwi tylne 2-skrzydłowe, klimatyzacja manualna, listwy boczne, lusterka



zewnętrzne sterowane elektrycznie, głośniki, hak do przyczep, obrotomierz, pasy bezpieczeństwa, poduszka powietrzna kierowcy i pasażera, radioodtwarzacz CD, skrzynia 5-biegów manualna, szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie, szyba tylna ogrzewana, szyba tylna i tylne boczne przyciemniane, światła p/mgielne przednie, światło stop dodatkowe, tapicerka materiałowa, tarcze kół stalowe, wspomaganie układu kierowniczego, zagłówki foteli, zamek centralny zdalnie sterowany.

3. Opis i ocena stanu technicznego:

- Samochód osobowy jest aktualnie użytkowany.
- Poszczególne zespoły: nadwozie, silnik wysokoprężny, manualna skrzynia 5-biegów, układ jezdny z napędem na koła przednie, układ zawieszenia, układ kierowniczy, układ hamulcowy, instalacja elektryczna, wyposażenie i inne zespoły wykazują ogólne ponadnormatywne zużycie wynikające z okresu eksploatacji i przebiegu.
- Zużycie średnie ogumienia zimowego - ~ 50 %.
- Stwierdzono następujące usterki: brak rolety bagażnika, brak koła zapasowego, niedoładowany akumulator, miejscowe zarysowania i liczne obszary korozji nadwozia, korozja perforacyjna podwozia, korozja tarcz kół i układu wydechowego.
- Ogólny stan techniczny samochodu jest zły.

4. Określenie wartości rynkowej:

4.1. Identyfikacja cech pojazdów porównawczych:

Nazwa cechy	1. Samochód ciężarowy PEUGEOT PARTNER OXYGENE 1.6 HDI	2. Samochód osobowy PEUGEOT PARTNER 1.6 HDI	1. Samochód ciężarowy PEUGEOT PARTNER TRENDY 1.6 HDI
Cena brutto [zł.]	5 499,-	5 500,-	8 000,-
Rok produkcji	2010	2010	2013
Rodzaj paliwa	D	D	D
Pojemność cm ³ / moc silnika [KM]	1560/92,5	1560/92,5	1560/92,5
Rodzaj nadwozia/ liczba drzwi/miejsc	FURGON 4/2	FURGON 4/5	FURGON 4/3
Przebieg [km]	440 000	318 000	312 734
Stan techniczny	średni	zły	średni
Źródła informacji	www.otomoto.pl	www.otomoto.pl	www.olx.pl
Nr oferty	6145249389	6144591188	1055730636
Zakres kwotowy korekt brutto $\Delta C = C_{\max} - C_{\min} = 2\ 501,-$ zł.			

4.2. Zestawienie wartości cech pojazdów porównawczych:

L.p.	Cechy porównawcze	Udział cechy w ΔC (%)	Zakres kwoty korekt brutto ΔC (zł)	Wartość korekty brutto (zł)
1	Rok produkcji	20	2 501,-	500,20



2	Liczba drzwi/miejsc	10	2 501,-	250,10
3	Przebieg	30	2 501,-	750,30
4	Stan techniczny	40	2 501,-	1 000,40

4.3. Procedura wyceny wartości rynkowej pojazdu.

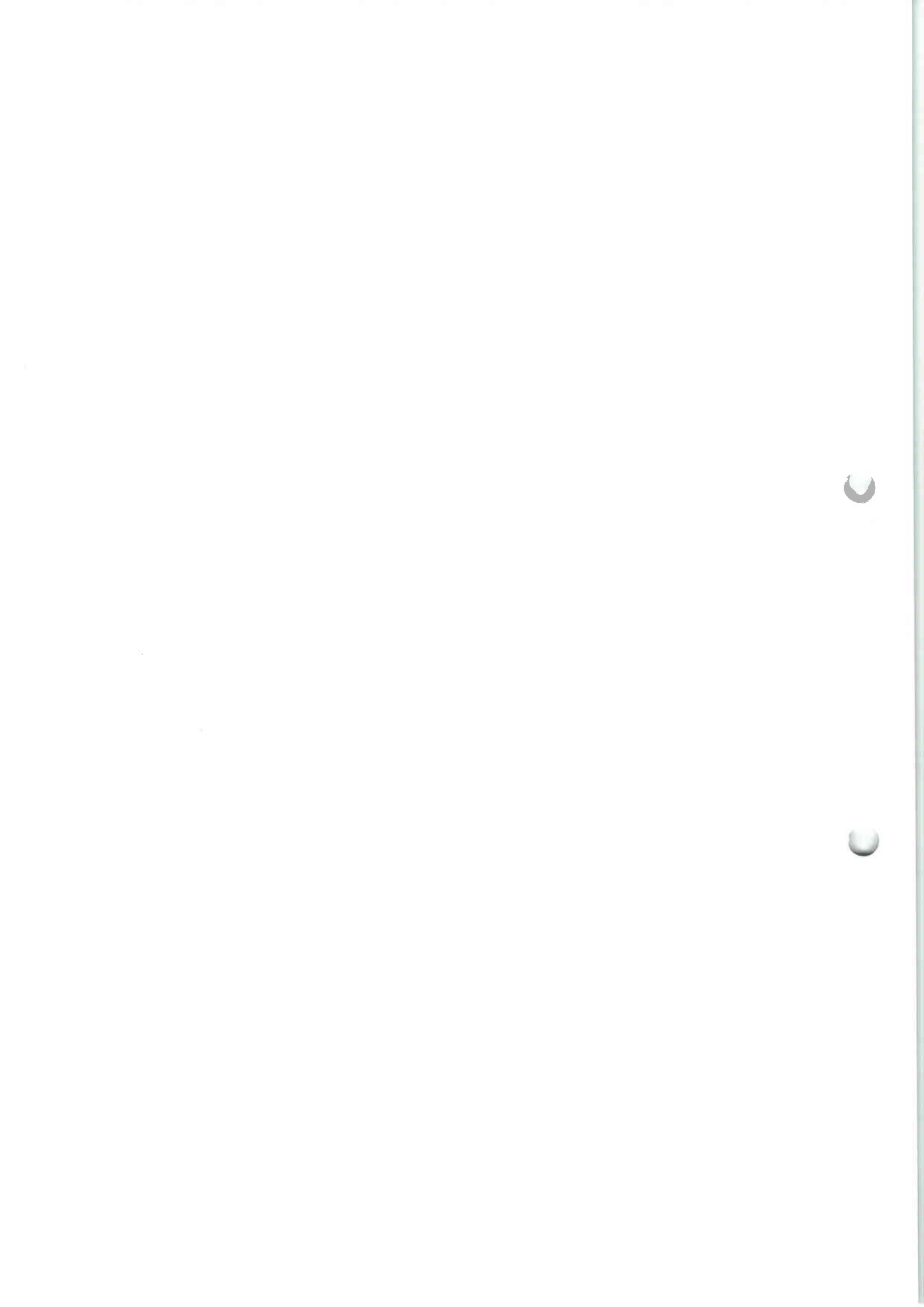
L.p.	Nazwa cechy		1. Samochód osobowy		2. Samochód osobowy		3. Samochód osobowy	
			Opis	Korekta brutto [zł]	Opis	Korekta brutto [zł]	Opis	Korekta brutto [zł]
	Cena brutto [zł]		5 499,-		5 500,-		8 000,-	
1	Rok produkcji	2011	2010	+ 167,-	2010	+ 167,-	2013	- 334,-
2	Liczba drzwi/miejsc	5/5	4/2	+ 250,-	4/5	+ 63,-	4/3	+ 188,-
3	Przebieg [km]	442 668	440 000	- 15,-	318 000	- 720,-	312 734	- 750,-
4	Stan techniczny	zły	średni	- 1 000,-	zły	0,-	średni	- 1 000,-
5	Suma korekt brutto C [zł]		- 598,-		- 490,-		- 1 896,-	
6	Suma wartości bezwzgl. korekt brutto [C] [zł]		1 432,-		950,-		2 272,-	
7	Waga cech 1 000 : [C]		0,70		1,05		0,44	
8	Cena średnia skorygowana brutto [zł]		4 901,-		5 010,-		6 106,-	
9	Wartość rynkowa brutto samochodu [zł]		$W_{r \text{ brutto}} = (0,70 \cdot 4\,901,- \text{ zł} + 1,05 \cdot 5\,010,- \text{ zł} + 0,44 \cdot 6\,106,- \text{ zł}) : (0,70 + 1,05 + 0,44) = 11\,377,84 \text{ zł} : 2,19 = 5\,195,36 \text{ zł} = \sim 5\,200,00 \text{ zł}.$					

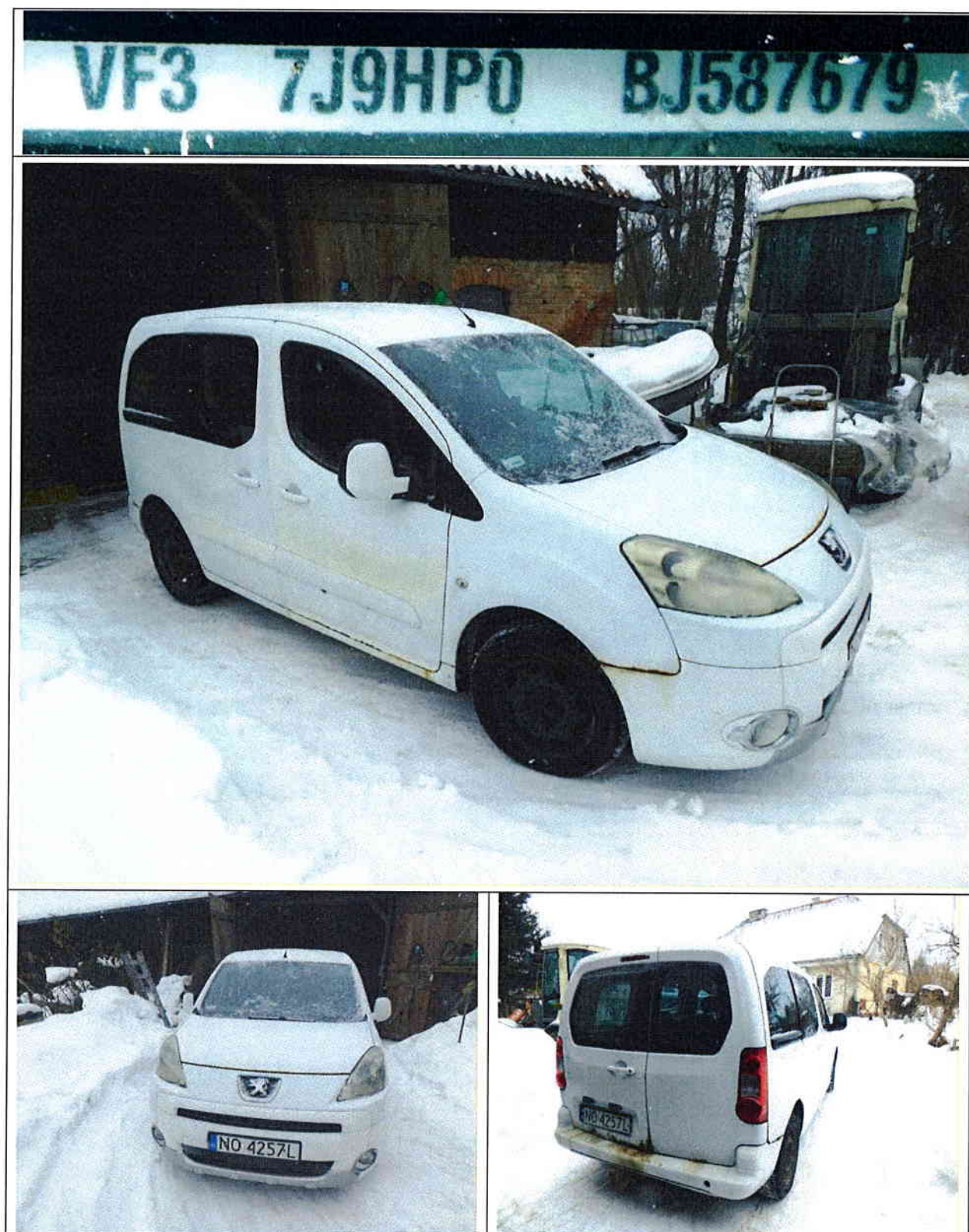
5. Wynik wyceny:

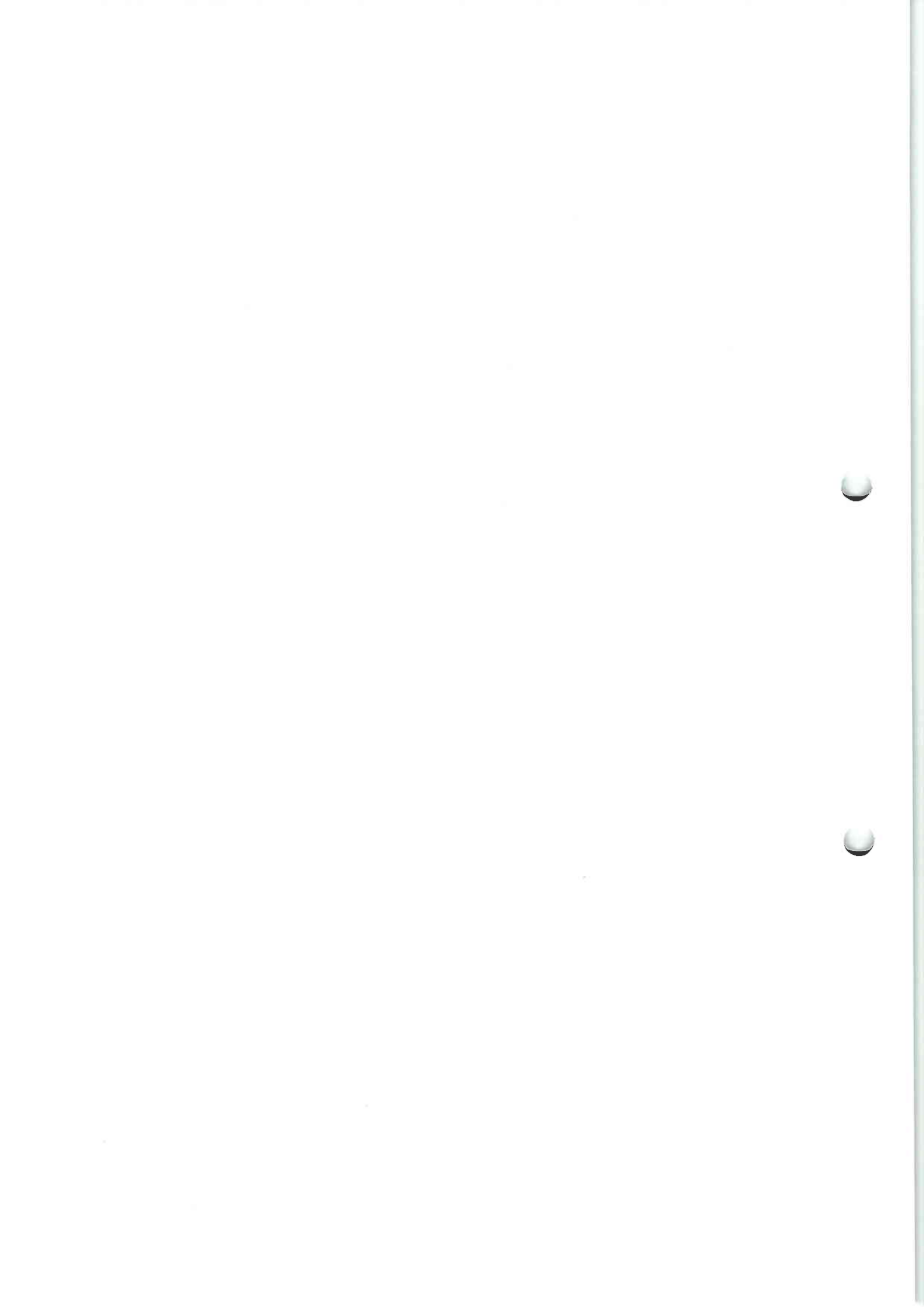
- Na podstawie przedstawionych dokumentów, oględzin i wywiadu oraz informacji o cenach i obliczeń, stwierdzam, że wartość rynkowa używanego **SAMOCODU OSOBOWEGO PEUGEOT PARTNER 1.6 HDI, nr rejestracyjny NO 4257L** wynosi:

$W_{r \text{ brutto}} = 5\,200,00 \text{ zł}.$

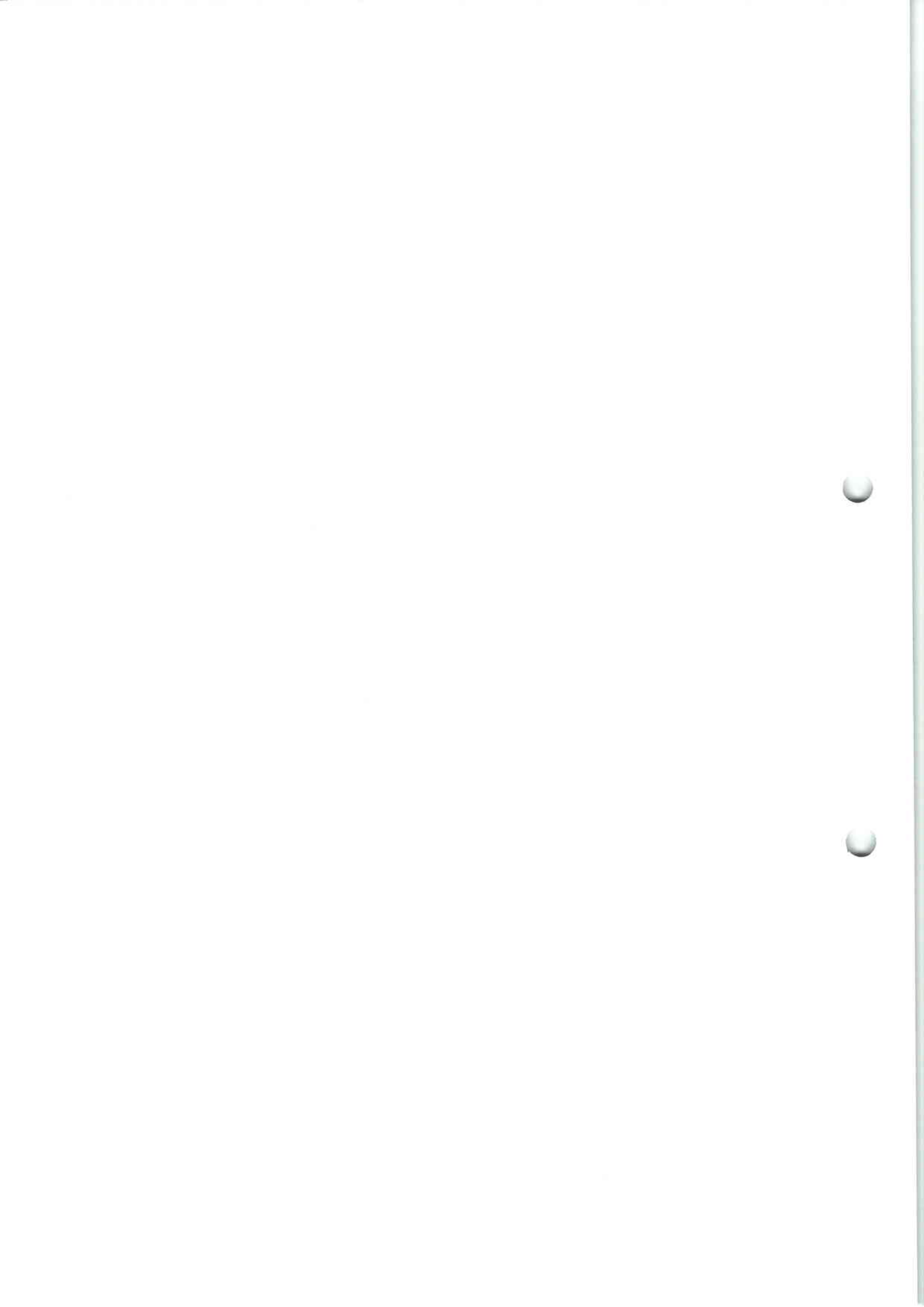
Słownie brutto: pięć tysięcy dwieście złotych.



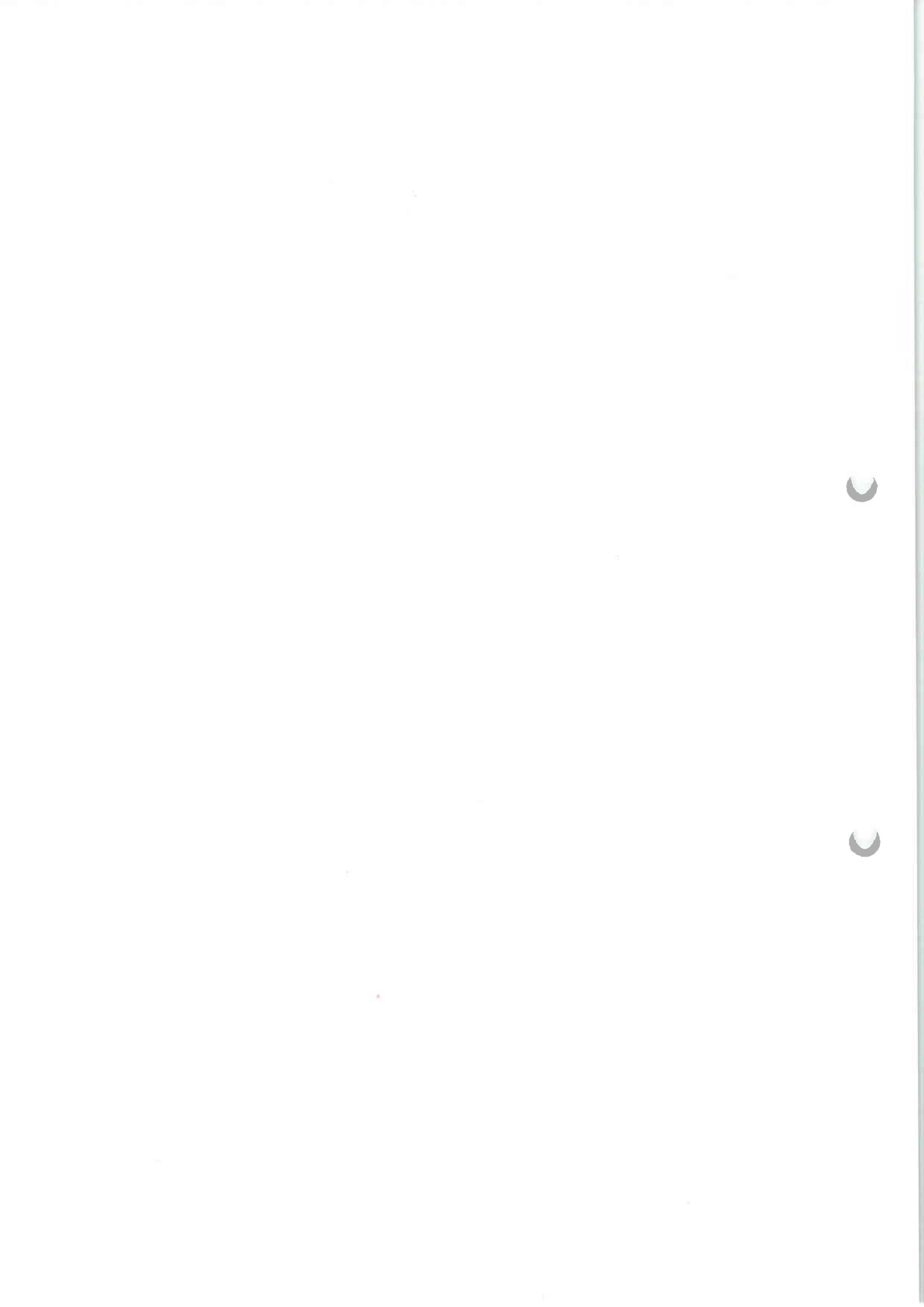
6. Dokumentacja fotograficzna:





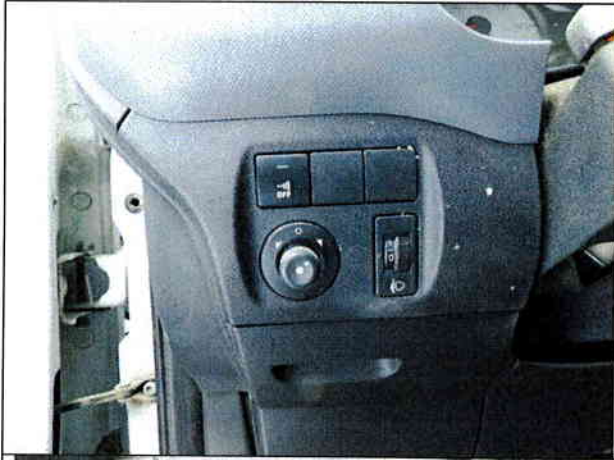


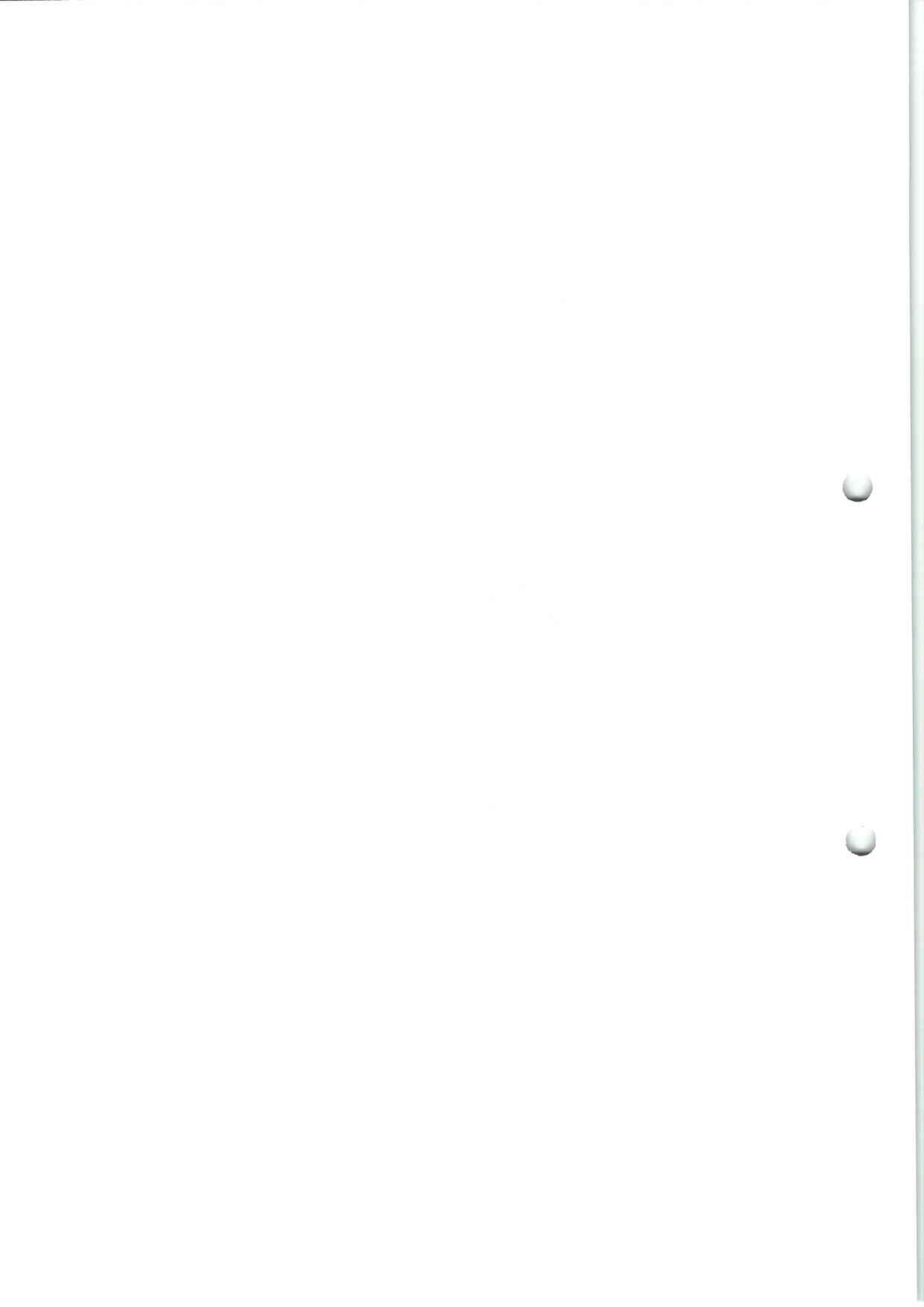












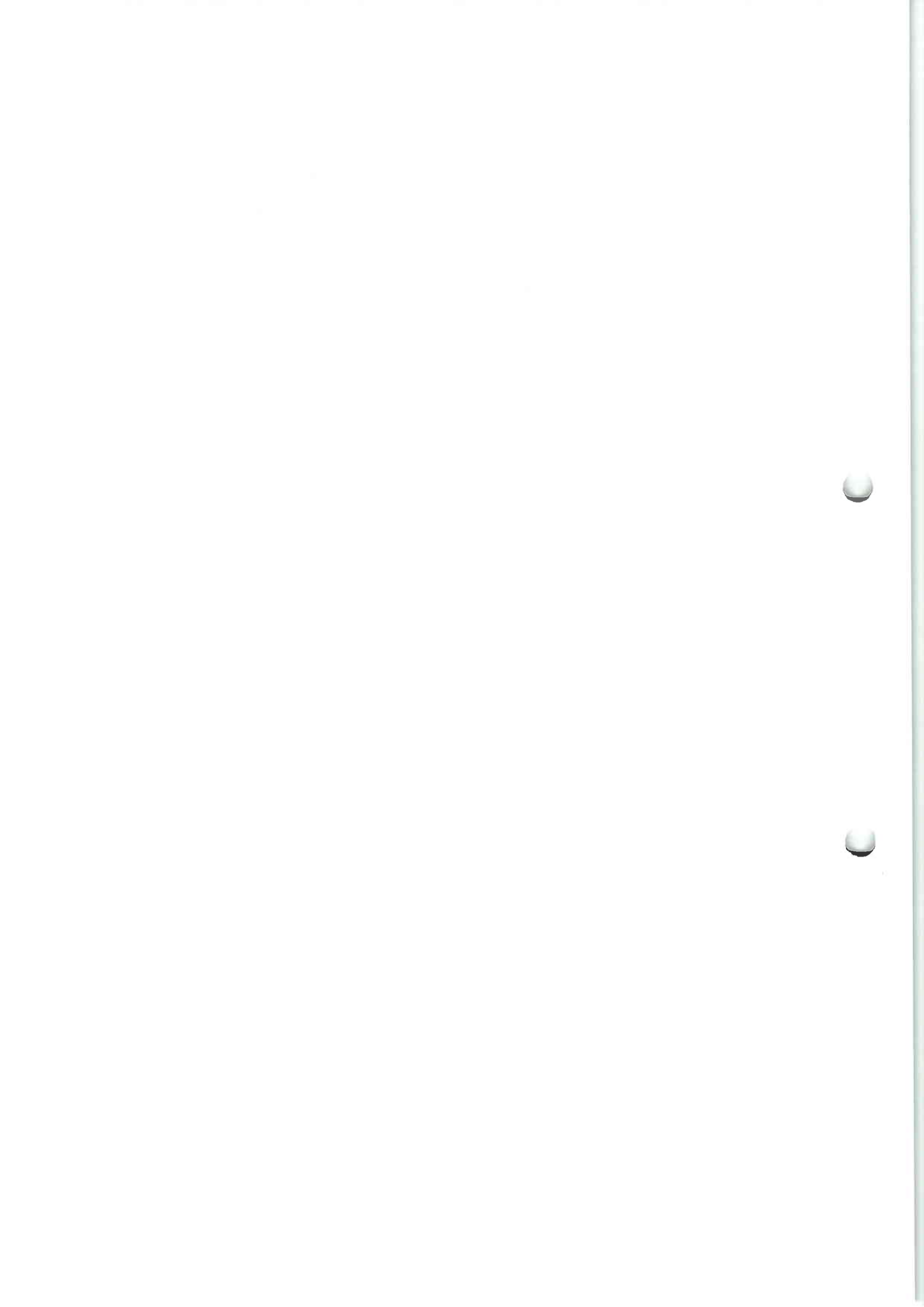
L. p.	Nazwa środka transportu Nr rejestracyjny	Marka, typ, model	Rok produkcji
3	SAMOCHÓD OSOBOWY Nr rejestracyjny NOL 66806	SAAB 9-5 KAT 2.3T	2005

1. Dane identyfikacyjne i techniczne:

- Rodzaj pojazdu – SAMOCHÓD OSOBOWY.
- Rodzaj nadwozia – SEDAN.
- Marka – SAAB.
- Model – 9-5 KAT 2.3T.
- Nr rejestracyjny – NOL 66806.
- Data I-rejestracji – 01.08.2005.
- Data I-rejestracji w kraju – 22.02.2007.
- Nr identyfikacyjny VIN – YS3ED49A553525549.
- Rok produkcji – 2005.
- Pojemność silnika – 2 290 cm³.
- Moc silnika – 162 kW/220 KM.
- Paliwo – P.
- Poziom emisji spalin – EURO 4.
- Stan licznika – 328 644 km.
- Masa własna – 1 540 kg.
- Dopuszczalna ładowność –
- Dopuszczalna masa całkowita – 2 090 kg.
- Największy dopuszczalny nacisk osi – 10,78 kN.
- Liczba osi – 2. Liczba drzwi – 4. Liczba miejsc – 5.
- Samochód osobowy jest zarejestrowany.
- Posiada dowód rejestracyjny i 2 tablice.
- Termin badania technicznego – 27.01.2026 (NIEAKTUALNE).
- Data ważności polisy OC – 21.05.2026.
- Rozmiar ogumienia – 215/55 R16.

2. Wyposażenie:

- ABS-system wspomaganie układu hamulcowego, antena radiowa, czujniki parowania tylne, ESP-system kontroli trakcji, listwy boczne, fotele przednie podgrzewane i regulowane elektrycznie, kierownica wielofunkcyjna, klimatyzacja 2-strefowa automatyczna, lusterka zewnętrzne sterowane elektrycznie, głośniki, pasy bezpieczeństwa, obrotomierz, poduszka powietrzna kierowcy i pasażera, poduszki



powietrzne boczne, radioodtwarzacz CD, skrzynia biegów automatyczna, szyba tylna ogrzewana, szyby drzwi przednich i tylnych sterowane elektrycznie, światła p/mgienne przednie, światło stop dodatkowe, tapicerka skórzana, tarcze kół aluminiowe, termometr zewnętrzny, wspomaganie układu kierowniczego, zagłówki foteli, zamek centralny zdalnie sterowany, zegar cyfrowy.

3. Opis i ocena stanu technicznego:

- Samochód osobowy jest aktualnie użytkowany.
- Poszczególne zespoły: nadwozie, silnik benzynowy, automatyczna skrzynia biegów, układ jezdny z napędem na koła przednie, układ zawieszenia, układ kierowniczy, układ hamulcowy, instalacja elektryczna, wyposażenie i inne zespoły wykazują ogólne ponadnormatywne zużycie wynikające z okresu eksploatacji i przebiegu.
- Zużycie średnie ogumienia zimowego - ~ 50 %.
- Stwierdzono następujące usterki: niedoładowany akumulator, nie gaśnie kontrolka „check engine”, problemy z ciągłością obwodów instalacji elektrycznej (przerwy w działaniu), miejscowa korozja uszkodzenia i zarysowania nadwozia, korozja podwozia i układu wydechowego.
- Ogólny stan techniczny samochodu jest średni.

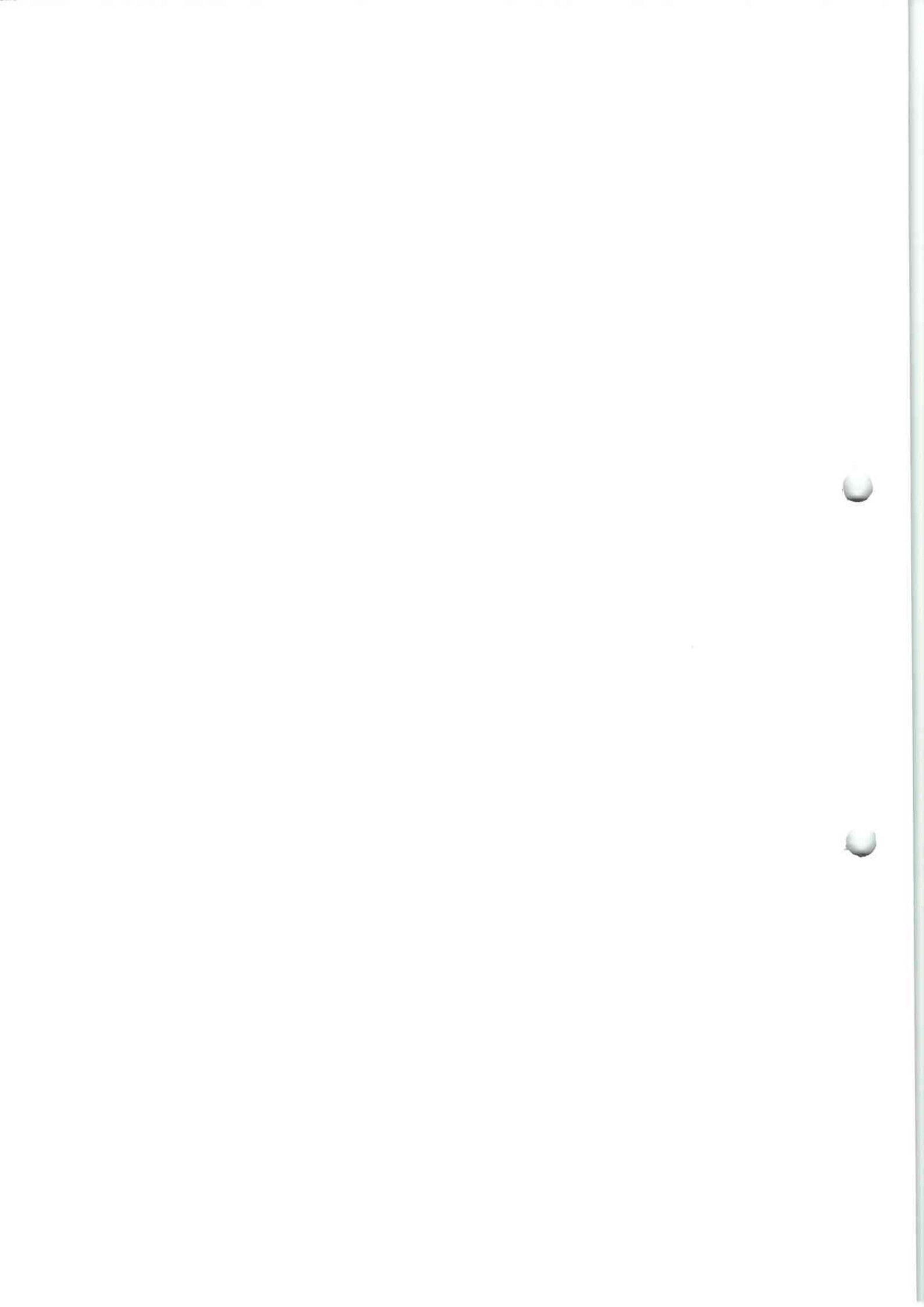
4. Określenie wartości rynkowej:

4.1. Identyfikacja cech pojazdów porównawczych:

Nazwa cechy	1. Samochód osobowy SAAB 9-5 2.3T AERO	2. Samochód osobowy SAAB 9-3 2.0T	3. Samochód osobowy SAAB 9-5 2.3T
Cena brutto [zł.]	12 900,-	12 900,-	9 000,-
Rok produkcji	2004	2007	2004
Rodzaj paliwa	P	P	P
Pojemność cm ³ / moc silnika [KM]	2290/250	1998/150	2290/185
Rodzaj nadwozia liczba drzwi/miejsc	KOMBI 5/5	SEDAN 4/5	KOMBI 5/5
Rodzaj skrzyni biegów	automatyczna	automatyczna	automatyczna
Przebieg [km]	292 000	256 330	240 000
Stan techniczny	dobry	dobry	średni
Źródła informacji	www.otomoto.pl	www.otomoto.pl	www.sprzedajemy.pl
Nr oferty	6144796574	6145719229	72416935
Zakres kwotowy korekt brutto $\Delta C = C_{\max} - C_{\min} = 3\,900,-$ zł.			

4.2. Zestawienie wartości cech pojazdów porównawczych:

L.p.	Cechy porównawcze	Udział cechy w ΔC (%)	Zakres kwoty korekt brutto ΔC (zł)	Wartość korekty brutto (zł)
1	Rok produkcji	20	3 900,-	780,-



2	Moc silnika	20	3 900,-	780,-
3	Przebieg	30	3 900,-	1 170,-
4	Stan techniczny	30	3 900,-	1 170,-

4.3. Procedura wyceny wartości rynkowej pojazdu.

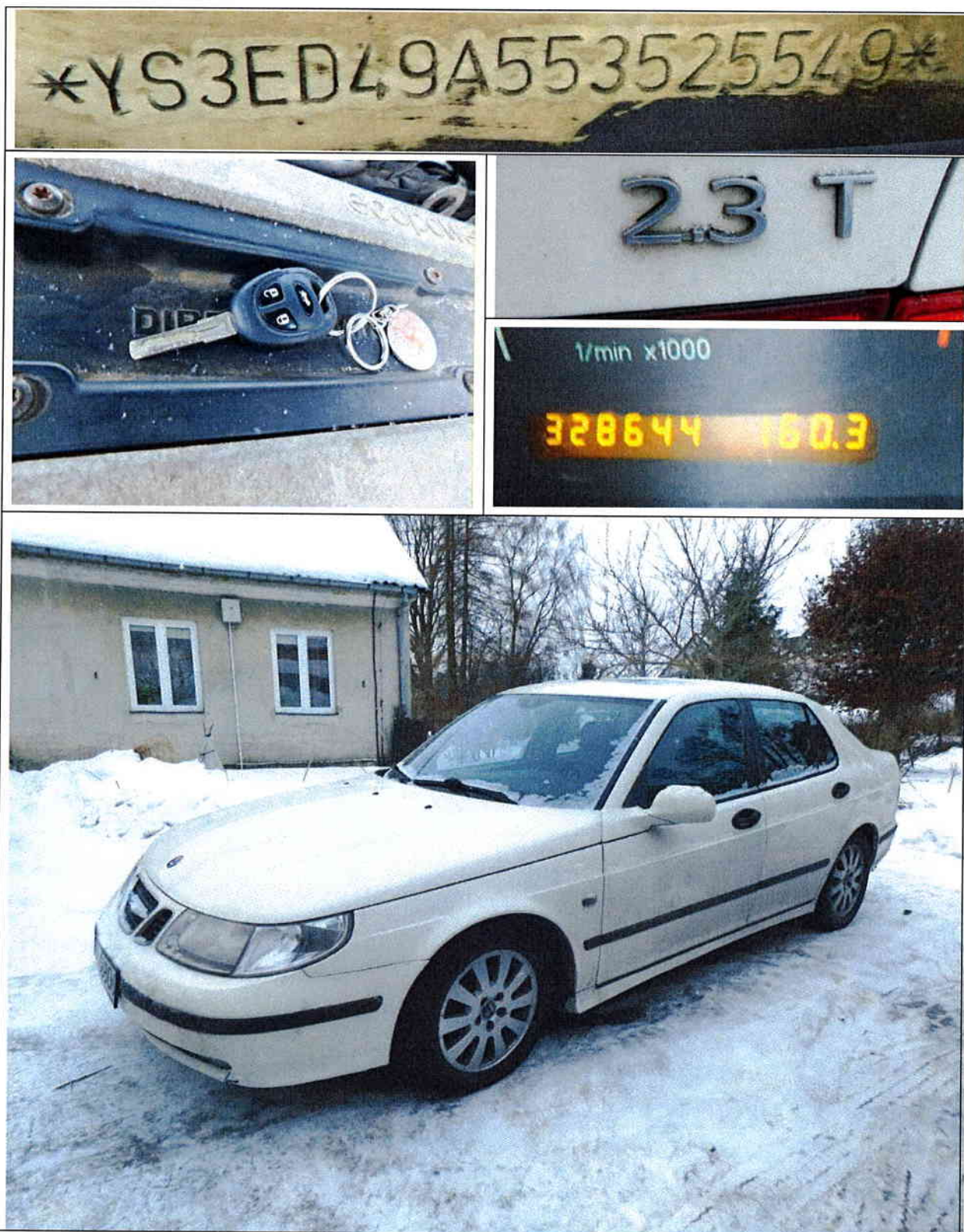
L.p.	Nazwa cechy		1. Samochód osobowy		2. Samochód osobowy		3. Samochód osobowy	
			Opis	Korekta brutto [zł]	Opis	Korekta brutto [zł]	Opis	Korekta brutto [zł]
	Cena brutto [zł]		12 900,-		12 900,-		9 000,-	
1	Rok produkcji	2005	2004	+ 260,-	2007	- 520,-	2004	+ 260,-
2	Moc silnika [KM]	220	250	- 234,-	150	+ 546,-	185	+ 273,-
3	Przebieg [km]	328 644	292 000	- 484,-	256 330	- 955,-	240 000	- 1 170,-
4	Stan techniczny	średni	dobry	- 1 170,-	dobry	- 1 170,-	średni	0,-
5	Suma korekt brutto C [zł]		- 1 628,-		- 2 099,-		- 637,-	
6	Suma wartości bezwzgl. korekt brutto [C] [zł]		2 148,-		3 191,-		1 703,-	
7	Waga cech 1 000 : [C]		0,47		0,31		0,59	
8	Cena średnia skorygowana brutto [zł]		11 272,-		10 801,-		8 363,-	
9	Wartość rynkowa brutto samochodu [zł]		$W_{r \text{ brutto}} = (0,47 \cdot 11\,272,- \text{ zł} + 0,31 \cdot 10\,801,- \text{ zł} + 0,59 \cdot 8\,363,- \text{ zł}) : (0,47 + 0,31 + 0,59) = 13\,580,32 \text{ zł} : 1,37 = 9\,912,64 \text{ zł} = \sim 9\,900,00 \text{ zł}.$					

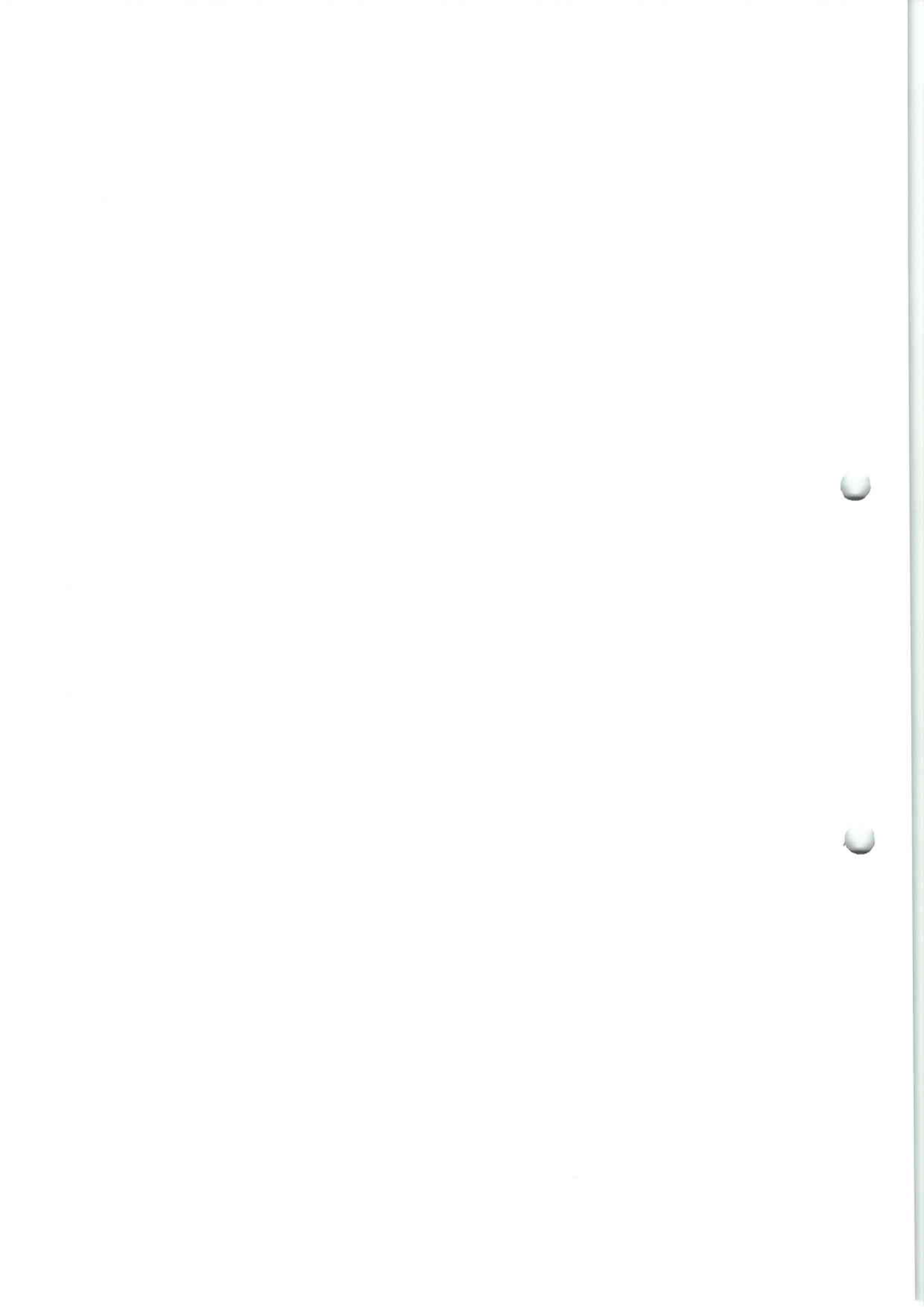
5. Wynik wyceny:

- Na podstawie przedstawionych dokumentów, oględzin i wywiadu oraz informacji o cenach i obliczeń, stwierdzam, że wartość rynkowa używanego **SAMOCCHODU OSOBOWEGO SAAB 9-5 KAT 2.3T, nr rejestracyjny NOL 66806** wynosi:

$W_{r \text{ brutto}} = 9\,900,00 \text{ zł}.$

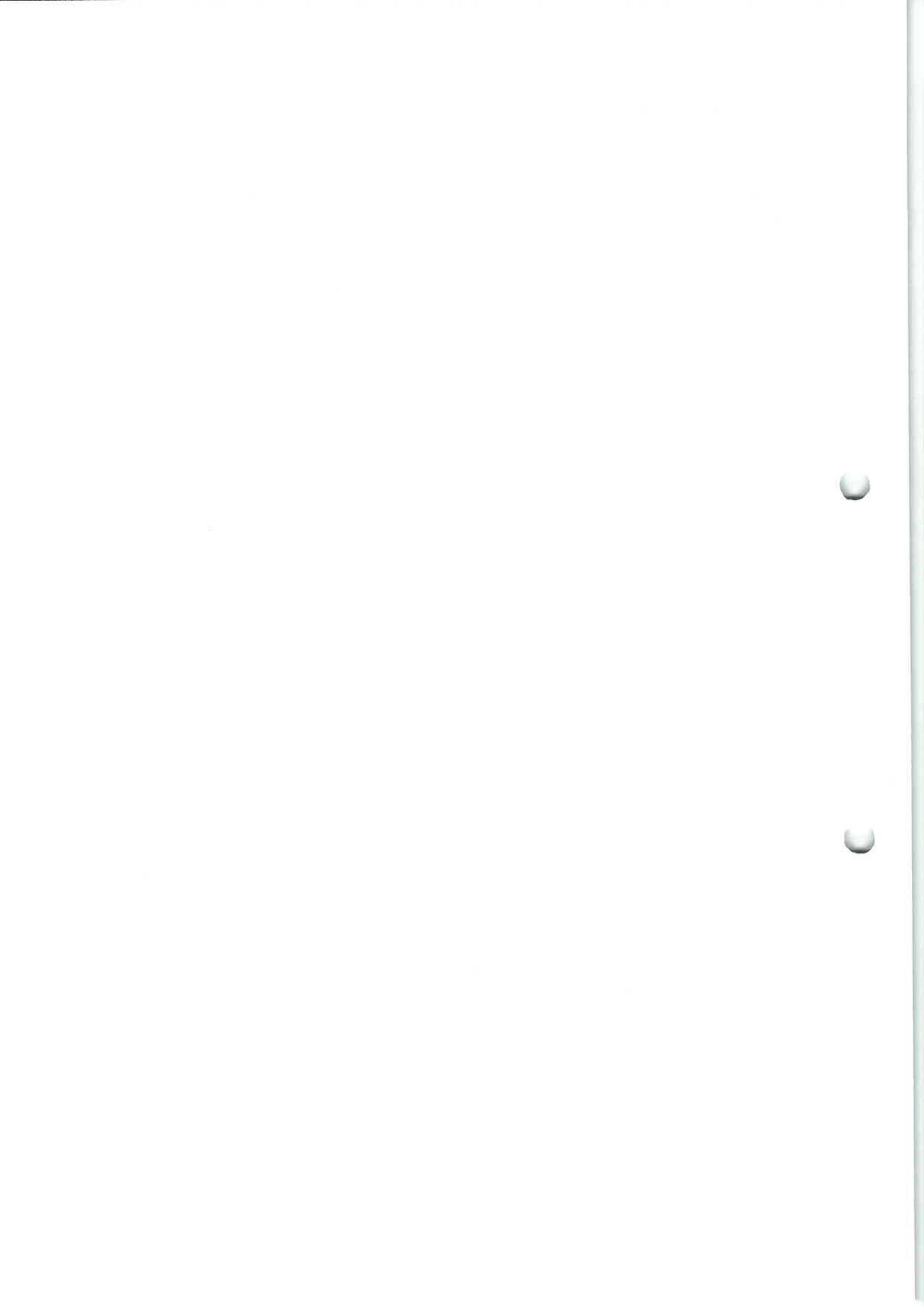
Słownie brutto: dziewięć tysięcy dziewięćset złotych.

6. Dokumentacja fotograficzna:

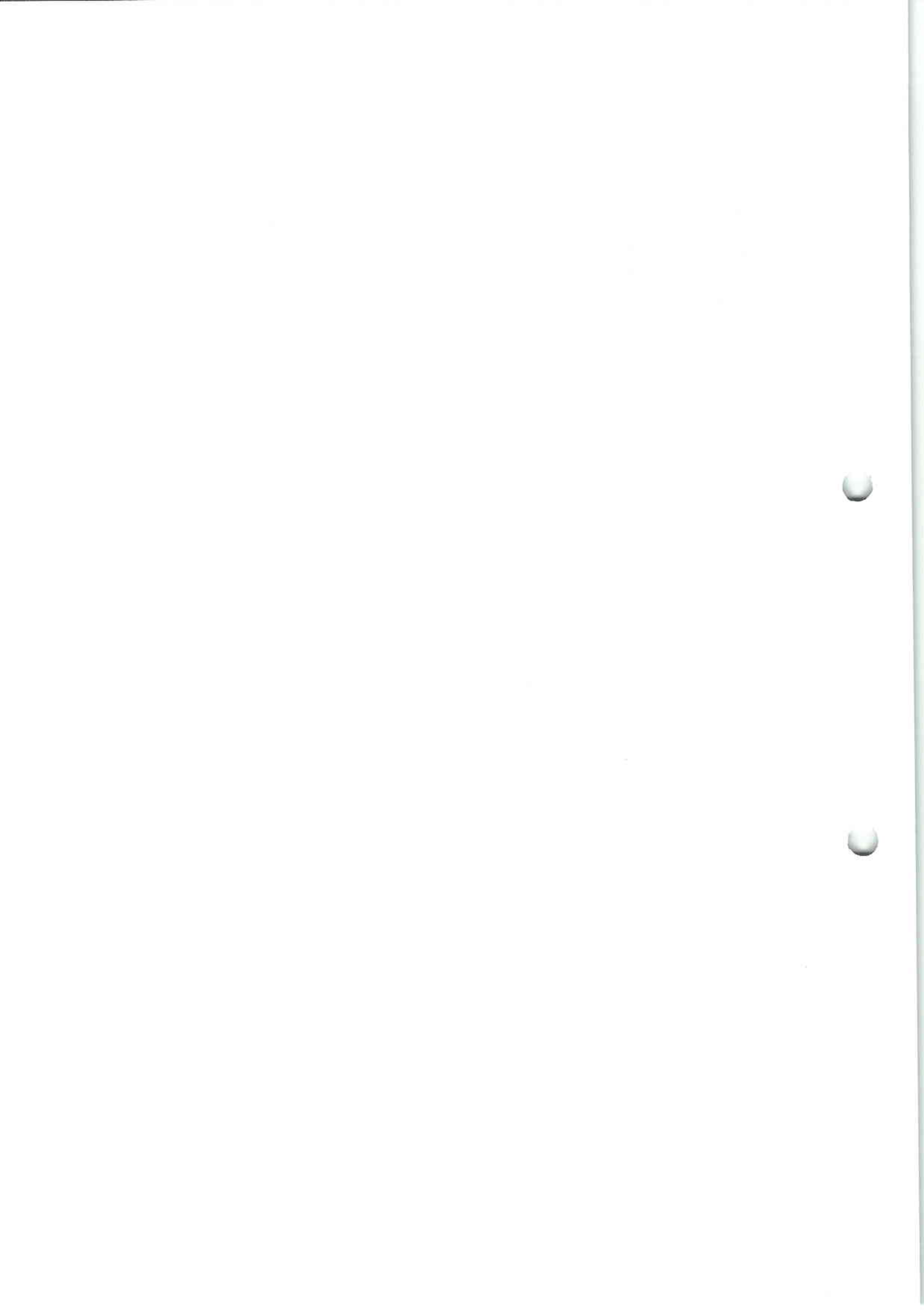




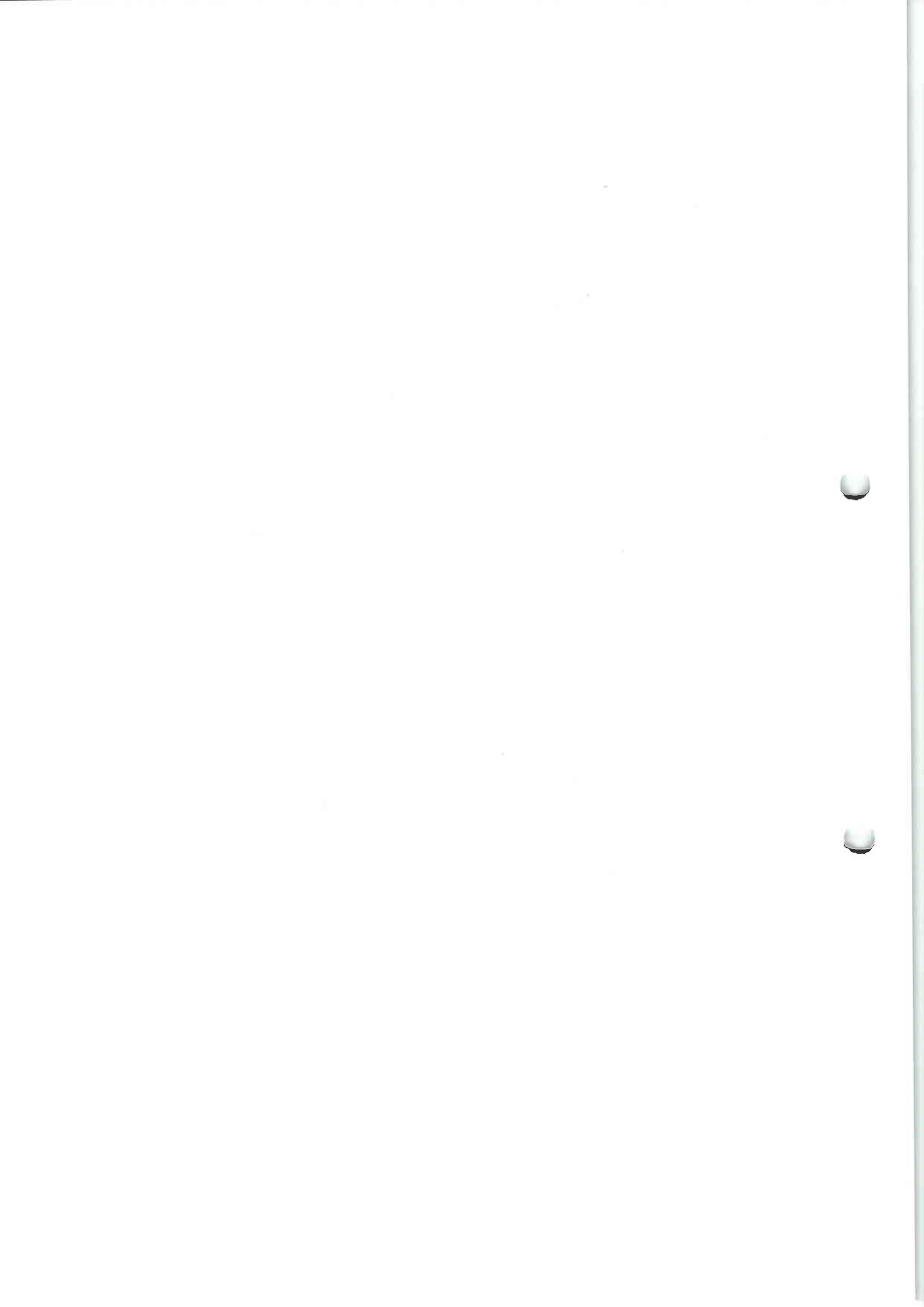












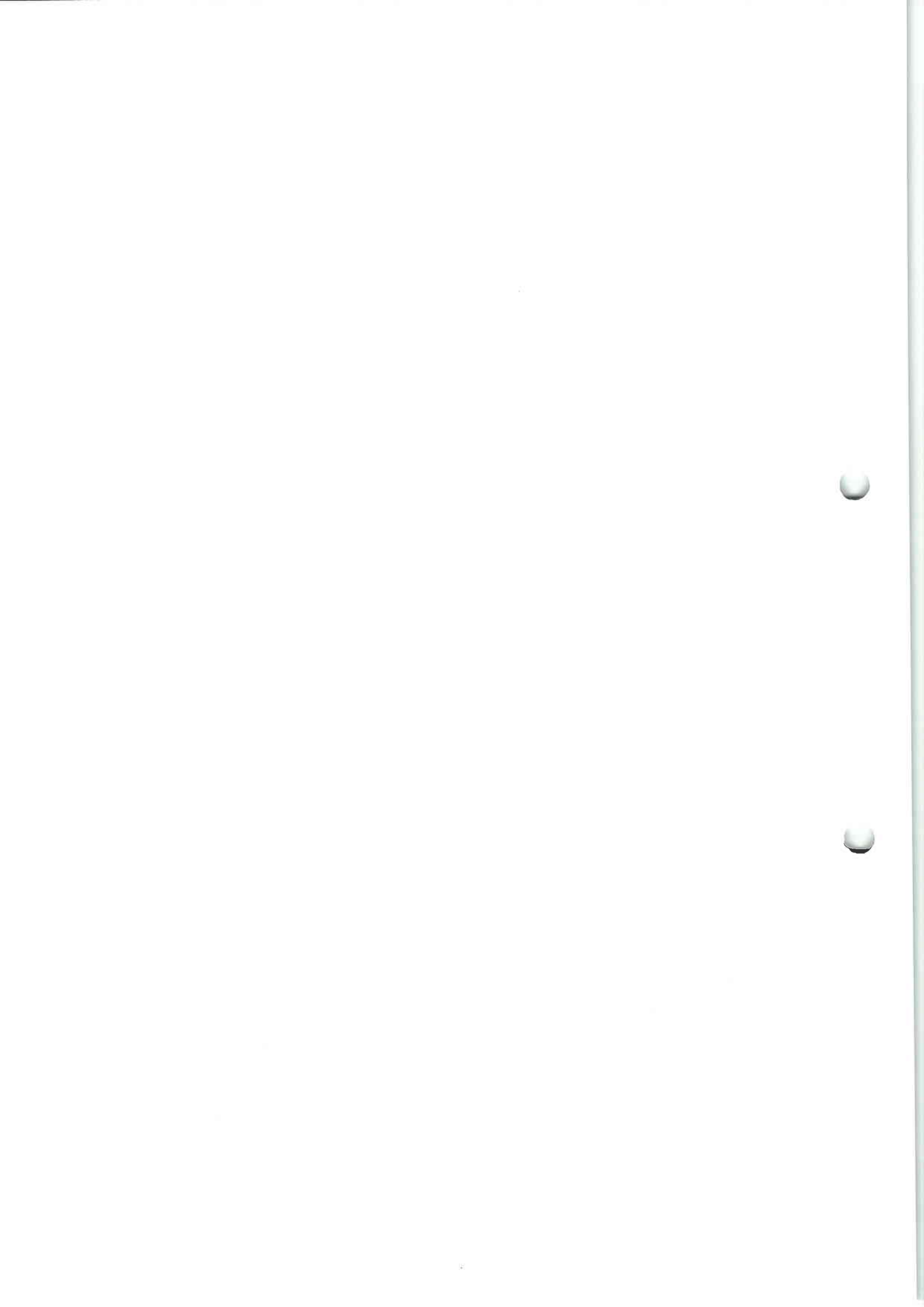
L. p.	Nazwa środka transportu Nr rejestracyjny	Marka, typ, model	Rok produkcji
4	SAMOCHÓD CIĘŻAROWY Nr rejestracyjny NOL 12471	MITSUBISHI L 200 2.5 TD	1998

1. Dane identyfikacyjne i techniczne:

- Rodzaj pojazdu – SAMOCHÓD CIĘŻAROWY.
- Rodzaj nadwozia – SKRZYNIOWY.
- Marka – MITSUBISHI.
- Model – L 200 2.5 TD.
- Nr rejestracyjny – NOL 12471.
- Data I-rejestracji – 28.09.1998.
- Data I-rejestracji w kraju – 31.07.2009.
- Nr identyfikacyjny VIN – MMBJNK740XD014359.
- Rok produkcji – 1998.
- Pojemność silnika – 2 477 cm³.
- Moc silnika – 73 kW/100 KM.
- Paliwo – D.
- Poziom emisji spalin – EURO 2.
- Stan licznika – 338 395 km + 631 214 km = 969 609 km.
- Masa własna – 1 950 kg.
- Dopuszczalna ładowność – 880 kg.
- Dopuszczalna masa całkowita – 2 830 kg.
- Największy dopuszczalny nacisk osi – 17,64 kN.
- Liczba osi – 2. Liczba drzwi – 4. Liczba miejsc – 5.
- Samochód ciężarowy jest zarejestrowany.
- Posiada dowód rejestracyjny i 2 tablice.
- Termin badania technicznego – 26.04.2026.
- Data ważności polisy OC – 06.08.2026.
- Rozmiar ogumienia – 205/80 R16.

2. Wyposażenie:

- ABS-system wspomagania układu hamulcowego, antena radiowa, fotel kierowcy i pasażera regulowany, hak do przyczep, lusterka zewnętrzne sterowane elektrycznie, głośniki, obrotomierz, pasy bezpieczeństwa, manualne skrzynia biegów i manualna skrzynia rozdzielcza z reduktorem, most tylny, spryskiwacze reflektorów, SRS – bierny system bezpieczeństwa, światła p/mgielne przednie, szyby drzwi przednich i tylnych



sterowane elektrycznie, szyba tylna ogrzewana, tapicerka skóropodobna, tarcze kół aluminiowe, wspomaganie układu kierowniczego, zagłówki foteli, zegar cyfrowy.

3. Opis i ocena stanu technicznego:

- Samochód ciężarowy nie jest aktualnie użytkowany.
- Poszczególne zespoły: rama, kabina podwójna, skrzynia ładunkowa, silnik wysokoprężny, manualna skrzynia biegów ze skrzynią rozdzielczą - biegi terenowe załączane ręcznie, tylny most, układ jezdny z napędem na 4-koła, układ zawieszenia na resorach, układ kierowniczy, układ hamulcowy, instalacja elektryczna, wyposażenie i inne zespoły wykazują ogólne ponadnormatywne zużycie wynikające z okresu eksploatacji i przebiegu.
- Zużycie średnie ogumienia zimowego - ~ 50 %.
- Stwierdzono następujące usterki: brak plandeki skrzyni, rozładowany akumulator, wycieki i nadmierne spalanie oleju silnika, korozja i uszkodzenia nadwozia, zaawansowana korozja podwozia, korozja tarcz kół i układu wydechowego.
- Ogólny stan techniczny samochodu jest zły.

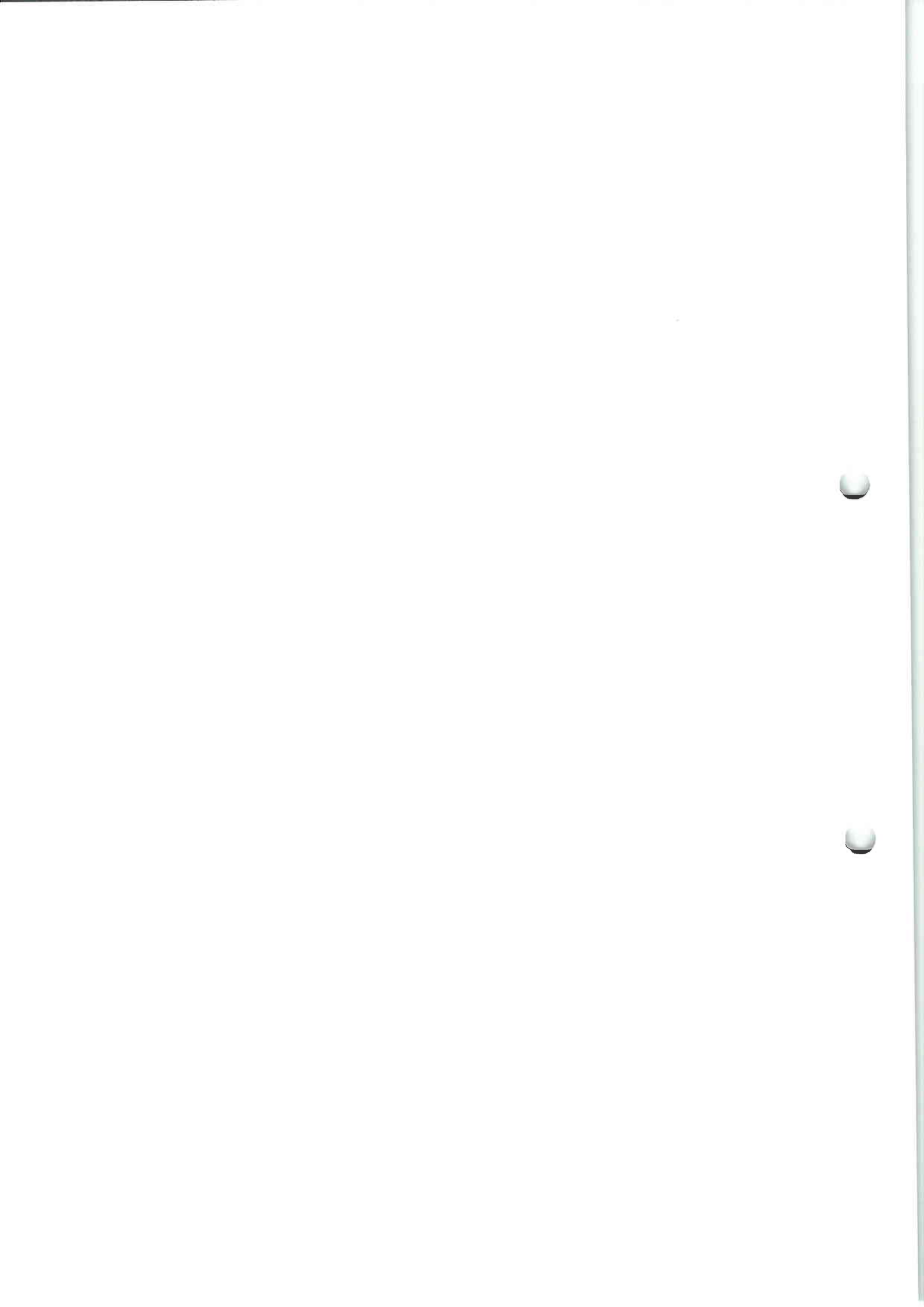
4. Określenie wartości rynkowej:

4.1. Identyfikacja cech pojazdów porównawczych:

Nazwa cechy	1. Samochód ciężarowy MITSUBISHI L 200 2.5 TD 4x4	2. Samochód ciężarowy MITSUBISHI L 200 2.5 TD 4x4	3. Samochód ciężarowy MITSUBISHI L 200 2.5 TD 4x4
Cena brutto [zł.]	16 999,-	15 500,-	11 500,-
Rok produkcji	1999	1998	1994
Pojemność/moc silnika [cm ³ /KM]	2500/	2500/	2500/
Rodzaj nadwozia	skrzynia z zabudową kabina 5-miejsc	skrzynia kabina 5-miejsc	skrzynia z plandeką kabina 5-miejsc
Napęd	4x4	4x4	4x4
Wyposażenie dodatkowe	-	wciągarka	wciągarka
Przebieg [km]	350 000	222 222	186 908
Stan techniczny	średni	średni	średni
Źródła informacji	www.olx.pl	www.olx.pl	www.olx.pl
Nr oferty	1054397906	985219031	1055922956
Zakres kwotowy korekt brutto $\Delta C = C_{\max} - C_{\min} = 5\,499,-$ zł.			

4.2. Zestawienie wartości cech pojazdów porównawczych:

L.p.	Cechy porównawcze	Udział cechy w ΔC (%)	Zakres kwoty korekt brutto ΔC (zł)	Wartość korekty brutto (zł)
1	Rok produkcji	10	5 499,-	549,90
2	Rodzaj nadwozia	10	5 499,-	549,90



3	Wyposażenie dodatkowe	10	5 499,-	549,90
4	Przebieg	40	5 499,-	2 199,60
5	Stan techniczny	30	5 499,-	1 649,70

4.3. Procedura wyceny wartości rynkowej pojazdu.

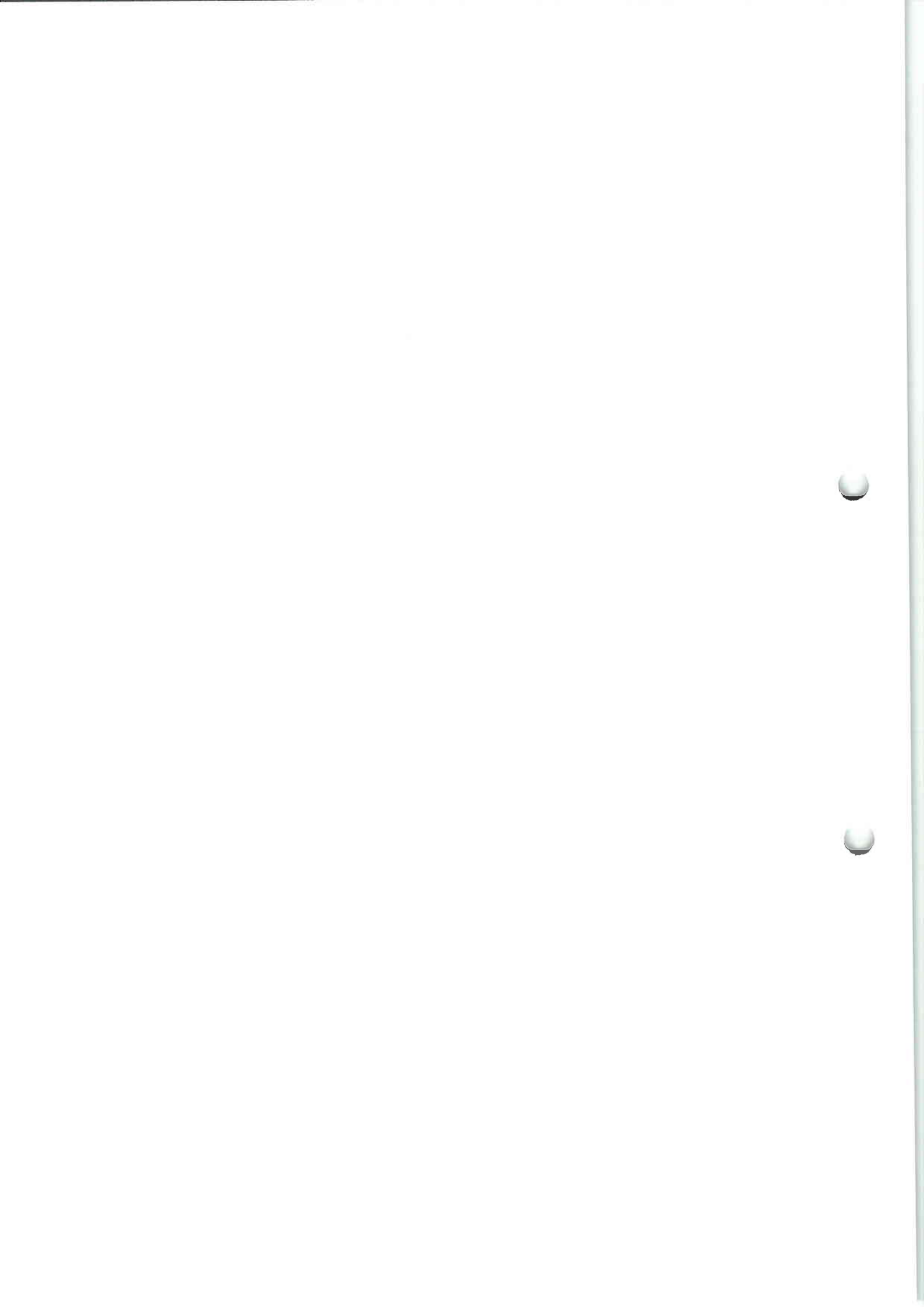
L.p.	Nazwa cechy		1. Samochód ciężarowy		2. Samochód ciężarowy		3. Samochód ciężarowy	
			Opis	Korekta brutto [zł]	Opis	Korekta brutto [zł]	Opis	Korekta brutto [zł]
	Cena brutto [zł]		16 999,-		15 500,-		11 500,-	
1	Rok produkcji	1998	1999	- 110,-	1998	0,-	1994	+ 440,-
2	Zabud. nadwozia	skrz.	skrz. z zabud.	- 550,-	skrz.	0,-	skrz. z pland.	- 275,-
3	Wyposaż. dodatk.	-	-	0,-	wciąggar.	- 550,-	wciąggar.	- 550,-
4	Przebieg [km]	969 609	293 032	- 2 200,-	330 000	- 2 079,-	350 000	- 2 014,-
5	Stan techniczny	zły	średni	- 1 650,-	średni	- 1 650,-	średni	- 1 650,-
6	Suma korekt brutto C [zł]		- 4 510,-		- 4 279,-		- 4 049,-	
7	Suma wartości bezwzgl. korekt brutto [C] [zł]		4 510,-		4 279,-		4 929,-	
8	Waga cech 1 000 : [C]		0,22		0,23		0,20	
9	Cena średnia skorygowana brutto [zł]		12 489,-		11 221,-		7 451,-	
10	Wartość rynkowa brutto samochodu [zł]		$W_r \text{ brutto} = (0,22 \cdot 12\,489,- \text{ zł} + 0,23 \cdot 11\,221,- \text{ zł} + 0,20 \cdot 7\,451,- \text{ zł}) : (0,22 + 0,23 + 0,20) = 6\,818,61 \text{ zł} : 0,65 = 10\,490,17 \text{ zł} = \sim 10\,500,00 \text{ zł}.$					

5. Wynik wyceny:

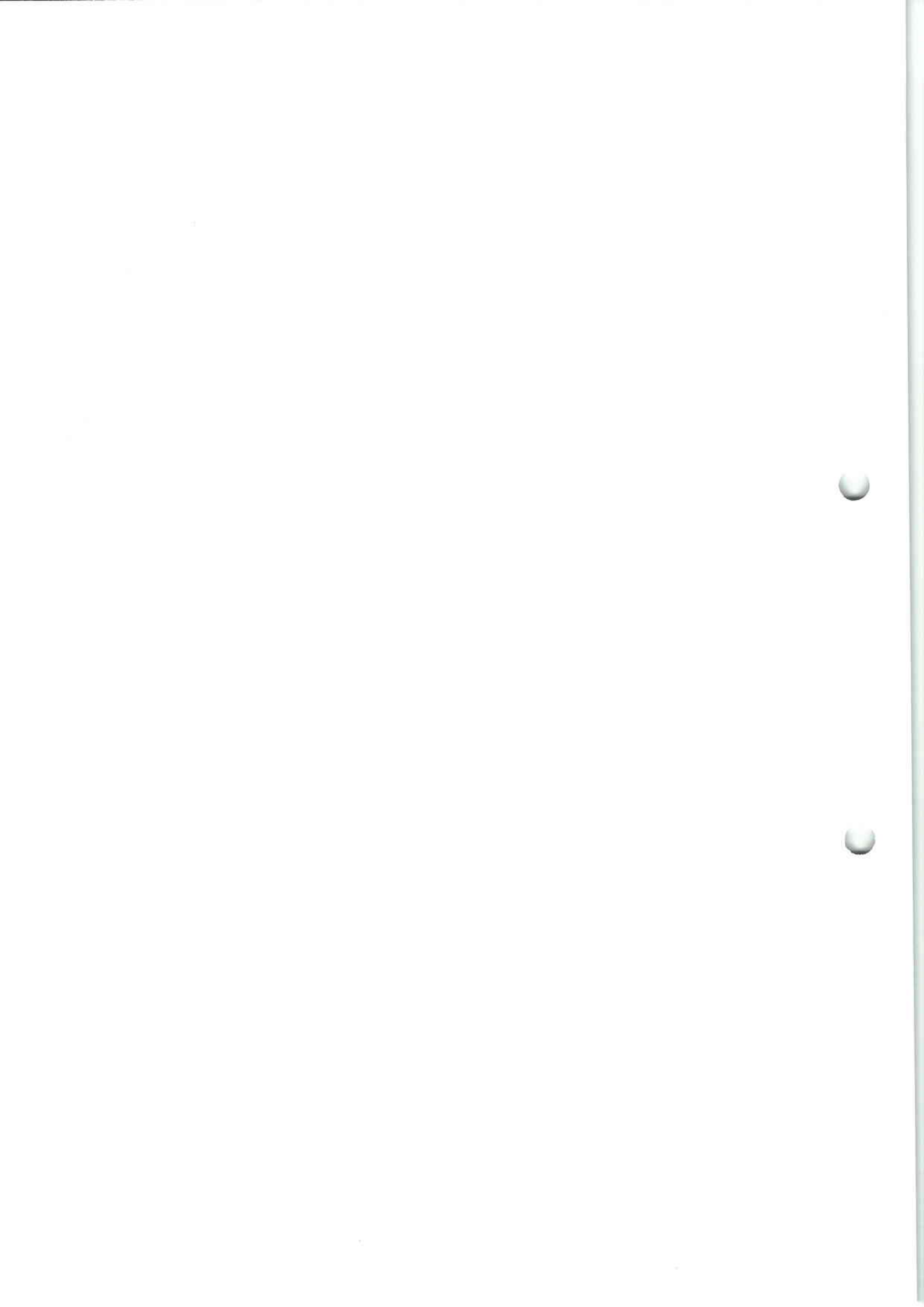
- Na podstawie przedstawionych dokumentów, oględzin i wywiadu oraz informacji o cenach i obliczeń, stwierdzam, że wartość rynkowa używanego **SAMOCCHODU CIĘŻAROWEGO MITSUBISHI L 200 2.5 TD, nr rejestracyjny NOL 12471** wynosi:

$W_r \text{ brutto} = 10\,500,00 \text{ zł}.$

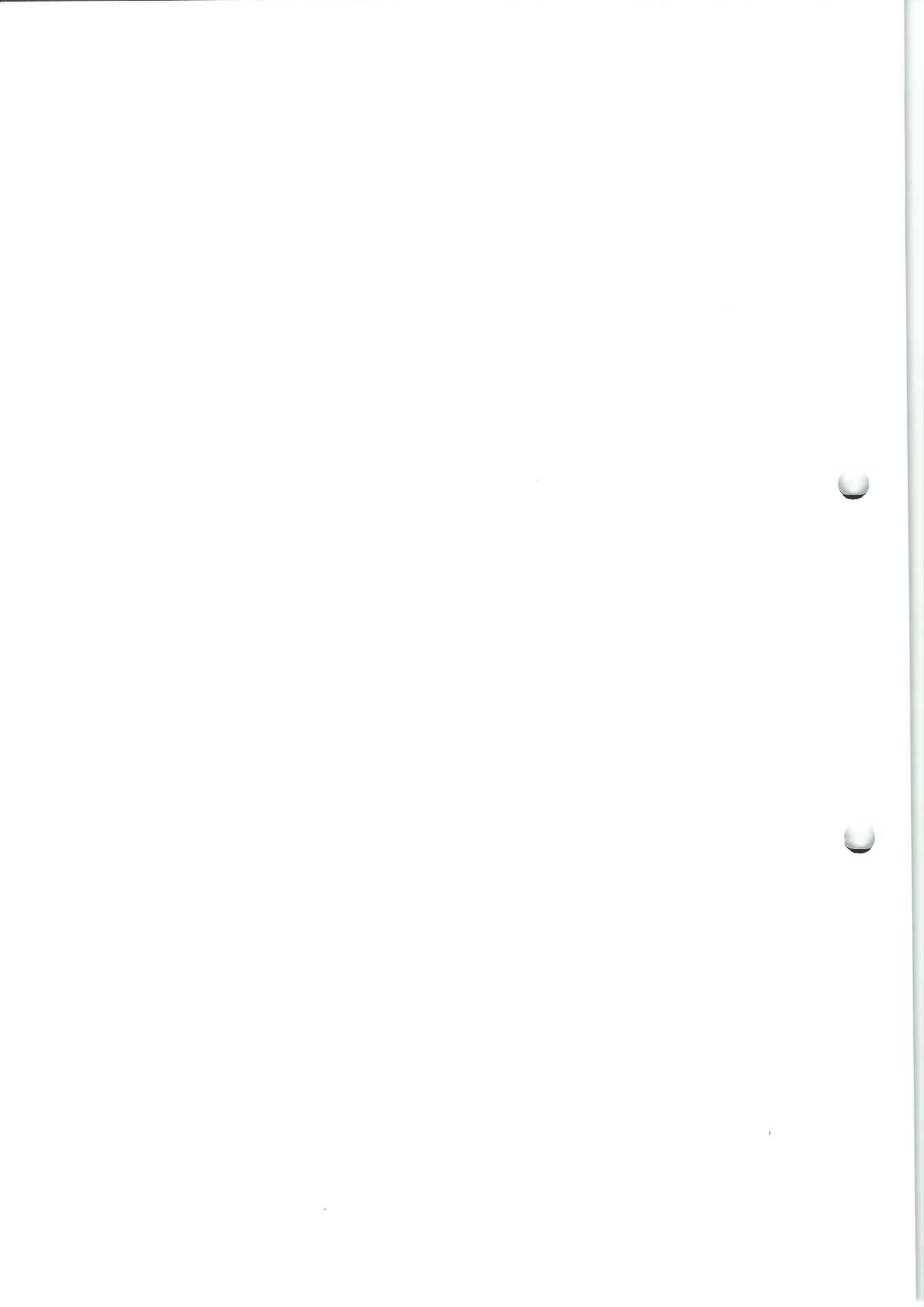
Słownie brutto: dziesięć tysięcy pięćset złotych.



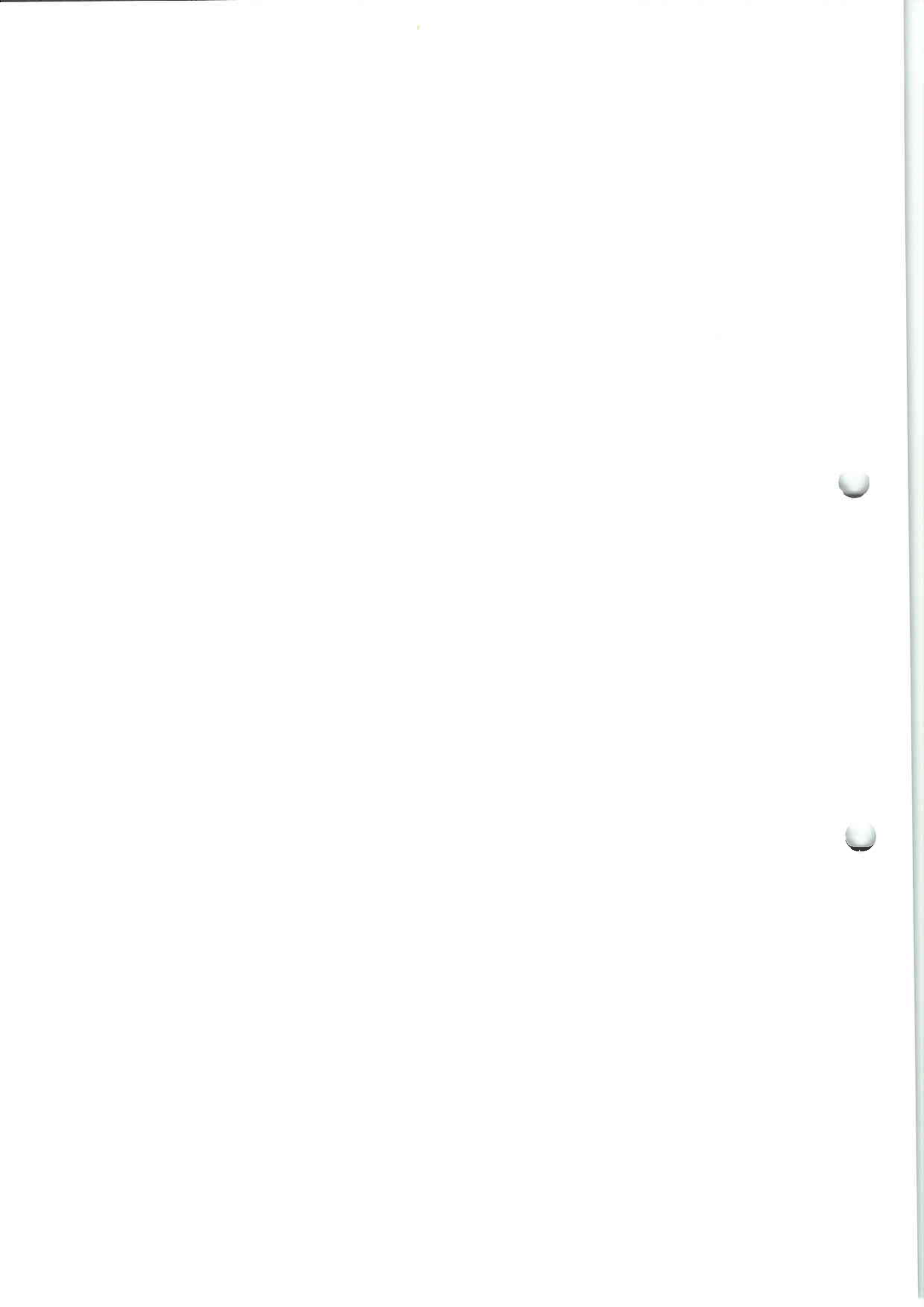
6. Dokumentacja fotograficzna:



















L. p.	Nazwa środka transportu Nr rejestracyjny	Marka, typ, model	Rok produkcji
5	SAMOCHÓD CIĘŻAROWY Nr rejestracyjny NOL 94128	MITSUBISHI FUSO 3C13 3.0 TDI	2006

1. Dane identyfikacyjne i techniczne:

- Rodzaj pojazdu – SAMOCHÓD CIĘŻAROWY.
- Rodzaj nadwozia – WYWROTKA.
- Marka – MITSUBISHI.
- Model – FUSO 3C13 3.0 TDI.
- Nr rejestracyjny – NOL 94128.
- Data I-rejestracji – 23.01.2006.
- Data I-rejestracji w kraju – 12.05.2016.
- Nr identyfikacyjny VIN – TYBFB83BB4DT05320.
- Rok produkcji – 2006.
- Pojemność silnika – 2 997 cm³.
- Moc silnika – 107 kW/146 KM.
- Paliwo – D.
- Poziom emisji spalin – EURO 4.
- Stan licznika – 382 715 km.
- Masa własna – 2 630 kg.
- Dopuszczalna ładowność – 870 kg.
- Dopuszczalna masa całkowita – 3 500 kg.
- Największy dopuszczalny nacisk osi – 24,50 kN.
- Liczba osi – 2. Liczba drzwi – 2. Liczba miejsc – 3.
- Samochód ciężarowy jest zarejestrowany.
- Posiada dowód rejestracyjny i 2 tablice.
- Termin badania technicznego – 27.01.2026 (NIEAKTUALNE).
- Data ważności polisy OC – 02.02.2027.
- Rozmiar ogumienia – 195/75 R16.

2. Wyposażenie:

- Antena radiowa, fotel kierowcy pneumatyczny regulowany, hak do przyczep, kabina odchylana, klimatyzacja manualna, koła tylne bliźniacze, listwy boczne dolne, lusterka zewnętrzne sterowane ręcznie, głośniki, obrotomierz, osłona siatkowa kabiny, panel przewodowy sterowania wywrotem, pasy bezpieczeństwa, radioodtwarzacz kasetowy, skrzynia ładunkowa stalowa z wywrotem, skrzynia biegów manualna, szyby drzwi

kabiny sterowane elektrycznie, tapicerka materiałowa, tarcze kół stalowe, wspomaganie układu kierowniczego, zagłówki foteli.

3. Opis i ocena stanu technicznego:

- Samochód ciężarowy nie jest aktualnie użytkowany.
- Poszczególne zespoły: rama, kabina, skrzynia ładunkowa z wywrotem, silnik wysokoprężny, manualna skrzynia biegów, układ jezdny z napędem na koła tylne, układ zawieszenia, układ kierowniczy, układ hamulcowy, instalacja hydrauliczna, instalacja elektryczna, wyposażenie i inne zespoły wykazują ogólne ponadnormatywne zużycie wynikające z okresu eksploatacji i przebiegu.
- Zużycie średnie ogumienia zimowego - ~ 75 %.
- Stwierdzono następujące usterki: brak osłony drzwi prawych, rozładowany akumulator, wycieki oleju silnikowego, nadmierne spalanie oleju silnikowego, uszkodzona uszczelka pod głowicą powoduje przedostawanie się płynu chłodniczego do komory spalania, korozja i uszkodzenia kabiny i skrzyni, korozja ramy, podwozia, tarcz kół i układu wydechowego.
- Ogólny stan techniczny samochodu jest zły. Wymaga naprawy silnika.

4. Określenie wartości rynkowej:

4.1. Identyfikacja cech pojazdów porównawczych:

Nazwa cechy	1. Samochód ciężarowy MITSUBISHI CANTER 3.0 TDI	2. Samochód ciężarowy MITSUBISHI CANTER 2.8 TDI	3. Samochód ciężarowy MITSUBISHI FUSO 3C13 3.0 TDI
Cena brutto [zł.]	29 900,-	19 900,-	34 800,-
Rok produkcji	2004	2001	2008
Pojemność [cm ³]/ moc silnika [KM]	2 997/	2 800/150	2 997/130
Rodzaj nadwozia	WYWROTKA	WYWROTKA	WYWROTKA
DMC [kg]	3 500	3 500	3 500
Przebieg [km]	400 000	300 000	390 000
Stan techniczny	średni	średni	średni
Źródła informacji	www.olx.pl	www.sprzedajemy.pl	www.olx.pl
Nr oferty	1056111121	72755675	1043839570
Zakres kwotowy korekt brutto $\Delta C = C_{\max} - C_{\min} = 14\,900,-$ zł.			

4.2. Zestawienie wartości cech pojazdów porównawczych:

L.p.	Cechy porównawcze	Udział cechy w ΔC (%)	Zakres kwoty korekt brutto ΔC (zł)	Wartość korekty brutto (zł)
1	Rok produkcji	20	14 900,-	2 980,-
2	Pojemność i moc silnika	5	14 900,-	745,-
3	Przebieg	15	14 900,-	2 235,-

4	Stan techniczny	60	14 900,-	8 940,-
---	-----------------	----	----------	---------

4.3. Procedura wyceny wartości rynkowej pojazdu.

L.p.	Nazwa cechy		1. Samochód ciężarowy		2. Samochód ciężarowy		3. Samochód ciężarowy	
			Opis	Korekta brutto [zł]	Opis	Korekta brutto [zł]	Opis	Korekta brutto [zł]
	Cena brutto [zł]		29 900,-		19 900,-		34 800,-	
1	Rok produkcji	2006	2004	+ 851,-	2001	+ 2 129,-	2008	- 851,-
2	Pojemność [cm ³]/moc siln. [KM]	2997 /146	2 997/	0,-	2 800/150	0,-	2 997/130	+ 745,-
3	Przebieg [km]	382 715	400 000	+ 386,-	300 000	- 1 849,-	390 000	+ 163,-
4	Stan techniczny	zły	średni	- 8 940,-	średni	- 8 940,-	średni	- 8 940,-
5	Suma korekt brutto C [zł]		- 7 703,-		- 8 660,-		- 8 883,-	
6	Suma wartości bezwzgl. korekt brutto [C] [zł]		10 177,-		12 918,-		10 699,-	
7	Waga cech 10 000 : [C]		0,98		0,77		0,94	
8	Cena średnia skorygowana brutto [zł]		22 197,-		11 240,-		25 917,-	
9	Wartość rynkowa brutto samochodu [zł]		$W_{r \text{ brutto}} = (0,98 \cdot 22\ 197,- \text{ zł} + 0,77 \cdot 11\ 240,- \text{ zł} + 0,94 \cdot 25\ 917,- \text{ zł}) : (0,98 + 0,77 + 0,94) = 54\ 769,84 \text{ zł} : 2,69 = 20\ 360,54 \text{ zł} = \sim 20\ 400,00 \text{ zł}.$					

5. Wynik wyceny:

- Na podstawie przedstawionych dokumentów, oględzin i wywiadu oraz informacji o cenach i obliczeń, stwierdzam, że wartość rynkowa używanego **SAMOCCHODU CIĘŻAROWEGO MITSUBISHI FUSO 3C13 3.0 TDI, nr rejestracyjny NOL 94128** wynosi:

$W_{r \text{ brutto}} = 20\ 400,00 \text{ zł}.$

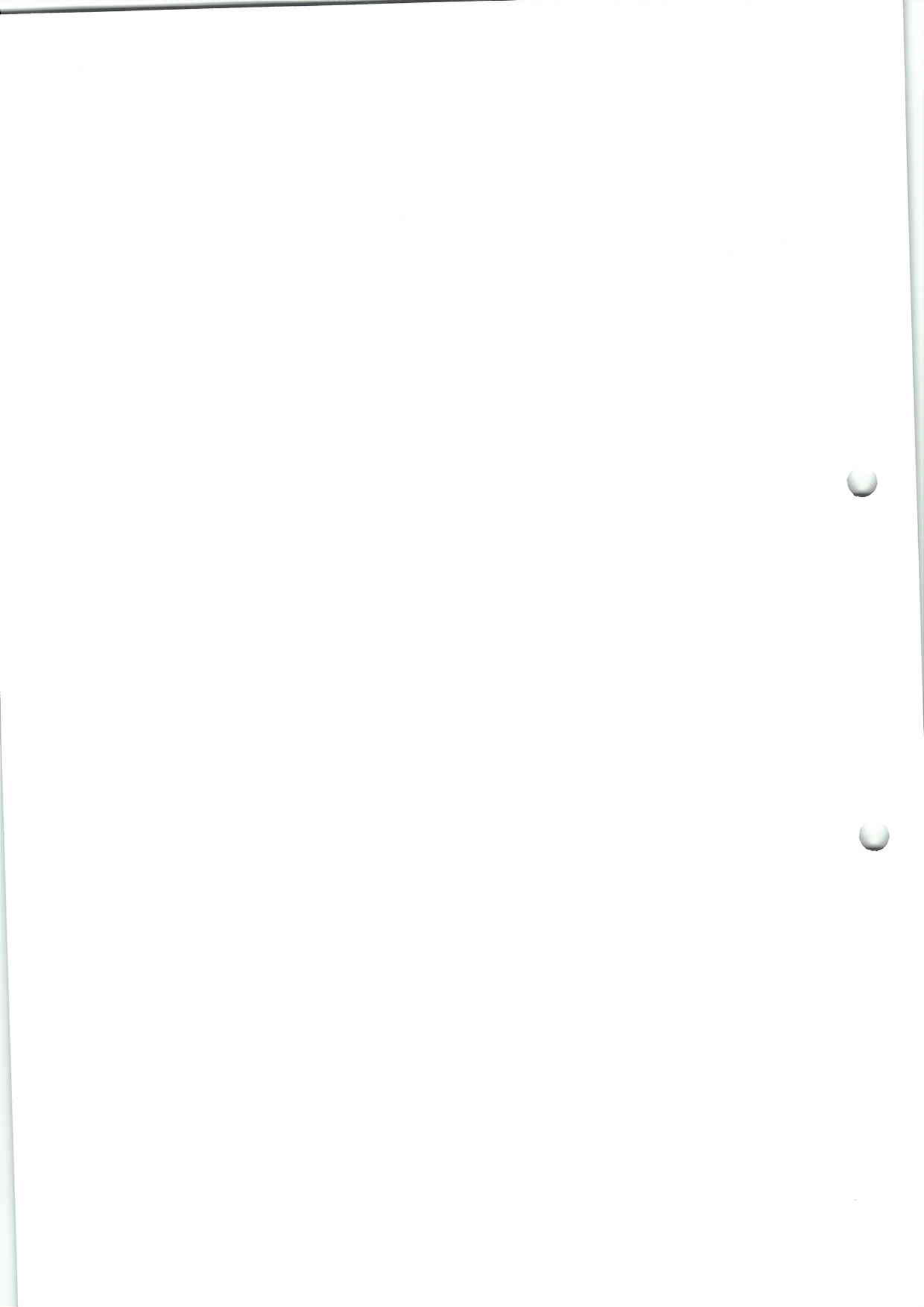
Słownie brutto: dwadzieścia tysięcy czterysta złotych.

6. Dokumentacja fotograficzna:

 <p>MERCEDES-BENZ MOLSHEIM 19, ROUTE INDUSTRIELLE DE LA HARD F 67120 MOLSHEIM</p> <p>N° DE SERIE DE L'APPAREIL CTF 114607/07</p> <p>N° DE SERIE DU VEHICULE TYB FB83BB 4D T053</p> <p>ANNEE D'ASSEMBLAGE 11/2005</p>	 35310 BREAL S/S MONTFORT FRANCE Tél. : +33 (0) 2 99 60 01 00 Fax : +33 (0) 2 99 60 04 30		
	N° DE SERIE DE L'APPAREIL <small>MACHINE'S SERIAL NUMBER</small> 114607 / 07		
	TYPE VT307 12	POIDS <small>WEIGHT</small> <input type="text"/> KG	
	POMPE <small>PUMP</small> 1506 AH 51101	VERIN <small>CYLINDER</small> CH 3005	
ANNEE FABRICATION <small>MAKING YEAR</small> 10/2005	ANNEE ASSEMBLAGE <small>ASSEMBLING YEAR</small> <input type="text"/>		
N° DE SERIE DU VEHICULE <small>VEHICLE'S SERIAL NUMBER</small> <input type="text"/>			
POIDS A VIDE <small>BASIC WEIGHT</small> <input type="text"/> KG	CHARGE UTILE <small>PAYLOAD</small> <input type="text"/> KG		
 - www.cif-bennes.com -			



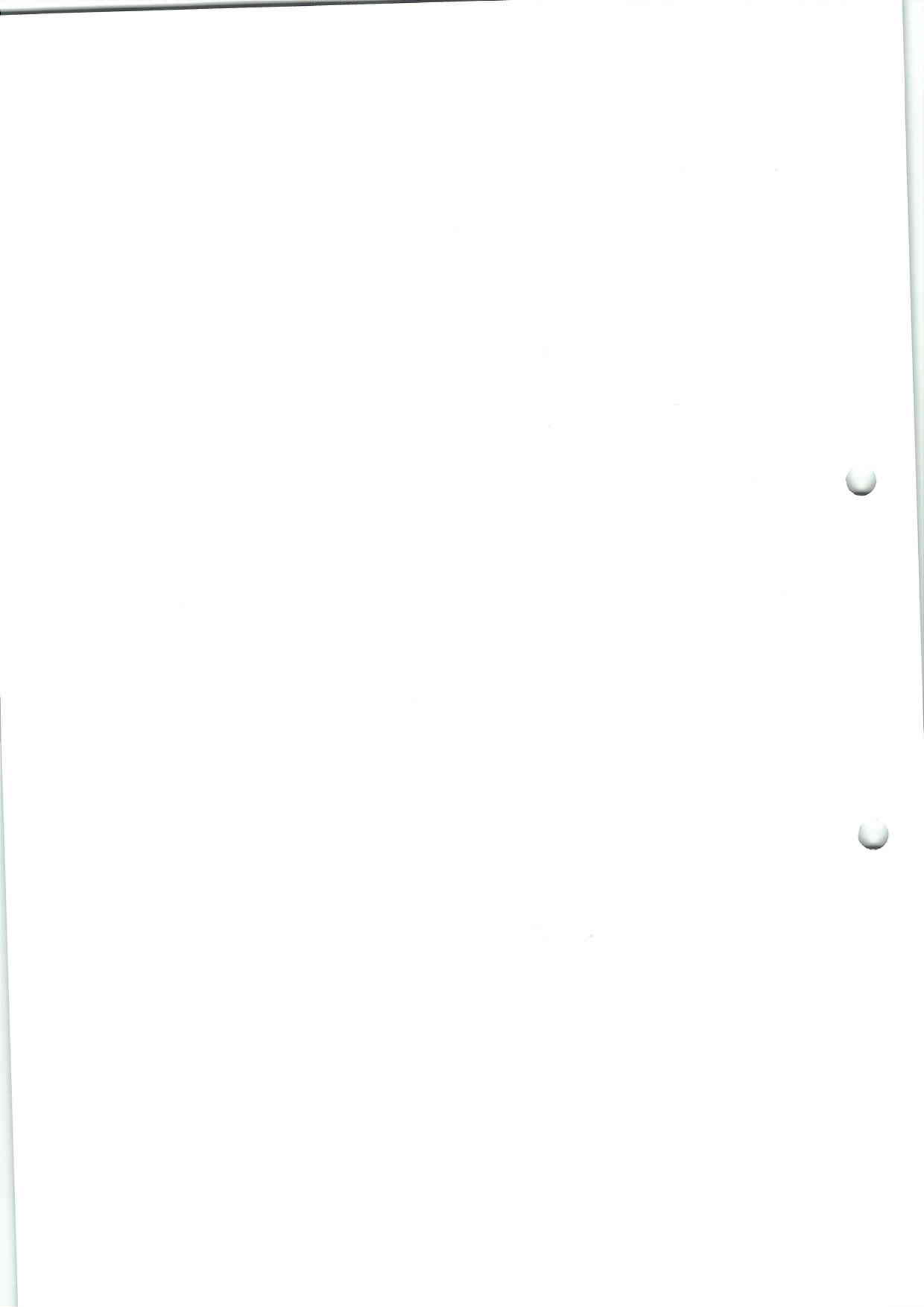














L. p.	Nazwa środka transportu	Marka, typ, model	Rok produkcji
6	ŁADOWARKA KOŁOWA	WEYHAUSEN ATLAS 65	2003

1. Dane identyfikacyjne i techniczne:

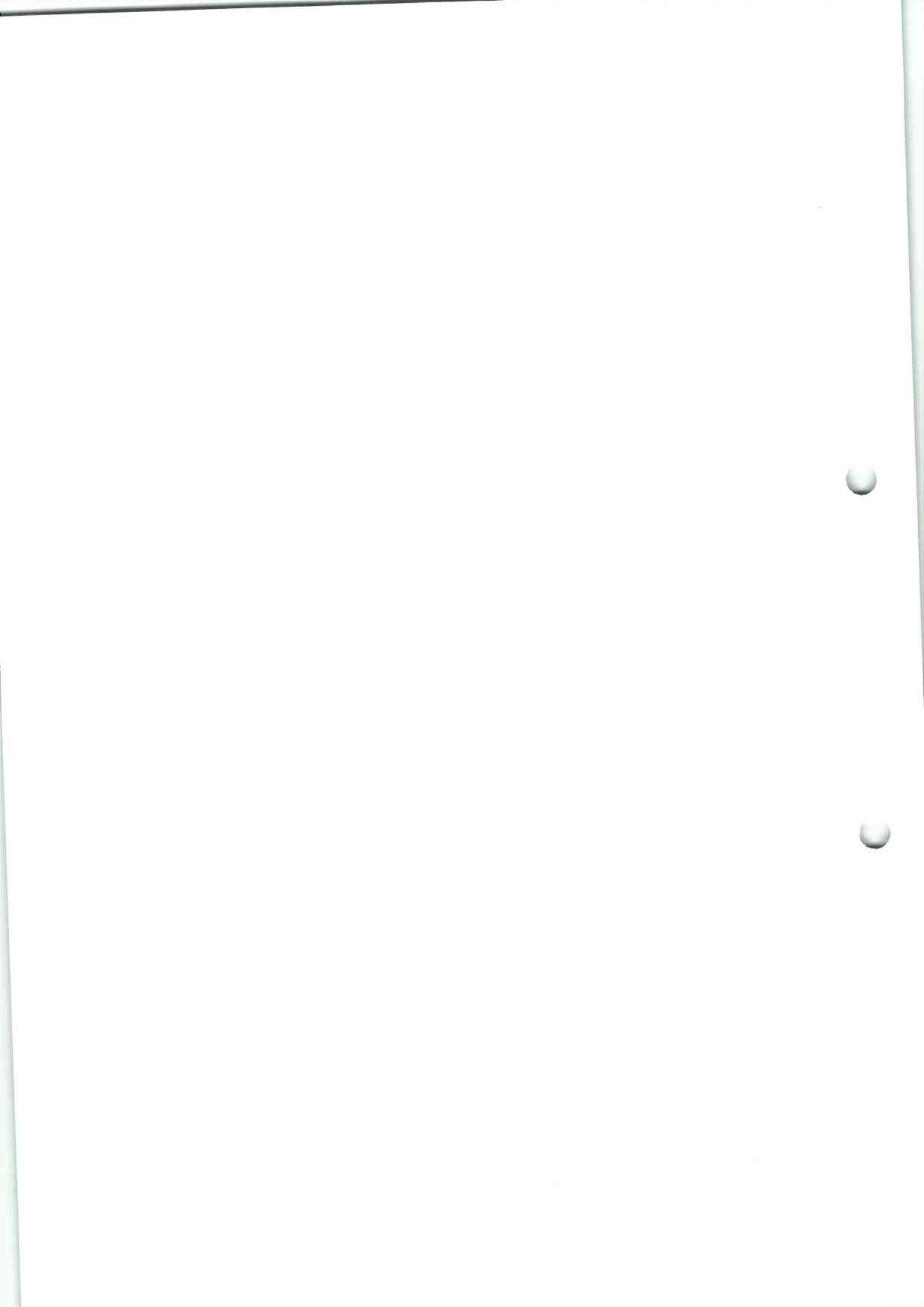
- Rodzaj pojazdu – ŁADOWARKA KOŁOWA.
- Marka – WEYHAUSEN.
- Model – ATLAS 65.
- Nr identyfikacyjny VIN – 2021210E101200.
- Rok produkcji – 2003.
- Typ silnika – TD 2011.
- Moc silnika – 51,3 kW/70 KM.
- Paliwo – D.
- Stan licznika –
- Masa operacyjna – 5 300 kg.
- Liczba osi – 2. Liczba drzwi – 2. Liczba miejsc – 1.
- Rozmiar ogumienia – 12.5-20.

2. Wyposażenie:

- Fotel operatora, kabina operatora, pulpit sterowania, ramię hydrauliczne, łyżka krokodyl, widły do palet, lampy oświetlenia pola roboczego.

3. Opis i ocena stanu technicznego:

- Ładowarka kołowa hydrauliczna obrotowa z hydrostatycznym bezstopniowym napędem jazdy 4x4 jest wyłączona z użytkowania z powodu awarii silnika.
- Poszczególne zespoły: przegubowe podwozie, sztywne osie z przekładniami kół, układ kierowniczy, hydrostatyczny układ jazdy z napędem na 4 koła, silnik wysokoprężny, układ hydrauliczny, joystick sterujący ramieniem i łyżką, kabina operatora, joystick jazdy, układ hamulcowy, instalacja elektryczna, osprzęt roboczy i inne zespoły wykazują ogólne ponadnormatywne zużycie wynikające z okresu eksploatacji i przebiegu.
- Zużycie średnie ogumienia ~ 80 %.
- Stwierdzono następujące usterki: rozładowany akumulator, luzy połączeń sworzniowych wysięgnika, silnik w trakcie naprawy rozmontowany, miejscowa korozja.
- Ogólny stan techniczny ładowarki jest zły.



4. Określenie wartości rynkowej:

4.1. Identyfikacja cech ładowarek porównawczych:

Nazwa cechy	1. Ładowarka kołowa WEYHAUSEN ATLAS 60	2. Ładowarka kołowa WEYHAUSEN ATLAS 65	3. Ładowarka kołowa WEYHAUSEN ATLAS 70
Cena brutto [zł.]	65 800,-	59 900,-	65 500,-
Rok produkcji	2007	2002	2000
Moc silnika [KM]	65	70	68
Masa operacyjna	4 650	5 300	5 800
Przebieg [h]	5 700	-	-
Wyposażenie	łyżka krokodyl Widły do palet	łyżka krokodyl Widły do palet	łyżka do sypkich Widły do palet
Stan techniczny	dobry	dobry	dobry
Źródła informacji	www.sprzedajemy.pl	www.olx.pl	www.olx.pl
Nr oferty	72982334	1054369553	1054372212
Zakres kwotowy korekt brutto $\Delta C = C_{\max} - C_{\min} = 5\,900,-$ zł.			

4.2. Zestawienie wartości cech ładowarek porównawczych:

L.p.	Cechy porównawcze	Udział cechy w ΔC (%)	Zakres kwoty korekt brutto ΔC (zł)	Wartość korekty brutto (zł)
1	Rok produkcji	25	5 900,-	1 475,-
2	Moc silnika	5	5 900,-	295,-
3	Masa operacyjna	10	5 900,-	590,-
4	Stan techniczny	60	5 900,-	3 540,-

4.3. Procedura wyceny wartości rynkowej ładowarki.

L.p.	Nazwa cechy		1. Ładowarka kołowa		2. Ładowarka kołowa		3. Ładowarka kołowa	
			Opis	Korekta brutto [zł]	Opis	Korekta brutto [zł]	Opis	Korekta brutto [zł]
	Cena brutto [zł]		65 800,-		59 900,-		65 500,-	
1	Rok produkcji	2003	2007	- 843,-	2002	+ 211,-	2000	+ 632,-
2	Moc silnika [KM]	70	65	+ 295,-	70	0,-	68	+ 118,-
3	Masa operac. [kg]	5 300	4 650	+ 334,-	5 300	0,-	5 800	- 257,-
4	Stan techniczny	zły	dobry	- 3 540,-	dobry	- 3 540,-	dobry	- 3 540,-
5	Suma korekt brutto C [zł]		- 3 754,-		- 3 329,-		- 3 047,-	
6	Suma wartości bezwzgl. korekt brutto [C] [zł]		5 012,-		3 751,-		4 547,-	

7	Waga cech 10 000 : [C]	2,00	2,67	2,20
8	Cena średnia skorygowana brutto [zł]	62 046,-	56 571,-	62 453,-
9	Wartość rynkowa brutto ładowarki sprawnej [zł]	$W_{r \text{ brutto}} = (2,00 \cdot 62\,046,- \text{ zł} + 2,67 \cdot 56\,571,- \text{ zł} + 2,20 \cdot 62\,453,- \text{ zł}) : (2,00 + 2,67 + 2,20) = 412\,533,17 \text{ zł} : 6,87 = 60\,048,50 \text{ zł} = \sim 60\,100,00 \text{ zł}.$		
10	Wartość rynkowa brutto ładowarki niesprawnej przed naprawą silnika [zł]	$V_j = 1,00; K_{pj \text{ brutto}} = 6\,000,- \text{ zł}.$ $W_{r \text{ brutto}} = W_{rs \text{ brutto}} - V_j \cdot K_{pj} = 60\,100,- \text{ zł} - 1,00 \cdot 6\,000,- \text{ zł} = 54\,100,- \text{ zł}.$		

5. Wynik wyceny:

- Na podstawie przedstawionych dokumentów, oględzin i wywiadu oraz informacji o cenach i obliczeń, stwierdzam, że wartość rynkowa używanej **ŁADOWARKI KOŁOWEJ WEYHAUSEN ATLAS 65** wynosi:

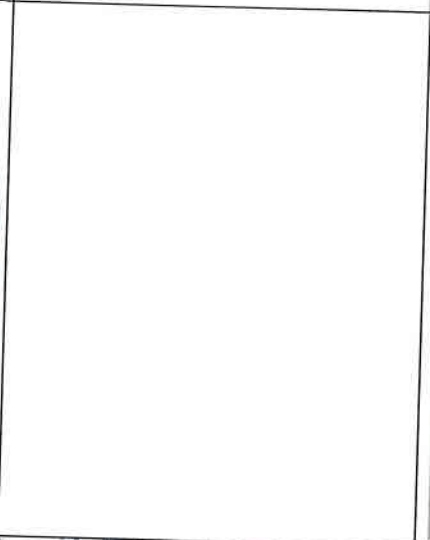
$W_{r \text{ brutto}} = 54\,100,00 \text{ zł}.$

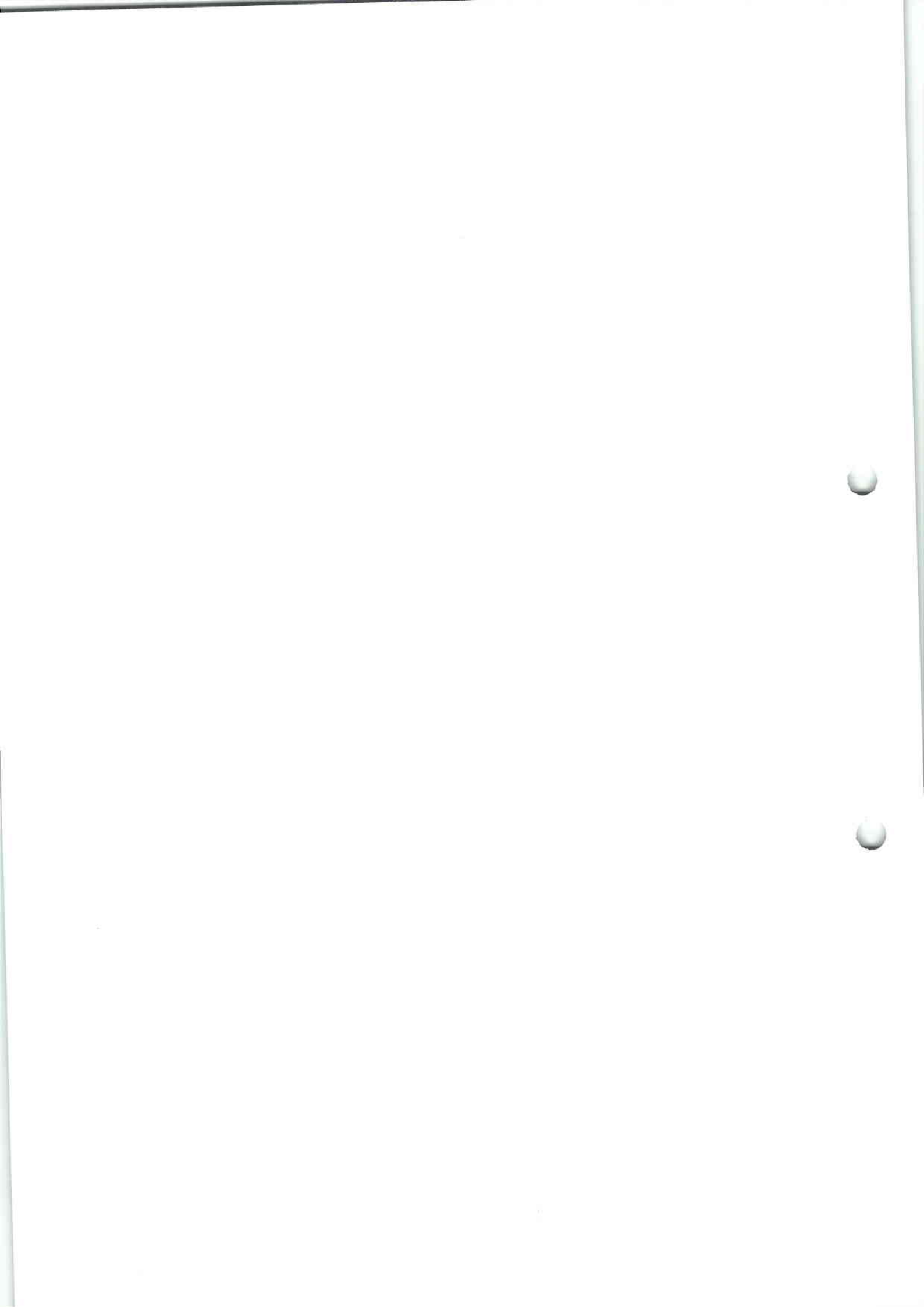
Słownie brutto: pięćdziesiąt cztery tysiące sto złotych.

6. Dokumentacja fotograficzna:

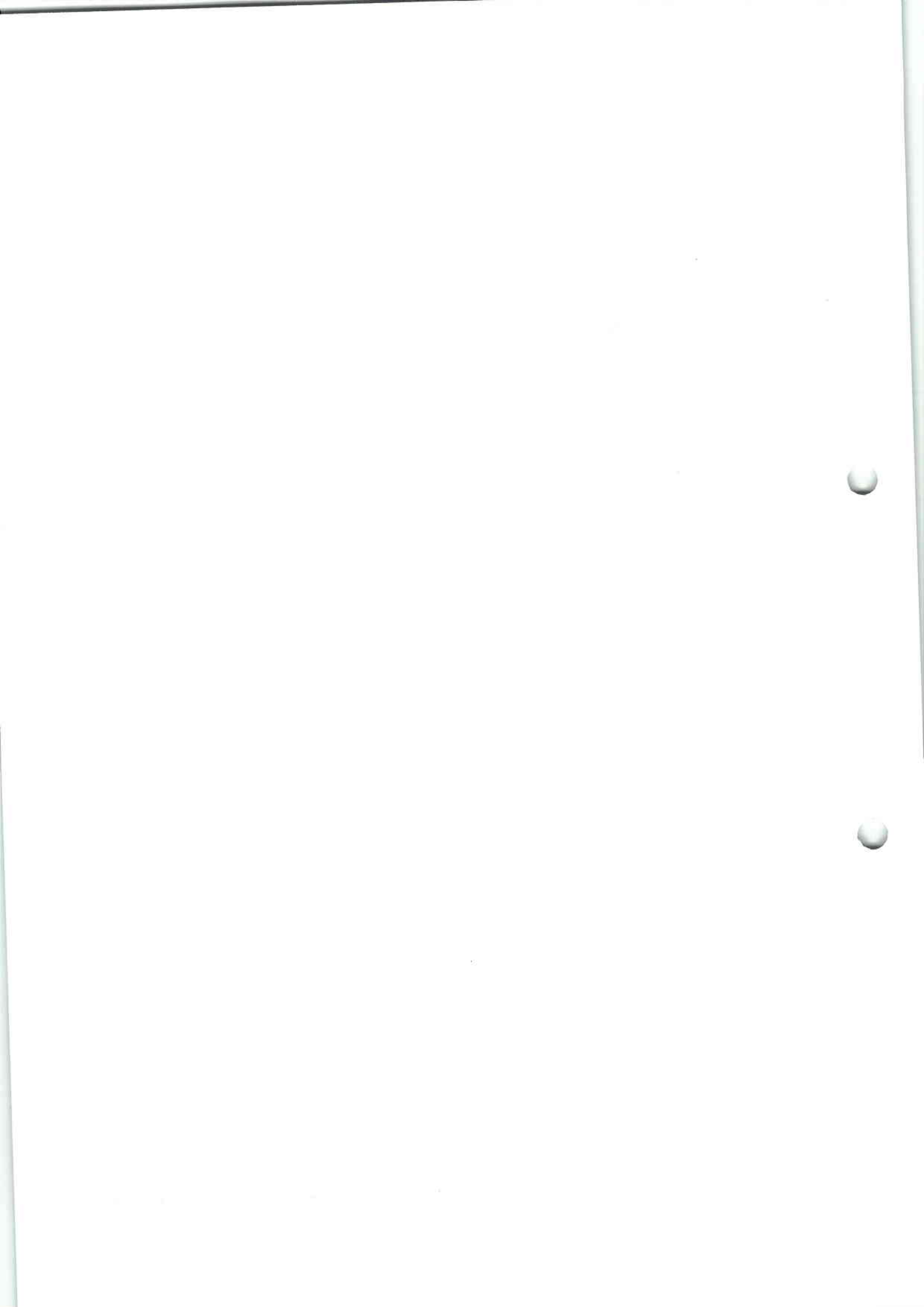




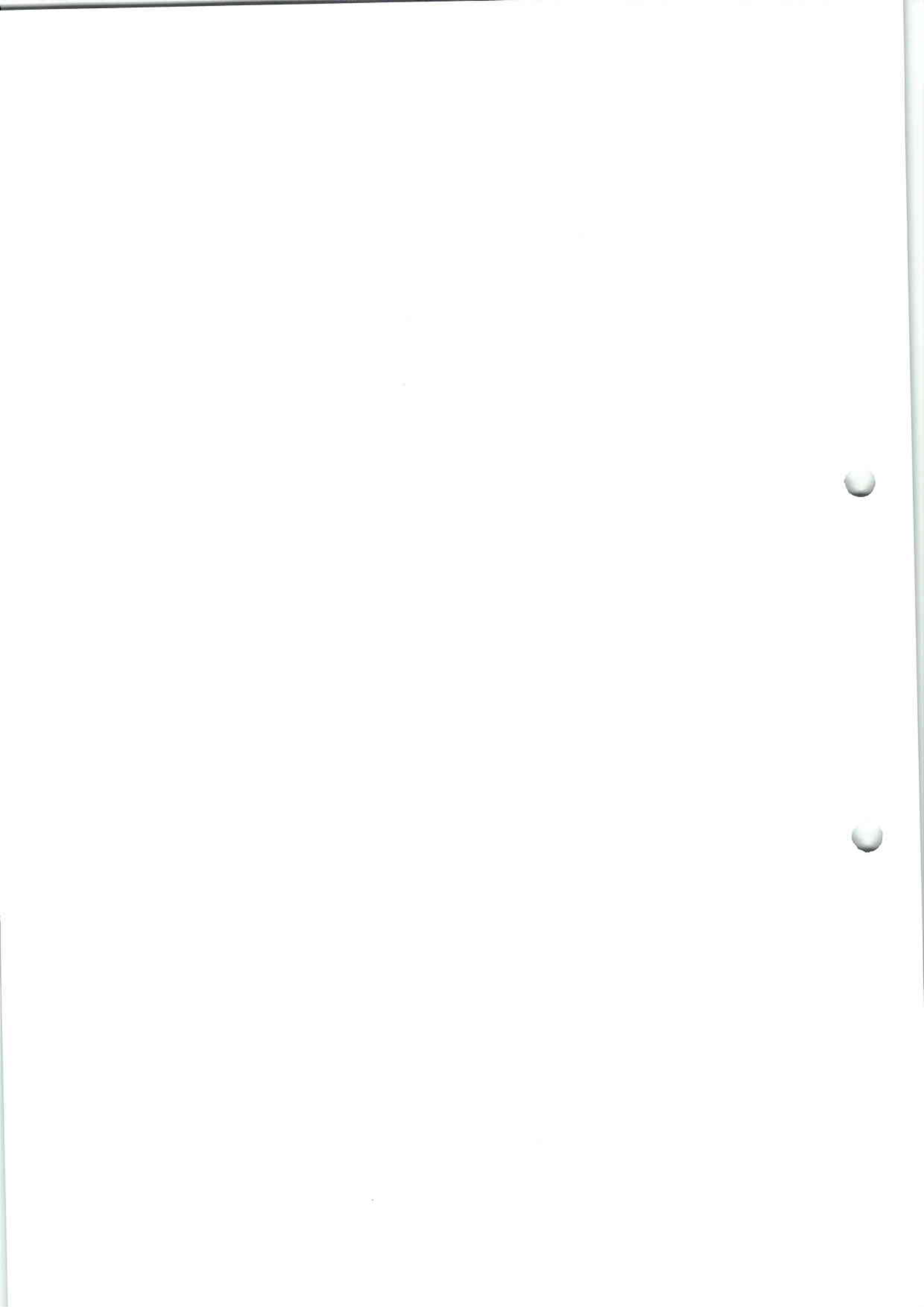












L. p.	Nazwa środka transportu	Marka, typ, model	Rok produkcji
7	MINIKOPARKA GAŚNIENICOWA HYDRAULICZNA	YANMAR VIO 15	2008

1. Dane identyfikacyjne i techniczne:

- Rodzaj pojazdu – MINIKOPARKA GAŚNIENICOWA HYDRAULICZNA.
- Marka – YANMAR.
- Model – VIO 15.
- Producent – CHRL.
- Dystrybutor w RP – M-COM POLAND.
- Oznaczenie dystrybutora – M1 YANMAR ENGINE.
- Rok produkcji – 2008.
- Moc silnika – 8,9 kW/12,1 KM.
- Paliwo – D.
- Stan licznika –
- Masa własna – 1 680 kg.
- Liczba drzwi – 1. Liczba miejsc – 1.
- Szerokość transportowa – 0,95 m.
- Długość transportowa – 3,4 m.
- Wysokość transportowa – 2,29 m.
- Szerokość gąsienic gumowych – 230 mm.

2. Wyposażenie:

- Fotel operatora, gąsienice gumowe, kabina operatora, lemiesz, lampy oświetlenia pola roboczego, łyżka do kopania, pulpity sterowania, skrzynia biegów automatyczna, wysięgnik hydrauliczny 3-członowy.

3. Opis i ocena stanu technicznego:

- Minikoparka gąsienicowa hydrauliczna obrotowa, podsiębierna nie jest aktualnie użytkowana.
- Poszczególne zespoły: gąsienice gumowe, lemiesz, podwozie, hydrostatyczny układ jazdy z 2-prędkościami, silnik wysokoprężny, układ hydrauliczny z pompą, joystick sterujący wysięgnikami i łyżką, kabina operatora, joystick jazdy, układ hamulcowy, instalacja elektryczna, wysięgniki hydrauliczne, osprzęt roboczy i inne zespoły wykazują ogólne ponadnormatywne zużycie wynikające z okresu eksploatacji i przebiegu.
- Zużycie średnie gąsienic - ~ 85 %.

- Stwierdzono następujące usterki: rozładowany akumulator, luzy połączeń sworzniowych wysięgników, zużyte gąsienice gumowe, ubytki lakieru, korozja nadwozia i podwozia.
- Ogólny stan techniczny minikoparki jest średni.

4. Określenie wartości rynkowej:

4.1. Identyfikacja cech minikoparek porównawczych:

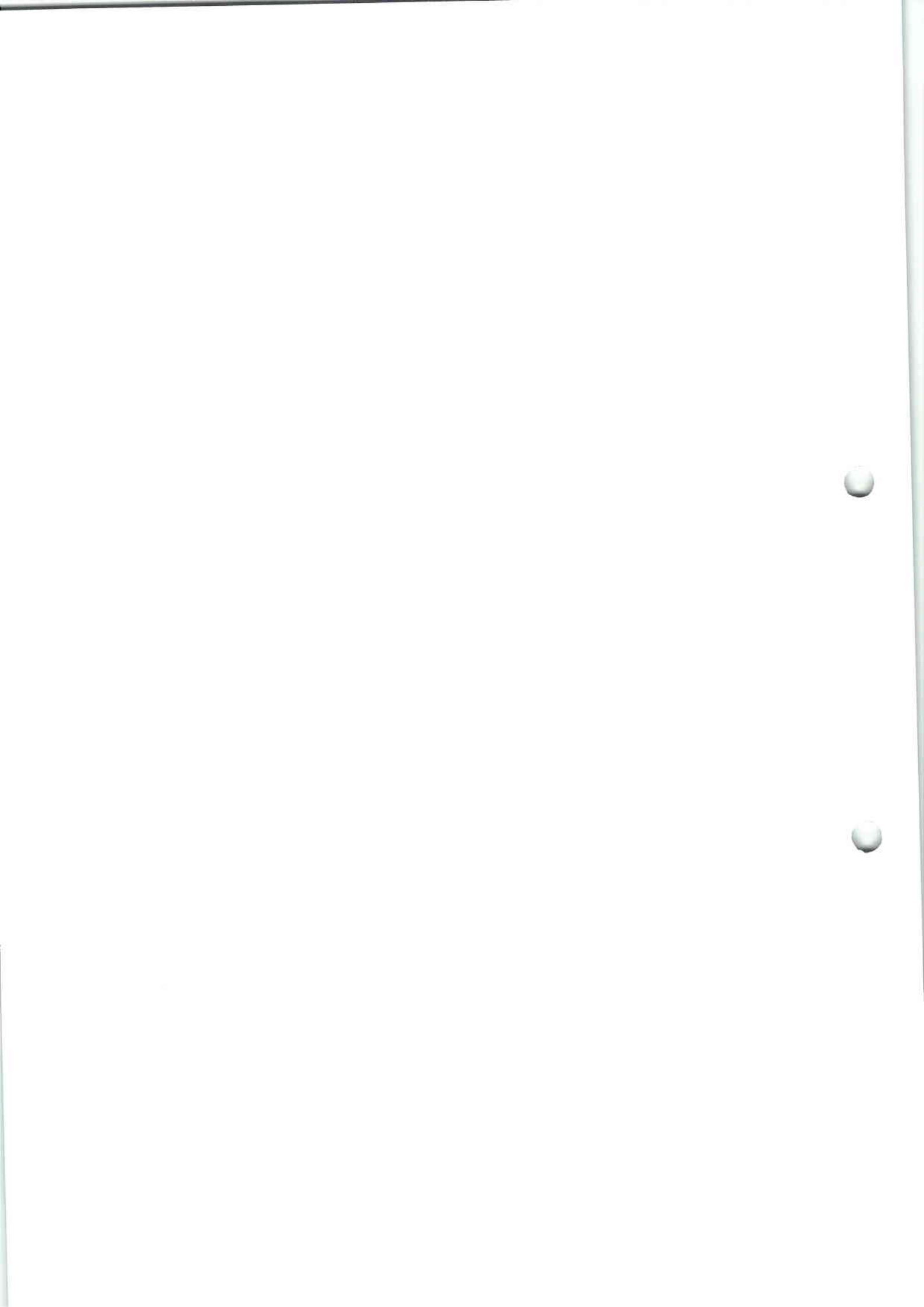
Nazwa cechy	1. Minikoparka gąsienicowa YANMAR MB18NXT	2. Minikoparka gąsienicowa YANMAR B15-3	3. Minikoparka gąsienicowa YANMAR VIO 17
Cena brutto [zł.]	24 999,-	42 000,-	42 500,-
Rok produkcji	2007	2005	2016
Moc silnika [KM]	19,7	13,6	13,7
Masa własna [kg]	1 890	1 500	1 765
Przebieg [h]	3 511	-	4 150
Wyposażenie	1-tyż. do kop. 1-tyż. skarp. lemiesz	2-tyż. do kop. 1-tyż. skarp. lemiesz	2-tyż. do kop. 1-tyż. skarp. lemiesz
Stan techniczny	średni	dobry	dobry
Źródła informacji	www.olx.pl	www.olx.pl	www.sprzedajemy.pl
Nr oferty	1044844130	1044611120	72591617
Zakres kwotowy korekt brutto $\Delta C = C_{\max} - C_{\min} = 17 501,-$ zł.			

4.2. Zestawienie wartości cech minikoparek porównawczych:

Lp.	Cechy porównawcze	Udział cechy w ΔC (%)	Zakres kwoty korekt brutto ΔC (zł)	Wartość korekty brutto (zł)
1	Rok produkcji	30	17 501,-	5 250,30
2	Moc silnika	15	17 501,-	2 625,15
3	Masa własna	10	17 501,-	1 750,10
4	Wyposażenie	5	17 501,-	875,05
5	Stan techniczny	40	17 501,-	7 000,40

4.3. Procedura wyceny wartości rynkowej minikoparki.

Lp.	Nazwa cechy		1. Minikoparka gąsienicowa		1. Minikoparka gąsienicowa		3. Minikoparka gąsienicowa	
			Opis	Korekta brutto [zł]	Opis	Korekta brutto [zł]	Opis	Korekta brutto [zł]
	Cena brutto [zł]		24 999,-		42 000,-		42 500,-	
1	Rok produkcji	2008	2007	+ 477,-	2005	+1432,-	2016	-3 818,-
2	Moc silnika [KM]	12,1	19,7	- 2 625,-	13,6	- 518,-	13,7	- 553,-



3	Masa włas. [kg]	1 680	1 890	- 942,-	1 500	+ 808,-	1 765	- 381,-
4	Wyposażenie	1-tyż. kop. lem.	1-tyż. kop. 1-tyż. sk. lemiesz	- 438,-	2-tyż. kop. 1-tyż. sk. lemiesz	- 875,-	2-tyż. kop. 1-tyż. sk. lemiesz	- 875,-
5	Stan techniczny	średni	średni	0,-	dobry	-7 000,-	dobry	-7 000,-
6	Suma korekt brutto C [zł]		- 3 528,-		- 6 153,-		- 12 627,-	
7	Suma wartości bezwzgl. korekt brutto [C] [zł]		4 482,-		10 633,-		12 627,-	
8	Waga cech 10 000 : [C]		2,23		0,94		0,79	
9	Cena średnia skorygowana brutto [zł]		21 471,-		35 847,-		29 873,-	
10	Wartość rynkowa brutto minikoparki [zł]	$W_r \text{ brutto} = (2,23 \cdot 21\,471,- \text{ zł} + 0,94 \cdot 35\,847,- \text{ zł} + 0,79 \cdot 29\,873,- \text{ zł}) : (2,23 + 0,94 + 0,79) = 105\,176,18 \text{ zł} : 3,96 = 26\,559,64 \text{ zł} = \sim 26\,600,00 \text{ zł}.$						

5. Wynik wyceny:

- Na podstawie przedstawionych dokumentów, oględzin i wywiadu oraz informacji o cenach i obliczeń, stwierdzam, że wartość rynkowa używanej **MINIKOPARKI GAŚNIENICOWEJ HYDRAULICZNEJ YANMAR VIO 15** wynosi:

$W_r \text{ brutto} = 26\,600,00 \text{ zł}.$

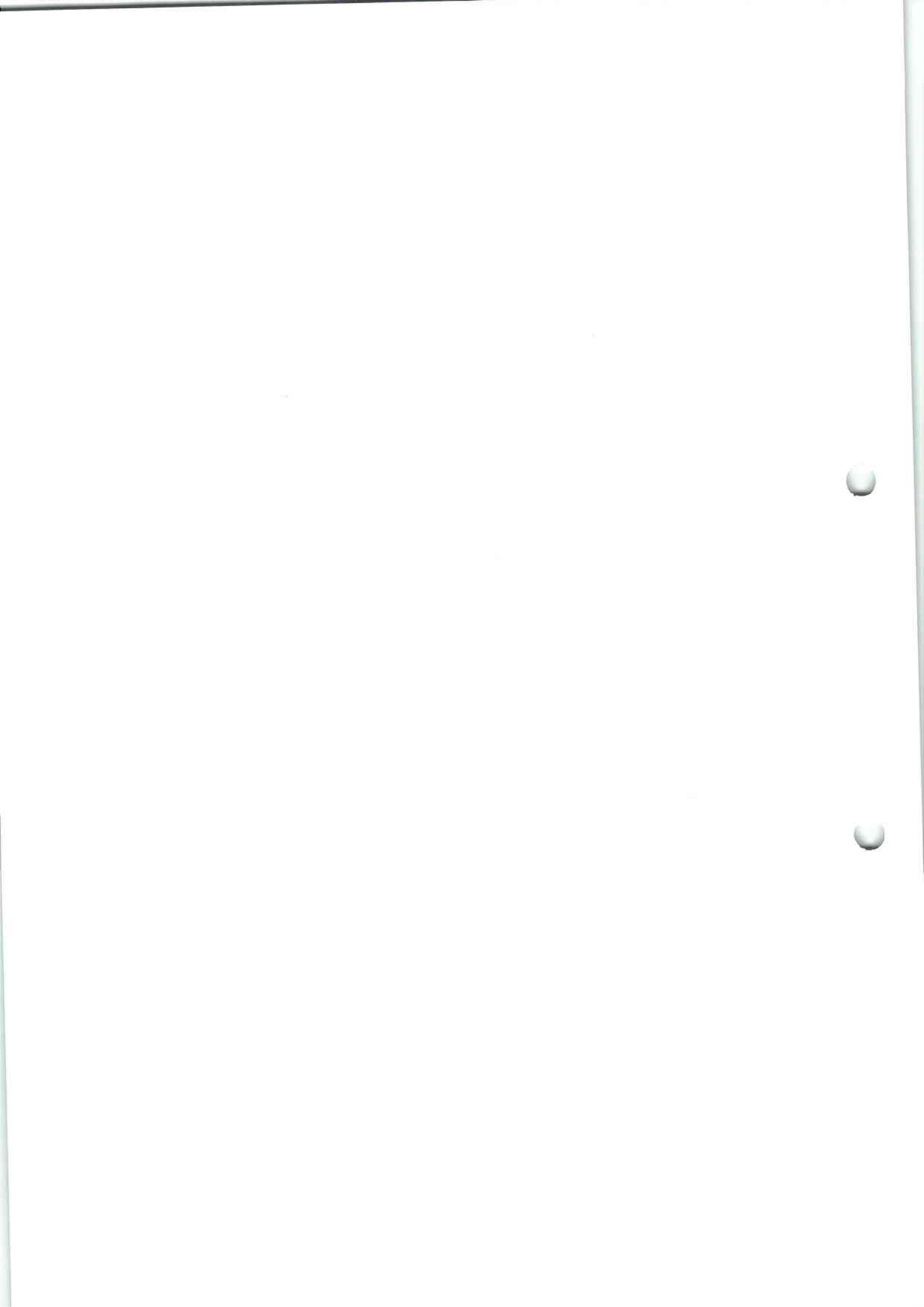
Słownie brutto: dwadzieścia sześć tysięcy sześćset złotych.

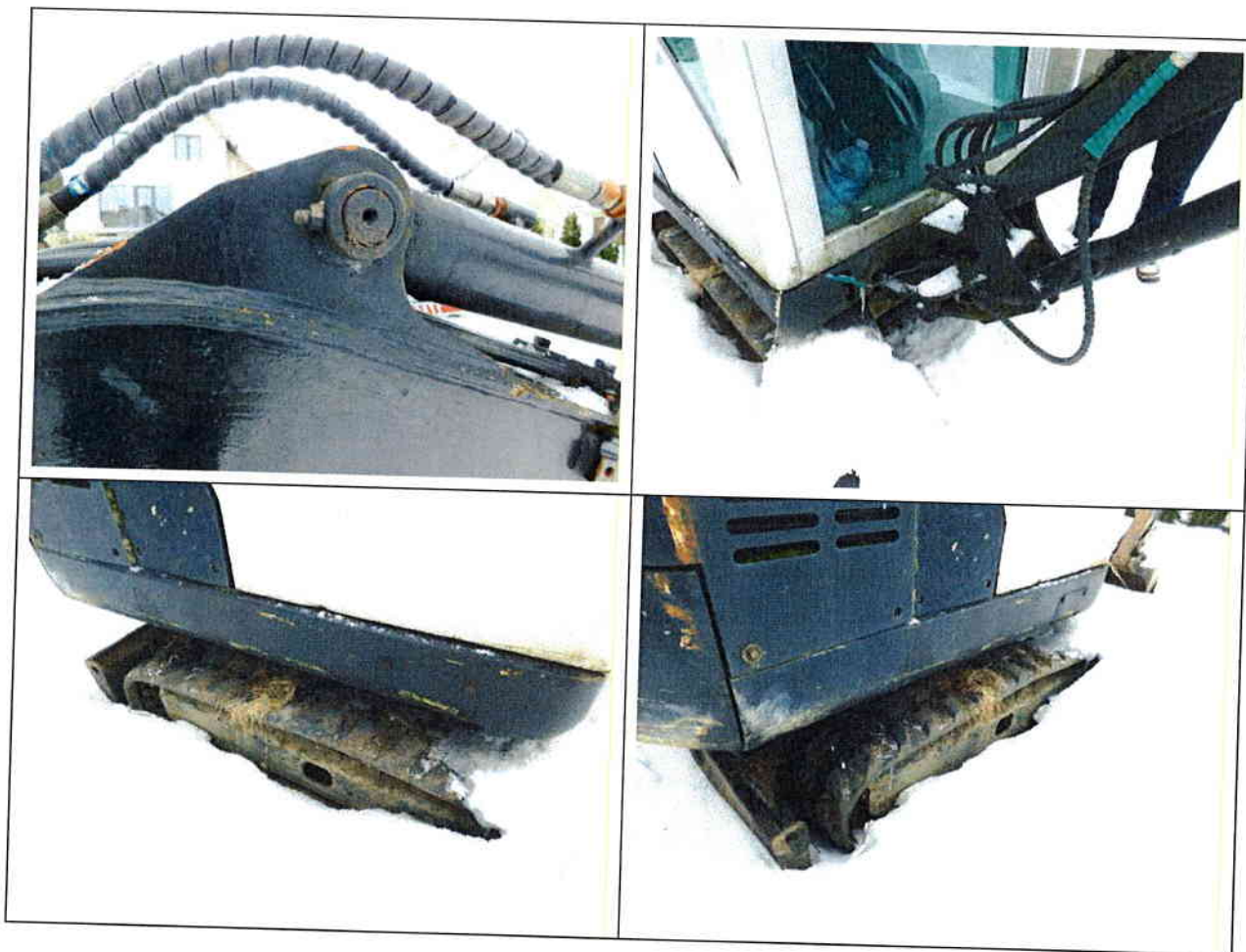
6. Dokumentacja fotograficzna:












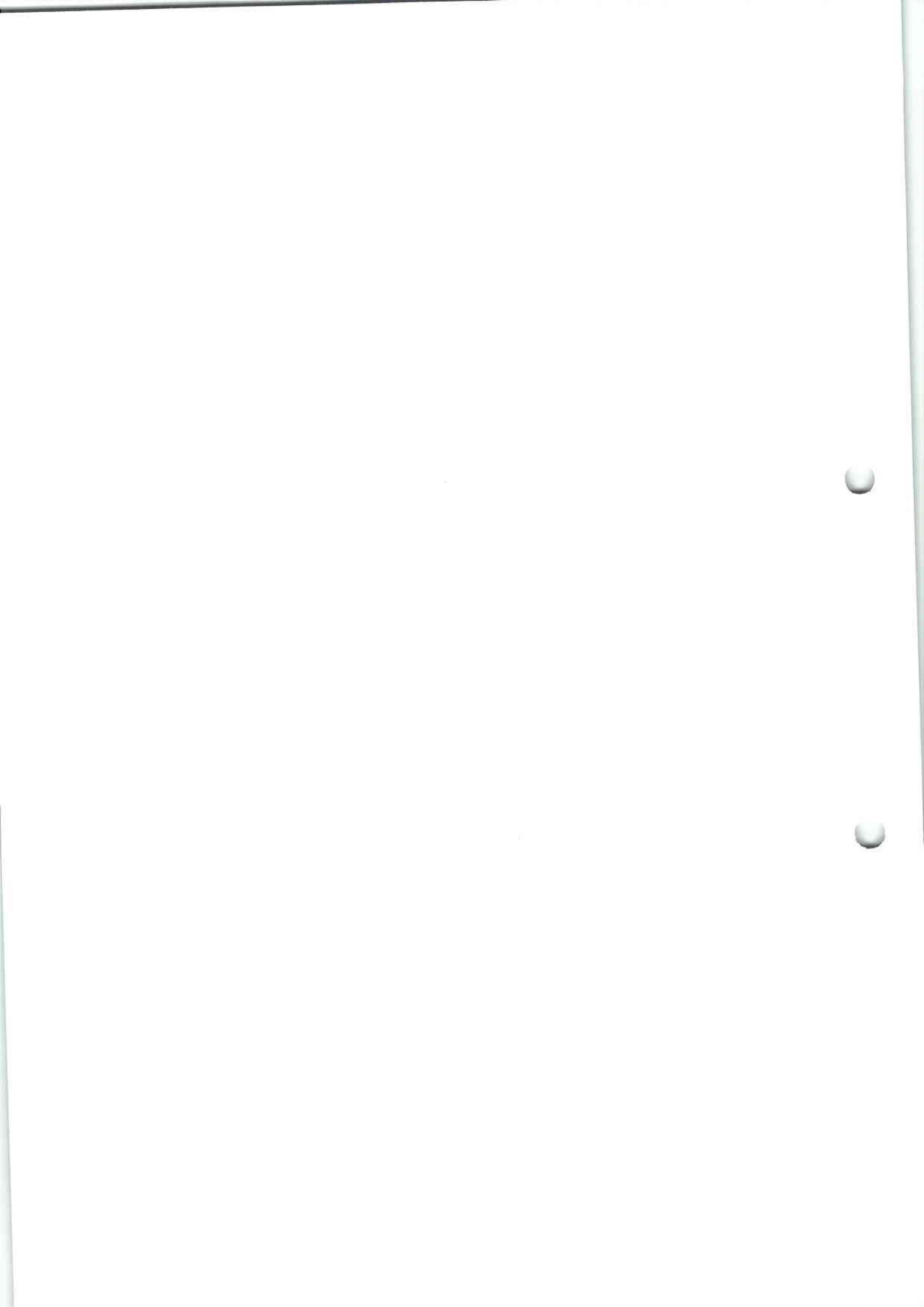
Data i podpis Rzeczoznawcy:
27.02.2026 r.

 Inż. Roman Borkowski
RZECZOZNAWCA SITP
Nr uprawnień 1/01/11
w specjalnościach:
maszyny, urządzenia, wyposażenie
i środki transportu

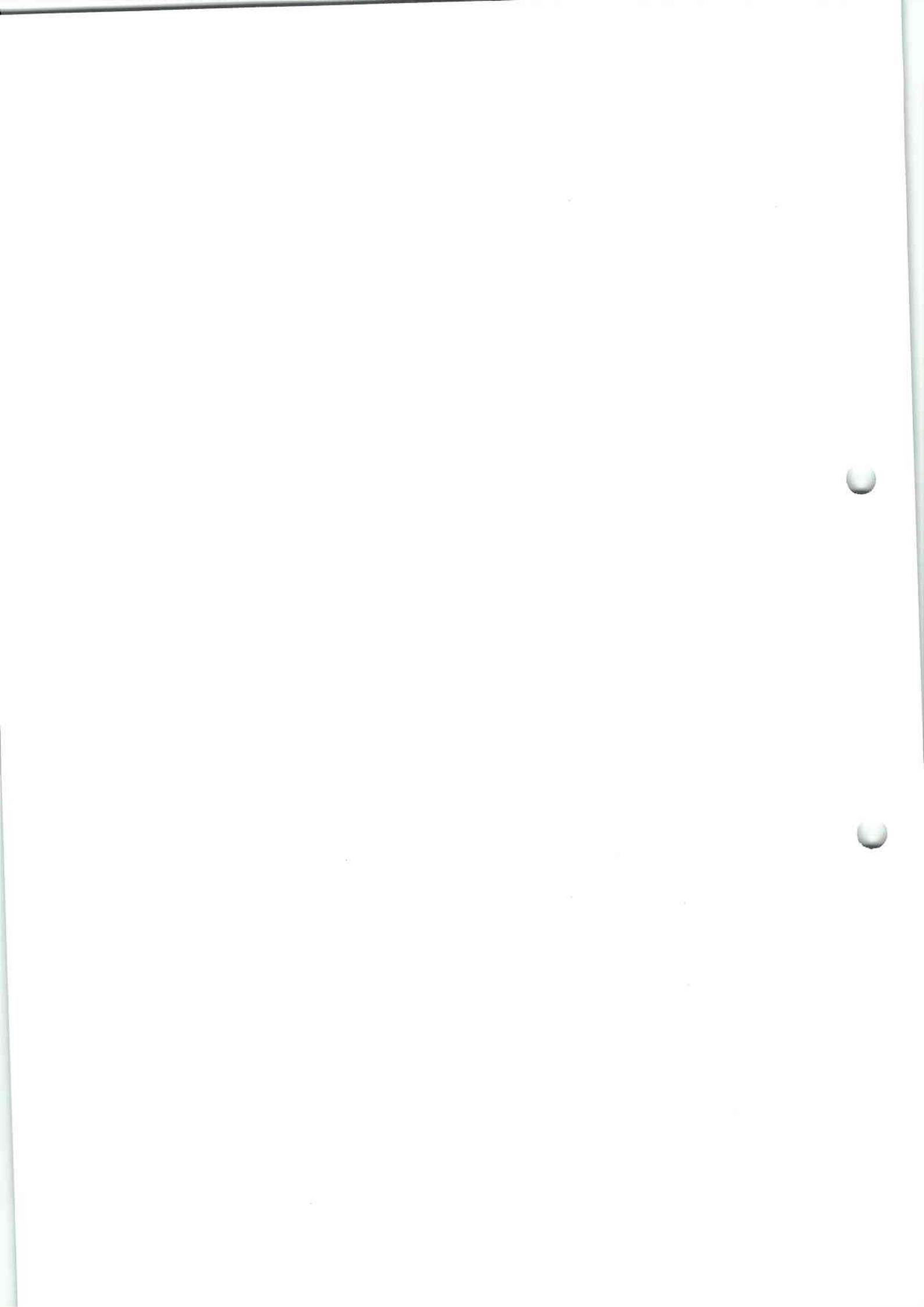
61

IV. WYCENA WARTOŚCI RYNKOWYCH WYPOSAŻENIA ZAKŁADU FOTOGRAFICZNEGO.

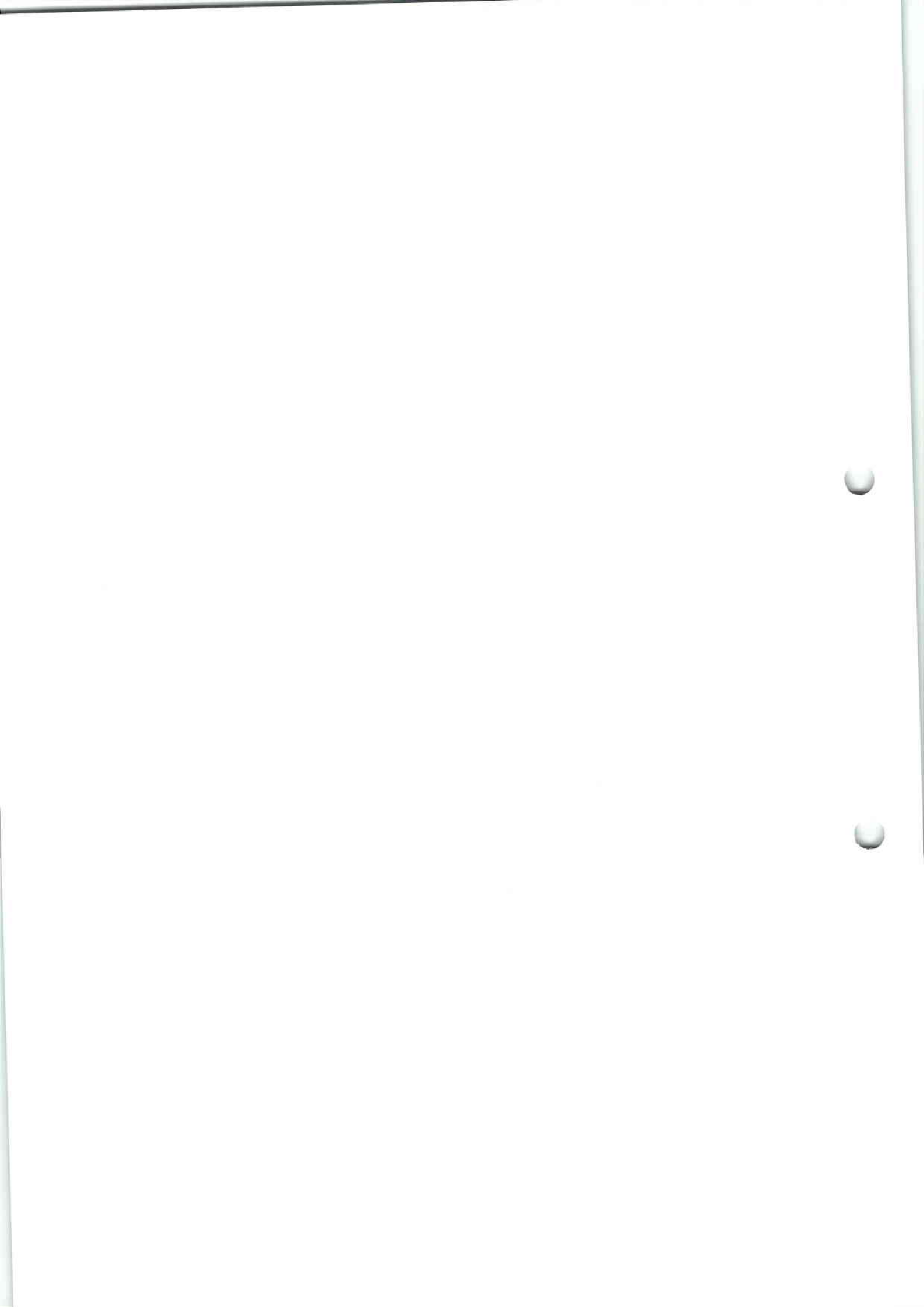
Lp.	Nazwa wyposażenia/ceny brutto [zł] i ich źródła	Cśr brutto [zł]	Vj	Kpi brutto [zł]	Wr brutto [zł] za 1 szt./kpl	Ilość szt./kpl	Wr brutto za ilość szt./kpl [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Aparat fotograficzny cyfrowy NIKON D610 (body) C1=550,-zł, C2=749,-zł, C3=920,-zł. olx.pl, allegro.pl	740,00	1,00	0,00	740,00	1	740,00
9	Obiektyw fotograficzny NIKON AF NIKKOR 50mm 1:1.8D C1=270,-zł, C2=315,-zł, C3=350,-zł. olx.pl	312,00	1,00	0,00	312,00	1	312,00
10	Laptop APPLE MacBook Pro 14" A2442 EMC 3650 C1=2790,-zł, C2=2799,-zł, C3=2800,-zł. olx.pl, allegro.pl	2 796,00	1,00	0,00	2 796,00	1	2 796,00
11	Lampa błyskowa studyjna FREEPOWER CY-400K C1=300,-zł, C2=350,-zł, C3=400,-zł. olx.pl, allegrolokalnie.pl, sprzedajemy.pl	350,00	1,00	0,00	350,00	2	700,00
12	Statyw fotograficzny pod lampę błyskową C1=80,-zł, C2=90,-zł, C3=100,-zł. olx.pl	90,00	1,00	0,00	90,00	2	180,00
13	Zawieszenie do tła z poprzeczką teleskopową C1=180,-zł, C2=200,-zł, C3=220,-zł. olx.pl	220,00	1,00	0,00	220,00	1	220,00



14	Stytyw fotograficzny do lamp C1=60,-zł, C2=70,- zł, C3=80,-zł. olx.pl	70,00	1,00	0,00	70,00	4	280,00
15	Tablet graficzny WACOM INTOUS CTH-490/K C1=100,-zł, C2=135,-zł, C3=150,-zł. olx.pl, allegro.pl, sprzedajemy.pl	128,00	1,00	128,00	0,00	1	0,00
16	Tłó fotograficzne materiałowe C1=10,-zł/m². olx.pl, allegro.pl, sprzedajemy.pl	54,00	1,00	0,00	54,00	4	216,00
17	Tła fotograficzne polipropylenowe C1=5,-zł/m². olx.pl, allegro.pl, sprzedajemy.pl	78,00	1,00	0,00	78,00	2	156,00
18	Tłó fotograficzne kartonowe C1=5,-zł/m². olx.pl, allegro.pl, sprzedajemy.pl	55,00	1,00	0,00	55,00	2	110,00
19	Tła fotograficzne materiałowe ręcznie malowane C1=20,-zł/m². olx.pl, allegro.pl, sprzedajemy.pl	120,00	1,00	0,00	120,00	3	360,00
20	Tłó fotograficzne winylowe C1=5,-zł/m². olx.pl, allegro.pl, sprzedajemy.pl	15,00	1,00	0,00	15,00	3	45,00
21	Toaletka (Made in China) C1=20,-zł, C2=30,- zł, C3=40,-zł. olx.pl	30,00	1,00	0,00	30,00	1	30,00



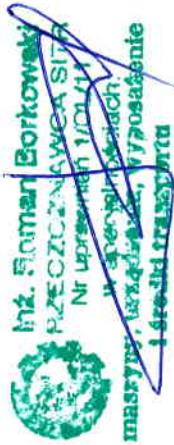
22	Sukienka do sesji fotograficznych (Alliexpres i używane)	30,00	1,00	0,00	30,00	22	63	660,00
	C1=20,-zł, C2=30,-zł, C3=40,-zł. olx.pl, allegro.pl, sprzedajemy.pl							
23	Ręczna wytwornica dymu LENSIGO SMOKE K	236,00	1,00	50,00	186,00	1		186,00
	C1=159,-zł, C2=249,-zł, C3=299,-zł. olx.pl, allegro.pl							
24	Lampa studyjna ULANZI 40WPRO	193,00	1,00	0,00	193,00	1		193,00
	C1=150,-zł, C2=210,-zł, C3=220,-zł. allegro.pl, sprzedajemy.pl							
25	Softbox oktagonalny ø 120 cm	153,00	1,00	0,00	153,00	1		153,00
	C1=130,-zł, C2=150,-zł, C3=180,-zł. olx.pl							
26	Softbox prostokątny 80 x 120 cm	103,00	1,00	0,00	103,00	2		206,00
	C1=90,-zł, C2=100,-zł, C3=120,-zł. olx.pl							
27	Telefon komórkowy IPHONE APPLE 15 128 GB	1 250,00	1,00	30,00	1 220,00	1		1 220,00
	C1=1200,-zł, C2=1250,-zł, C3=1300,-zł. olx.pl							
28	Telefon komórkowy HUAWEI P30 PRO 6/128 GB	393,00	1,00	30,00	363,00	1		363,00
	C1=350,-zł, C2=380,-zł, C3=450,-zł. olx.pl							
29	Fotel drewniany tapicerowany, stylizowany na antyk	160,00	1,00	0,00	160,00	1		160,00
	C1=100,-zł, C2=150,-zł, C3=230,-zł. olx.pl							
30	Fotel kubekowy	120,00	1,00	0,00	120,00	2		240,00
	C1=100,-zł, C2=110,-zł, C3=150,-zł. olx.pl							



31	Fotel rattanowy PAW		390,00	1,00	150,00	240,00	64			240,00		240,00
	C1=250,-zł, C2=390,-zł, C3=530,-zł. olx.pl						1					240,00
Ogółem brutto zł.												9 766,00

Słownie brutto: dziewięć tysięcy siedemst sześćdziesiąt sześć złotych 00/100.

Data i podpis Rzeczoznawcy:
27.02.2026 r.

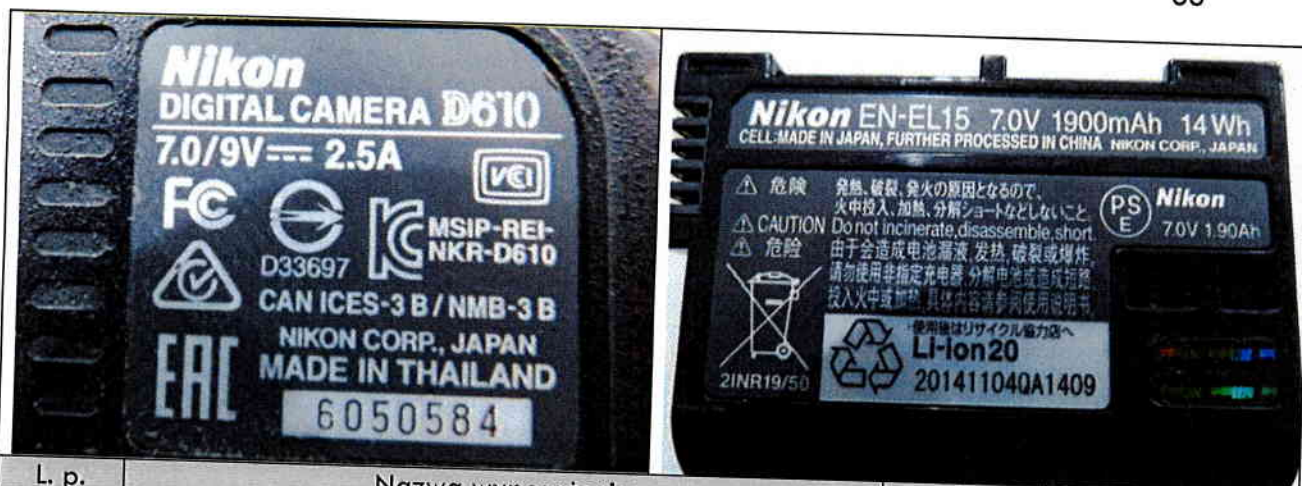


Handwritten notes in the center of the page, possibly bleed-through from the reverse side. The text is illegible due to blurriness and low contrast.

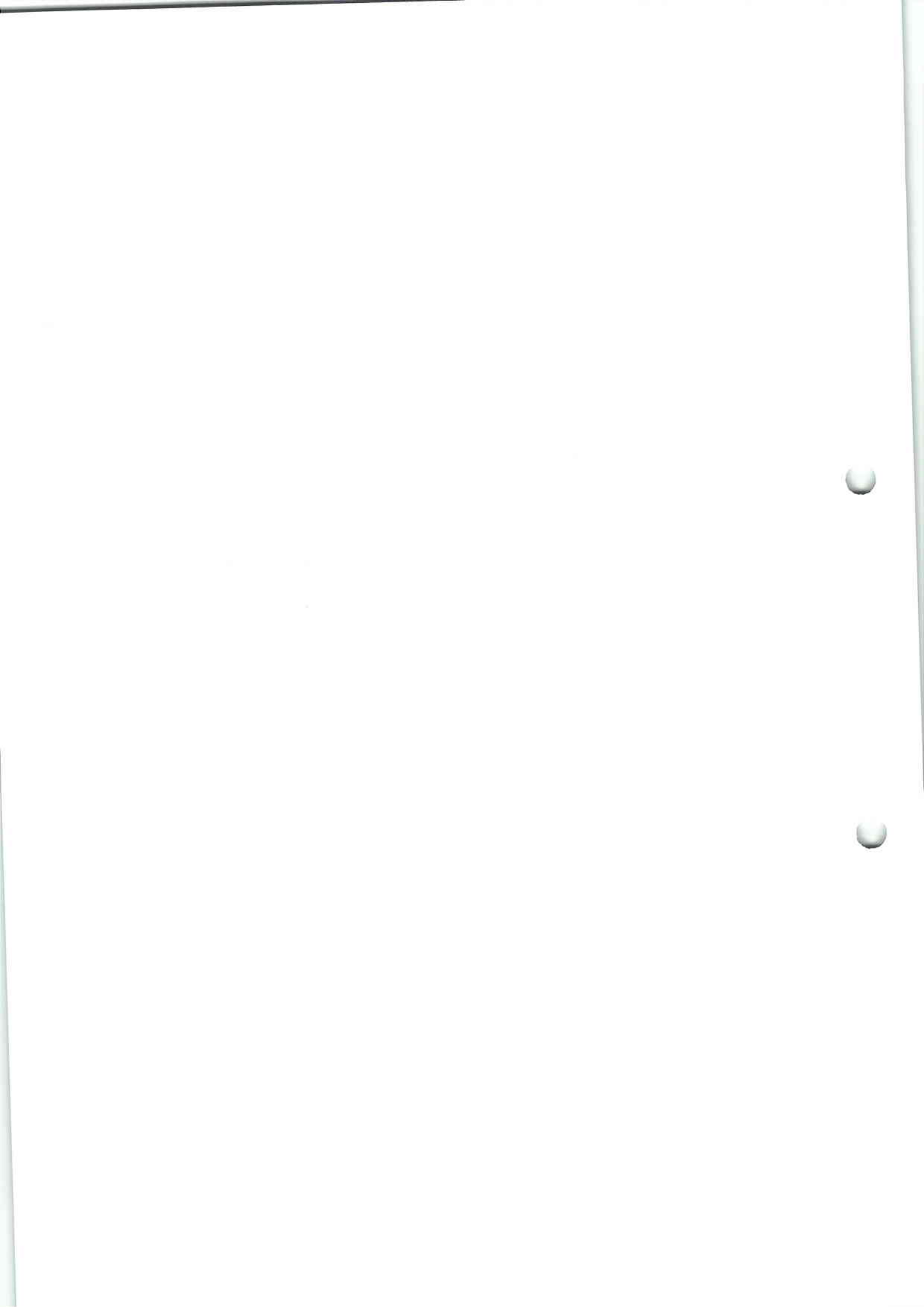
V. OPIS I OCENA STANU TECHNICZNEGO ORAZ DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA WYPOSAŻENIA ZAKŁADU FOTOGRAFICZNEGO W OLSZTYNIE.

L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
8	Aparat fotograficzny cyfrowy NIKON D610 (body-bez obiektywu)	szt.	1
Charakterystyka		Opis i ocena stanu	
<p>Aparat fotograficzny cyfrowy „lustrzanka” (body-bez obiektywu) Marka – NIKON. Model – D610. Nr seryjny – 6050584. Rok produkcji – ~ 2015. Akumulator – NIKON EN-EL15. Zasilanie – 7.0/9V, 2.5A, 1.90Ah, 14Wh.</p>		<p>Aparat jest niekompletny i częściowo niesprawny. Wykazuje ponadnormatywne zużycie. Braki: przewód transmisji zdjęć do komputera, ładowarka akumulatora, karta pamięci SD. Luzy gniazda karty pamięci. Stan techniczny średni.</p>	
Dokumentacja fotograficzna			
			
			





L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
9	Obiektyw fotograficzny NIKON AF NIKKOR 50 mm, 1:1.8D	szt.	1
Charakterystyka		Opis i ocena stanu	
<p>Obiektyw do aparatu fotograficznego cyfrowego „lustrzanka”. Marka – NIKON AF NIKKOR. Ogniskowa – 50 mm, 1:1.8D. Max./min. otwór względny – f/1,8 / f/22. Nr seryjny – 2421707. Rok produkcji – ~ 2015. Obiektyw jest kompletny i sprawny. Wykazuje normatywne zużycie. Stan techniczny średni.</p>			
Dokumentacja fotograficzna			
L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
10	Laptop APPLE MacBook Pro 14" A2442 EMC 3650	szt.	1
Charakterystyka		Opis i ocena stanu	



Laptop MacBook Pro.

Marka – APPLE.

Model – A2442 EMC 3650.

Wyświetlacz – Liquid Retina XDR.

Rozmiar wyświetlacza – 14”.

Rozdzielczość – 3024 x 1964.

Nr seryjny – F92HPX65GK.

Rok produkcji – 2021.

Zasilanie - DC 20,3-20,5V, 3,3-4,7 A.

Mikroukład - APPLE M1 Pro.

System operacyjny – macOS Sequoia,
wersja – 15.7.3.

Pamięć – 16 GB.

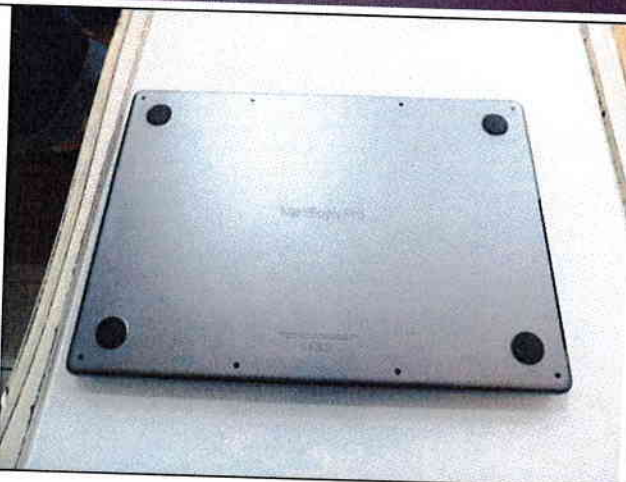
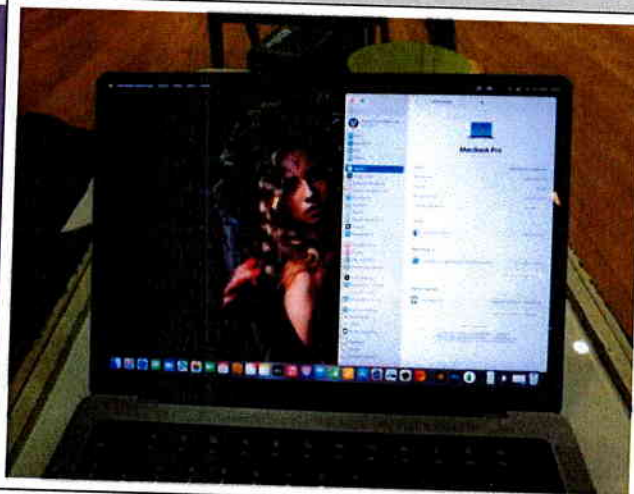
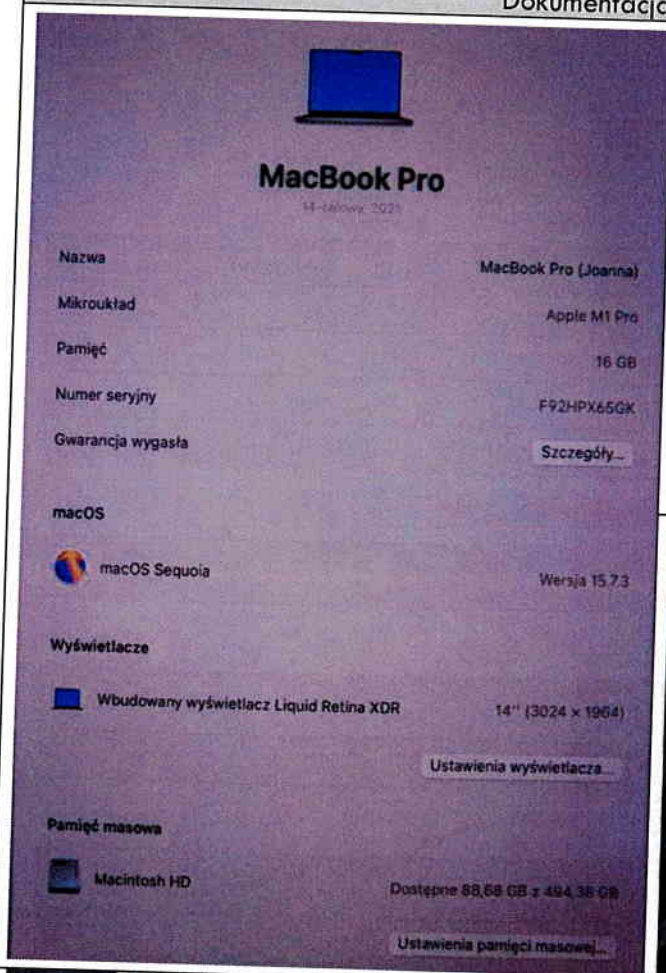
Pamięć masowa HD – 494,38 GB.

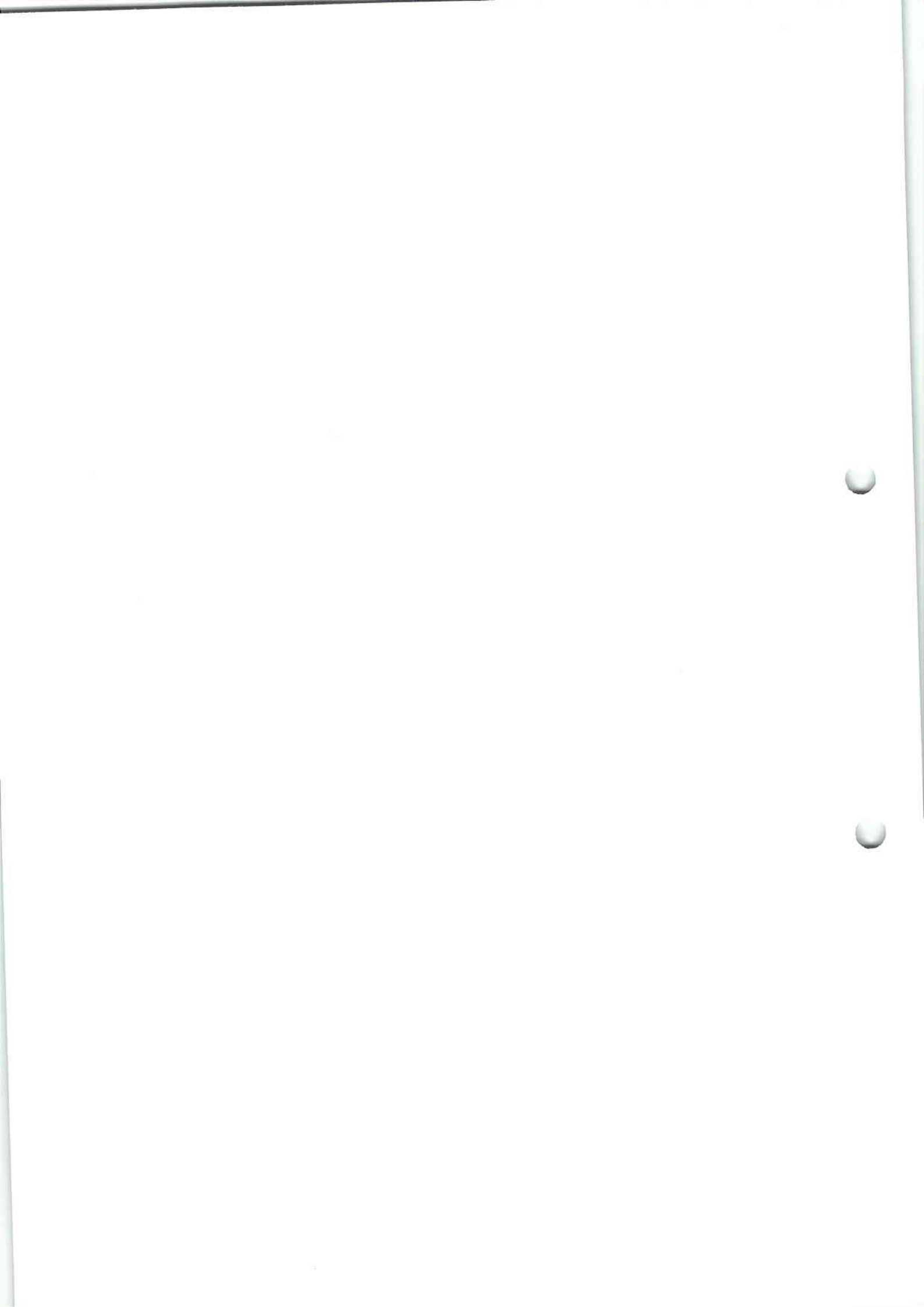
Laptop jest sprawny. Brak zasilacza.

Wykazuje normalatywne ślady zużycia.

Stan techniczny dobry.

Dokumentacja fotograficzna





Designed by Apple in California Assembled in China Model A2442 EMC 3650
 Rated 20.3V --- 3.3A or 20.5V --- 4.7A Serial Number F92HPX65GK

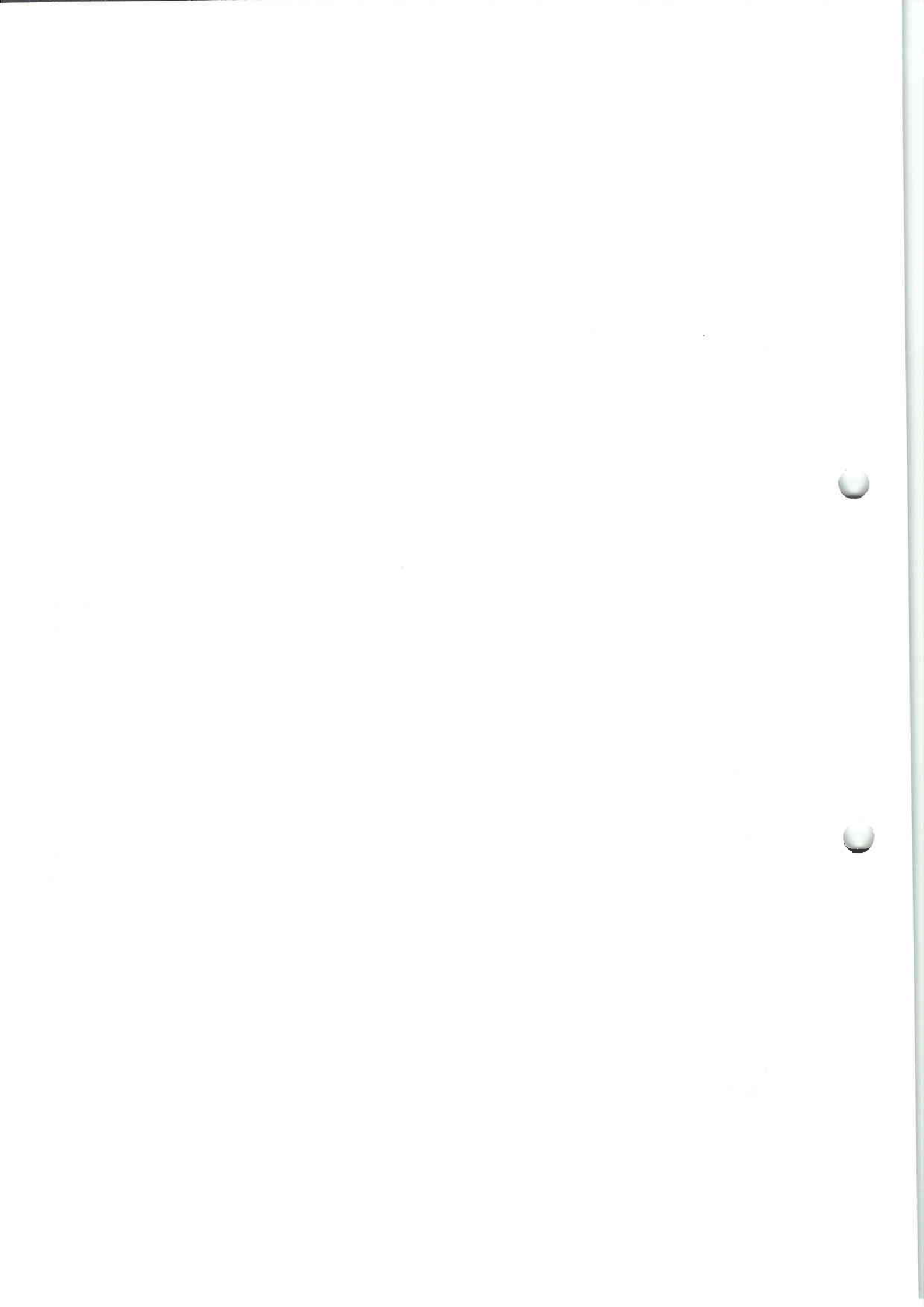




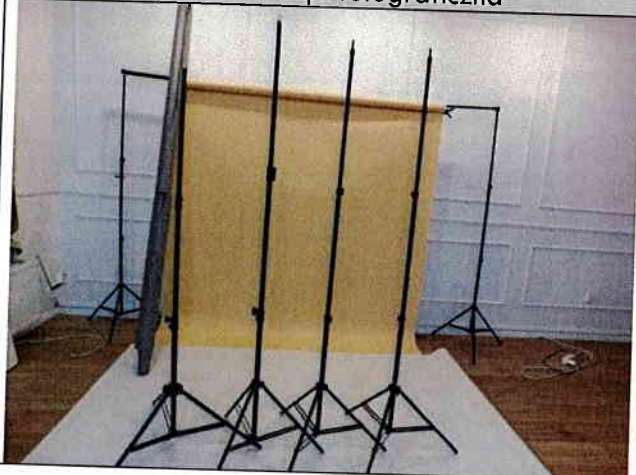
L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
11	Lampa błyskowa studyjna FREEPOWER CY-400K	szt.	2

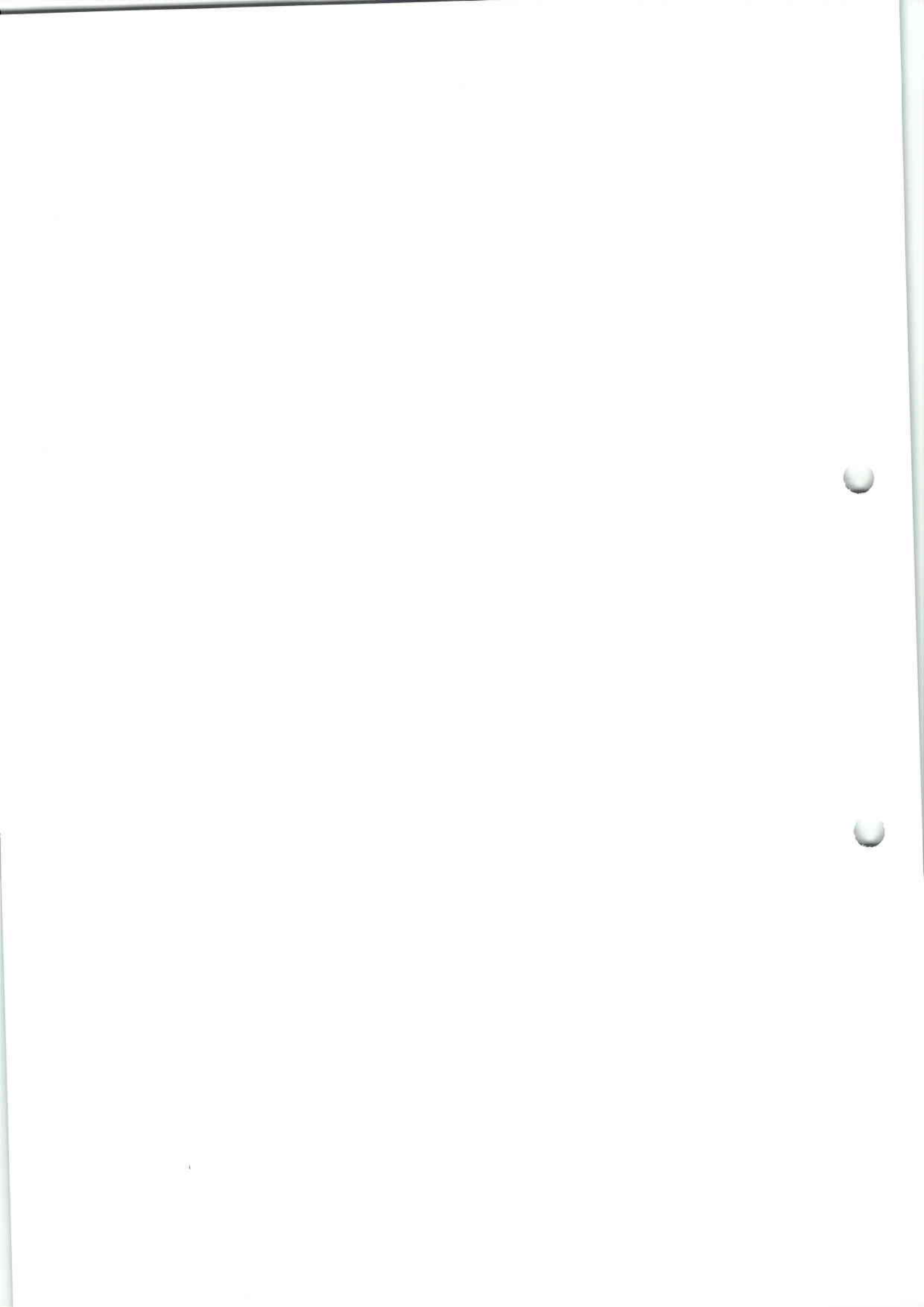
Charakterystyka	Opis i ocena stanu
<p>Lampa błyskowa fotograficzna. Marka – FREEPOWER. Model – CY-400K. Zasilanie – AC 230V, 50H, 5A. Moc – 400 Ws. Żarówka pilotująca–150W. AC 200-240V. Rok produkcji – ~ 2018.</p>	<p>Lampa błyskowa studyjna w metalowej obudowie, z mocowaniem Bowens do statywu. Brak żarówki 1-ej lampy. Wykazuje normatywne ślady zużycia. Stan techniczny dobry.</p>

Dokumentacja fotograficzna





L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
12	Statyw fotograficzny pod lampę błyskową	szt.	2
Charakterystyka		Dokumentacja fotograficzna	
<p>Statyw metalowy rozstawny o średnicy \varnothing 100 cm z regulacją wysokości 110-250 cm do mocowania lampy fotograficznej. Rok produkcji – ~ 2018. Statyw wykazuje normatywne zużycie. Stan techniczny dobry.</p>			
L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
13	Zwieszenie do tła z poprzeczką teleskopową	kpl.	1
Charakterystyka, opis i ocena stanu		Dokumentacja fotograficzna	
<p>Zawieszenie do tła na 2-ch statywach metalowych rozstawnych o średnicy \varnothing 60 cm z regulacją wysokości 110-210 cm i poprzeczką teleskopową o długości 300 cm. Rok produkcji – ~ 2018. Zawieszenie wykazuje normatywne zużycie. Stan techniczny dobry.</p>			
L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
14	Statyw fotograficzny do lamp	szt.	4
Charakterystyka, opis i ocena stanu		Dokumentacja fotograficzna	
<p>Statyw metalowy rozstawny o średnicy \varnothing 80 cm z regulacją wysokości 110-250 cm do mocowania lampy fotograficznej. Rok produkcji – ~ 2018. Statyw wykazuje normatywne zużycie. Stan techniczny dobry.</p>			



L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
15	Tablet graficzny WACOM INTUOS CTH-490/K.	szt.	1

Charakterystyka	Opis i ocena stanu
<p>Bezprzewodowy tablet graficzny piórkowy (bez ekranu) do cyfrowego rysowania i pisania. Marka – WACOM INTUOS. Model – CTH-490/K. Nr seryjny – 5GBH041145. Obszar roboczy – 7". Ilość poziomów nacisku – 4096. Rok produkcji – ~ 2018.</p>	<p>Wykazuje ponadnormatywne zużycie, otarcia obudowy, uszkodzony przewód piórka, brak piórka. Problemy z dostępem do oprogramowania graficznego i możliwości użycia. Stan techniczny zły.</p>

Dokumentacja fotograficzna




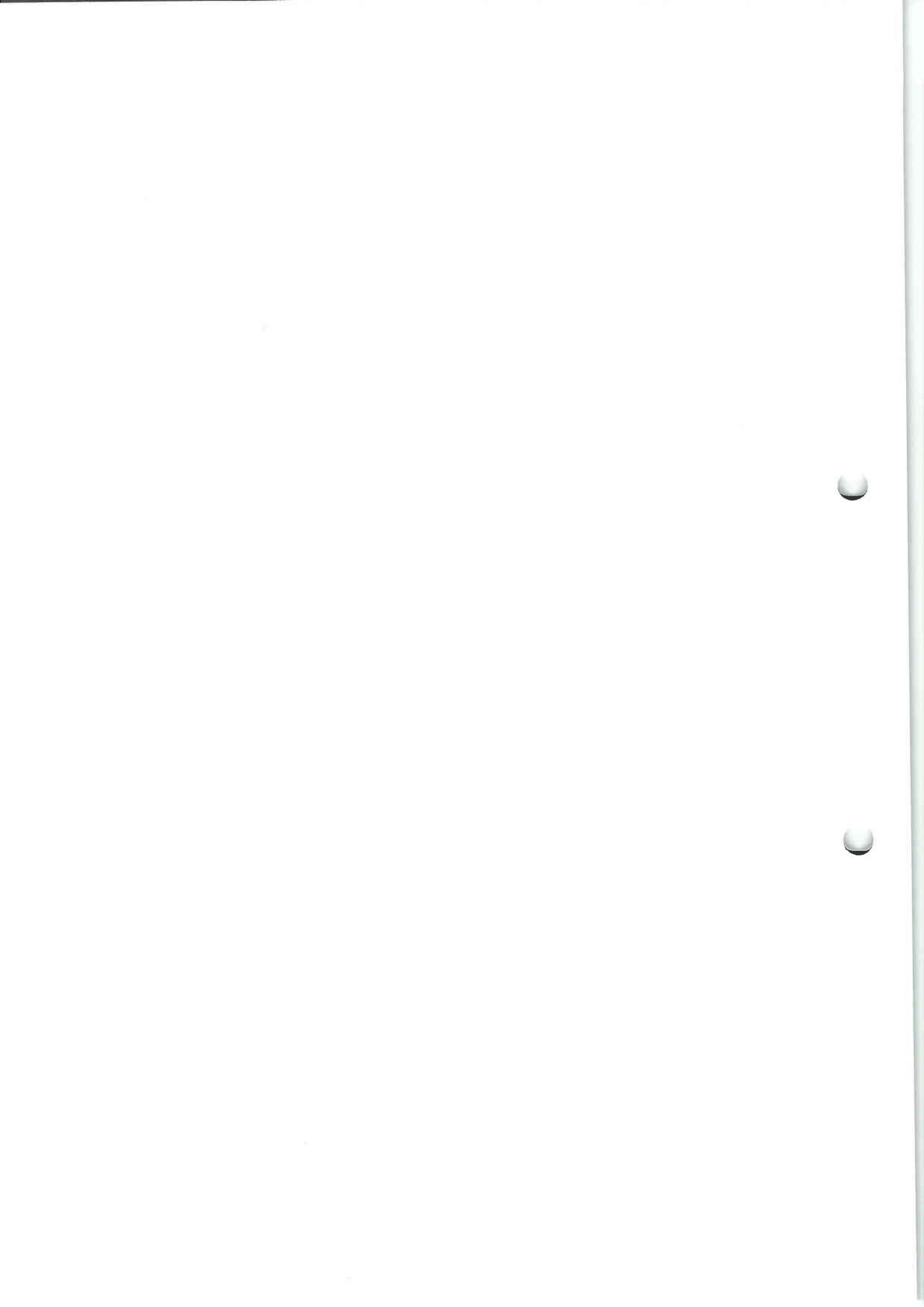
L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
16	Tło fotograficzne materiałowe	szt.	4

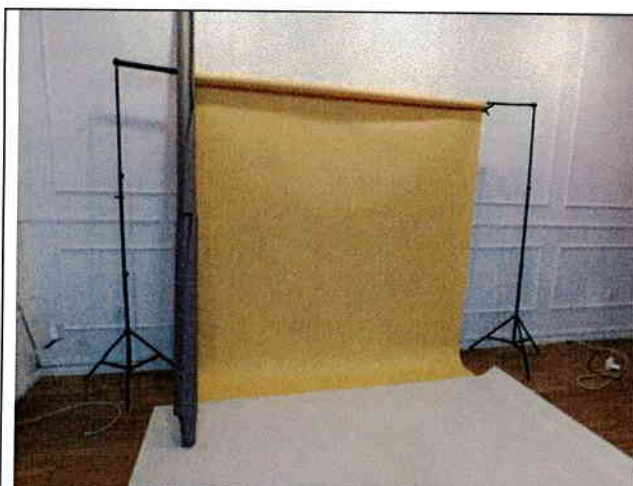
Charakterystyka	Opis i ocena stanu
<p>Tło fotograficzne do wyeksponowania fotografowanego obiektu w studio. Wymiary tła materiałowego: 2,0 x 4,0 m, 2,2 x 2,5 m, 2,0 x 2,0 – szt. 2. Rok produkcji – ~ 2018.</p>	<p>Tło fotograficzne materiałowe wykazuje normatywne zużycie starzeniowe i uszkodzenia. Stan techniczny średni.</p>

L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
17	Tło fotograficzne polipropylenowe	szt.	2

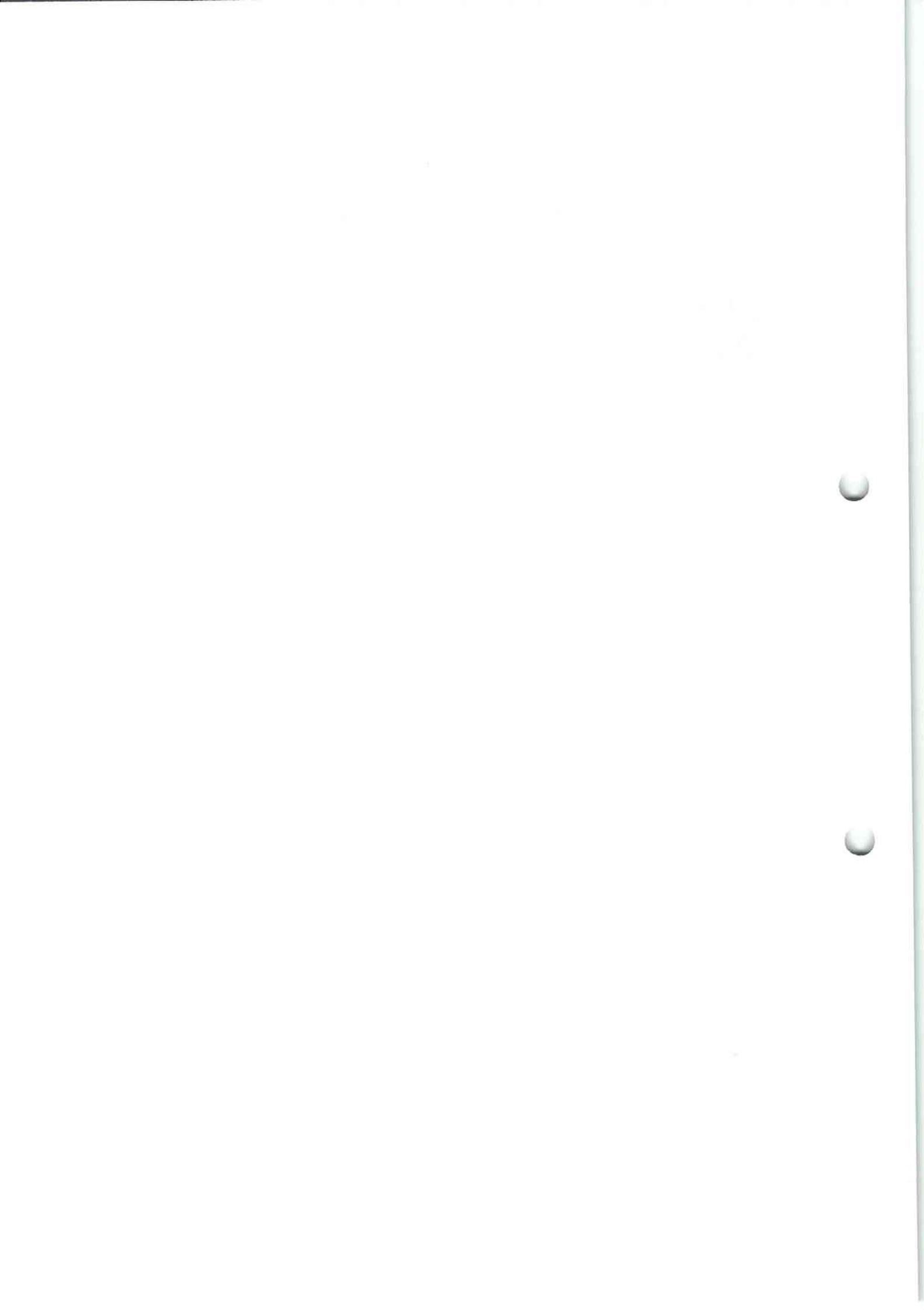
Charakterystyka	Opis i ocena stanu
<p>Tło fotograficzne do wyeksponowania fotografowanego obiektu w studio. Wymiary tła polipropylenowego: 2,6 x 6,0 m – szt. 2. Rok produkcji – ~ 2018.</p>	<p>Tło fotograficzne polipropylenowe wykazuje normatywne zużycie starzeniowe i uszkodzenia. Stan techniczny średni.</p>

L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
18	Tło fotograficzne kartonowe	szt.	2
Charakterystyka		Opis i ocena stanu	
Tło fotograficzne do wyeksponowania fotografowanego obiektu w studio. Wymiary tła kartonowego: 2,8 x 4,0 m, 2,0 x 5,0 m. Rok produkcji – ~ 2018.		Tło fotograficzne kartonowe wykazuje normatywne zużycie starzeniowe i uszkodzenia. Stan techniczny średni.	
L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
19	Tło fotograficzne materiałowe ręcznie malowane	szt.	3
Charakterystyka		Opis i ocena stanu	
Tło fotograficzne do wyeksponowania fotografowanego obiektu w studio. Wymiary tła materiałowego malowanego: 1,5 x 2,0 m, 2,0 x 4,0 m – szt. 2. Rok produkcji – ~ 2018.		Tło fotograficzne materiałowe malowane wykazuje normatywne zużycie starzeniowe i uszkodzenia. Stan techniczny średni.	
L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
20	Tło fotograficzne winylowe	szt.	3
Charakterystyka		Opis i ocena stanu	
Tło fotograficzne do wyeksponowania fotografowanego obiektu w studio. Wymiary tła winylowego: 1,5 x 2,0 m. Rok produkcji – ~ 2018.		Tło fotograficzne winylowe wykazuje normatywne zużycie starzeniowe i uszkodzenia. Stan techniczny średni.	
Dokumentacja fotograficzna			
			





L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
21	Toaletka (Made in China)	szt.	1
Charakterystyka, opis i ocena stanu		Dokumentacja fotograficzna	
<p>Toaletka wykonana z materiałów drewnopochodnych. Rok produkcji – ~ 2015. Toaletka delikatnej konstrukcji wykazuje ponadnormatywne zużycie starzeniowe. Chwiejna konstrukcja. Zaczyna się przesuw szuflady. Stan techniczny zły.</p>			
L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
22	Sukienka do sesji fotograficznych (Alliexpres i używane)	szt.	28
Charakterystyka		Opis i ocena stanu	
<p>Sukienki i kostiumy materiałowe do sesji fotograficznych. Rok produkcji – ~ 2010-2020.</p>		<p>Sukienki i kostiumy materiałowe wykazują normatywne zużycie starzeniowe. Stan techniczny średni.</p>	
Dokumentacja fotograficzna			



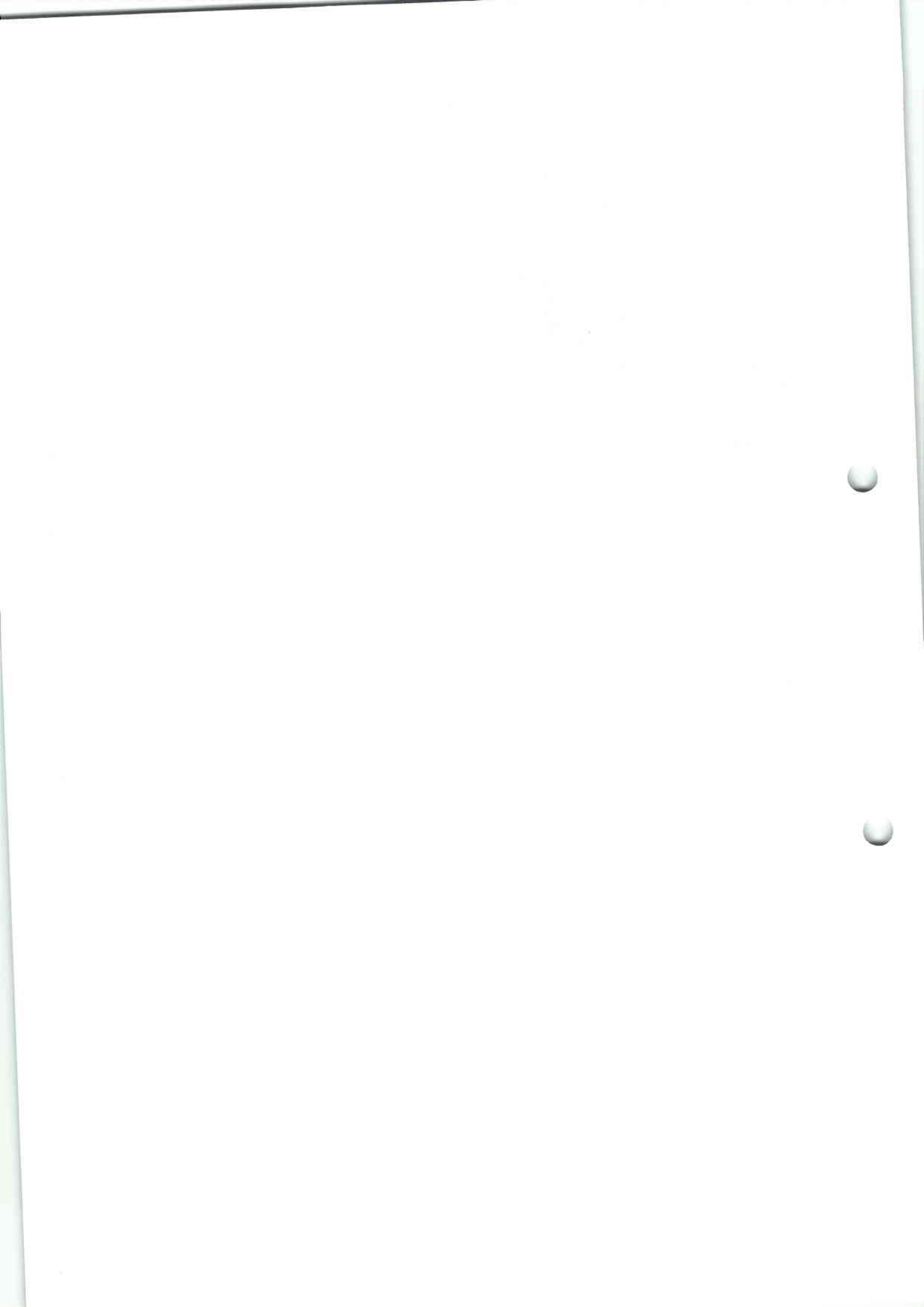


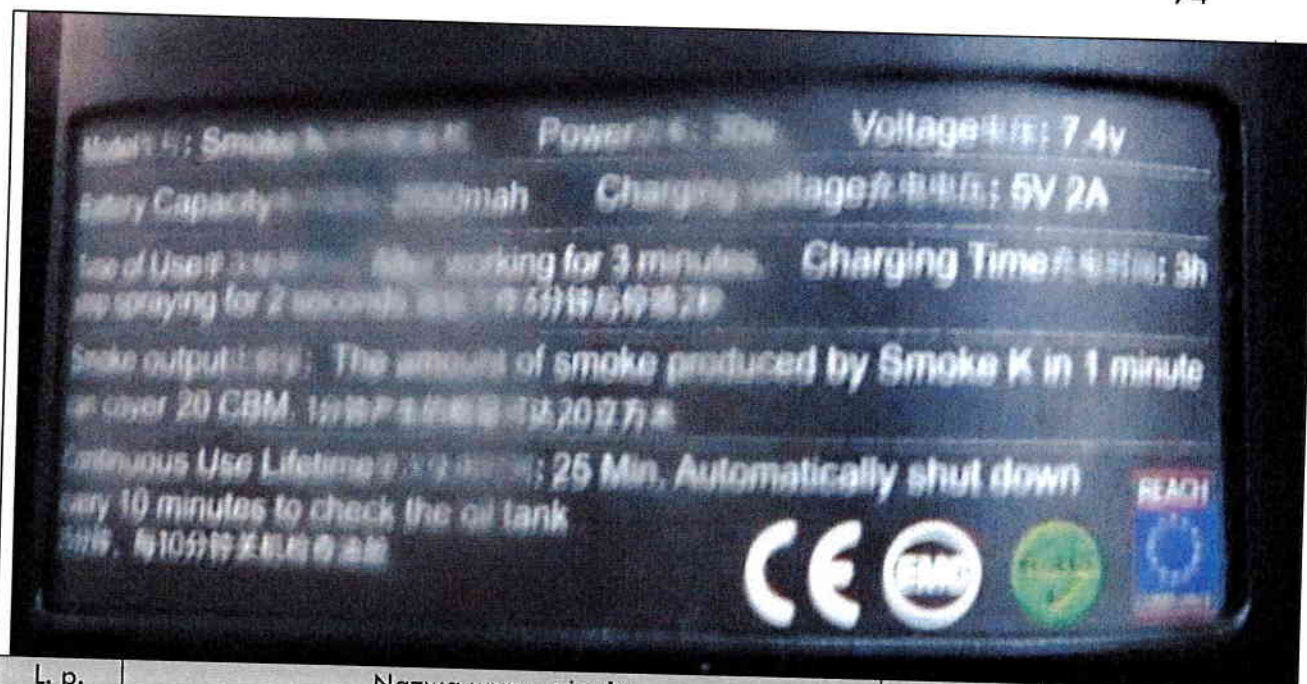
L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
23	Ręczna wytwornica dymu LENSGO SMOKE K	szt.	1

Charakterystyka	Opis i ocena stanu
<p>Wytwornica dymu (generator mgły). Marka – LENS GO. Model – SMOKE K. Zasilanie – DC 7,4V, 30W, 2550mAh. Wydajność max. – 20 m³/min. Max. czas pracy akumulatora – 25 min. Rok produkcji – ~ 2023.</p>	<p>Wyposażenie: rurka szklana, przewód silikonowy, dysza, futerał. Brak pilota. Wykazuje normatywne ślady zużycia. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna







L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
24	Lampa studyjna ULANZI 40WPRO	szt.	1
Charakterystyka		Opis i ocena stanu	
<p>Lampa studyjna LED z regulacją światła i efektami świetlnymi. Marka – ULANZI. Model – 40WPRO. Zasilanie – DC 19V/3.42A PD65W. Moc max. – 50W. Moc światła regulowana – 2500-6500 K. Akumulator – 14.8V, 3400mAh, 50.3Wh. Rok produkcji – ~ 2018.</p>		<p>Wyposażenie: kopuła dyfuzyjna. Wykazuje normatywne ślady zużycia. Stan techniczny dobry.</p>	

Dokumentacja fotograficzna

Model:40WPRO
Input:DC19V/3.42A PD65W
Max Power:50W
Battery:14.8V 3400mAh 50.3Wh
Shenzhen VIJIM
Technology Co.,Ltd

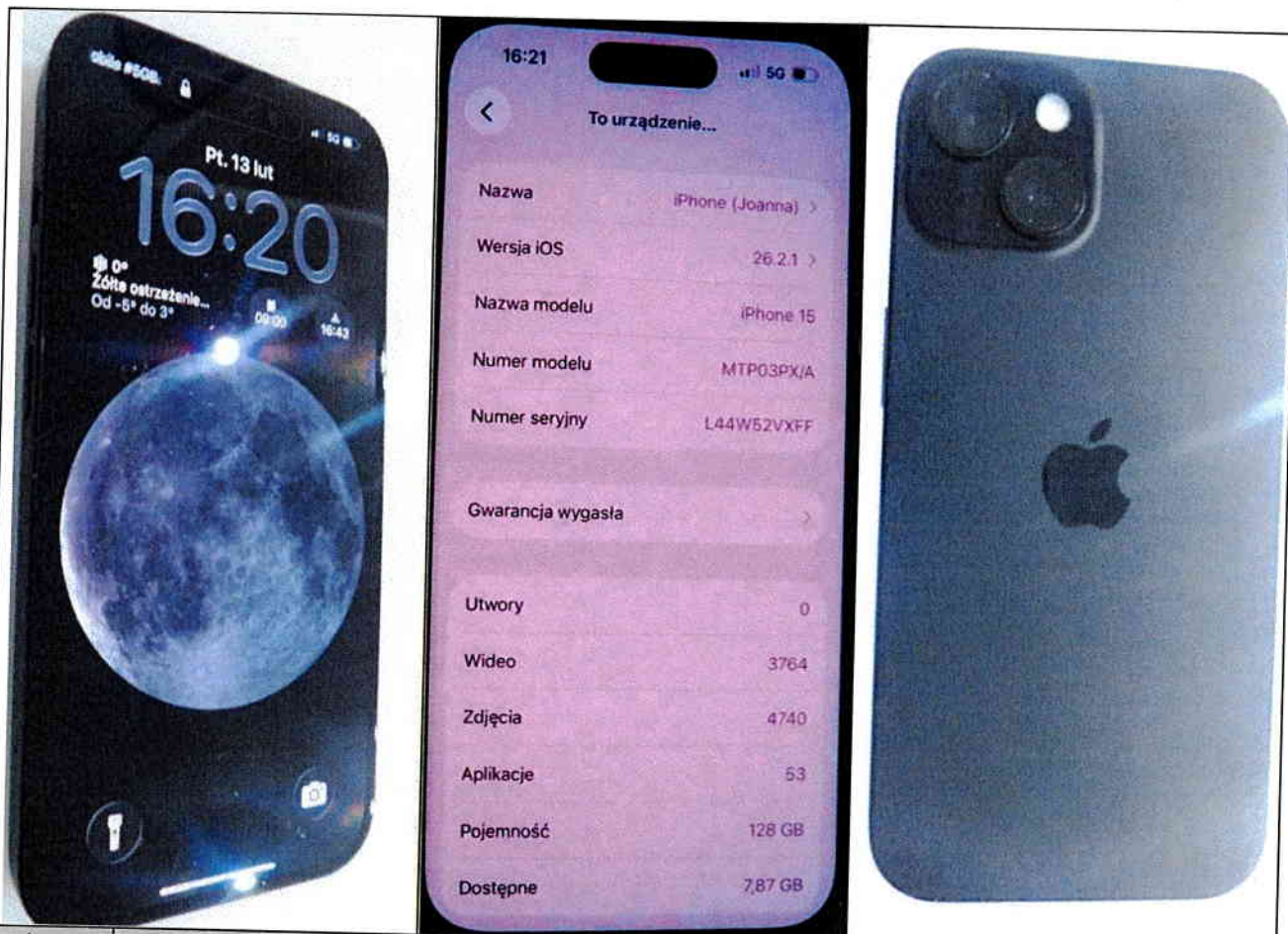




L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
25	Softbox oktagonalny \varnothing 120 cm	szł.	1
Charakterystyka		Opis i ocena stanu	
Softbox materiałowy ze stalazem prętowym, do sesji fotograficznych w celu pozyskiwania delikatnego światła, 8-kątny o średnicy \varnothing 120 cm. Rok produkcji – ~ 2018.		Softbox bez statywu wykazuje normatywne zużycie starzeniowe. Stan techniczny średni.	
Dokumentacja fotograficzna			



L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
26	Softbox prostokątny 80 x 120 cm	szt.	2
Charakterystyka		Opis i ocena stanu	
<p>Softbox materiałowy ze stażem metalowym i pokrowcem, do sesji fotograficznych w celu pozyskiwania delikatnego światła, prostokątny o wymiarach 80 x 120 cm. Rok produkcji – ~ 2018.</p>		<p>Softbox bez statywu wykazuje normatywne zużycie starzeniowe. Stan techniczny średni.</p>	
Dokumentacja fotograficzna			
L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
27	Telefon komórkowy IPHONE APPLE 15 128 GB	szt.	1
Charakterystyka		Opis i ocena stanu	
<p>Telefon komórkowy IPHONE. Marka – APPLE. Model – 15. Nr modelu – MTP03PX/A. Nr seryjny – L44W52VXFF. Pojemność – 128 GB. Rozmiar wyświetlacza – 6,1". Rok produkcji – ~ 2023.</p>		<p>System operacyjny – IOS Wersja systemu - 26.2.1. Telefon jest sprawny. Brak zasilacza. Wykazuje normatywne ślady zużycia. Stan techniczny dobry.</p>	
Dokumentacja fotograficzna			

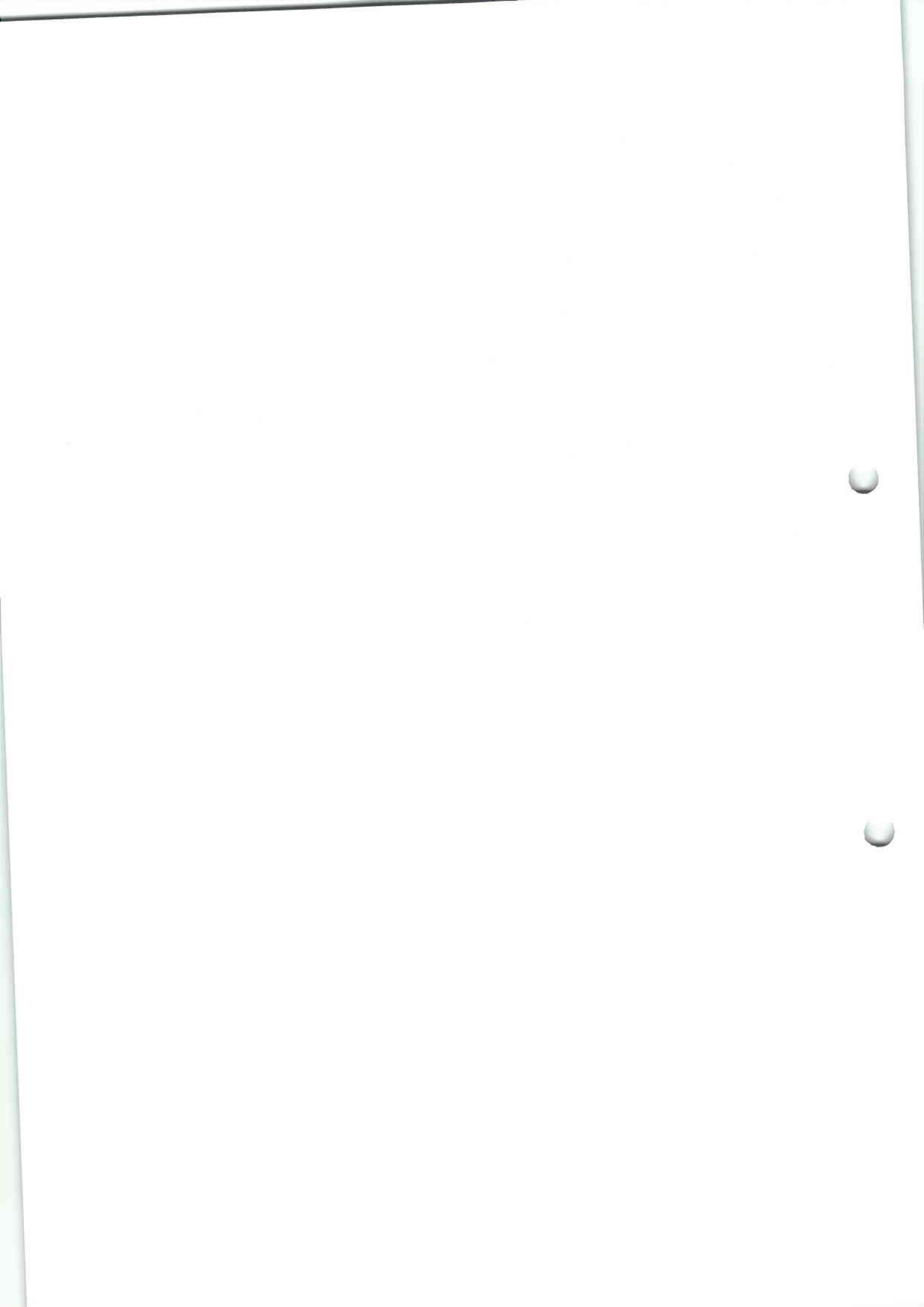


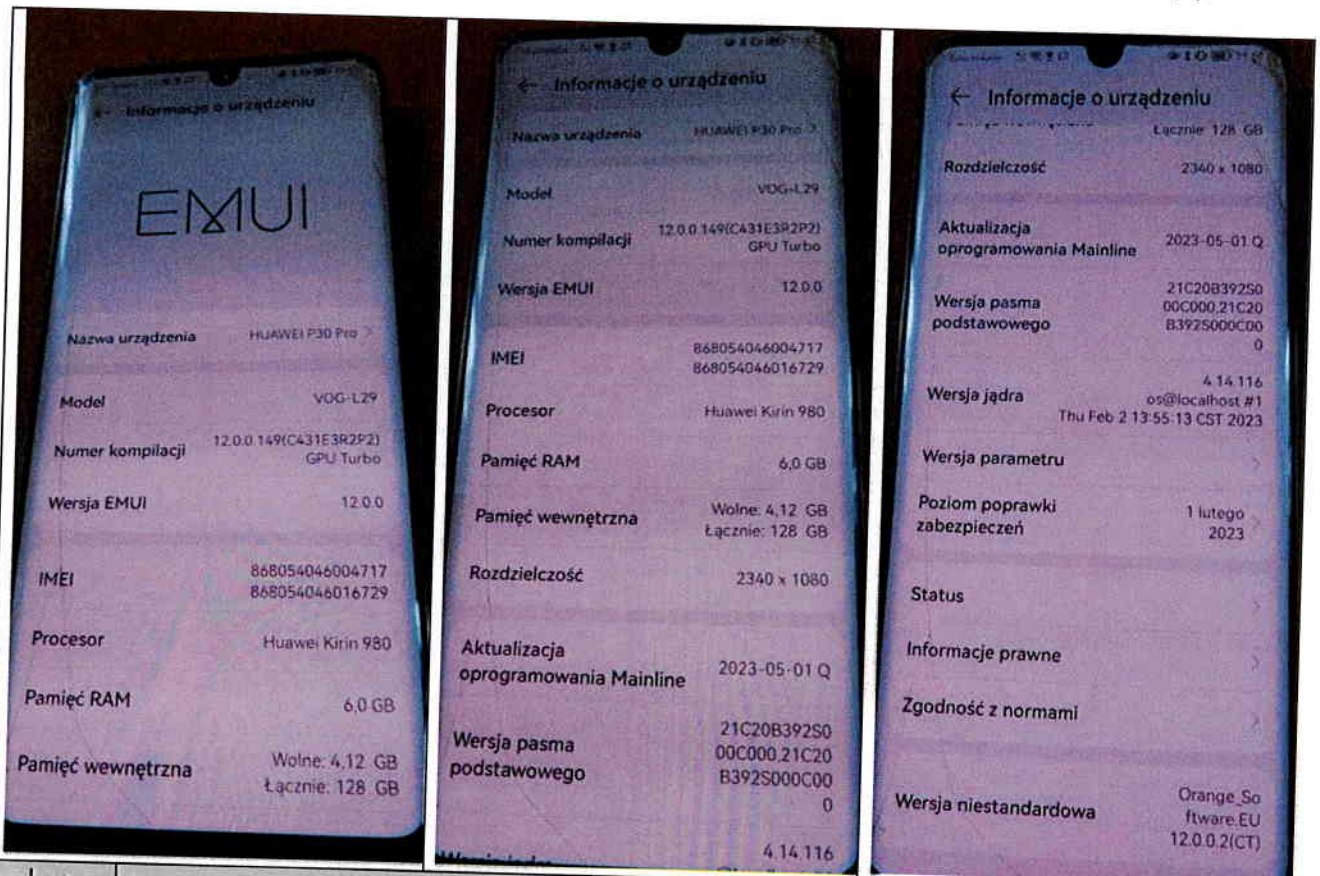
L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
28	Telefon komórkowy HUAWEI P30 PRO 6/128 GB	szk.	1
Charakterystyka		Opis i ocena stanu	
<p>Telefon komórkowy. Marka – HUAWEI. Nazwa - P30 PRO. Model – VOG-L29. Wersja – 6.19.0.300. Wersja EMUI – 12.0.0. Procesor – HUAWEI KIRIN 980. Pamięć RAM – 6 GB. Pamięć wewnętrzna – 128 GB. Rozmiar wyświetlacza – 6,47". Rok produkcji – 2023.</p>		<p>System operacyjny – ANDROID 9.0. Telefon jest sprawny. Brak zasilacza. Wykazuje normatywne ślady zużycia. Stan techniczny dobry.</p>	
Dokumentacja fotograficzna			



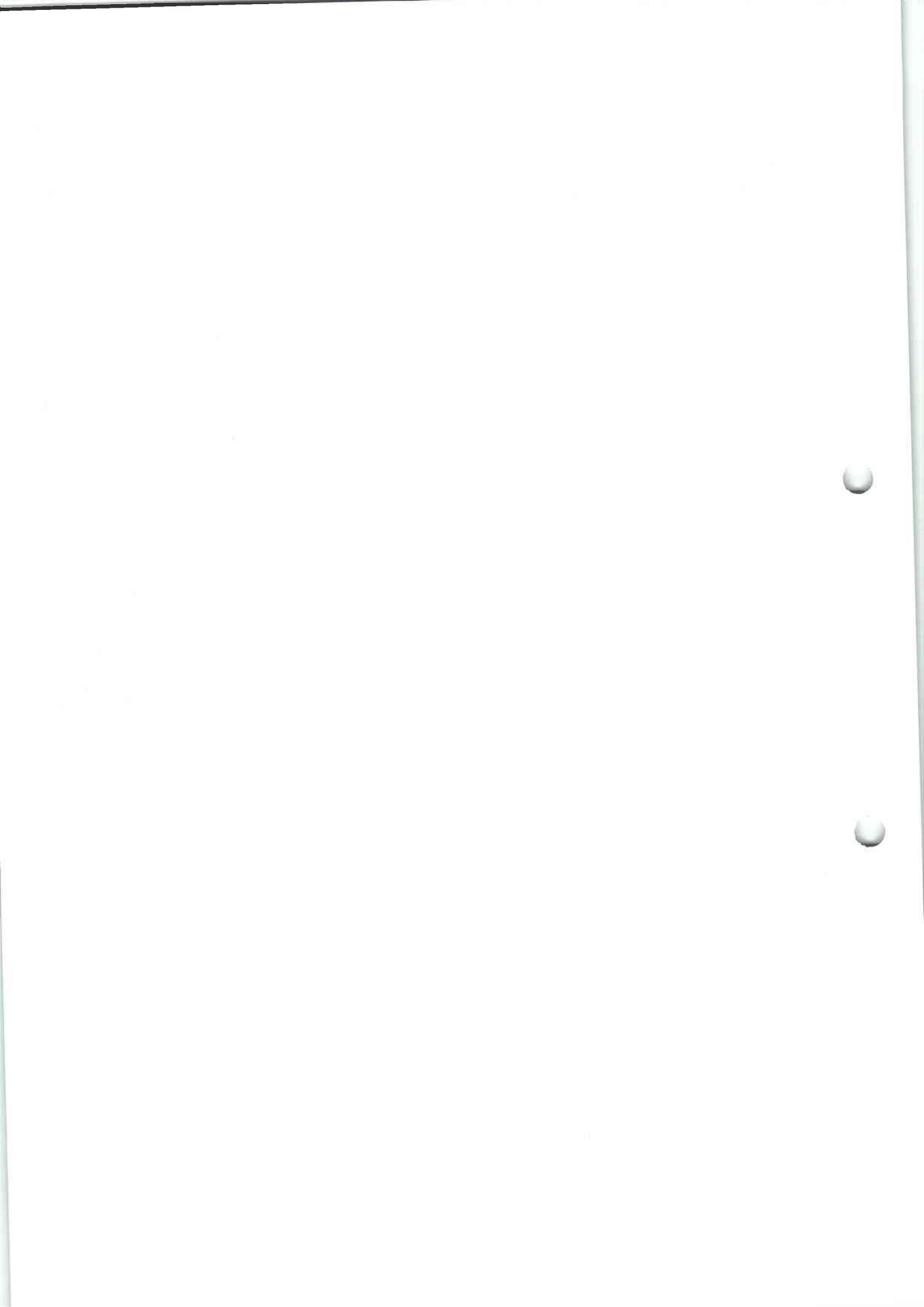
HUAWEI

Huawei Technologies Co., Ltd. Shenzhen 518129 PRC
Made in China Model: VOG-L29







L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
29	Fotel drewniany tapicerowany, stylizowany na antyk	szt.	1
Charakterystyka		Opis i ocena stanu	
Fotel konstrukcji z drewna dębowego, pokryty materiałem skóropodobnym. Rok produkcji – ~ 2010.		Fotel wykazuje normatywne zużycie. Miejscowe wytarcia. Stan techniczny średni.	
Dokumentacja fotograficzna			





L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
30	Fotel kubelkowy	szt.	2
Charakterystyka		Opis i ocena stanu	
Fotele konstrukcji z drewna i płyt drewnopochodnych, wyłożone gąbką i pokryte materiałem skóropodobnym. Rok produkcji – ~ 2015.		Fotele wykazują normatywne zużycie. Miejscowe wytarcia. Stan techniczny średni.	
Dokumentacja fotograficzna			
			
L. p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość j.m.
31	Fotel rattanowy PAW	szt.	1
Charakterystyka		Opis i ocena stanu	


Fotel pleciony rattanowy, malowany wielokrotnie białą farbą olejną.
Rok produkcji – ~ 2015.

Fotel wykazuje ponad normatywne zużycie.
Liczne szczeliny po wykruszonym rattanie.
Paski rattanu posklejane farbą olejną.
Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



Data i podpis Rzeczoznawcy:
27.02.2026 r.

 Inż. Roman Borkowski
RZECZOZNAWCA S.A.
Nr uprawnień 1/014/1
w zakresie: ocena i
maszyn, urządzeń, wyposażenie
i środki transportu

1947