

**STAROSTA WAŁBRZYSKI**  
**al. Wyzwolenia 20-24**  
**58-300 Wałbrzych**

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **dolnośląskie**  
Powiat: **wałbrzyski**  
Jednostka ewidencyjna: **022106\_5, Mieroszów - Obszar**  
**Wiejski**  
Obręb ewidencyjny: **0004, Nowe Siodło**

**UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW**

sporządzono dnia: 20-10-2023 11:52:08

Nr jednostki rejestrowej: **G8**

Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Powiat Wałbrzyski siedziba: al. Wyzwolenia 20-24, 58-300 Wałbrzych
1/1 trwały zarząd	SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY siedziba: Nowe Siodło 73, 58-350 Nowe Siodło

Działki ewidencyjne: **1**

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: **2**

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
<b>19/1</b> 022106_5.0004.19/1	Nowe Siodło 73	0.5746	Bi	0.5746	SW1W/00045866/4

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 68.


Razem powierzchnia działek [ha]:	0.5746	ha
Słownie:	piec tysięcy siedemset czterdzieści sześć metrów kwadratowych	


Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **0.9981** (dziewięć tysięcy dziewięćset osiemdziesiąt jeden metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Bi - Inne tereny zabudowane

Budynki niestanowiące odrębnego od gruntu przedmiotu własności: **1**

Identyfikator	<b>022106_5.0004.68_BUD</b>	Kondygnacje nadziemne: <b>3</b> Kondygnacje podziemne: <b>0</b> Powierzchnia zabudowy (z dokumentów) [m²]: <b>503</b> Powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych [m²]: - Powierzchnia użytkowa lokali odrębnych [m²]: - Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali [m²]: -
Działka	022106_5.0004.19/1	
Adres	Nowe Siodło 73	
Rodzaj wg KŚT	pozostałe budynki niemieszkalne	
Uwagi:	-	

Sporządził(a):  
Aleksandra Różycka 

Z up. STAROSTY  
PODINSPEKTOR  
  
**Aleksandra Różycka**  
20-10-2023  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)