

**GEZ**

## KARTA ADRESOWA ZABYTKU

3. Miejscowość

**R Z E S Z Ó W**  
OSIEDLE MATYSÓWKA

1. Nazwa

**STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE**  
**RZESZÓW – MATYSÓWKA 2**

2. Czas powstania

Późne średniowiecze – ślad osadnictwa  
Prahistoria – ślad osadnictwa

7. Fotografia z opisem wskazującym orientację w stosunku do sąsiednich terenów lub stron świata albo mapa z zaznaczonym stanowiskiem archeologicznym

4. Adres

nr obszaru AZP 104-77  
nr stanowiska w miejscowości – 2  
nr stanowiska na obszarze – 2

ul. Matysowska

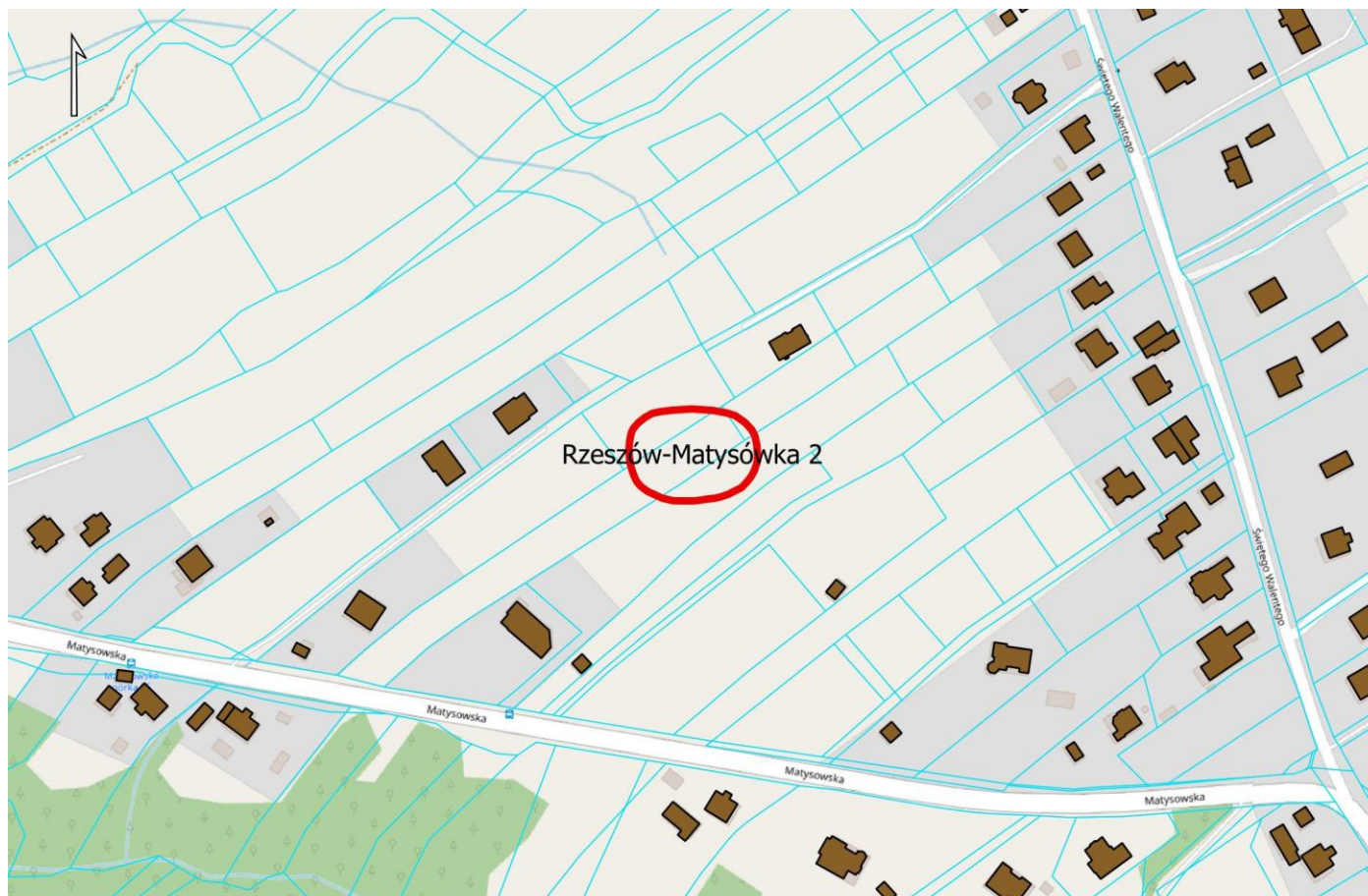
5. Przynależność administracyjna

województwo **podkarpackie**

powiat **Rzeszów**

gmina **Rzeszów**

6. Formy ochrony



 stanowisko archeologiczne     działki     budynki

0 50 m

Podkład: OpenStreetMap

8. Historia, opis i wartości<sup>1</sup>

Ślad osadnictwa z późnego średniowiecza – 1 fragment ceramiki.  
Prahistoryczny ślad osadnictwa – 2 fragmenty ceramiki.  
Informacje o stanowisku pochodzą z odkryć terenowych oraz badań powierzchniowych.  
Rząd wielkości obszaru stanowiska 1 ar - 0,5 ha.  
Gęstość występowania znalezisk – mała.  
Położenie w obrębie jednostek fizjograficznych: małe doliny – krawędź doliny.  
Położenie z uwagi na rodzaj ekspozycji: teren eksponowany – wyniesienia o ekspozycji okrężnej.  
Położenie z uwagi na stopień i kierunek ekspozycji: ekspozycja duża 8-15 m, stopień ekspozycji 1-3%, kierunek ekspozycji N, NE, E, ES, S, SW, W, WN.  
Gleba gliniasta o małej kamienistości.

9. Stan zachowania i postulaty dotyczące konserwacji

Stanowisko wymaga weryfikacji stanu zachowania.

10. Wykonanie karty (autor, data i podpis)

Natalia Zachwieja  
Biuro Miejskiego Konserwatora  
Zabytków Urzędu Miasta Rzeszowa  
czerwiec 2023 r.

11. Zatwierdzenie karty (podpis wojewódzkiego konserwatora zabytków)<sup>\*</sup>

\*dotyczy zabytków niewpisanych do rejestru zabytków i niewłączonych do wojewódzkiej ewidencji zabytków

<sup>1</sup> Dane na podstawie Karty ewidencji stanowiska archeologicznego z 1984 r., autorzy: prof. dr hab. J. Michnik, mgr A. Lubelczyk, J. Młynarski