

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1  
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI  
W OSTROWI MAZOWIECKIEJ

Do Starosty Ostrowskiego  
Pana Zbigniewa Chrupka  
ul. 3 Maja 68  
07-300 Ostrów Mazowiecka

**ZGODA WŁAŚCICIELA OBIEKTU NA JEGO ROZBIÓRKĘ**

Na podstawie art. 30b ust. 1 w zw. z ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane  
(t. j. Dz.U. z 2023 r. poz. 682)

Szkoła Podstawowa nr 1 im. Tadeusza Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej jest właścicielem działki nr ew. 3099/4 w Ostrowi Mazowieckiej oraz obiektów budowlanych zlokalizowanych na przedmiotowej działce, w związku z planowaną rozbiórką budynku gospodarczego (zgodnie z przedłożonym szkicem sytuacyjnym) oświadczają, że jest właścicielem przedmiotowego budynku na podstawie księgi wieczystej nr OS1M/00054219/0 i wyraża zgodę na jego rozbiórkę.

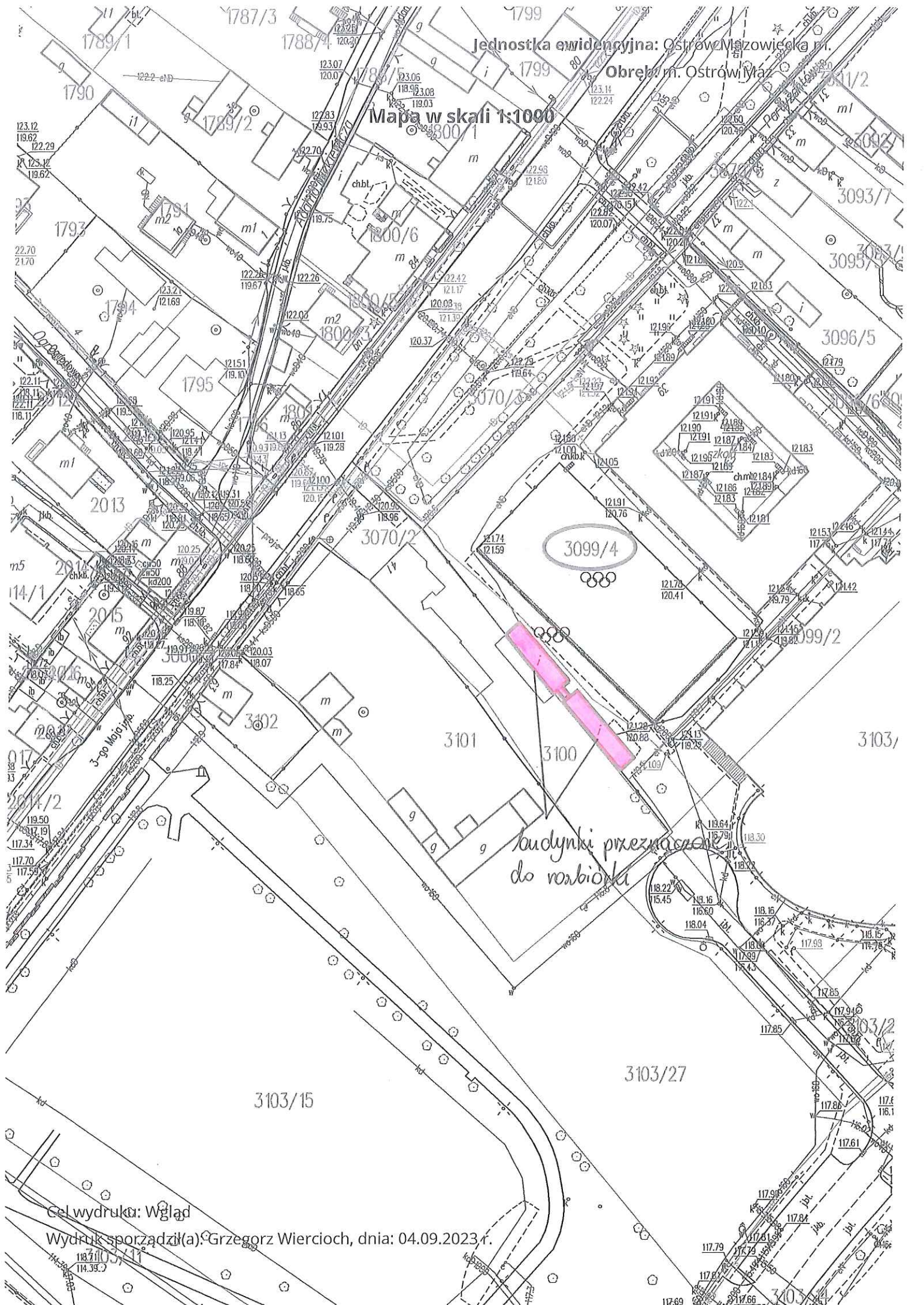
**DYREKTOR**

Szkoły Podstawowej nr 1  
im. Tadeusza Kościuszki

  
mgr Elżbieta Maria Subda

SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 1  
im. Tadeusza Kościuszki  
07-300 Ostrów Mazowiecka  
ul. Partyzantów 39, tel. 29 745 38 41





Jednostka ewidencyjna: Ostrow Mazowiecka m.

Obreba m. Ostrow Maz

Mapa w skali 1:1000

3099/4

budynki przeznaczone  
do rozbioru

Cel wydruku: Wglad

Wydruk sporzadzil(a): Grzegorz Wiercioch, dnia: 04.09.2023 r.



**Opis budynku gospodarczego  
przy Szkole Podstawowej nr 1 im. Tadeusza Kościuszki  
w Ostrowi Mazowieckiej**

**1. Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych**

Obiekty przeznaczone do rozbiórki to budynki gospodarcze, parterowe, niepodpiwniczone z dachem jednospadowym, pokrytym eternitem. Jeden budynek posiada podłączenie do sieci elektroenergetycznej. Budynki nie posiadają innych instalacji wewnętrznych. Obiekty zlokalizowane są na działce nr ew. 3099/4 w miejscowości Ostrów Mazowiecka, gmina Ostrów Mazowiecka.

Konstrukcja budynków murowana z pustaka i cegły pełnej, obiekty posadowione na betonowych ławach fundamentowych. Konstrukcja dachu drewniana. Wrota drewniane.

**Podstawowe parametry budynków**

**Budynek 1:**

- Kubatura budynku – 266,17 m<sup>3</sup>
- Długość budynku – 19,33 m
- Szerokość budynku – 4,05 m
- Wysokość budynku w najwyższym punkcie – 3,40 m

**Budynek 2:**

- Kubatura budynku – 281,73 m<sup>3</sup>
- Długość budynku – 20,46 m
- Szerokość budynku – 4,05 m
- Wysokość budynku w najwyższym punkcie – 3,40 m

**Kolejność prac rozbiórkowych**

1. Demontaż wrót drewnianych
2. Demontaż pokrycia dachowego i konstrukcji dachu
3. Rozbiórka ścian działowych i konstrukcji zewnętrznej
4. Rozbiórka posadzek i ścian fundamentowych

Materiały z rozbiórki takie jak drewno zostaną przeznaczone na opał, kamienie z fundamentów zostaną wykorzystane do utwardzenia terenu. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649 oraz z 2010 r. Nr 162, poz. 1089) odpady zawierające azbest zostaną usunięte i przekazane na przeznaczone do tego celu składowisko odpadów niebezpiecznych. Powyższe prace wykona specjalistyczna firma. Zagłębienie po fundamencie zostanie wyrównane. Teren zostanie uporządkowany.

**2. Sposób zabezpieczenia ludzi i mienia podczas prac rozbiórkowych:**

Teren prac rozbiórkowych zostanie ogrodzony taśmą ostrzegawczą i opatrzone tablicą z napisem: „UWAGA ROBOTY ROZBIÓRKOWE! OSOBOM NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY!”.