

Załączniki do zarządzenia nr

Wojewody Mazowieckiego

z dnia 2021 r.

w sprawie wprowadzenia obszarów  
udokumentowanych złóż kopalin do  
studium uwarunkowań i kierunków  
zagospodarowania przestrzennego miasta  
Marki

Załącznik nr 1

*Opracowanie:*

*BUDPLAN Sp. z o.o.*

*Kordeckiego 20*

*04-327 Warszawa*

*mgr Agata Grzelak*



**OBSZARY UDOKUMENTOWANYCH ZŁOŻ KOPALIN**  
**WPROWADZONE ZARZĄDZENIEM ZASTĘPCZYM WOJEWODY**  
**MAZOWIECKIEGO**

**położone w mieście Marki**

W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Marki, przyjętym uchwałą Nr XXXI/226/2012 Rady Miasta Marki z dnia 24 października 2012 roku w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Marki, w części tekstowej, dział pn. Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego, pkt 1.4 Stan środowiska, ppkt 1.4.6 Udokumentowane złoża kopalin i zasoby wód podziemnych, na końcu dodano zapis:

„Na terenie miasta Marki znajdują się następujące obszary udokumentowanych złóż kopalin:

1. ZŁOŻE SUROWCÓW ILASTYCH CERAMIKI BUDOWLANEJ – MARKI-FABRYCZNA 82
  - kopalina: surowce ilaste ceramiki budowlanej – ility
  - miejscowość: Marki
  - nr MIDAS: 6588 IB
2. ZŁOŻE SUROWCÓW ILASTYCH CERAMIKI BUDOWLANEJ – MARKI-POLE POŁUDNIOWE
  - kopalina: surowce ilaste ceramiki budowlanej – ility
  - miejscowość: Marki
  - nr MIDAS: 2451 IB
3. ZŁOŻE SUROWCÓW ILASTYCH CERAMIKI BUDOWLANEJ – MARKI-RUTKOWSKI
  - kopalina: surowce ilaste ceramiki budowlanej – ility
  - miejscowość: Marki
  - nr MIDAS: 5924 IB
4. ZŁOŻE SUROWCÓW ILASTYCH CERAMIKI BUDOWLANEJ – MARKI-WESOŁA 13
  - kopalina: surowce ilaste ceramiki budowlanej – ility i mułki

– miejscowość: Marki

– nr MIDAS: 6580 IB

5. ZŁOŻE SUROWCÓW ILASTYCH CERAMIKI BUDOWLANEJ – MARKI-WILCZA

– kopalina: surowce ilaste ceramiki budowlanej – łąy

– miejscowość: Marki

– nr MIDAS: 5913 IB

6. ZŁOŻE SUROWCÓW ILASTYCH CERAMIKI BUDOWLANEJ – OSINKI

– kopalina: surowce ilaste ceramiki budowlanej – łąy i mułki

– miejscowość: Pustelnik II

– nr MIDAS: 2449 IB”