

Jarosław Twardokęs - Dyrektor Kopalni
Daniel Ciemala - Dyrektor Techniczny Ruchu Knurów
Krzysztof Baranowski - Dyrektor Techniczny Ruchu Szczygłowiec
Grzegorz Brzezinka - Dyrektor Pracy
Janusz Orzeł - Dyrektor Ekonomiczny

DMG/MGM-K/PK.542-106/119/A/2022

Knurów 11.07.2022

Robert Wizer
ul. Kownackiej 2
44-113 Gliwice

Dotyczy: informacji o warunkach geologiczno – górniczych.

Po rozpatrzeniu pisma z dnia 30.06.2022r. (data wpływu: 07.07.2022r.) w sprawie informacji o warunkach geologiczno – górniczych dla działek o numerze ewidencyjnym 3586/8 i 3586/9 położonych w Knurowie przy ul. A. Mickiewicza 15 i 17,

informuję:

1. o możliwości wystąpienia, w okresie obowiązującej koncesji, tj. do 15.04.2044r., następujących wpływów związanych z dokonaną i projektowaną działalnością górniczą:
 - nieruchomości położone są na terenie górniczym „Knurów”, w którym nie prognozuje się wystąpienia deformacji powierzchni terenu,
 - istnieje możliwość wystąpienia wstrząsów pochodzenia górniczego²⁾ wywołujących przyspieszenia drgań powierzchni o maksymalnej wartości $a = 150 \text{ mm/s}^2$, które zgodnie ze skalą GSIS-2017 będą oddziaływały na zabudowę w „0” stopniu,
 - stosunki wodne nie ulegną zmianie
 - nie występują inne czynniki mogące stanowić zagrożenie dla wnioskowanej (inwestycji, nieruchomości), np.: (wychodnie uskoków³⁾, zroby płytkiej eksploatacji⁴⁾, szyby i szybiki, deformacje nieciągłe⁵⁾
2. niniejsza informacja nie zastępuje uzgodnienia w trybie art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, (Dz. U. z 2003r. nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami).

3. niniejsza informacja wydana jest według stanu wiedzy na dzień 11.07.2022r.

Mierniczy Górniczy

Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK "Knurów-Szczygłowice"
Ruch Knurów
Dział Mierniczo-Geologiczny
Starszy Mierniczy Górniczy
Paweł Klimas

Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego

Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK "Knurów-Szczygłowice"
PEŁNOMOCENIK ZARZĄDU
DYREKTOR KOPALNI
KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU
GÓRNICZEGO
Andrzej Twardogóra

Geolog Górniczy

Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK "Knurów-Szczygłowice"
Ruch Knurów
Dział Mierniczo-Geologiczny
Geolog Górniczy
Mateusz Kruk

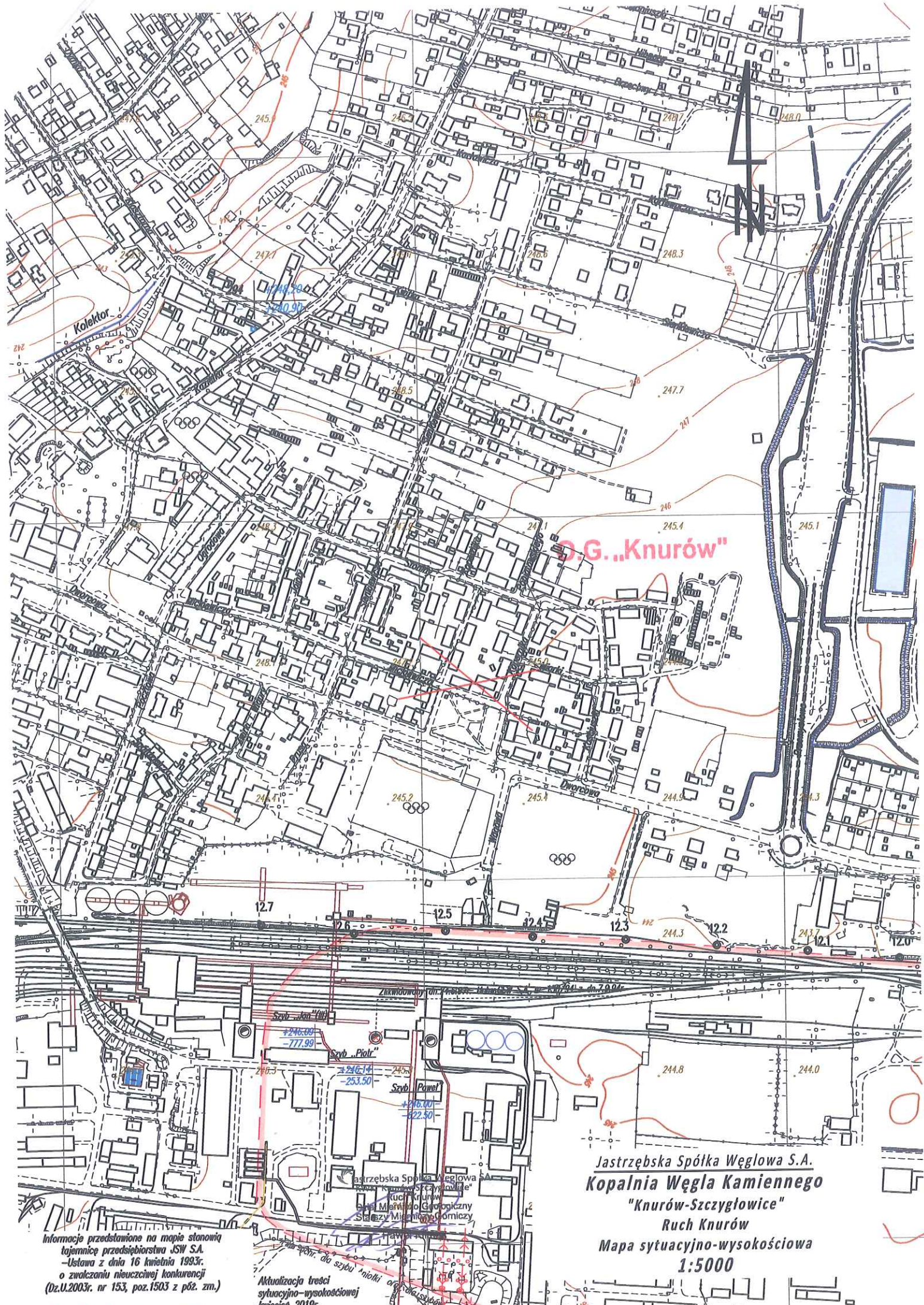
Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK "Knurów-Szczygłowice"
Kierownik Działu Mierniczo-Geologicznego
Kierownik Działu Geologicznego
Główny Inżynier Mierniczo-Geologiczny
Andrzej Trębski
MIERNICZY GÓRNICZY

Objaśnienia pojęć:

- 1) dla terenów górniczych (tj. przestrzeni objętych przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górniczych) ustala się 5-cio stopniową klasyfikację terenów – im większe deformacje powierzchni tym wyższa kategoria terenu górniczego.
- 2) wstrząsy pochodzenia górniczego – zjawisko o charakterze losowym, towarzyszące robotom górnicyzmy występujące w pewnych warunkach geologiczno – górnicyzmy; nie jest możliwe dokładne przewidzenie energii, miejsca i czasu wystąpienia wstrząsu.
- 3) wychodnia uskoku tektonicznego – miejsce, w którym uskok w warstwach karbońskich dochodzi do warstw nadkładu, czyli warstw przykrywających złoża kopaliny; uskok tektoniczny może sprzyjać nierównomierności deformacji ciągłych (tj. obniżen terenu w formie niecek, o zasięgu wykraczającym poza kontury pól eksploatacyjnych) oraz powstawaniu deformacji nieciągłych.
- 4) zroby górnicyzmy – wyrobiska (przestrzeń) pozostała po zakończeniu robót górnicyzmy; płytko zalegające zroby mogą być przyczyną powstawania na powierzchni terenu deformacji nieciągłych nawet po upływie kilkudziesięciu i więcej lat od zakończenia robót górnicyzmy.
- 5) deformacje nieciągłe – powstające zazwyczaj w sposób nagły zniekształcenia przypowierzchniowej warstwy gruntu w postaci: zapadlisk, lejów, progów lub szczelin, których miejsca, rozmiarów i czasu wystąpienia nie można dokładnie określić.

Załącznik:

- mapa sył-wys 1:5000



Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.
Kopalnia Węgla Kamiennego
"Knurów-Szczygłowice"
Ruch Knurów
Mapa sytuacyjno-wysokościowa
1:5000

Informacje przedstawione na mapie stanowią
tajemnicę przedsiębiorstwa JSW S.A.
-Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993r.
o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji
(Dz.U.2003r. nr 153, poz.1503 z póź. zm.)

Aktualizacja treści
sytuacyjno-wysokościowej
kwiecień 2019r.