

Tomasz Radzyński Architekci S.J.
ul. Podmiejska 89a
44-207 RYBNIK

L.dz. 20-TMG/MGM-6323-102/13
Odpowiadając na Wasze pismo z dnia 03.04.2013r.
przesyłamy całość sprawy do dalszego załatwienia.

KWESTIONARIUSZ NR 9353

oraz mapy dotyczące warunków górniczo-geologicznych terenu położonego
w Rybniku ul. Świerkłańska obręb: Rybnik k.m. na parc. nr 2023/67, 1119/67.

Wnioskodawca: **Tomasz Radzyński Architekci S.J.**

Zamieszkały: **Rybnik 44-207, ul. Podmiejska 89a**

Dotyczy: budowy sali ćwiczeń wraz z łącznikiem przy Zespole Szkół Budowlanych.

Planowana inwestycja znajduje się w granicach terenu górniczego KWK „Chwałowice”.

WARUNKI OGÓLNE

1. Charakterystyka istniejącej zabudowy na powierzchni: *strefa mieszkalna.*

WARUNKI GEOLOGICZNE

2. Podział stratygraficzny i charakterystyka litologiczna warstw geologicznych przedmiotowego rejonu
IV-rzęd= **50m** (piaski, gliny i żwiry), III-rzęd= **200m** (iły), karbon-warstwy grup **300,400,500.**

3. Tektonika górotworu w przedmiotowym rejonie: rozciągłość- **N-S**, upad-**10° W**, dyslokacje, zmycia- **brak**

4. Charakterystyka wykształcenia i wartość przemysłowa złoża kopaliny : **pokł. węgla**

5. Występowanie złóż innych kopaliny: **metan** (kopalina towarzysząca)

WARUNKI GÓRNICZE

6. Przedsiębiorstwa górnicze eksploatac. w obszarach górniczych, których granice położone są w odległości
mniejszej od opiniowanego terenu niż głębokość zalegania złoża w tych obszarach: **KWK „Chwałowice”**

7. Dane charakteryzujące lokalne zachowanie się górotworu w związku z ekspl. górniczą (szczeliny, zapadliska)
- **kopalnia nie przewiduje wystąpienia deformacji nieciągłych**

8. Dane charakteryzujące występowanie wstrząsów powodowanych działalnością górniczą:
- **nie przewiduje się wystąpienia wstrząsów górniczych**

9. Spodziewane wielkości wskaźników charakteryzujących wpływ eksploatacji górniczej: **poza wpływami**

10. Kategoria deformacji terenu w świetle warunków górniczo-geologicznych - **poza wpływami bezpośrednimi**

11. Ocena stopnia zagrożenia bezpieczeństwa ruchu zakładu górniczego w związku z realizacją lub eksploatacją
proj. budowy - **nie zagraża**

12. Stosunki wodne i przewidywane zmiany w związku z eksploatacją górniczą – **bez zmian.**

13. Czynniki górniczo-geologiczne mające istotny wpływ na realizację planowanej inwestycji:

1. Teren poza wpływami dokonanej i projektowanej eksploatacji górniczej.

Rozdzielnik:

- **adresat**

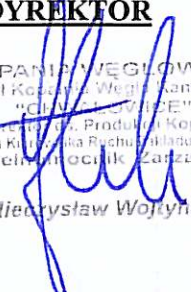
- **TMG a/a**

MIERNICZY GÓRNICZY

Kompania Węglowa S.A. KWK „Chwałowice”
Dział Mierniczo-Geologiczny


MIERNICZY GÓRNICZY
mgr inż. Piotr Bulanda

DYREKTOR


KOMPANIA WĘGLOWA S.A.
Oddział Kopalni Węgla Kamiennego
„CHWAŁOWICE”
Dyrektor ds. Produkcji Kopalni
i Zastępca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego
Pełnomocnik Zarządu

Mirosław Wojtyński