

KGHM Polska Miedź
Spółka Akcyjna
z siedzibą w Lubinie

Oddział
Zakłady Górnicze Lubin
ul. M. Skłodowskiej-Curie 188
59-301 Lubin

Tel.: (48 76) 748 24 95
fax: (48 76) 847 87 07

www.kghm.com

NIP 692-000-00-13
REGON 390021764-00031
BDO 000006528

Członkowie Zarządu
KGHM POLSKA MIEDŹ S.A.:

Andrzej Szydło
Prezes Zarządu

p.o. Wiceprezes Zarządu
ds. Aktywów Zagranicznych

Zbigniew Bryja
Wiceprezes Zarządu
ds. Rozwoju

Piotr Krzyżewski
Wiceprezes Zarządu
ds. Finansowych

Mirosław Laskowski
Wiceprezes Zarządu
ds. Produkcji

Anna Sobieraj-Kozakiewicz
Wiceprezes Zarządu
ds. Aktywów Zagranicznych

Piotr Stryczek
Wiceprezes Zarządu
ds. Korporacyjnych

Zarejestrowana pod nr
KRS 0000023302
w Sądzie Rejonowym
dla Wrocławia Fabrycznej,
IX Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego,
gdzie przechowywana jest
dokumentacja spółki

Kapitał zakładowy:

2.000.000.000 zł
(z czego wpłacono 2.000.000.000 zł)

Zakład Usługowo-Projektowy WIR
Ul. Wiśniowa 55
59-300 Lubin

dotyczy: uzgodnienia rozwiązań projektowych zabezpieczeń przeciw prognozowanym wpływom eksploatacji górniczej projektowanej przebudowy drogi w m. Księginice - dz. nr 217/1, 217/2, 80/2, 351/1.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na złożony dnia 02.01.2026 r. wniosek w sprawie jw. oraz po dokonanej analizie przedstawionych projektowych rozwiązań konstrukcyjnych O/ZG Lubin informuje, że uzgadnia przedmiotową dokumentację.

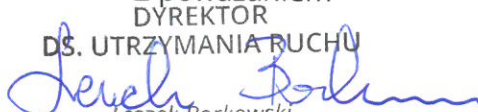
W przedstawionej dokumentacji zaprojektowane warstwy i zastosowane rozwiązania materiałowe wynikają z potrzeb konstrukcyjnych podyktowanych istniejącymi warstwami podłoża gruntowego tzn. nie wynikają z tytułu wpływów eksploatacji górniczej. W związku z tym, że są one w pełni wystarczające z punktu widzenia prawidłowej pracy konstrukcji drogi dlatego też nie ma konieczności stosowania dodatkowego zabezpieczania na ewentualne wpływy pochodzące z tytułu eksploatacji górniczej.

Jednocześnie mając na uwadze prawidłową i skuteczną pracę konstrukcji drogi przedstawiamy nw. zalecenie.

1. Podczas układania krawężników należy w ustalonych odstępach pozostawiać szczeliny dylatacyjne między tymi elementami jak również w ławach betonowych pod nimi w celu umożliwienia prawidłowej pracy w czasie występowania odkształcenia gruntu.

Ponadto należy rozważyć możliwość zmiany kategorii geotechnicznej. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 27.04.2012 r. poz. 463) obiekty na obszarach szkód górniczych winny być obligatoryjnie zakwalifikowane do trzeciej kategorii geotechnicznej (par. 4 ust. 2 pkt 3 oraz par. 4 ust. 3 pkt 3a ww. rozporządzenia).

Powyższe informacje będą podstawą przy rozpatrywaniu ewentualnego wniosku inwestora o zwrot kosztów wykonanych zabezpieczeń.

Z poważaniem
DYREKTOR
DS. UTRZYMANIA RUCHU

Leszek Borkowski
L.dz. 11/26

Kopia: RS/RG