

ZLECENIE nadzoru branżowego w zakresie istniejącej sieci wodociągowo-kanalizacyjnej	Nr ewiden.		
	Strona 1/1		
Załącznik nr 26 instrukcji IS-7.2-01/A Zawieranie umów z klientami	Wydanie	Data wydania	Zmiana
	6	28.02.2013	1

Ruda Śląska, dn. / /

.....
(imię i nazwisko / nazwa firmy)

.....
(adres zamieszkania / siedziba firmy)

.....
(adres korespondencyjny)

..... /
(PESEL / NIP)

.....
(nr telefonu osoby do bezpośredniego kontaktu) (nr płatnika)

**Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Pokoju 13
41-709 Ruda Śląska**

Zlecam odpłatne wykonanie nadzoru branżowego :

1. Lokalizacja
(miejscowość, ulica, numer budynku/numer parceli)

2. Typ budowli : sieć gazowa/ sieć ciepłownicza/ sieć energetyczna/ sieć teletechniczna / inne*

3. Data rozpoczęcia zadania

D	D
---	---

 /

M	M
---	---

 /

R	R	R	R
---	---	---	---

Uwaga: Każdorazowy pobyt na budowie na podstawie ww. zlecenia będzie potwierdzany kartą pobytu.

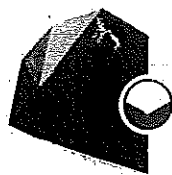
Zobowiązuje się do zapłaty faktury VAT za wykonaną usługę w wysokości podanej na fakturze, w terminie 21 dni od daty jej wystawienia.
Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszym wniosku dla celów wynikających z jego realizacji (Ustawa o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133 Poz.883 z dnia 29.10.1997 r. z późniejszymi zmianami).

.....
(czytelny podpis przyjmującego)

.....
(czytelny podpis zlecającego)

Uwaga! Jeśli zlecenie składa osoba fizyczna prowadząca działalność - należy załączyć zaświadczenie o wpisie do Ewidencji Działalności Gospodarczej, osoba prawna - należy załączyć załącznik od formy prowadzenia działalności: aktualny odpis z KRS, REGON, NIP.

* Niepotrzebne skreślić



POLSKA GRUPA
GÓRNICZA
ODDZIAŁ KWK Ruda

72/D/DT-B/TMG-BP/MG-BP/MGM-BP/TJ/1001/18

Ruda Śląska, dnia 9.01.2018 r.

Pracownia 44STO sp z o.o.
ul. Konarskiego 6/4
44-100 Gliwice

Informacja o warunkach geologiczno – górniczych nr 6/2018

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7.12.2017 r. w sprawie informacji o warunkach geologiczno – górniczych dla planowanej inwestycji „Trakt Rudzki-rozwoj zielonych przestrzeni Miasta Ruda Śląska”, położonej pomiędzy ulicami **Czarnolesnej i Hallera** w **Rudzie Śląskiej**

informuję że:

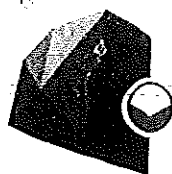
1. Planowana inwestycja budowlana położona jest na zlikwidowanym terenie górniczym Ruda Śląska-Wirek, w rejonie w którym do 2041 roku nie planuje się prowadzenia podziemnej eksploatacji górniczej pokładów węgla kamiennego oddziałującej na ww. teren planowanej inwestycji.
2. W wyniku dotychczasowej eksploatacji górniczej występują następujące zagrożenia dla planowanej inwestycji: zroby płytkiej eksploatacji⁵⁾ pokładu 405, aktywna strefa uskokowa o rzucie $h \sim 100m$ i $h \sim 10m$ oraz zlikwidowane stare szybiki płytkiej eksploatacji.
3. W okresie do 2041 roku prognozuje się wystąpienie następujących wpływów od projektowanej działalności górniczej na powierzchnię terenu w miejscu inwestycji budowlanej:
 - ze względu na wskaźniki deformacji **E, T i R** nie prognozuje się wystąpienie kategorii terenu górniczego¹⁾,
 - nie prognozuje się wystąpienia obniżen terenu,
 - istnieje możliwość wystąpienia wstrząsów pochodzenia górniczego²⁾ wywołujących przyspieszenia drgań powierzchni o intensywności drgań odpowiadających 0 stopniowi w Górniczej Skali Intensywności Drgań GSI_{GZWKW} - 2012³⁾ – przy maksymalnej prognozowanej prędkości drgań poziomych gruntu do **6,0 mm/s** oraz maksymalnym prognozowanym przyspieszeniu drgań poziomych gruntu do **240,0 mm/s²**,
 - stosunki wodne nie ulegną zmianie,
 - nie wystąpią inne czynniki stanowiące zagrożenie dla rozpatrywanej inwestycji.
4. W rejonie rozpatrywanej inwestycji nie występują złoża innych kopalin.

Polska Grupa Górnicza spółka akcyjna : 40-039 Katowice, ul. Powstańców 30 zarejestrowana przez Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy pod numerem KRS 0000709363 • NIP: 634-283-47-28 • REGON: 360615984

• T: + 48 32 757 22 11 • F: + 48 32 255 54 53 • E: centrala@pgg.pl • W: www.pgg.pl • Wysokość kapitału zakładowego, całkowicie wpłaconego: 3 616 718 200,00 zł • BANK: PKO BP 47 1020 1026 0000 1902 0250 0304

Oddział KWK Ruda : 41-711 Ruda Śląska, ul. Halembaska 160 • REGON 360615984-00171

• T: +48 32 717 30 00, +48 32 242 02 21, +48 32 242 02 61, +48 32 271 52 11, • F: +48 32 271 78 93, • E: ruda@pgg.pl



5. Niniejsza informacja, wydana według stanu wiedzy na dzień 09.01.2018 r. 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 późn. zm.).
6. Do informacji dołączamy mapę powierzchni w skali 1:2000, z naniesionym przybliżonym usytuowaniem: strefy uskokowej o zrzucie $h \sim 100m$, $h \sim 10m$ płytkiej eksploatacji pokładu 405, starych zlikwidowanych szybków płytkiej eksploatacji.
- Informacja zachowuje ważność przez 1 rok od daty jej sporządzenia.**

Mierniczy Górniczy

KIEROWNIK DZIAŁU MIERNICZEGO
Z-ca Głównego Inżyniera
Mierniczo-Geologicznego

Stanisław Szewczyk

.....
mierniczo-geologiczny
upr. WUG 5 643

Geolog Górniczy

NADSIŁY GAR
ds. mierniczo-geologicznych

.....
Tomasz Wojtuś
geolog górniczy
upr. WUG W-011

Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego

Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział KWK Ruda
PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
NACZELNY INŻYNIER
RUCHU BIŁSZOWICE
Z-CA KIEROWNIKA RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
.....
Michał Ferdyn

Zalecenie:

Z uwagi na prawo dochodzenia odszkodowania z tytułu zwrotu uzasadnionych nakładów poniesionych w związku z koniecznością wykonania odpowiednich zabezpieczeń obiektu budowlanego przed wpływami eksploatacji górniczej wynikających z niniejszej informacji zaleca się, aby inwestor powiadomił przedsiębiorcę o fakcie rozpoczęcia inwestycji budowlanej, celem uzgodnienia zasad dokumentowania i dokonywania odbiorów robót związanych z zabezpieczeniem obiektu. Zaleca się również uzgodnienie zakresu zabezpieczeń obiektu budowlanego na etapie jego projektowania.

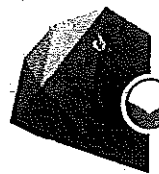
Informacja dodatkowa:

Zabezpieczenie obiektu budowlanego przed wpływami górnictwem odpowiadającymi określonej kategorii terenu górnictwa polega na zabezpieczeniu konstrukcji obiektu przed wystąpieniem w przyszłości stanu zagrażającego bezpieczeństwu konstrukcji obiektu. Zabezpieczenie nie zapewni całkowitej ochrony przed uszkodzeniami obiektu wskutek oddziaływań górnictwa (tzw. szkodami górnictwem).

Pouczenie:

Warunkiem ubiegania się o zwrot uzasadnionych nakładów poniesionych w związku z zabezpieczeniem obiektu budowlanego będzie przedłożenie przedsiębiorcy następujących dokumentów:

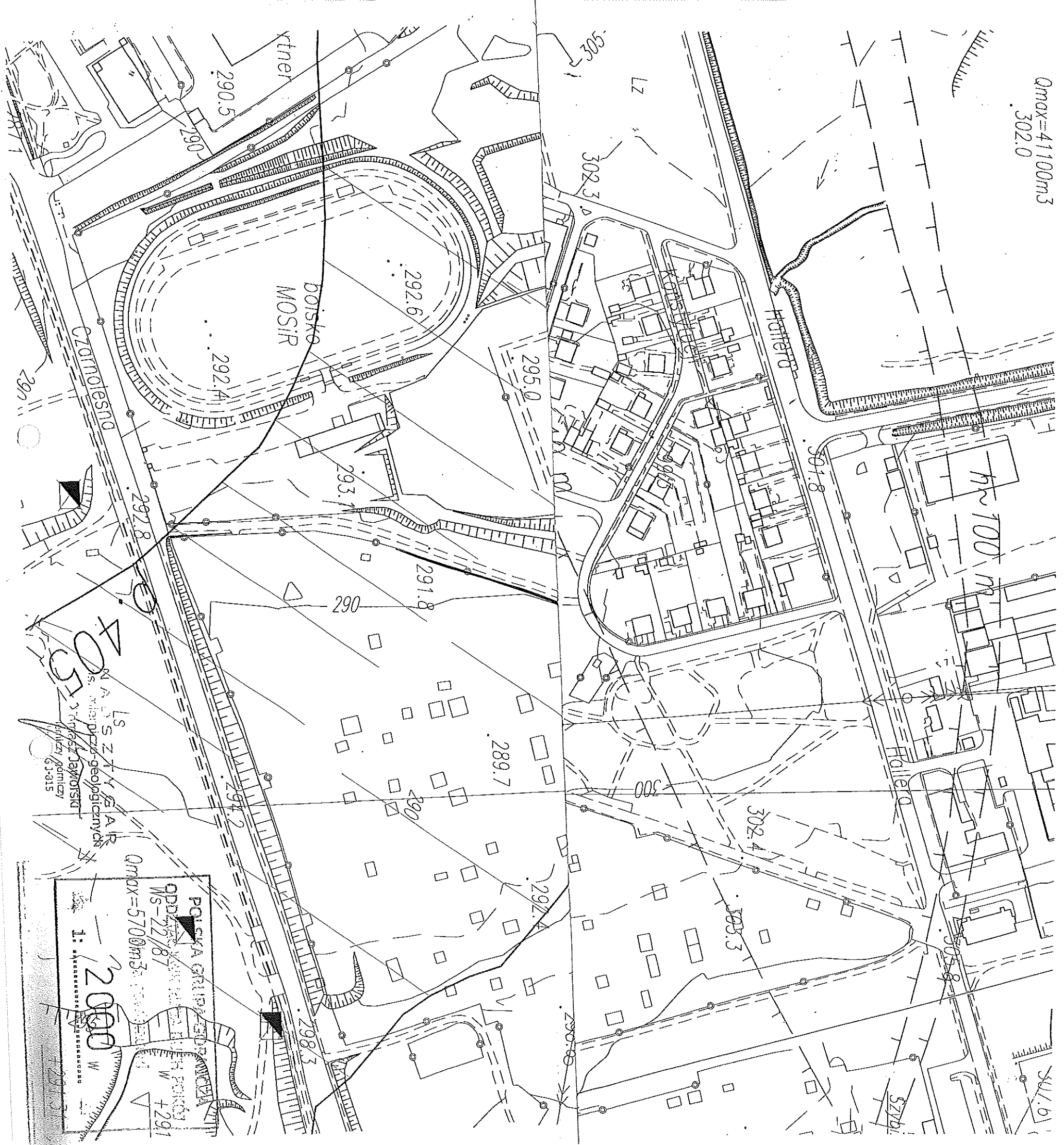
- 1) decyzji udzielającej pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy



- 2) decyzji określającej warunki zabudowy (*jeśli została wydana*) lub udzielonej przez przedsiębiorcę informacji o warunkach geologiczno – górniczych, względnie wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wskazującego na konieczność wykonania zabezpieczenia obiektu budowlanego,
- 3) projektu technicznego obiektu budowlanego/części projektu dotyczącej profilaktycznego zabezpieczenia obiektu przed szkodami górniczymi,
- 4) dziennika budowy/wyciągu z dziennika budowy z wpisami potwierdzającymi wykonanie robót związanych z zabezpieczeniem obiektu zgodnie z projektem,
- 5) kosztorysu określającego koszt wykonania zabezpieczenia obiektu budowlanego przed wpływem eksploatacji górniczej, ujmującego koszty robocizny, materiałów i sprzętu.

Objaśnienia pojęć (występujących w Informacji):

- 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 górniczym występujące w pewnych warunkach geologiczno – górniczych; nie jest możliwe dokładne przewidzenie energii, miejsca i czasu wystąpienia wstrząsu.
- 3) Górnicza Skala Intensywności Drgań GSI_{GZWKW} – 2012 – empiryczna skala makrosejsmiczna opracowana dla kopalń Polskiej Grupy Górniczej sp. z o.o., kategoryzująca drgania gruntu wywołane wstrząsem podziemnym wg pięciu stopni intensywności drgań (od 0 do IV). Poszczególnym stopniom przypisane są określone skutki oddziaływań drgań na obiekty budowlane i ludzi – im wyższy stopień intensywności drgań, tym poważniejszych skutków można oczekiwać. Dla budynków o konstrukcji tradycyjnej, murowej, szkieletowo-murowej, szkieletowej, wieloblokowej, wielopłytowej nie przekraczających 12 kondygnacji, znajdujących się w dobrym stanie technicznym, drgania o intensywności do III stopnia włącznie są całkowicie nieszkodliwe dla elementów konstrukcyjnych budynków. W przypadku tego samego rodzaju budynków, lecz będących w złym stanie technicznym lub wykazujących duży stopień naturalnego zużycia, całkowicie nieszkodliwe dla elementów konstrukcyjnych są drgania o intensywności poniżej II stopnia włącznie. Ludzie mogą odczuwać drgania zaliczane nawet do zerowego stopnia intensywności wg Skali GSI.
- 4) strefa wychodni uskoku tektonicznego – miejsce, w którym uskok w warstwach karbońskich dochodzi do warstw nadkładu, czyli warstw przykrywających złoża kopaliny. Uskok tektoniczny (zaburzenie polegające na rozerwaniu i przesunięciu warstw skalnych względem siebie) może sprzyjać nierównomiernościom deformacji powierzchni terenu (tj. obniżen terenu w formie niecek, o zasięgu wykraczającym poza kontury pól eksploatacyjnych), a nawet powstawaniu deformacji nieciągłych.
- 5) zroby górnicze – wyrobiska (przestrzeń) pozostała po zakończeniu robót górniczych; płytko zalegające zroby mogą być przyczyną powstawania na powierzchni terenu deformacji nieciągłych nawet po upływie kilkudziesięciu i więcej lat od zakończenia robót górniczych.
- 6) 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. Źródłem zagrożenia mogą być płytko zalegające pustki poeksploatacyjne lub skumulowanie krawędzi frontów eksploatacyjnych w wielu pokładach.





PS/1860/161/2018/3

Katowice, 31 stycznia 2018 r.

Pracownia 44STO

ul. Konarskiego 6/4
44 - 100 Gliwice

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 05.01.2018 r. dotyczące uzgodnienia projektu oświetlenia ścieżki rowerowej dla zadania inwestycyjnego pn.: „Trakt Rudzki - rozwój zielonych przestrzeni Miasta Ruda Śląska”, Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna przesyła w załączeniu rysunek pt.: „Przebieg trasy kabla elektrycznego oraz światłowodu instalacji elektrycznej i monitoringowej” sporządzony na arkuszu kopii mapy do celów projektowych terenu w rejonie ulic: Kupiecka, Obrońców Westerplatte, Czarnoleśna, Hallera w Rudzie Śląskiej z wkreśloną orientacyjnie: (kolorem niebieskim) trasą wodociągu magistralnego DN 1200 mm. Strefa ochronna (techniczna) dla ww. wodociągu wynosi po 10,0 mb z obu jego stron. Zastrzegamy sobie prawo dostępu w ramach strefy technicznej w celach związanych z usuwaniem awarii oraz konserwacją urządzeń wodociągowych. Uzgadniamy projekt oświetlenia ścieżki rowerowej w przedmiotowym obszarze zgodnie z przedłożonym ww. rysunkiem przebiegu trasy kabla elektrycznego ... - Nr rysunku: ZUD. W miejscu skrzyżowania linii kabla elektrycznego z magistralą kable należy ułożyć w rurze osłonowej o długości min. 8,0 mb - tj. symetrycznie po min. 4,0 mb z obu stron wodociągu - licząc od jego osi. Pomiędzy skrajniami rury osłonowej i wodociągu należy zachować odległość pionową min. 0,6 mb. Skrzyżowanie należy wykonać pod kątem zbliżonym do kąta prostego. Na etapie budowy oświetlenia w celu wyeliminowania kolizji linii kablowej (uszkodzenia wodociągu), przed przystąpieniem do wykonania przewiertu, lokalizację miejsca skrzyżowania oraz głębokość ułożenia wodociągu należy zweryfikować poprzez wykonanie przekopów kontrolnych. Prace ziemne w obszarze strefy technicznej należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego pod bezpośrednim nadzorem służb technicznych naszej Spółki. Wykonany operat geodezyjny powykonawczy (1 komplet) trasy linii kablowej w zakresie jej przebiegu w obszarze ww. strefy technicznej należy przekazać do naszej Spółki. W przypadkach prowadzenia prac w obszarze strefy technicznej, należy do naszej Spółki zlecać nadzory nad robotami. Nadzory są wykonywane odpłatnie. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Spółkę o terminie rozpoczęcia prac. Uzgodnienie jest ważne przez okres 3 lat od daty wydania. Przy dalszej korespondencji w tej sprawie prosimy powoływać się na znak niniejszego pisma.

Otrzymują:
1. Adresat
2. OES Czarny Las

Dyrektor
Pionu Sieci i Dystrybucji
Jerzy Muszer

Andrzej Skrzypczyk

Wydziału Eksploatacji

Sieci i Dystrybucji Wody

Osoba do kontaktu: Andrzej Skrzypczyk tel. 32 6038788, e-mail: a.skrzypczyk@gpw.katowice.pl

Andrzej Skrzypczyk

ul. Wolęwódzka 19, 40-026 Katowice, skr. poczt. 250, tel. +48 32 603 88 61, fax +48 32 603 86 14, e-mail: gpw@gpw.katowice.pl www.gpw.katowice.pl
KRS 0000247533 Sąd Rejonowy w Katowicach, NIP: 634-012-87-88, Regon: 271506695, Wysokość kapitału zakładowego - 425 875 100,00 zł wpłacono w całości.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
tel. 32 398 53 62
faks 32 398 55 34
benedykt.gwozdz@psgaz.pl

Pracownia 44 STO
Sp. z o.o.
ul. Konarskiego 6/4
44-100 Gliwice

Wasz znak:
Nasz znak: PSGZA.ZMSM.774.105.19/L

Zabrze, 04.04.2019

Dot.: projektowanej ścieżki pieszo - rowerowej, łącznika pomiędzy ul. Czarnoleśna - Hallera w Rudzie Śląskiej.

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 26.02.2019 r. w sprawie jak w tytule informujemy, że na planie naniesiono przebieg czynnej sieci gazowej wraz kompensatorami, rurą ochronną oraz układem zaporowo-upustowym:

- **podwyższonego średniego ciśnienia DN 500/150 CN 1,6 MPa;**
- **średniego i niskiego ciśnienia (stal, PE).**

Projektowaną ścieżkę pieszo - rowerową, opiniujemy pozytywnie, pod warunkiem uwzględnienia następujących uwag:

- w punkcie - A - na trasie istniejącego gazociągu podwyższonego średniego ciśnienia, skrzynkę uliczną kompensatora wyprowadzić do poziomu nowej nawierzchni;
- w punkcie - B - przeprojektować obrzeże betonowe zjazdu na ścieżkę, poza istniejący kompensator wyprowadzając jego skrzynkę uliczną do poziomu nawierzchni;
- prace przy wyprowadzeniu do poziomu nawierzchni istniejącą armaturę, należy zlecić firmie posiadającej uprawnienia do prac na czynnej sieci gazowej, pod naszym nadzorem;
- na odcinkach bezpośrednio kolidujących, projektowanej ścieżki pieszo - rowerowej, z istniejącą siecią gazową, zastosować nawierzchnie łatwo rozbieralną;
- zapewnienie dostępu do kontroli i prac eksploatacyjnych dla w/w sieci gazowej.

Przypominamy, w kolejnych naszych pismach każdorazowo pisaliśmy w uwagach, że należy zachować istniejącą niweletę terenu. Jeżeli nie zostanie zachowana niweleta, należy przedstawić naszemu Zakładowi projekt zabezpieczenia lub przebudowy sieci gazowej.



Uwagi zawarte w pismach znak: PSG/W100/DT/ZMSM/SEMU/328/17 z dnia 25.10.2017 oraz PSGZA.ZMSM.774.237.18/L z dnia 11.09.2018, są nadal obowiązujące.


Prace w pobliżu naszych sieci gazowych powinny być prowadzone **bezwzględnie** pod nadzorem:

- Gazowni w Rudzie Śląskiej, ul. 1 Maja 374 (tel. 32/244 36 08), w przypadku prowadzenie robót w obrębie sieci **średniego i niskiego ciśnienia**;
- Działu Stacji i Sieci Gazowych, Zabrze, ul. Mikulczycka 5 (32/398-52-67) podczas robót w obrębie sieci **podwyższonego średniego ciśnienia**.

Nadzór wykonywany jest odpłatnie, na który inwestor powinien przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

Uzgodnienie ważne jest przez okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.

Fakturę za rozeznanie sprawy prześlemy w terminie późniejszym.

Z poważaniem

WIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Siedziwym
Andrzej Rudzki

Załączniki:

- 1 plan.

Kopia:

- Gazownia w Rudzie Śląskiej;
- SSDZ;
- ZMSM.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.