

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO**

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
ORAZ DRENAŻ OPASKOWY
DLA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO
NR2
PRZY UL. MORCINKA 18 W RYBNIKU

KATEGORIA OBIEKTU

BEZ KATEGORII

ADRES OBIEKTU

jednostka ewidencyjna
obręb ewidencyjny
działki ewidencyjne

UL. MORCINKA
247301_1, Rybnik
Niewiadom Górny
215/7

INWESTOR

MIASTO RYBNIK
UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2,
44-200 RYBNIK

SPIS ZAWARTOŚCI

- 1) PLAN BIOZ – INFORMACJA
- 2) INFORMACJA O WARUNKACH GEOLOGICZNO-
GÓRNICZYCH
- 3) WARUNKI TECHNICZNE
- 4) PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
- 5) ZGODA NA WEJŚCIE W TEREN
- 6) ZGODA ZARZĄDCY DZIAŁEK NA WEJŚCIE W TEREN

STYCZEŃ, 2025 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO**

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
ORAZ DRENAŻ OPASKOWY
DLA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO
NR2
PRZY UL. MORCINKA 18 W RYBNIKU

ADRES OBIEKTU
jednostka ewidencyjna
obręb ewidencyjny
działki ewidencyjne

UL. MORCINKA
247301_1, Rybnik
Niewiadom Górny
215/7

INWESTOR

MIASTO RYBNIK
UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2,
44-200 RYBNIK

SPORZĄDZIŁ

mgr inż. ZBIGNIEW JARKIEWICZ
zam.ul. Graniczna 24, Poraj.

STYCZEŃ, 2025 r.

1. PLAN BIOZ – INFORMACJA

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Informację dot. planu BiOZ opracowano na podstawie m.in.:

- Prawo Budowlane z dn. 07.07.1994 r. (z późn. zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 20.09.2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. nr118, poz.1263 wraz z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r. ws. bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr47, poz.401 wraz z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. ws. informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr120, poz.1126 wraz z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. ws. informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr12, poz.1126 wraz z późn. zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dn. 28.03.1972 r., ws. bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. nr13, poz.93 wraz z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997 r. ws. ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr129, poz.844 wraz z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 08.02.1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i Norm Branżowych dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr37, poz.138 wraz z późniejszymi zmianami),
- Dyrektywa Rady z dn. 12.06.1989 r. ws. wprowadzenia środków w celu poprawy bezpieczeństwa i zdrowia pracowników w miejscu pracy (89/391/EWG),
- Dyrektywa Rady z dn. 30.11.1989 r. dotycząca minimalnych wymagań w dziedzinie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w miejscu pracy (pierwsza szczegółowa dyrektywa w rozumieniu art.16, ust.1 dyrektywy 89/391/EWG), (89/654/EWG),
- Dyrektywa Rady z dn. 24.06.1992 r. w sprawie wdrożenia minimalnych wymagań bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na tymczasowych lub ruchomych budowach (ósma szczegółowa dyrektywa w rozumieniu art.16, ust.1 dyrektywy 89/391/EWG), (92/57/EWG),

1.2. ZAKRES ROBÓT

Zakres robót dla Wykonawcy obejmuje wykonanie zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej oraz drenażu opaskowego dla budynku Zespołu Szkolno Przedszkolnego nr 2 przy ul. Morcinka 18, działka nr ewid. 215/7, obręb Niewiadom Górny, jedn. ewid. 247301_1 Rybnik.

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy w zakresie: ogrodzenie, oświetlenie i oznakowanie placu budowy, zapewnienie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych dla pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, przygotowanie wjazdu na teren budowy, dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie miejsc magazynowania sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

1.3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W obrębie prowadzonych robót znajdują się następujące obiekty: budynek Zespołu Szkolno Przedszkolnego, napowietrzne i podziemne linie energetyczne i telekomunikacyjne, podziemne uzbrojenie jak instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wodociąg, przyłącze ciepłownicze.

1.4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE

Na terenie objętym robotami sanitarnymi elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie dla wykonania robót stanowi istniejące uzbrojenie terenu odkrywane w czasie wykonywania wykopów.

1.5. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

Przy montażu projektowanego uzbrojenia może powstać zagrożenie związane z wykonywaniem robót ziemnych, wykonywaniem robót budowlanych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, wykonywaniem wykopów odkrywających ściany fundamentowe i piwniczne.

1.6. PROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu BiOZ, zgodnie z art.21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych oraz zaznaczyć z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Należy zapoznać pracowników z dokumentacją techniczno-ruchową lub instrukcją obsługi maszyn i urządzeń, które będą obsługiwać. W czasie trwania robót należy codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie, którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

W trakcie wykonywania prac należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie wykopu.

1.7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWU

Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (kaski, rękawice ochronne, obuwie ochronne) z uwzględnieniem

niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Wszelkie użyte urządzenia i materiały ochronne powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty, a pracownicy stosowne badania.

Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych. Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze – w zależności od potrzeb i możliwości).

Teren budowy wyposażać w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru, oraz, w zależności od potrzeb w system sygnalizacji pożarowej. Należy regularnie sprawdzać, konserwować i uzupełniać powyższy sprzęt zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych.

W razie konieczności mogą być stosowane przenośne źródła światła sztucznego. Ich konstrukcja i obudowa oraz sposób zasilania w energię elektryczną nie może powodować zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym. Sztuczne oświetlenie nie może powodować: wydłużonych cieni, olśnienia wzroku, zmiany barw znaków lub zakłóceń odbioru i postrzegania sygnałów oraz znaków stosowanych w transporcie, zjawisk stroboskopowych.

Drogi ewakuacyjne i komunikacyjne powinny mieć trwałe i ustabilizowane podłoże oraz trwałą, wytrzymałą i stabilną konstrukcję nośną.

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz winny spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących sieci, np.: elektroenergetycznych, gazowych, telekomunikacyjnych, ciepłowniczych musi być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą one być wykonywane od istniejących sieci. Przecięcia z istniejącymi przewodami należy zabezpieczyć przez odpowiednie podwieszenie oraz założenie rur ochronnych. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych należy wykonać ręcznie. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady, zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze balustrady powinny znajdować się na wysokości 1,10 m nad terenem i być umieszczone w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu.

W przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć, w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu. Wykopy wykonać jako umocnione.

Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.

SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. ZBIGNIEW JARKIEWICZ

SPECJALNOŚĆ: SANITARNA

NR UPRAWNIEŃ: 717/01

2. WARUNKI GEOLOGICZNO-GÓRNICZE WYDANE PRZEZ PGG ODDZIAŁ KWK ROW



POLSKA GRUPA
GÓRNICZA
ODDZIAŁ KWK ROW

znak pisma: 71/TMG/MGM-R/ZKB-632/446 – 26061...../24

Rybnik dn, 17.12.2024 r.

EKOZET
Jarkiewicz Januszewski spółka jawna
ul. Rakowska 3/5
42 – 208 Częstochowa

Dotyczy: informacji o warunkach geologiczno – górniczych dla planowanej inwestycji:

„Wykonanie dokumentacji projektowej dotyczącej drenażu opaskowego oraz przebudowy przyłącza i instalacji kanalizacji sanitarnej”

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.12.2024 r., w sprawie informacji o warunkach geologiczno – górniczych dla (inwestycji, nieruchomości) zlokalizowanej na działce nr **215/7** położonej w **Rybniku** przy ul. **Morcinka 18**.

informuję:

- o możliwości wystąpienia do 2043r., następujących wpływów związanych z dokonaną i projektowaną działalnością górnictwem:
 - **inwestycja, [nieruchomość] położona jest na obszarze górnictwem Rydułtowy II KWK ROW Ruch Rydułtowy, w którym prognozuje się wystąpienie TRZECIEJ kategorii terenu górnictwem,**
 - **prognozowane deformacje terenu mogą wynieść:**
 $W_{\max} = 1,126\text{m}$, $T_{\text{konc.}} = 6,0\text{mm/m}$, $E_{\text{dyn.}} = 1,7\text{mm/m}$
 - eksploatacja dokonana była prowadzona w latach 1901 – 2024, wywołując deformacje o parametrach:
 $W_{\max} = 4,613\text{m}$, $T_{\text{konc.}} = 3,4\text{mm/m}$, $E_{\text{dyn.}} = 8,3\text{mm/m}$
 - **istnieje możliwość wystąpienia wstrząsów pochodzenia górnictwem wywołujących przyspieszenia drgań powierzchni o maksymalnej wartości $a \leq 880\text{mm/s}^2$,**
 - **stosunki wodne nie ulegną zmianie,**
 - **nie występują złoża innych kopalin,**
 - **występują zroby płytkiej eksploatacji.**
- 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).
- niniejsza informacja wydana jest według stanu wiedzy na dzień 17.12.2024 r.

Informacja dodatkowa:

Zabezpieczenie obiektu budowlanego przed wpływami górnictwem odpowiadającymi określonej kategorii terenu górnictwem stanowić będzie zabezpieczenie konstrukcji obiektu przed stanem zagrażającym bezpieczeństwu jego użytkowania, nie zapewni natomiast całkowitej ochrony przed uszkodzeniami obiektu wskutek oddziaływań górnictwem.

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: 3 916 718 700, 00 zł • BANK: PKO BP SA 36 1020 1026 0000 1602 0274 1015 • nr rejestrowy BDO 000014704
Oddział KWK ROW: 44-253 Rybnik, ul. Jastrzębska 10 • tel: 32 7160 113, fax: 32 7160 530 • e-mail: row@pgg.pl
• REGON: 360615984 - 00164 • Nr konta bankowego: PKO BP SA 41 1020 1026 0000 1302 0602 6365
Ruch Chwałowice: 44-206 Rybnik, ul. Przewozowa 4 • tel: 32 7393 113, fax: 32 7393 393 • e-mail: chwalowice@pgg.pl
Ruch Jankowice: 44-253 Rybnik, ul. Jastrzębska 12 • tel: 32 7392 113, fax: 32 7392 330 • e-mail: jankowice@pgg.pl
Ruch Marcel: 44-310 Radlin, ul. Korfańskiego 52 • tel: 32 7292 113, fax: 32 7292 504 • e-mail: marcel@pgg.pl
Ruch Rydułtowy: 44-280 Rydułtowy, ul. Leona 2 • tel: 32 7294 113, fax: 32 4577 723 • e-mail: rydułtowy@pgg.pl

Zalecenia:

- 1) Z uwagi na możliwość zmiany prognozy oddziaływań eksploatacji górniczej na powierzchnię terenu wskutek nieprzewidzianej zmiany warunków górniczych zaleca się aby wykonawca projektu budowlanego, bezpośrednio przed przystąpieniem do projektowania, zwrócił się do przedsiębiorcy górniczego o weryfikację udzielonej wcześniej informacji o warunkach geologicznych i górniczych, o ile od daty jej wydania upłynęło 12 miesięcy.
- 2) 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 zaleca się, aby inwestor powiadomił przedsiębiorcę o fakcie rozpoczęcia inwestycji budowlanej, celem uzyskania szczegółowej informacji o zasadach dokumentowania i dokonywania przez przedsiębiorcę odbiorów robót związanych z zabezpieczeniem obiektu.

Pouczenie:

Warunkiem ubiegania się o zwrot nakładów będzie przedłożenie przedsiębiorcy następujących dokumentów:

- 1) decyzji o pozwoleniu 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.

Mierniczy Górniczy

Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział KWK ROW Ruch Rydułtowy
Kuczek - Bura
Zofia Kubek-Bulok
Upr. Mierniczy Górniczy
WUG nr KR-1039...

Geolog Górniczy

Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział KWK ROW Ruch Rydułtowy
Marek Woźnica
Marek Woźnica
Upr. Geolog Górniczy
WUG nr W-1022

Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego

Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział KWK ROW
PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DZIAŁU RUCHU
KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
Tomasz Kocz
Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział KWK ROW
PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
NACZELNY INŻYNIER
RUCHU RYDUŁTOWY
Z-ca KIEROWNIKA RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
Adam Musioł

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 górniczym występujące w pewnych warunkach geologiczno – górniczych; nie jest możliwe dokładne przewidzenie energii, miejsca i czasu wystąpienia wstrząsu.

Obowiązek informacyjny wynikający z artykułu 13 ust.1 i 2 RODO (UE) spełniono na stronie internetowej Polskiej Grupy Górniczej S.A. w zakładce RODO.

Informacja dla inwestorów dotycząca podstawowych zasad sporządzania kosztorysów, znajduje się na stronie internetowej <https://www.pgg.pl/pozostala-dzialalnosc/likwidacja-szkod/informacja-dla-inwestorow>.

Załącznik:
Mapa orientacyjna

3. WARUNKI TECHNICZNE



Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
44-210 Rybnik ul. Pod Lasem 62

email: pwik@pwik-rybnik.pl
http://www.pwik-rybnik.pl
tel. 324328099, 324328000

Rybnik, dnia 16.12.2024r.

EKOZET Jarkiewicz Januszewski spółka jawna
Zbigniew Jarkiewicz
42 – 208 Częstochowa ul. Rakowska 3/5

INWESTOR:
Miasto Rybnik

IRT / 187121 / 1959 / 2024

Dotyczy: **warunków technicznych przebudowy uzbrojenia kanalizacyjnego w Rybniku przy ul. Morcinka 18** (dz. 215/7)

W związku z otrzymanym wnioskiem dotyczącym warunków przebudowy istniejących urządzeń kanalizacyjnych, tutejsze Przedsiębiorstwo podaje warunki przebudowy czynnych urządzeń kanalizacyjnych jak niżej:

UZBROJENIE KANALIZACYJNE

1. Urządzenia kanalizacyjne $\phi 160$ zaznaczone na mapie kolorem czerwonym, wymagające przebudowy ze względu na istniejący stan techniczny, należy przebudować na odcinku od punktu „A” (studnia o rzędnych 300.35/297.89) do punktu „B” zaznaczonego na mapie.
2. Na przebudowywanych urządzeniach kanalizacyjnych zabudować należy studnie kanalizacyjne betonowe.
3. Odcinek uzbrojenia kanalizacyjnego podlegający przebudowie od punktu „A” do punktu „B” pozostanie na majątku oraz w eksploatacji Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rybniku, natomiast odcinki kanalizacji sanitarnej od planowanych studni do budynku stanowiąc będą instalację wewnętrzną.
4. Przebudowę odcinka kanalizacji wykonać należy zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz PN.
5. Podłączenie planowanego odcinka kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci kanalizacyjnej przewidzieć należy poprzez wykonanie włączenia do studni kanalizacyjnej o rzędnych T:300.35/D:297.89 wskazanej kolorem czerwonym.
6. Przebudowę oraz Podłączenie do wskazanej studni kanalizacyjnej należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz PN.

W przypadku włączenia budowanego uzbrojenia do wskazanej studni kanalizacyjnej powyżej 0,5m nad dnem kinety studni, niezbędne jest wykonanie włączenia poprzez zastosowanie kaskady.

7. Włączenie do urządzeń eksploatowanych przez PWiK Rybnik Sp. z o.o. Inwestor zobowiązany jest wykonać na własny koszt
8. Całość prac związanych z przebudową istniejącego uzbrojenia kanalizacyjnego wraz z zabudową studni kanalizacyjnych należy prowadzić pod ścisłym nadzorem przedstawicieli z ramienia PWiK Rybnik, w związku z czym niezbędne jest zlecenie pełnienia nadzoru branżowego.
8. Odcinek kanalizacji przebudować za pomocą rur o średnicy odpowiadającej istniejącej średnicy oraz z materiałów obecnie stosowanych i będących odpowiednikami stanu istniejącego.
9. Na każdym niezbędnym załamaniu kanalizacji oraz w normatywnych odległościach zabudować należy studnie kanalizacyjne betonowe o minimalnej średnicy $\phi 1200$. Studnie kanalizacyjne winny posiadać szczelne włady.
- AKCEPTUJE SIĘ proponowany przebieg przebudowywanych urządzeń kanalizacyjnych.**
10. Projektowany odcinek sieci kanalizacyjnej powinien być wykonany w sposób zapewniający bezzakłóceniu odbiór ścieków oraz z materiałów stosowanych do budowy kanalizacji, zapewniających trwałość i szczelność.
11. Podczas przebudowy istniejącego odcinka kanalizacji sanitarnej należy zapewnić ciągły odbiór ścieków.
12. Trasa projektowanej kanalizacji wymaga uzgodnienia wszelkich kolizji z właścicielami istniejącego uzbrojenia terenu, a w przypadku wejścia w pas drogowy należy uzyskać pozwolenie na umieszczenie uzbrojenia od właściciela drogi
13. Przed przystąpieniem do opracowania dokumentacji projektowej oraz realizacji inwestycji należy:
 - uzyskać niezbędne zgody wejścia w teren celem wykonania przedmiotowej przebudowy w przypadku wejścia w działki obce
 - uzyskać od właściciela nieruchomości, przez którą ma przebiegać kanalizacja, oświadczenie o wyrażeniu zgody na każdorazowe zajęcie nieruchomości przez PWiK Sp. z o.o. w Rybniku lub firmę działającą na zlecenie Spółki w związku z budową, modernizacją, remontem lub awarią odcinka kanalizacji sanitarnej biegnącej przez w/w nieruchomość (w tym na składowanie narzędzi, urządzeń, piasku, ziemi oraz innych materiałów niezbędnych podczas wykonywania prac);
 - uzyskać od właściciela nieruchomości, przez którą ma przebiegać kanalizacja, oświadczenie o przyjęciu na siebie obowiązku poinformowania nabywcy przedmiotowej nieruchomości na temat treści złożonych oświadczeń przez właściciela nieruchomości. Za ewentualne roszczenia osób trzecich odpowiedzialność ponosi właściciel nieruchomości.
14. Opracować należy projekt budowlany przebudowy istniejących urządzeń kanalizacyjnych. Przedmiotowy projekt winien zawierać m.in.
 - opis uwzględniający alternatywny odbiór ścieków podczas wykonywania robót
 - wszelkie profile przebudowywanego odcinka kanalizacji, obrazujące m.in. rzędne terenu, rzędne istniejącej i projektowanej kanalizacji, odległość przebudowywanej kanalizacji od istniejącego obiektu.



NIP 642-26-64-990
Regon: 276775388

KRS 0000101637
Kapitał zakładowy: 564 850 500 zł

15. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć istniejące studnie kanalizacyjne przed przedostawaniem się do systemu kanalizacyjnego wszelkich materiałów budowlanych oraz ziemi, kruszywa, piasku itp.

16. W przypadku zmiany niwelety terenu istniejące studnie kanalizacyjne nie podlegające przebudowie, podnieść do wysokości nowej nawierzchni wraz z ewentualną wymianą włazów i pierścieni z zachowaniem uszczelnień zwieńczeń, bądź wymianą płyt nastudziennych

17. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m z obu stron od zlokalizowanej przekopem kontrolnym sieci wodno-kanalizacyjnej. Roboty należy wykonywać ręcznie pod nadzorem naszego pracownika.

18. Wykop na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej na czas odbioru technicznego przez służby eksploatacyjne PWiK Rybnik powinien być otwarty. W przypadku zasypiania przyłącza Inwestor jest zobowiązany do wykonania wykopów kontrolnych w miejscach wskazanych przez pracownika PWiK Rybnik.

19. Wykopy liniowe należy zabezpieczyć stosując odpowiednie systemy zabezpieczające. Roboty należy prowadzić zgodnie z sztuką budowlaną oraz z rozporządzeniem Min. Infrastruktury z dn. 06.02.2003r. DZ.U.03.47.401 w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych:

- szerokość dna wykopu powinna być dostosowana do średnicy przewodu i technologii stosowanej przy robotach ziemnych;
 - rurociąg należy ułożyć w następujących warstwach:
 - podsypka: grubość podsypki po zagęszczeniu powinna wynosić minimum 20 cm.
 - obsypka: przewody należy po obu stronach obsypać piaskiem warstwami o grubości 1/3 średnicy rury z jednoczesnym ich zagęszczaniem.
 - dalszą obsypkę wykonać także warstwami (z materiału o właściwościach takich jak podsypka) - zasypka: zasypkę wstępną o całkowitej grubości wynoszącej, co najmniej 30 cm wykonać piaskiem. Dalszy część wykopu zasypać gruntem rodzimym warstwami grubości 20 cm do powierzchni terenu.
 - w przypadku gruntu niezagęszczalnego należy dokonać wymiany gruntu na całym odcinku zgodnie z zapisami jw.
 - materiał wykorzystany do zasypywania wykopu nie może zawierać kamieni, ostrych narzędzi i nie powinien być zmrożony.
20. Przed odbiorem końcowym należy uzyskać oświadczenie służb eksploatacyjnych PWiK Rybnik o braku zastrzeżeń (dotyczy podniesienia armatury, pokryw i skrzynek tak, aby zapewnić ich widoczność) do uzbrojenia po wykonanych pracach.

21. Rozwiązanie projektowe w zakresie przebudowy urządzeń kanalizacyjnych należy uzgodnić z PWiK Rybnik.

22. Opracować harmonogram planowanych prac montażowych i przełączeniowych, który należy skonsultować i uzgodnić z kierownictwem Oddziału Eksploatacji Sieci Kanalizacyjnej PWiK Rybnik (Dział TESK)

23. Po wykonaniu robót inwestor winien zlecić inwentaryzację geodezyjną powykonawczą urządzeń kanalizacyjnych wraz kartami studni – na podstawie Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17.05.1989r. (Dz.U.2000 Nr 100 poz. 1086 Art. 27 w zw. z Art. 2 pkt 11).

Powyższe warunki przebudowy urządzeń ważne są przez okres 2 lat!

Otrzymują :
1 x adresat
1 IRT a/a

SPECJALISTA
w Dziale IRT
[Signature]
mgr inż. Aneta Kempa

Z-ca Dyrektora ds.
Technicznych i Eksploatacji
Prokurent
[Signature]
mgr inż. Mariusz Schwan

KIEROWNIK
Działu Inwestycji i Rozwoju
oraz Techniki
[Signature]
mgr inż. Bartłomiej Chmielewski

4. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

4	Urząd Miasta Rybnika - Wydział Inwestycji	pozytywne bez uwag Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	Urząd Miasta Rybnika Wydział Geodezji i Kartografii Bożena Plewnia	pozytywne bez uwag Brak uwag
6	Urząd Miasta Rybnika Wydział Mienia Jerzy Graneł	pozytywne bez uwag Brak uwag
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach Bogusława Łagosz	pozytywne bez uwag Brak uwag
2	Zarząd Zieleni Miejskiej Wojciech Czerwiński	pozytywne bez uwag Brak uwag

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono****,

~~złożono~~****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Iwona
Monika
Jankowska-
Korbel

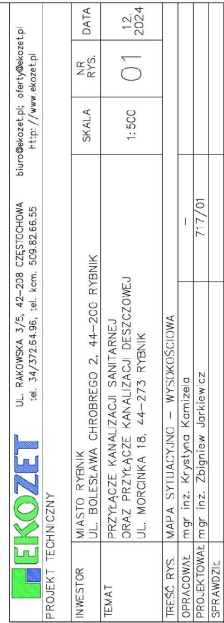
Elektronicznie
podpisany przez
Iwona Monika
Jankowska-Korbel
Data: 2025.01.15.....
09:20:14 +01:00'
Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

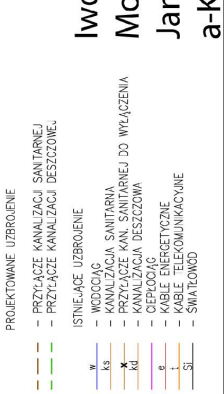
Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należyście zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).

Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.



Elektronicznie
podpisany przez
Iwoną Monikę
Jankowską-Korbel
Data: 2025.01.14
15:10:48 +01'00'



5. ZGODA NA WEJŚCIE W TEREN



Prezydent Miasta Rybnika

44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
t +48 32 43 92 183, f +48 32 42 24 124
rybnik@um.rybnik.pl

EKOZET JARKIEWICZ JANUSZEWSKI
spółka jawna
Pan Zbigniew Jarkiewicz – pełnomocnik
Miasta Rybnik
ul. Rakowska 3/5
42-208 Częstochowa

M.6853.27.2025

2025-37799



Rybnik, dnia 20 lutego 2025 r.

Odpowiadając na wniosek PW/040/02.2025 z dnia 17 lutego 2025 r. informuję, że Prezydent Miasta Rybnika wyraża zgodę na zajęcie terenu położonego w obrębie ewidencyjnym Niewiadom Górny przy ulicy Gustawa Morcinka, oznaczonego numerami działek 215/7 i 214/7, stanowiącego własność Gminy Miasta Rybnik a oddanego w trwały zarząd Zespołowi Szkolno – Przedszkolnemu Nr 2 w Rybniku.

Niniejszą zgodę wydaje się, w celu planowanej przebudowy sieci i instalacji kanalizacji sanitarnej wraz z drenażem opaskowym.

Przedstawiony przebieg inwestycji jest oznaczony na mapie, która stanowi integralną część niniejszego pisma.

Prezydent Miasta Rybnika zobowiązuje inwestora do:

- uzyskania zgody zarządcy przedmiotowych działek, który dysponuje nieruchomością objętą inwestycją,
- uporządkowania terenu i przywrócenia go do stanu pierwotnego,
- wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych,
- ochrony znaków geodezyjnych i znaków granicznych,
- ochrony roślinności, nasadzeń oraz terenów urządzonej zieleni,
- w przypadku stwierdzenia w obrębie planowanej inwestycji roślinności koniecznej do usunięcia, należy złożyć stosowny wniosek do Referatu Ekologii tegoż Urzędu o wydanie zgody właścicielskiej na ich usunięcie, a następnie wystąpić do właściwego organu o wydanie stosownego zezwolenia,

- prowadzenia prac, tak by nie uszkodzić struktury infrastruktury technicznej oraz mienia innych osób,
- prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa w tym zakresie.

z up. PREZYDENTA MIASTA
Jerzy Granek
Naczelnik Wydziału Mienia

Informacja na temat Administratora danych osobowych znajduje się w Kancelarii Urzędu oraz na stronie BIP Urzędu Miasta Rybnika <https://bip.um.rybnik.eu/rodo>.

6. ZGODA ZARZĄDCY DZIAŁEK NA WEJŚCIE W TEREN

Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 2
im. Janusza Korczaka w Rybniku
44-273 Rybnik, ul. G. Morcinka 18
tel./fax (32) 42 13 125

Rybnik

data 6.03.2025r.

ZEZWOLENIE NA WEJŚCIE W TEREN

Ja niżej podpisany(a) jako właściciel-współwłaściciel – użytkownik –współużytkownik wieczysty – zarządca działki nr 215/7, obręb Niewiadom Górny, przy ul. Morcinka 18

Imię i nazwisko..... EWA FLORCZYK
jako reprezentant
ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 2 IM. JANUSZA KORCZAKA W RYBNIKU
z siedzibą 44-273 RYBNIK, UL. GUSTAWA MORCINKA 18

Wydaję zgodę na wykonanie przebudowy sieci i instalacji kanalizacji sanitarnej wraz z drenażem opaskowym zgodnie z przedstawionym załącznikiem graficznym.

Informuję, że:

- należy chronić istniejącą roślinność, nasadzenia oraz tereny urządzonej zieleni,
- po zakończeniu budowy teren inwestycji należy przywrócić do stanu pierwotnego,
- należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą obiektów budowlanych,
- prace prowadzić tak, aby nie uszkodzić istniejącej infrastruktury technicznej oraz mienia innych osób,

Jednocześnie oświadczam, że:

- na trasie projektowanych rurociągów nie zostaną posadzone drzewa i krzewy,

Czytelny podpis :

DYREKTOR
Zespół Szkolno-Przedszkolny
Ewa Florczyk
mgr Ewa Florczyk