

# ZAŁĄCZNIKI

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO NR2 PRZY UL. MORCINKA 18 W RYBNIKU
<b>KATEGORIA OBIEKTU</b>	XXVI
<b>ADRES OBIEKTU</b>	UL. MORCINKA identyfikatory działek ewidencyjnych 247301_1.0065.AR_7.215/7 247301_1.0065.AR_7.214/7 247301_1.0065.AR_7.126/7 247301_1.0065.AR_7.204/7
<b>INWESTOR</b>	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK
<b>SPIS ZAWARTOŚCI</b>	1) PLAN BIOZ – INFORMACJA 2) WARUNKI TECHNICZNE 3) INFORMACJA O WARUNKACH GEOLOGICZNO- GÓRNICZYCH 4) PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ 5) DECYZJA LOKALIZACYJNA 6) ZGODA NA WEJŚCIE W TEREN 7) ZGODA ZARZĄDCY NA WEJŚCIE W TEREN 8) UZGODNIENIE Z PWiK 9) UZGODNIENIE ZARZĄDU DRÓG MIEJSKICH

STYCZEŃ, 2025 r.

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**NAZWA ZAMIERZENIA  
BUDOWLANEGO**

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
DO BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO NR2  
PRZY UL. MORCINKA 18 W RYBNIKU

**KATEGORIA OBIEKTU**

XXVI

**ADRES OBIEKTU**

UL. MORCINKA  
identyfikatory działek ewidencyjnych  
247301\_1.0065.AR\_7.215/7  
247301\_1.0065.AR\_7.214/7  
247301\_1.0065.AR\_7.126/7  
247301\_1.0065.AR\_7.204/7

**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 sieci kanalizacji sanitarnej do budynku Zespołu Szkolno Przedszkolnego nr 2 przy ul. Morcinka 18, działka nr ewid. 215/7, 214/7, 126/7, 204/7 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, dojazd oraz 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**

Zagrożenia mogące powstać przy realizacji projektowanego uzbrojenia:

- wykonywanie robót ziemnych w tym głębokich wykopów,
- wykonywanie prac sprzętem mechanicznym,
- wykonywanie prac w pobliżu kabli energetycznych,
- wykonywaniem robót budowlanych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych jak kręgi studni kanalizacyjnych,
- zagrożenie stanowi ruch samochodowy ulicy Morcinka.

### **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 zaznajomienia 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 posiadać odpowiednie certyfikaty lub świadectwa zgodności z przepisami oraz spełniać wymagania przepisów i norm higienicznych, w tym także wymagania dotyczące ograniczenia hałasu. Operatorzy maszyn powinni posiadać stosowne przeszkolenia i uprawnienia.

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. Prace w wykopie można rozpocząć po zakończeniu pracy koparki. Prace na dużej głębokości muszą być zabezpieczone drabinkami dla pracowników. Praca tylko w kaskach.

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

**SPORZĄDZIŁ:**  
*mgr inż. ZBIGNIEW JARKIEWICZ*  
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA  
NR UPRAWNIEN: 717/01



## 2. WARUNKI TECHNICZNE



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

email: [pwik@pwik-rybnik.pl](mailto: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. Moreinka 18 (dz. 215/7)

W związku z otrzymanym wnioskiem dotyczącym warunków przebudowy istniejących urządzeń kanalizacyjnych, tutajsze 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 stanowić 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 włazy.

### **AKCEPTUJE SIĘ proponowany przebieg przebudowywanych urządzeń kanalizacyjnych.**

10. Projektowany odcinek sieci kanalizacyjnej powinien być wykonany w sposób zapewniający bezzakłóceniowy 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 Rozwojowego  
oraz Techniki

*[Signature]*  
mgr inż. Bogdan Chmielewski





### 3. 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](mailto:centrala@pgg.pl) • W: [www.pgg.pl](http://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](mailto: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](mailto:chwalowice@pgg.pl)  
**Ruch Jankowice:** 44-253 Rybnik, ul. Jastrzębska 12 • tel: 32 7392 113, fax: 32 7392 330 • e-mail: [jankowice@pgg.pl](mailto:jankowice@pgg.pl)  
**Ruch Marcel:** 44-310 Radlin, ul. Korfańskiego 52 • tel: 32 7292 113, fax: 32 7292 504 • e-mail: [marcel@pgg.pl](mailto:marcel@pgg.pl)  
**Ruch Rydułtowy:** 44-280 Rydułtowy, ul. Leona 2 • tel: 32 7294 113, fax: 32 4577 723 • e-mail: [rydułtowy@pgg.pl](mailto: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 - Bulok*  
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



#### **4. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**







4	Urząd Miasta Rybnika - Wydział Inwestycji	pozytywne bez uwag _____ Należy 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 Granek	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, poświadczonej 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 należy 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, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.



## 5. DECYZJA LOKALIZACYJNA



### Prezydent Miasta Rybnika

Adres do korespondencji:

44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 41B

tel. +48 32 43 29 540, fax +48 32 43 29 550

e-mail: [sekretariat@zdm.rybnik.pl](mailto:sekretariat@zdm.rybnik.pl)

**EKOZET**

**ul. Rakowska 3/5**

**42-208 Częstochowa**

DI.LB.6853-56/25

Rybnik, dnia 18.02.2025 r.

### DECYZJA PREZYDENTA MIASTA RYBNIKA

Na podstawie:

- art. 19 ust. 5, art. 20 pkt 12, art. 21, art. 39 ust.3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2024.320 t.j.),
- art. 104 i 107 § 1, § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572 j.t.),
- Uchwała Nr 73/VI/2024 Rady Miasta Rybnika z dnia 26 września 2024 r., w sprawie nadania statutu Zarządowi Dróg Miejskich w Rybniku ( Dz. Urz. Woj. Śl. z roku 2024 r., poz. 6689),
- Uchwała Nr 117/VIII/2024 Rady Miasta Rybnika z dnia 14 listopada 2024 r., w sprawie zmiany uchwały w sprawie nadania statutu Zarządowi Dróg Miejskich w Rybniku ( Dz. Urz. Woj. Śl. z roku 2025 r., poz. 7799).

po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 11.02.2025

przez:

Zbigniew Jarkiewicz

EKOZET

ul. Rakowska 3/5

42-208 Częstochowa

działającego w imieniu: Miasto Rybnik

w sprawie wydania zezwolenia na zlokalizowanie przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ulicy Morcinka

Wypełniając obowiązek prawny uregulowany w art. 13 RODO informuję, iż treść obowiązku informacyjnego w zakresie przetwarzania danych osobowych dostępna jest w siedzibie Zarządu Dróg Miejskich w Rybniku, przy ul. Jankowickiej 41B, 44-200 Rybnik oraz na stronie internetowej pod adresem: <https://zdm.rybnik.pl/rodo>  
Pismo i jakiegokolwiek załączniki dołączone do pisma otrzymane wraz z tym pismem są poufne i przeznaczone wyłącznie do użytku osób oraz jednostek lub organizacji, do których pismo zostało adresowane. Jeśli pismo zostało otrzymane pomyłkowo, prosimy zawiadomić Administratora.

1/3

ESOD: DI.LB.6853-56/25-1

Przyg.: DI / UPD/131



#### ZEZWALAM

na lokalizację w pasie drogowym ulicy Morcinka urządzenia obcego jakim jest przyłącze kanalizacji sanitarnej, zgodnie z przedłożoną dokumentacją stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji z uwagami:

- 1) utrzymanie urządzenia należy do jego posiadacza, zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych,
- 2) w przypadku wystąpienia jakichkolwiek kolizji przedmiotowej infrastruktury umieszczanej w pasie drogowym z przyszłą przebudową ww. ulic koszty związane z jej przełożeniem względnie zabezpieczeniem będą ponoszone przez właściciela urządzenia obcego, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych,
- 3) przejścia po terenach nie będących pasem drogowym w rozumieniu ustawy o drogach publicznych uzgodnić z ich zarządcami/właścicielami,
- 4) roboty w pobliżu innych urządzeń naziemnych, nadziemnych i podziemnych prowadzić pod nadzorem branżowym ich właścicieli.

#### UZASADNIENIE

Zgodnie z treścią art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych może nastąpić wyłącznie w szczególnie uzasadnionych przypadkach i za zgodą zarządcy drogi. Po przeanalizowaniu stanu faktycznego, organ administracji uznał, że w niniejszej sprawie spełniona jest przesłanka szczególności.

Lokalizacja urządzeń obcych w pasie drogowym nie powinna wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

Nakłada się na inwestora obowiązek dopełnienia warunków niniejszej decyzji pod rygorem zastosowania art. 162 k.p.a.

#### POUCZENIE

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- o uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- o uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego urządzenia, o którym jest mowa w niniejszej decyzji;
- o uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim urządzenia, o którym jest mowa w niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, które wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Rybnika w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Wypełniając obowiązek prawny uregulowany w art. 13 RODO informuję, iż treść obowiązku informacyjnego w zakresie przetwarzania danych osobowych dostępna jest w siedzibie Zarządu Dróg Miejskich w Rybniku, przy ul. Jankowickiej 41B, 44-200 Rybnik oraz na stronie internetowej pod adresem: <https://zdm.rybnik.pl/rodo>  
Pismo i jakiegokolwiek załączniki dołączone do pisma otrzymane wraz z tym pismem są poufne i przeznaczone wyłącznie do użytku osób oraz jednostek lub organizacji, do których pismo zostało adresowane. Jeśli pismo zostało otrzymane pomyłkowo, prosimy zawiadomić Administratora.

ESOD: DI.LB.6853-56/25-1

2/3

Przyg.: DI / UPD/131

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Powyższe pozwolenie na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego zwolnione jest z opłaty skarbowej na podstawie załącznika 1, część III, ust. 44 kolumna 4 - zwolnienia, pkt 9 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej  
/ Dz.U.2023.2111 t.j. z dnia 2023.10.03/

z up. PREZYDENTA MIASTA  
RYBNIKA

*Lukasz Karbowiński*  
Dyrektor Zarządu Dróg Miejskich  
w Rybniku

Wypełniając obowiązek prawny uregulowany w art. 13 RODO informuję, iż treść obowiązku informacyjnego w zakresie przetwarzania danych osobowych dostępna jest w siedzibie Zarządu Dróg Miejskich w Rybniku, przy ul. Jankowickiej 41B, 44-200 Rybnik oraz na stronie internetowej pod adresem: <https://zdm.rybnik.pl/rodo>  
Pismo i jakiegokolwiek załączniki dołączone do pisma otrzymane wraz z tym pismem są poufne i przeznaczone wyłącznie do użytku osób oraz jednostek lub organizacji, do których pismo zostało adresowane. Jeśli pismo zostało otrzymane pomyłkowo, prosimy zawiadomić Administratora.

3/3

ESOD: DI.LB.6853-56/25-1

Przyg.: DI / UPD/131

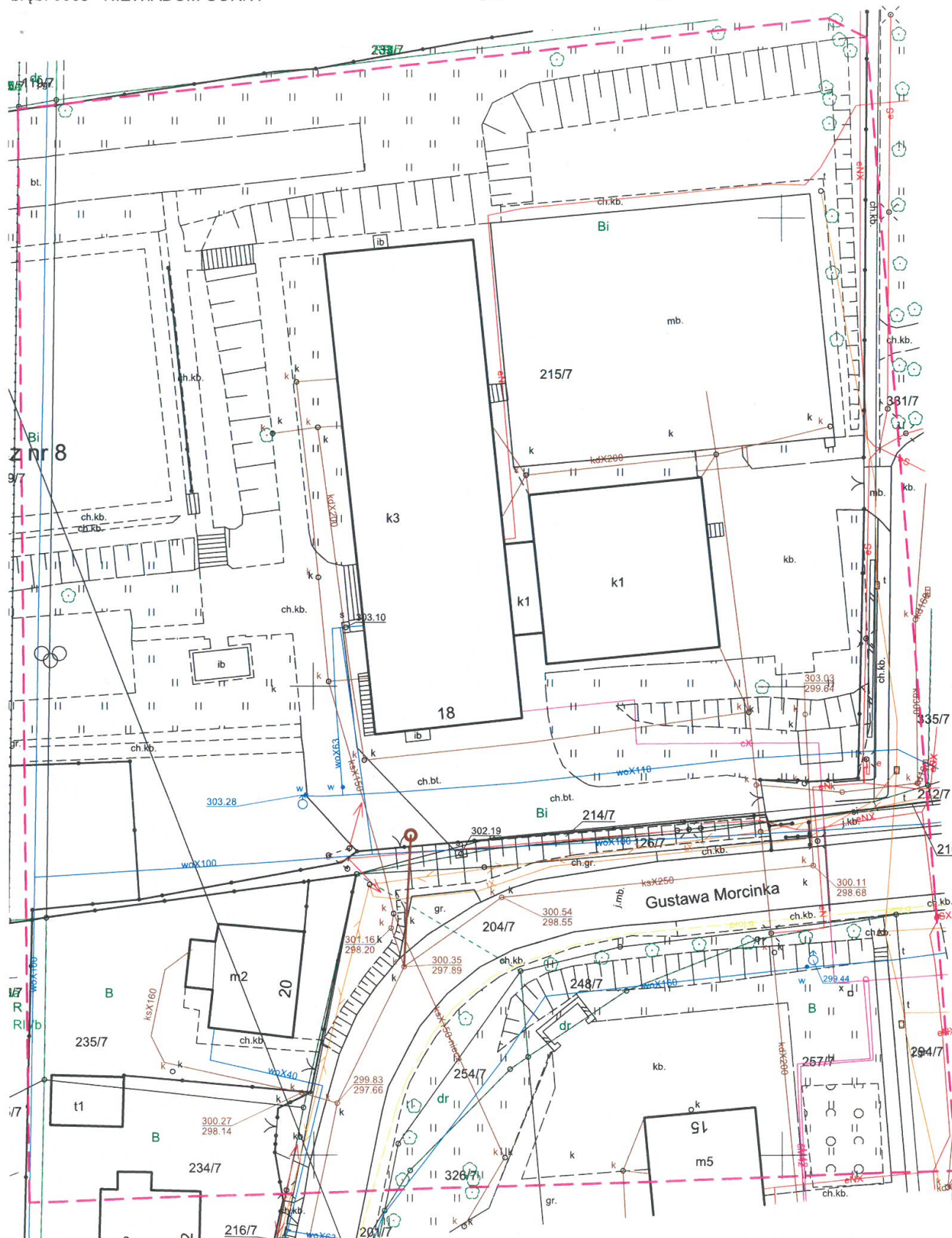
kala 1:500

owiat: powiat RYBNIK

0065 - NIEWIADOM GÓRNY

Załącznik do pisma

z dnia ..... 18. 6





## 6. 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>.



## 7. ZGODA ZARZĄDCY 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,

DYREKTOR  
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego  
Ewa Florczyk  
mgr Ewa Florczyk

Czytelny podpis : .....



## 8. UZGODNIENIE PWiK



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 03.03.2025r.

EKOZET  
42-208 Częstochowa  
ul. Rakowska 3/5

Inwestor:  
Miasto Rybnik

IRT / 189200/ 303/ 2025

**Dotyczy:** uzgodnienie projektu przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej dla potrzeb Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr2 w Rybniku przy ul. Morcinka 18.

Tutejsze Przedsiębiorstwo **uzgadnia** projekt przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej dla potrzeb wskazanej nieruchomości z zachowaniem poniższych uwag:

- wszelkie zbliżenia i skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu należy bezwzględnie zabezpieczyć zgodnie z PN i obowiązującymi przepisami
- roboty powinny być wykonywane w sposób zapewniający ciągłość odbioru ścieków
- przed rozpoczęciem prac, tutejsze Przedsiębiorstwo oczekuje na otrzymanie zlecenia na pełnienie nadzoru branżowego nad całością robót
- inwestor zobowiązany jest również do uzgodnienia lokalizacji inwestycji z innymi gestorami uzbrojenia zlokalizowanego w rejonie inwestycji.
- prace nad przebudową sieci kanalizacyjnej oraz prace związane z włączeniem do istniejących urządzeń Inwestor zobowiązany jest prowadzić pod ścisłym nadzorem PWiK Rybnik,
- przebudowy kanalizacji sanitarnej dokonuje Inwestor na własny koszt
- włączenie projektowanej sieci kanalizacyjnej do istniejących urządzeń wykonać pod nadzorem służb PWiK Rybnik
- zgodnie z wytycznymi technicznymi PWiK Rybnik do projektowania i wykonania sieci kanalizacyjnej z przyłączami, punktem podziału własności kanalizacji sanitarnej pomiędzy PWiK Rybnik, a Inwestorem będzie studnia KS3, KS4, KS5
- zgodnie z wytycznymi technicznymi PWiK Rybnik Sp. z o.o. w Rybniku do projektowania i wykonania sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączem kanalizacyjnym, przyłącze kanalizacji sanitarnej pozostaje na majątku Inwestora oraz w jego eksploatacji;
- projektowane studnie i włady nie mogą umożliwiać przedostawania się do kanalizacji sanitarnej wód gruntowych oraz deszczowych
- na planowanym wewnętrznym systemie kanalizacyjnym wymaga się zabudowania zabezpieczenia przeciwwzalewowego WaStop W przypadku nie zabudowania urządzenia j.w. Przedsiębiorstwo nie bierze odpowiedzialności prawnej z tytułu ewentualnego zalania obiektu.

Informujemy, że przed przystąpieniem do wykonywania przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej konieczne jest uzgodnienie ze służbami PWiK Rybnik planowanego terminu przełączenia kanalizacji sanitarnej wraz z opracowaną technologią wykonywania robót budowlanych uwzględniającą równocześnie sposób zabudowy zabezpieczeń oraz umocnień wykopów otwartych. Technologia wykonywania robót winna być ściśle dostosowana do warunków panujących podczas prowadzenia prac oraz specyfiki terenu i rodzaju obiektów zlokalizowanych w sąsiedztwie planowanej inwestycji.

Odcinek uzbrojenia kanalizacyjnego podlegający przebudowie na odcinku K-K5 będący przedmiotem opracowania projektowego pozostaje na majątku oraz w eksploatacji tutejszego Przedsiębiorstwa.

Informujemy, że po zakończeniu robót związanych z przebudową urządzeń kanalizacyjnych Inwestor zobligowany jest do zgłoszenia zakończenia prac do PWiK Rybnik oraz spisania dokumentów odbiorowych wraz z podaniem terminu dostarczenia inwentaryzacji powykonawczej.

Dodatkowo informujemy iż:

- roboty związane z przebudową urządzeń można rozpocząć po dokonaniu skutecznego zgłoszenia robót\*/uzyskaniu pozwolenia na budowę\* w organie architektoniczno-budowlanym stosownego Urzędu;
- na min. 7 dni od rozpoczęcia robót budowlanych wymaga się złożenia w PWiK Rybnik Sp. z o.o. wniosku o nadzór nad pracami związanymi z przebudową istniejących urządzeń (*druki dostępne na stronie internetowej Spółki*);
- Inwestor zobowiązany jest wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą urządzeń kanalizacyjnych objętych opracowaniem zgodnie z przepisami prawa oraz dostarczyć 1 egz. do tut. Przedsiębiorstwa, 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) - wersja papierowa w skali 1:500 oraz płyta w format dxf)

Informujemy, że 1 egz. dokumentacji projektowej pozostanie w archiwach PWiK Sp. z o.o. w Rybniku. W załączeniu przekazujemy 1 egz. dokumentacji projektowej.

Otrzymują:  
1 x adresat  
1 x IRT a/a

Referent w Dziale IRT  
*[Podpis]*  
M. Kwiatoń

Kierownik  
Działu Sieci Wodno-Kanalizacyjnej  
*[Podpis]*  
Marek Kwiatoń



NIP 642-26-64-990  
Regon: 276775388

KRS 0000101637  
Kapitał zakładowy: 564 850 500 zł

## 9. UZGODNIENIE ZADZĄDU DRÓG MIEJSKICH



### Prezydent Miasta Rybnika

Adres do korespondencji:  
44-200 Rybnik ul. Jankowicka 41B  
tel. +48 324329540, fax +48 324329550  
[sekretariat@zdm.rybnik.pl](mailto:sekretariat@zdm.rybnik.pl)

**EKOZET**  
**ul. Rakowska 3/5**  
**42-208 Częstochowa**

DI.LB.6853-56/25

Rybnik, dnia 17.03.2025 r.

Odpowiadając na Państwa pismo złożone dnia 21.02.2025 r. w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu związanego z budową przyłącza kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w pasie drogowym ul. Morcinka informuję, że uzgadniam pozytywnie przedłożony projekt z zastrzeżeniem zachowania uwag określonych w decyzji Prezydenta Miasta Rybnika DI.LB.6853-56/25 z dnia 18.02.2025 r.

**z up. PREZYDENTA MIASTA**  
**RYBNIKA**

*Lukasz Kucowski*  
Dyrektor Zarządu Dróg Miejskich  
w Rybniku

Załącznik:

- projekt zagospodarowania terenu

Otrzymują:

- 1 x adresat,
- 1 x a/a.

Zgodnie z art. 13 RODO informujemy, że klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych jest dostępna w siedzibie Zarządu Dróg Miejskich w Rybniku ul. Jankowicka 41B oraz na stronie: <https://zdm.rybnik.pl/rodo>. Pismo i załączniki są poufne, przeznaczone wyłącznie dla adresata. Jeśli otrzymali je Państwo omyłkowo, prosimy o kontakt z Administratorem.

ESOD: DI.LB.6853-54/25-2

Przyg.: DI / UPD/131

str. 1