

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO**

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ORAZ DRENAŻ OPASKOWY
DLA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR18
PRZY UL. JÓZEFA LOMPY 6 W RYBNIKU

KATEGORIA OBIEKTU

BEZ KATEGORII

ADRES OBIEKTU

jednostka ewidencyjna
obręb ewidencyjny
działki ewidencyjne

UL. JÓZEFA LOMPY
247301_1, Rybnik
Boguszowice
902/445, 900/45, 989/45, 897/45

INWESTOR

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

SPIS ZAWARTOŚCI

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

STYCZEŃ, 2025 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO**

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ORAZ DRENAŻ OPASKOWY
DLA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR18
PRZY UL. JÓZEFA LOMPY 6 W RYBNIKU

ADRES OBIEKTU
jednostka ewidencyjna
obręb ewidencyjny
działki ewidencyjne

UL. JÓZEFA LOMPY
247301_1, Rybnik
Boguszowice
902/445, 900/45, 989/45, 897/45

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 obejmuje wykonanie instalacji kanalizacji deszczowej oraz drenażu opaskowego dla budynku Szkoły Podstawowej nr 18 przy ul. Józefa Lompy 6, działki o nr ewid. 902/45, 900/45, 898/45, 897/45, obręb Boguszowice, 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 Szkoły Podstawowej, podziemne linie energetyczne i telekomunikacyjne, instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wodociąg, gazociąg.

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 przewiertów, zasilaniem w energię elektryczną przepompowni, 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 nimi 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 TECHNICZNE



Prezydent Miasta Rybnika

44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
t +48 32 43 92 107, f +48 32 42 24 124
rybnik@um.rybnik.pl

GM-Gk-II.7012.45.2024

"EKOZET" JARKIEWICZ JANUSZEWSKI
SPÓŁKA JAWNA
ul. Rakowska 3/5
42-208 Częstochowa

2024-238532



Rybnik, dnia 28 listopada 2024 r.

W odpowiedzi na pismo w sprawie wydania warunków technicznych przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej budynku Szkoły Podstawowej nr 18 na działkach nr 902/45, 900/45, 898/45, 897/45, 2247/45 przy ulicy Józefa Lompy informuje, że istnieje możliwość podłączenia nieruchomości do kanalizacji deszczowej poprzez istniejące przyłącze kanalizacji deszczowej.

Włączenie do kanalizacji deszczowej kdx300 należy wykonać na następujących warunkach:

1. Włączenie należy zaprojektować i wykonać do istniejącej studni rewizyjnej na kanalizacji deszczowej (zaznaczona na kolor zielony na załączonym podkładzie mapowym). Włączenie należy wykonać minimum 25 cm powyżej dna kinety.
2. Przy projektowaniu przyłącza w planowanej inwestycji należy uwzględnić rozwiązania zapewniające miejscową retencję całości wód opadowych i roztopowych planowanych do odprowadzenia – rozwiązanie takie ma na celu ochronę kanalizacji przed przeciążeniem w trakcie deszczy nawalnych.
3. Na przyłączy kanalizacji deszczowej należy przewidzieć regulator przepływu ilości wód opadowych, aby przepływ nie przekraczał dopuszczalnej chwilowej wartości 5 dm³/s.
4. Przyłącze należy wykonać z rur kanalizacyjnych z PVC litych o sztywności obwodowej SN12 o średnicy nie większej niż 200 mm (minimalna średnica 160 mm).
5. Na załamaniach i zmianach kierunku przyłączy kanalizacyjnych należy wykonać studzienki rewizyjne.

6. Na przyłączy na terenie posesji, należy zamontować urządzenie przeciwwzalewowe. W przypadku braku urządzenia Miasto Rybnik nie będzie ponosiło odpowiedzialności za szkody powstałe na nieruchomości.
7. Po wykonaniu prac teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.
8. Zabrania się odprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków innych niż wody opadowe.
9. Projekt dla planowanej inwestycji wraz z obliczeniami dotyczącymi zbiornika retencyjnego oraz regulacji przepływu wody na przyłączy należy przedłożyć do uzgodnienia Wydziału Gospodarki Komunalnej.
10. Przed rozpoczęciem prac związanych z wykonywaniem projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej należy powiadomić uzgadniającego z 3 dniowym wyprzedzeniem.
11. Miejsca istniejących przewodów kanalizacji deszczowej należy dokładnie zlokalizować prowadząc prace ziemne ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego oraz należy sprawdzić wysokość rzędnych terenu istniejącego oraz dna studni kanalizacji deszczowej.
12. Włączenie do kanalizacji deszczowej może nastąpić po wykonaniu przyłącza oraz po dokonaniu odbioru technicznego przez pracownika Wydziału Gospodarki Komunalnej.
13. Przed dokonaniem odbioru technicznego przyłącza należy sprawdzić szczelność i poprawność jego ułożenia.
14. Wykonane przyłącze pozostaje własnością inwestora, granicę podziału własności przyłącza stanowi studnia włączeniowa.
15. Projekt powinien być wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, normami i wytycznymi, a także zawierać:
 - W przypadku prowadzenia trasy projektowanego przyłącza w pasie drogowym drogi publicznej należy uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na lokalizację uzbrojenia w pasie drogowym,
 - W przypadku kolizji trasy projektowanego przyłącza z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy dokonać uzgodnienia przebiegu trasy z właścicielem tego uzbrojenia,
 - W przypadku przebiegu trasy projektowanego przyłącza przez tereny nie będące własnością inwestora należy uzyskać zgodę ich właścicieli na

wejście w teren (oświadczenie o prawie dysponowania terenem na cele budowlane) i umieszczenie uzbrojenia w działce.

16. Przyłącze kanalizacji deszczowej po jego wykonaniu podlega inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej z naniesieniem do zasobów geodezyjnych – na podstawie art. 27 w zw. z art. 2 pkt 11 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17.05.1989r.

Napływ wód opadowych z jezdni ulicy Lompy na teren wjazdu do szkoły należy rozwiązać poprzez zabudowę studni rewizyjnej na istniejącym ciągu kanalizacji deszczowej (zaznaczonej na kolor pomarańczowy) i zabudowę wpustu drogowego. Poniżej podaje wymagania dla projektowanej studni rewizyjnej i wpustu drogowego. Studnia okrągła o średnicy 1200 mm z włazem typu ciężkiego z żeliwa szarego. Studnię kanalizacyjną zaprojektować jako żelbetową z kręgów prefabrykowanych. Regulację wysokości studzienek należy wykonać przy pomocy pierścieni wyrównawczych. Studnie (dno, kręgi, zwężki, płyty oraz pierścienie odciążające) należy zaprojektować zgodnie z PN-EN 1917:2004 jako prefabrykowane z typowych elementów żelbetowych.

Elementy studni żelbetowe wykonane wg normy DIN 4034 oraz PN-EN 1917: 2004, produkowane z betonu C-35/45 wg PN-EN 206/1, o wodoszczelności W8, nasiąkliwość $\leq 5\%$ i mrozoodporności F-150, łączone na uszczelki.

Studnie kanalizacyjne należy zaprojektować na betonie klasy C12/15 o grubości 10 cm. Jako zwieńczenia studzienek stosować włazy kanałowe żeliwne z żeliwa szarego DN600 klasy: D 400 (wg PN-EN 124).

Otwory pod przewody w studniach powinny być wykonane w zakładzie prefabrykacji jako przejścia szczelne.

Wpust uliczny zaprojektować jako betonowe z betonu C35/45, nasiąkliwość $\leq 5\%$ i mrozoodporności F-150, łączone na uszczelki, prefabrykowane $\varnothing 500$ mm z osadnikiem głębokości ~ 95 cm.

Dla wpustów deszczowych należy zastosować włazy z żeliwa szarego zgodnie z PN-EN 124, z zabezpieczeniem przed ich demontażem przez osoby niepowołane. Każdy wpust należy wyposażyć w pierścień odciążający oraz kosz podczyszczający. Studzienka wpustu deszczowego z kratą żeliwną, uchylną z ryglem i śrubą. Studnie wpustowe należy wykonać na płycie żelbetowej klasy

C12/15 o grubości 0,15 m i średnicy Ø 1200 mm zabudowanej na warstwie betonu klasy C12/15 o grubości 10 cm.


Jednocześnie informuję, że istnieje możliwość zagospodarowania całości wód opadowych oraz roztopowych w ramach przedmiotowej nieruchomości, przy spełnieniu art. 234 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, stanowiącego, że właściciel gruntu nie może odprowadzać wód na grunty sąsiednie, ze szkodą dla tych gruntów.

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 9 ustawy o drogach publicznych zabrania się odprowadzania wody i ścieków z urządzeń melioracyjnych, gospodarskich lub zakładowych do rowów przydrożnych lub na jezdnię drogi.

Zastrzegam prawo uzgodnienia dokumentacji na każdym etapie jej realizacji.

Niniejsze warunki są ważne przez okres 2 lat.

Całość przedsięwzięcia związanego z wykonaniem podłączenia nieruchomości do kanalizacji deszczowej należy wykonać we własnym zakresie i na własny koszt.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Barbara Wasniewska
Kierownik Referatu Gospodarki Wodno-Ściekowej
w Wydziale Gospodarki Komunalnej
Centrum Zrównoważonej Gospodarki Miejskiej

Załączniki:

- Podkład mapowy

Do wiadomości:

- Wydział Inwestycji

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

Mapa zasadnicza
Skala 1:500
Województwo śląskie
Powiat: powiat RYBNIK
Jednostka ewid.: 247301_1 - M. RYBNIK
Obręb: 0007 - BOGUSZÓWICE



3. INFORMACJA O WARUNKACH GEOLOGICZNO-GÓRNICZYCH



POLSKA GRUPA
GÓRNICZA
ODDZIAŁ KWK ROW

znak pisma: 71/TMG/MGM-R/ZKB-632/456 /24

Rybnik dn, 07.01.2025 r.

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

W odpowiedzi na pismo z dnia 30.12.2024r. z datą wpływu dnia 02.01.2025r. dotyczącym wpływów eksploatacji górniczej Oddziału KWK ROW Ruch Rydułtowy informujemy, że inwestycja w **Rybniku** przy ul. **Lompy 6** parc. nr **902/45, 900/45, 898/45, 897/45, 2247/45** zlokalizowana jest poza Obszarem i Terenem Górniczym KWK ROW Ruch Rydułtowy.

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

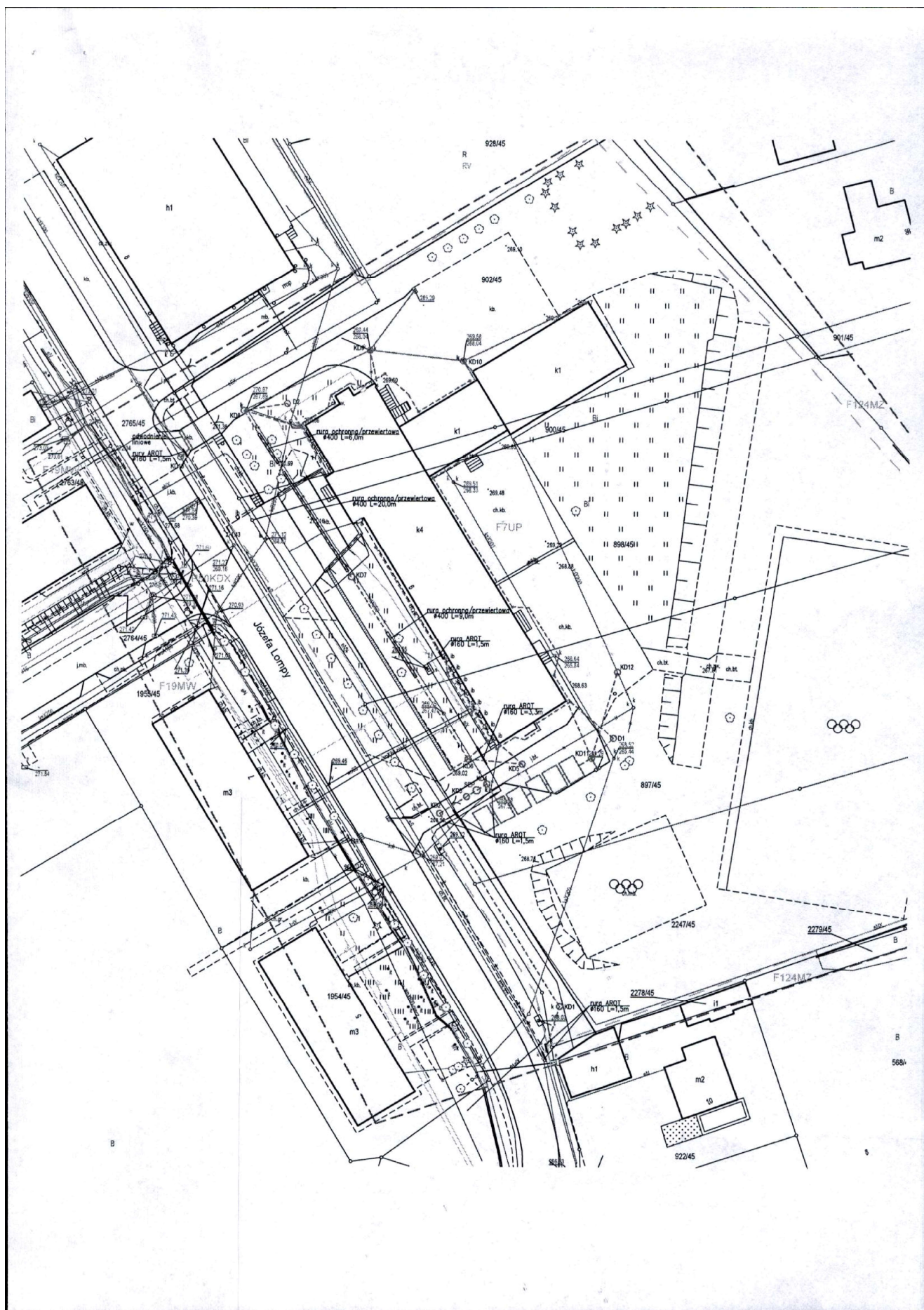
Informacja dla inwestorów dotycząca podstawowych zasad sporządzania kosztorysów, znajduje się na stronie internetowej <https://www.pgg.pl/pozostala-dzialalnosc/likwidacja-szkod/informacja-dla-inwestorow>.

Załącznik:
Mapa orientacyjna

Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział KWK ROW
PEŁNOMOCENIK ZARZĄDU
Dyrektor Techniczny
Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego
Grzegorz Gwoździak

Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział KWK ROW
PEŁNOMOCENIK ZARZĄDU
DIREKTOR GOSPODARSTWA
KIEROWNIK TOSCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
Tomasz Tkocz

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: 3 916 718 800, 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: rydultowy@pgg.pl



4. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

2	Urząd Miasta Rybnika - Centrum Zrównoważonej Gospodarki Miejskiej - Referat Gospodarki Wodno-Ściekowej Grzegorz Wengerski	pozytywne bez uwag Brak uwag
3	Urząd Miasta Rybnika - Wydział Cyfryzacji i Nowych Technologii Barbara Gomola	pozytywne z uwagami Zbliżenia i skrzyżowania z infrastrukturą Miejskiej Sieci Szerokopasmowej (MSS) zabezpieczyć zgodnie z normami i przepisami prawa. Zachować odległości od ww. infrastruktury zgodnie z przepisami prawa. Z uwagi na możliwe osunięcia terenu, a co za tym idzie możliwe przesunięcia infrastruktury MSS w miejscach zbliżeń oraz kolizji z ww. infrastrukturą należy zachować szczególną ostrożność i wykonać wykopy kontrolne. Prace w pobliżu ww. infrastruktury wykonywać ręcznie pod nadzorem pracowników Wydziału Cyfryzacji i Nowych Technologii.
4	Urząd Miasta Rybnika - Wydział Inwestycji Tomasz Stańko	pozytywne z uwagami Projekt uzgodnić z Wydziałem Inwestycji Urzędu Miasta Rybnika
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 z uwagami w obrębie placówki oświatowej zgodę na wejście w teren wydaje Dyrektor. Odpowiada on za zabezpieczenie drzew i innych roślin w procesie inwestycji

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
Korbel

Elektronicznie
podpisany przez
Iwona Monika
Jankowska-Korbel
Data: 2025.01.14
14:57:18 +0100
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomić 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 (...).

Strona 3 z 4 (20o)

5. UZGODNIENIE PROJEKTU TECHNICZNEGO



Prezydent Miasta Rybnika

44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
t +48 32 43 92 107, f +48 32 42 24 124
rybnik@um.rybnik.pl

"EKOZET" JARKIEWICZ JANUSZEWSKI
SPÓŁKA JAWNA
ul. Rakowska 3/5
42-208 Częstochowa

2025-25300



Rybnik, dnia 3 lutego 2025 r.

Odpowiadając na pismo w sprawie uzgodnienia projektu technicznego przyłącza i instalacji kanalizacji deszczowej oraz drenażu opaskowego budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w Rybniku przy ulicy Lompy 6 informuję, że uzgadniam pozytywnie przedłożony projekt.

Przed rozpoczęciem prac związanych z wykonywaniem projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej, powiadomić telefonicznie (32 4392167) pracownika Wydziału Gospodarki Komunalnej z co najmniej 3-dniowym wyprzedzeniem.

Po wykonaniu sieci kanalizacji deszczowej należy:

- wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą kanalizacji deszczowej z naniesieniem do zasobów geodezyjnych – na podstawie art. 27 w zw. z art. 2 pkt 11 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17.05.1989r.,
- zgłosić zadanie do odbioru do Referatu Gospodarki Wodno - Ściekowej Urzędu Miasta Rybnika.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Barbara Wasniewska
Kierownik Referatu Gospodarki Wodno-Ściekowej
w Wydziale Gospodarki Komunalnej
Centrum Zrównoważonej Gospodarki Miejskiej

Załączniki:

Projekt techniczny – 1 egz.

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 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.6853.26.2025

2025-37702



Rybnik, dnia 20 lutego 2025 r.

Odpowiadając na pismo złożone w dniu 17 lutego 2025 r. informuję, że Prezydent Miasta Rybnika wyraża zgodę na zajęcie terenu położonego w obrębie ewidencyjnym Boguszowice przy ulicy Lompy 6, oznaczonego numerami działek 902/45, 900/45, 898/45, 897/45, 2247/45, będącego własnością Gminy Miasta Rybnik a oddanego w trwały zarząd Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 18 im. Jana Brzechwy w Rybniku.

Niniejszą zgodę wydaje się, w celu wykonania projektowanego przyłącza i instalacji kanalizacji deszczowej wraz z drenażem opaskowym, w sposób przedstawiony 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

2025-02-20

P. M.

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

