


|  |   |                        |
|--|---|------------------------|
| RODZAJ OPRACOWANIA:  | <b>ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU</b>   |                        |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:                                     | BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OSIEDLU POD PAŁACEM ODCINEK "A" OD KM 0+000,00 DO KM 0+453,00, ODCINEK "B" OD KM 0+000,00 DO KM 0+056,00, ODCINEK "C" OD KM 0+000,00 DO KM 0+078,00, ODCINEK "D" OD KM 0+000,00 DO KM 0+848,00 ORAZ PRZEBUDOWA UL. KS. WÓJCIKA OD KM 0+000,00 DO KM 0+581,00 WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I PRZEBUDOWĄ SIECI |                        |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:   | PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ – UL. KS. WÓJCIKA<br>BUDOWA DRÓG GMINNYCH – ODC. „A-D”   |                        |
|  | WOJEWÓDZTWO:  | PODKARPACKIE           |
|  | POWIAT:   | ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI |
|  | GMINA:  | ROPCZYCE               |
|  | MIEJSCOWOŚĆ:  | ROPCZYCE               |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:                                     | KATEGORIA IV – ELEMENTY DRÓG PUBLICZNYCH, JAK: SKRZYŻOWANIA, ZJAZDY,<br>KATEGORIA VIII – INNE BUDOWLE - ZBIORNIK<br>KATEGORIA XXV – DROGI<br>KATEGORIA XXVI – SIECI, JAK: ELEKTROENERGETYCZNE, TELEKOMUNIKACYJNE,<br>GAZOWE, KANALIZACYJNE (KANALIZACJA DESZCZOWA),<br>KATEGORIA XXX – BUDOWLE ZRZUTÓW WÓD                              |                        |
| JEDNOSTKA EWIDENCYJNA I OBRĘB, W KTÓRYM ZLOKALIZOWANY JEST OBIEKT: | 181503_4 ROPCZYCE - MIASTO<br>0008 ROPCZYCE-WITKOWICE   |                        |
| DZIAŁKI W CAŁOŚCI PRZEZNACZONE POD INWESTYCJE                      | 874/8, 874/10, 878/6, 878/8, 878/10, 878/12, 878/14, 879, 880/13, 881/16, 881/18, 881/20, 881/22, 881/24, 939/3, 939/23, 1545, 1550, 1557, 1573, 1594, 1642, 1644, 1665   |                        |
| DZIAŁKI W CZĘŚCI PRZEZNACZONE POD INWESTYCJE                       | 879, 939/3, 939/23, 1662 (1662/1, 1662/2), 1665   |                        |
| DZIAŁKI POŁOŻONE W TERENIE NIEZBĘDNYM                              | 874/9, 874/14, 874/15, 874/16, 877/3, 878/7, 878/9, 878/11, 878/13, 878/15, 880/1, 880/2, 880/4, 880/5, 1544, 1620, 1621, 1624, 1625, 1629, 1632, 1633, 1643, 1646, 1660, 1661, 1663  |                        |
| INWESTOR:  | <b>BURMISTRZ MIASTA I GMINY ROPCZYCE</b><br><b>UL. KRISEGO 1</b><br><b>39-100 ROPCZYCE</b>   |                        |

#### SPIS ZAWARTOŚCI OPRAWY:

1. OPINIE UZGODNIENIA POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
2. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

## UZGODNIENIA, WARUNKI, OPINIE, ITP.

| L.p.     | Nazwa decyzji, uzgodnienia, warunków i opinii | Wydane /Zakres/ Nr pisma  | Str.  |
|----------|---|---|-------|
| <b>1</b> | <b>Decyzje, pozwolenia</b>                    |   |       |
|          | Decyzja o Środowiskowych Uwarunkowaniach      | Burmistrz Ropczyc<br>OŚIR.6220.12.2022. z dnia 21.03.2023 r.  | 3-15  |
| <b>2</b> | <b>Opinie ZUDP</b>                            |   |       |
|          | Starosta Ropczycko - Sędziszowski             | Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej<br>Protokół narady koordynacyjnej:<br>WG-WGO.6630.1.273.2022.1 z dnia 06.02.2023 r.  | 16-22 |
| <b>3</b> | <b>Warunki techniczne/uzgodnienia</b>         |   |       |
| 3.1.     | HAWA TELEKOM                                  | HAWA TELEKOM<br>Warunki/Uzgodnienie przebudowy i zabezpieczenia sieci światłowodowej:<br>21/H/DC/5490MG/11/22 z dnia 16.11.2022 r.                | 23-26 |
| 3.2      | PCSS  | Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe<br>Uzgodnienie projektu zabezpieczenia sieci światłowodowej:<br>1532/11/2021 z dnia 24.11.2021 r.  | 27-33 |
| 3.3      | GAZ SYSTEM S.A.                               | GAZ SYSTEM S.A.<br>Warunki zabezpieczenia sieci gazowych wysokiego ciśnienia<br>OT-DL.420.1031.2021.2 z dnia 16.12.2021 r.                        | 34-37 |
| 3.4.     | PGE Dystrybucja S.A                           | PGE Dystrybucja S.A<br>Warunki przebudowy/zabezpieczenia sieci elektroenerget.<br>Re2/RM/PS/2021/11/1107/w/2022/1/101 z dnia 17.12.2021 r.        | 38-40 |
| 3.5      | PSG sp. z o.o.                                | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.<br>Warunki zabezpieczenia sieci gazowej<br>PSGJA.ZMSM.763B.005.1.23 z dnia 12.01.2023 r.                     | 41-43 |
| 3.6      |   | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.<br>Warunki zabezpieczenia sieci gazowej średniego ciśnienia<br>PSGJA.ZMSM.763B.209.1.21 z dnia 25.11.2021 r. | 44-49 |
| 3.7      | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych            | WT zabezpieczenia sieci wod-kan<br>DWK 507/215/2021r. z dnia 01.12.2021 r.  | 50    |
| 3.8      | PGE Dystrybucja S.A                           | PGE Dystrybucja S.A<br>Warunki przyłączenia oświetlenia ulicznego<br>22-F2/WP/05072 z dnia 20.06.2022 r.  | 51-52 |
| <b>4</b> | <b>Inne</b>                                   |   |       |
| 4.1      | Oświadczenie dot. linii SN                    | Oświadczenie z dnia 30.12.2022 r.   | 53    |

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA  
ZADANIA

BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OSIEDLU POD PAŁACEM ODCINEK "A" OD KM 0+000,00 DO KM 0+453,00, ODCINEK "B" OD KM 0+000,00 DO KM 0+056,00, ODCINEK "C" OD KM 0+000,00 DO KM 0+078,00, ODCINEK "D" OD KM 0+000,00 DO KM 0+848,00 ORAZ PRZEBUDOWA UL. KS. WÓJCIKA OD KM 0+000,00 DO KM 0+581,00 WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I PRZEBUDOWĄ SIECI

ADRES OBIEKTU

874/8, 874/9 874/10, 874/14, 874/15, 874/16, 877/3, 878/6, 878/7, 878/8, 878/9, 878/10, 878/11 878/12, 878/13, 878/14, 878/15, 879, 880/1, 880/2, 880/4, 880/5, 880/13, 881/16, 881/18, 881/20, 881/22, 881/24, 939/3, 939/23, 1544, 1545, 1550, 1557, 1573, 1594, 1620, 1621, 1624, 1625, 1632, 1633, 1642, 1643, 1644, 1646, 1660, 1661, 1662 (1662/1, 1662/2), 1663, 1665, 1929

INWESTOR:

BURMISTRZ MIASTA I GMINY ROPCZYCE  
UL. KRISEGO 1  
39-100 ROPCZYCE



PROJEKTANT

MGR INŻ. KAMIL FIC  
UPR. BUD. NR PDK/0063/PWOD/18  
PIN - Wojciech Kalandyk  
Mogielnica 438a, 36-040 Boguchwała

.....

Rzeszów, 06.04.2023 r.

---

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z art. 21a, poz. I Prawa Budowlanego kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o poniższą informację sporządzić przed rozpoczęciem budowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Podstawą opracowania informacji jest Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 Nr 120 poz. 1126).

### **1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW**

#### **1.1. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI INWESTYCJI**

Zakresem rozważanej inwestycji zostały objęte następujące roboty:

- odhumusowanie pasa drogowego w części sąsiadującej z nawierzchnią jezdni,
- wycinkę drzew wraz z karczowaniem pni oraz usunięcie zieleni niskiej w postaci punktowych krzewów i zakrzaceń,
- rozbiórkę części obiektów budowlanych – nawierzchni jezdni drogi gminnej lub ciągów komunikacyjnych, nawierzchnia zjazdów, krawężniki itp.,
- przebudowę sieci uzbrojenia terenu w sposób zgodny z projektem zagospodarowania terenu – sieci napowietrzne elektroenergetyczne i teletechniczne,
- zabezpieczenie istn. sieci gazowych wysokiego ciśnienia
- budowa oświetlenia drogowego z przyłączeniem do sieci dystrybucyjnej
- wykonanie robót ziemnych, tj. wykopów i nasypów drogowych celem ukształtowania korpusu projektowanej drogi w terenie wraz z przygotowaniem koryta pod projektowane nawierzchni drogi i chodniki,
- dostosowanie systemu odwodnienia drogi składającego się z odcinków kanalizacji szczelnej zamkniętej z odprowadzeniem wód do odbiornika – zbiornika szczelnego, w tym regulacja istniejących wpustów,
- wykonanie nowej jezdni odcinków budowanych dróg gminnych objętych opracowaniem o nawierzchni bitumicznej wraz z elementami ulic (krawężniki, obrzeża) i nawierzchnią chodnika usytuowanego przy krawędzi jezdni,
- przebudowę/budowę zjazdów indywidualnych do nieruchomości gruntowych sąsiadujących z projektowanym pasem drogowym,
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego, w tym wyniesionych przejść dla pieszych,
- obsianie traw, prace wykończeniowe i porządkowe,

#### **1.2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

W rejonie omawianej inwestycji znajdują się następujące obiekty budowlane:

- droga gminna – ul. Ks. Wójcika,
- linia elektroenergetyczna napowietrzna niskiego napięcia,
- linie kablowe niskiego i średniego napięcia,
- napowietrzna linia teletechniczna,
- sieci gazowe niskiego i wysokiego ciśnienia
- sieci wodociągowe,
- sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej,

### **2. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Elementami zagospodarowania terenu mogącymi stanowić źródło zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- 
- istniejące drogi publiczne,
  - istniejące sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne – światłowodowe, gazowe

### **3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PRZY REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

Następujące roboty budowlane, ze względu na ich charakter, organizację lub miejsce prowadzenia stwarzają szczególne zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

#### **Roboty stwarzające ryzyko wypadku:**

- wycinka zieleni wysokiej – zagrożenie uderzeniem w przypadku złamania lub odłamania,
- wykonywanie wykopów pod infrastrukturę techniczną oraz związane z tym prace montażowe w wykopach – możliwość przysypania ziemią,
- prowadzenie robót w pobliżu oraz w związku z przebudową lub zabezpieczeniem sieci elektroenergetycznych – zagrożenie porażeniem prądem, gazowych – ryzyko wybuchu
- prowadzenie robót w obrębie skrzyżowań z innymi drogami publicznymi, utrzymanie ruchu w trakcie rozbudowy – zagrożenie potrącenia lub kolizji z pojazdem samochodowym,

**Roboty budowlane przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi, a w szczególności:**

- roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C.

### **4. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED REALIZACJĄ ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

Przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników, który powinien obejmować następujące składniki:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- przedstawienie sposobu i podkreślenie konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- wyznaczenie odpowiedzialnych osób i określenie zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.

### **5. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ**

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych:

- oznakowanie terenu budowy;
- oznakowanie i ogrodzenie terenu z głębokimi wykopami,
- przy wszystkich pracach budowlanych przestrzegać przepisów bhp zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401);
- zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości przez wykonanie tymczasowych pomostów i balustrad;
- wygrodzenie na czas budowy ewentualnego ruchu pieszych na terenie budowy, ruch pieszych chodnikami technologicznymi;

- 
- zachowanie szczególnego bezpieczeństwa i wymagań przy robotach montażowych wykonywanych dźwigiem;
  - Wykonywanie robót w strefie sieci poprzedzić wykonaniem odkrywek w celu dokładnego określenia ich lokalizacji;
  - stosowanie butów, odzieży ochronnej i sprzętu przy robotach zbrojarskich, betoniarskich, antykorozyjnych, spawalniczych i innych niebezpiecznych robotach;
  - stosowanie indywidualnego sprzętu zabezpieczającego robotników podczas prac na wysokości.
  - Narzędzia i sprzęt stosowany przy wykonaniu robót musi być sprawny technicznie, posiadać wymagane ochrony i osłony elementów mogących zagrażać bezpieczeństwu ludzi. Muszą być zachowane normy hałasu i emisji spalin;
  - Pracownicy zatrudnieni w ramach wykonywania robót muszą być ubrani w kamizelki ostrzegawcze i kaski ochronne;
  - Środki transportowe oraz organizacja dostaw materiałów na plac budowy musi uwzględniać specyfikę robót drogowych wykonywanych przy odbywającym się ruchu pojazdów i związane z tym utrudnienia;
  - Poinformowanie pracowników, gdzie znajduje się apteczka pierwszej pomocy i jak jest wyposażona oraz gdzie są telefony alarmowe.
  - Organizacja robót nie może powodować nadmiernego zagęszczenia ludzi i pracującego sprzętu w jednym miejscu;