

BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA PRZECIWPOŻAROWEGO  
O POJEMNOŚCI 200 M<sup>3</sup> WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ I CHODNIKIEM

Część: III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Etap: PROJEKT BUDOWLANY

Adres: Hażlach, ul. Osiedlowa  
Kategoria obiektu: VIII – inne budowle  
Jednostka ewidencyjna 240308\_2 Hażlach  
Obręb 0002 Hażlach  
Działka nr 213/143

Identyfikatory działek  
ewidencyjnych: 240308\_2.0002.213/143

Inwestor: GMINA HAŻLACH  
ul. Główna 57  
43 - 419 Hażlach

Opracował: ARCHITEKT studio projektowe sp. z o.o.  
ul. Rymera 4, 44-270 Rybnik  
tel. (fax) 032 7398-108, kom. 795561246  
NIP: 642 323 34 76; REGON: 520 433 529  
e - mail: architekt.sp@wp.pl; biuro@architekt-sp.pl

SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA:

Projektował:

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI | uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. Bł 111/01 |  |
|--------------------------------|---|--|

Sprawdził

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI | uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. Bł 27/01 |  |
|--------------------------------|--|--|

SPECJALNOŚĆ DROGOWA:

Projektował:

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| mgr inż. Grzegorz MASON | uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SLK/0604/PWOK/04 |  |
|-------------------------|---|--|

SPECJALNOŚĆ INSTALACJE SANITARNE:

Projektował:

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| mgr inż. Agata LACHOWICZ | uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. SLK/8422/PBS/18 |  |
|--------------------------|--|--|

Sprawdził

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ | uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. SLK/0476/POOS/04 |  |
|------------------------------|---|--|

Rybnik, KWIECIEŃ 2023 r.

ARCHITEKT S.P. – PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA GEODEZYJNA INWESTYCJI  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE – KOPIOWANIE I REPRODUKCJA BEZ ZGODY AUTORA - NIEDOZWOLONA

## SPIS TREŚCI

- Strona tytułowa .....str. 1
- Spis zawartości teczki .....str. 2

## ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

| Nazwa załącznika   | nr str. |
|--|---------|
| – Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....                    | 3 – 10  |
| – Uzgodnienie koncepcji przez Inwestora .....                                    | 11      |
| – Pismo Karbonia S.A. dotyczące wpływu eksploatacji górniczej .....              | 12      |
| – Pismo OKD dotyczące wpływu eksploatacji górniczej .....                        | 13      |
| – Uzgodnienie przebudowy zjazdu z działki nr 213/174 na działkę nr 213/143 ..... | 14 – 15 |
| – Zgoda na lokalizację zjazdu z działki nr 213/173 na działkę nr 213/143 .....   | 16 – 17 |
| – Zgoda na lokalizację przyłącza wody w pasie drogowym działki nr 213/173 .....  | 18 – 19 |
| – Warunki przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej .....                     | 20 – 21 |
| – Zgoda na odbiór dodatkowej ilości wód opadowych .....                          | 22      |
| – Warunki zabezpieczenia sieci kanalizacyjnej .....                              | 23 – 24 |
| – Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej .....                               | 25 – 29 |
| – Zmiana warunków przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej .....             | 30 – 31 |
| – Warunki zabezpieczenia sieci wodociągowej .....                                | 32 – 33 |

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

*Nazwa obiektu  
budowlanego*

BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA PRZECIWPOŻAROWEGO  
O POJEMNOŚCI 200 M<sup>3</sup> WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ I CHODNIKIEM

*Adres obiektu  
budowlanego:*

Hażlach, ul. Osiedlowa  
Kategoria obiektu: VIII – inne budowle  
Jednostka ewidencyjna 240308\_2 Hażlach  
Obręb 0002 Hażlach  
Działka nr 213/143

*Identyfikatory działek  
ewidencyjnych:*

240308\_2.0002.213/143

*Nazwa i adres  
Inwestora*

GMINA HAŻLACH  
ul. Główna 57  
43 - 419 Hażlach

*Opracował:*

ARCHiTEKT studio projektowe sp. z o.o.  
ul. Rymera 4, 44-270 Rybnik  
tel. (fax) 032 7398-108, kom. 795561246  
NIP: 642 323 34 76; REGON: 520 433 529  
e - mail: architekt.sp@wp.pl; biuro@architekt-sp.pl

Projektował:

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI | uprawnienia budowlane do projektowania bez<br>ograniczeń w specjalności architektonicznej<br>nr ewid. Bł 111/01 |  |
|--------------------------------|---|--|

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

#### Przedmiot opracowania:

Przedmiotem inwestycji jest budowa podziemnego zbiornika przeciwpożarowego o pojemności 200 m<sup>3</sup> wraz z drogą dojazdową i chodnikiem.

Zakres opracowania obejmuje działkę własności Inwestora, tj. nr 213/143.

Zamierzenie obejmuje:

- Zagospodarowanie placu budowy;
- Roboty rozbiórkowe;
- Roboty ziemne;
- Roboty montażowo-instalacyjne;
- Roboty drogowe;
- Uporządkowanie terenu budowy.

### 2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH PODLEGAJĄCYCH ADAPTACJI LUB ROZBIÓRCE:

Brak.

### 3. WSKAZANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Istniejące uzbrojenie terenu;
- Bezpośrednie sąsiedztwo drogi publicznej i drogi wewnętrznej;
- Głębokie wykopy pod zbiornik.

### 4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCYCH SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS WYSTĘPOWANIA:

Na terenie posesji prowadzone będą roboty budowlane i instalacyjne stwarzające szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a związane z:

| Lp. | Rodzaj zagrożenia  | Skala zagrożenia             | Miejsce wystąpienia   | Czas wystąpienia   |
|-----|--|------------------------------|---|--|
| 1.  | Zagrożenie poparzeniem ogniowym  | poparzenie uszkodzenie ciała | Miejsce cięcia elementów metalowych   | Roboty zbrojarskie   |
| 2.  | Zagrożenie potknięciem, poślizgnięciem, upadkiem                           | uszkodzenie ciała            | Cały rejon budowy, dach, rusztowanie  | Podczas przemieszczania się w obiekcie i na terenie placu budowy           |
| 3.  | Urazy podczas transportu materiałów oraz pracy w pobliżu czynnych urządzeń | urazy ciała                  | Strefa niebezpieczna pracy koparki i pozostałych maszyn, rejon załadunku materiałów i odpadów | Podczas robot ziemnych i demontażowych oraz załadunku odpadów i materiałów |

|    |   |   |  |  |
|----|---|---|--|--|
| 4. | Zagrożenie pożarem                                    | poparzenie,<br>ciężkie<br>uszkodzenie<br>ciała lub śmierć | Wnętrze budynku,   | Roboty przy<br>cięciu elementów stalowych  |
| 5. | Upadek podczas prac na wysokości                      | ciężkie<br>uszkodzenie<br>ciała lub śmierć                | Rusztowania stojące,<br>dach,  | Montaż elementów dachu,<br>prace na elewacji, prace na wysokości   |
| 6. | Zagrożenie osuwaniem mas ziemnych, przysypanie ziemią | ciężkie<br>uszkodzenie<br>ciała lub śmierć                | Prace w wykopach   | Roboty ziemne i fundamentowe   |
| 7. | Uderzenie spadającym odłamkiem                        | ciężkie<br>uszkodzenie<br>ciała lub śmierć                | Otoczenie budynku w strefie niebezpiecznej, tj. min. 4 m na około, w strefie niebezpiecznej pracy maszyn i dźwigów | Podczas robot wykończeniowych zewnętrznych, montażu elementów dachu,   |
| 8. | Porażenie prądem                                      | ciężkie<br>uszkodzenie<br>ciała lub śmierć                | Przy urządzeniach i maszynach  | Podczas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu kabli elektroenergetycznych, roboty wykończeniowe, korzystanie z maszyn i urządzeń elektrycznych |
| 9. | Urazy spowodowane używaniem sprzętu mechanicznego     | urazy ciała<br>ciężkie<br>uszkodzenie<br>ciała lub śmierć | Strefa niebezpieczna pracy sprzętu mechanicznego i pozostałych maszyn.   | Podczas robot ogólnobudowlanych i wykończeniowych  |

Nie przewiduje się następujących zagrożeń:

- Przy prowadzeniu robót nie występują działania substancji chemicznej lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi,
- Przy prowadzeniu robót nie wystąpi zagrożenie występowania promieniowaniem jonizującym,
- Roboty budowlane nie będą prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych,
- Przy prowadzeniu robót nie wystąpi ryzyko utonięcia pracowników,
- Roboty budowlane nie będą prowadzone w studniach, pod ziemią lub w tunelach,
- Roboty budowlane nie będą wykonywane przez kierujących pojazdami zasilającymi z linii napowietrznej,
- Roboty budowlane nie będą wykonywane w kesonach,
- Roboty budowlane nie będą wymagały użycia materiałów wybuchowych.

#### 5. INFORMACJA O WYDZIELENIU I OZNAKOWANIU MIEJSCA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH, STOSOWNIE DO RODZAJU ZAGROŻENIA:

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych Wykonawca odpowiednio przygotuje teren, na którym będą wykonywane roboty, a w szczególności:

- plac budowy zostanie ogrodzony, w celu zapobieżenia niebezpieczeństwu, jakie mogłoby ewentualnie wystąpić podczas wykonywania robót budowlano-montażowych dla niepowołanych osób mających dostęp do budowy,
- ogrodzenie miejsca budowy będzie przygotowane i wykonane w ten sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi przebywających w pobliżu i na terenie budowy, tj. będzie zabezpieczone

przed przewróceniem, niekontrolowanym przemieszczeniem itp., a jego wysokość nie będzie niższa niż 1,50 m; stosowane będą ogrodzenia z gotowych elementów np. panele stalowe, blaty drewniane lub zgrzewane siatki ażurowe,

- stosownie do potrzeby zostanie wyrównany teren wraz z zasypaniem lub zabezpieczeniem miejscowych nierówności uniemożliwiających dojazd lub dojście do budynku,
- umieszczona zostanie tablica informacyjna, ustawiona w pobliżu ogrodzenia budowy oraz przy dojściu do budowy w takiej odległości, aby informacja o prowadzonych robotach oraz zakazie wstępu docierała do osób odpowiednio wcześniej,
- przykładowo przewiduje się stosowanie trwałego wydzielenia miejsca stwarzającego zagrożenia i oznakowanie tablicami np.: „Uwaga strefa niebezpieczna”, „Uwaga prace na wysokości”, „Uwaga przejścia nie ma”, „Uwaga spadające przedmioty”, „Teren budowy wstęp wzbroniony”.
- dostawa prądu elektrycznego i wody niezbędnych do wykonywania robót budowlanych oraz oświetlenia placu budowy i miejsc pracy odbywać się będzie z istniejących na działce przyłączy elektroenergetycznego i wodnego,
- wzniesiony zostanie tymczasowy budynek dla pracowników zatrudnianych na budowie (barakowóz bez podwozia lub kontener segmentowy),

Do miejsc najbardziej niebezpiecznych należy zaliczyć strefy, w których wykonywane będą: roboty przy których istnieje ryzyko upadku z wysokości, przyspanie ziemią, roboty przy użyciu, wciągarek polegające na montażu i demontażu ciężkich elementów. Stanowiska pracy znajdujące się w strefach zagrożeń zostaną wyposażone w daszki ochronne.

## **6. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZY PRZYSTĄPIENIU DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:**

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

**a. Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia**

- ocena zdarzenia i podjęcie działania,
- jak najszybsze usunięcie czynnika działającego na poszkodowanego,
- ocena zaistniałego zagrożenia dla życia poszkodowanego,
- sprawdzenie tętna,
- sprawdzenie oddechu oraz drożności dróg oddechowych,
- ocena stanu przytomności,
- ustalenie rodzaju urazu (rany, złamania itp.),
- zabezpieczenie chorego przed możliwością dodatkowego urazu lub innego zagrożenia (np. wyniesienie poszkodowanego z miejsca działania czynników toksycznych),
- natychmiastowe zgłoszenie kierownictwu budowy przez poszkodowanego lub współpracownika o zaistniałym zdarzeniu,
- wezwanie pomocy fachowej (lekarza. Pogotowia Ratunkowego itd.),
- zorganizowanie transportu poszkodowanego, (jeśli nie ma możliwości szybkiego dotarcia lekarza),
- zabezpieczenie miejsca, w którym wystąpiło zagrożenie,
- kierownictwo budowy informuje dyrekcję i służby BHP o zaistniałym zdarzeniu

**b. Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń**

- kaski,
- szelki przy pracach na wysokości,
- odzież roboczą i ochronną,
- sprzęt ochrony osobistej (okulary ochronne , nauszники , maski),

**c. Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby**

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

## 7. OKREŚLENIE SPOSOBU PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, WYROBÓW, SUBSTANCJI ORAZ PREPARATÓW NIEBEZPIECZNYCH NA TERENIE BUDOWY:

Na budowie występują następujące materiały niebezpieczne:

- preparaty do izolacji – przechowywane będą w opakowaniach fabrycznych,
- gazy techniczne propan-butan, należy przechowywać w pomieszczeniach wykonanych z siatki stalowej z dachami o lekkiej konstrukcji. Butle używane do prac spawalniczych będą przemieszczane na wózku dwukołowym, a zawory będą chronione przed uszkodzeniem,
- rozpuszczalniki i farby do malowania konstrukcji stalowej należy przechowywać w opakowaniach fabrycznych w osobnym posiadającym wentylację grawitacyjną magazynie,

Na budowie występują następujące odpady:

- grunt z wykopów – wydobywany na odkład, wywożony ostatecznie w miejsce wskazane przez inwestora,
- puste opakowania po zamontowanych materiałach wywożone ostatecznie na wysypisko.

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

- Teren budowy lub robót należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym.
- Wykopy należy zabezpieczyć deskowaniem pełnym,
- Wykopy o głębokości powyżej 4,0 m należy zabezpieczyć szalunkiem pełnym potwierdzonym obliczeniami,
- Wykop od strony zachodniej zabezpieczyć za pomocą ścianek szczelnych (grodzie stalowych),
- Przekopy kontrolne wykonać pod nadzorem użytkowników uzbrojenia podziemnego,
- Urobek z wykopów powinien być składowany w odległości co najmniej 1,0 m poza klinem odłamu gruntu, lub odwozić samochodami.
- W budynkach magazynowych i w ich pobliżu należy lokalizować łatwe w użyciu środki ochrony przeciwpożarowej. Należy dodatkowo zapewnić dojazd wozom straży pożarnej.
- Konieczne jest zachowanie bezpiecznej odległości od pracujących maszyn oraz sprzętu transportowego.
- Strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów ogrodzić balustradami.
- Strefa niebezpieczna, w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego, nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m.
- Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej zabezpieczyć daszkami ochronnymi.
- Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia się składowanych wyrobów i urządzeń.
- Teren składowania należy wyrównać i odwodnić, materiały wrażliwe na działanie czynników atmosferycznych przechowywać się pod zadaszeniem.
- Transport materiałów budowlanych, wyrobów i urządzeń technicznych powinien odbywać się w sposób uniemożliwiający ich upadek, zsuniecie lub wywrócenie.



- Rusztowania i podesty robocze powinny być wykonane i użytkowane zgodnie z dokumentacją producenta i projektem indywidualnym.
- Narzędzia używane na budowie powinny być przystosowane do wykonywania danego rodzaju robót i użytkowane zgodnie z instrukcją producenta. Nie wolno używać narzędzi uszkodzonych, niesprawnych oraz nie odpowiadających aktualnym normom przedmiotowym lub ustalonym dla nich warunkom technicznym. Narzędzia i urządzenia winny być regularnie kontrolowane. Nie wolno stosować urządzeń bez odpowiednich osłon i zabezpieczeń przewidzianych przez producenta.
- Należy odłączyć wszystkie obwody spod napięcia, wykonać niezależną instalację zasilania placu budowy.
- Wykonywanie robót może być prowadzone tylko przez wykonawcę zaopatrzonego w odpowiednie wyposażenie i pod kierownictwem personelu przeszkolonego w zakresie wykonywania poszczególnych robót.
- Wykonawca powinien przedstawić inwestorowi lub jego przedstawicielowi do akceptacji harmonogram prowadzenia robót, uwzględniając wszelkie warunki.
- Personel budowy należy wyposażyć w niezbędne elementy ochrony osobistej podczas wykonywanych prac, tj. kask, rękawice, maseczki oraz okulary ochronne.

#### **9. WSKAZANIE MIEJSCA PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY ORAZ DOKUMENTÓW NIEZBĘDNYCH DO PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI MASZYN I INNYCH URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH:**

Miejscem przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych będzie pomieszczenie kierownika budowy.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące: wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników, obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych, postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi, udzielania pierwszej pomocy.

#### **10. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI OKREŚLONYMI W NASTĘPUJĄCYCH AKTACH PRAWNYCH:**

- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 z 1997r poz. 844) wraz z późniejszymi zmianami.
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 108 poz.952 i 953)
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47, poz.401 z 2003r.).
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY i POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadanych kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. nr 89 poz.828)
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI i PRACY z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 180 poz.1860 z 2004 r.).

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH KIEROWNIK BUDOWY ZOBOWIĄZANY  
JEST DO SPORZĄDZENIA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

*za Informację BiOZ*

Hażlach, dnia 10.03.2023 r.

Gmina Hażlach  
ul. Główna 57  
43-419 Hażlach

GK.7013.4.14.2021.K

ARCHITEKT studio projektowe Sp. z o.o.  
ul. Rymera 4  
44-270 Rybnik

Dotyczy: opracowania dokumentacji projektowej przeciwpożarowego zbiornika wodnego o pojemności 200m<sup>3</sup> wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi.

W związku z otrzymaną koncepcją lokalizacji przeciwpożarowego zbiornika wodnego o pojemności 200m<sup>3</sup> sporządzoną w dwóch wariantach, informuję, że wybieram wariant I lokalizacji, tj. na działce nr 213/143 w sołectwie Hażlach, na terenie parkingu przy kompleksie boisk sportowych ORLIK.

Ponadto w załączeniu przesyłam pełnomocnictwa.

WÓJT  
  
Grzegorz Sikorski

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a (KS, 10.03.2023 r.)



Kaczyce, dnia 11.04.2023 r.

L.dz. KARB/K/2023/IV/24/RL

**„ARCHITEKT” studio projektowe  
ul. Rymera 4  
44-270 Rybnik**

W odpowiedzi na pismo z dnia 31.03.2023 r. studia projektowego „ARCHITEKT” z siedzibą w Rybniku, dotyczące ustalenia wpływów eksploatacji górniczej terenu objętego projektowaną budową przeciwpożarowego zbiornika wodnego podziemnego o pojemności 200 m<sup>3</sup> wraz z przebudową parkingu w Hażlachu przy ul. Osiedlowej, informujemy, że działka nr 213/143 wymieniona we wniosku nie znajduje się w obrębie naszego terenu górniczego „Kaczyce I” ustanowionego dla eksploatacji metanu z węgla kamiennego, a położonego w gminach Zebrzydowice i Hażlach.

KARBONIA S.A.  
TERENY WYKŁADKOWE  
Kaczyce I  
Kaczyce I  
Kaczyce I



„ARCHITEKT“  
studio projektowe  
ul. Rymera 4  
44 - 270 Rybník  
Polská republika

NAŠE ZNAČKA  
ORP/Ne/36/2023

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Nestršilová/596451880

STONAVA :  
24. 4. 2023

Szanowni Państwo,

w nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 31. 03. 2023r. informujemy, że warunki ochrony obszaru złoża węgla kamiennego ograniczone są przez granicę państwową pomiędzy Rzeczpospolitą Polską a Czeską Republiką. Wpływy z działalności górniczej OKD, a.s nie sięgają do przedmiotowych terenów, które zostaną objęte w Waszym projekcie. Jednocześnie informujemy, że przepisy prawne Republiki Czeskiej nie umożliwiają ustalenie kategorii szkód górniczych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej w związku z działalnością górniczą po stronie czeskiej.

Z poważaniem

**Ing. Jana Theodosisová**  
vedoucí odboru rekultivací a pozemků  
na základě plné moci ze dne 29. 12. 2020

OKD, a. s. | Stonava 1077 | 735 34 Stonava  
Telefon: +420 596 261 111 | Fax: +420 596 118 844 | E-mail: [info@okd.cz](mailto:info@okd.cz) | [www.okd.cz](http://www.okd.cz)

IČ: 05979277 | DIČ: CZ05979277 | Bankovní spojení č.ú.: 1641387369/0800 | Česká spořitelna, a.s.  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10919