

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej w ramach poprawy gospodarki wodno – ściekowej do budynku przy ul. Traugutta 1 w Piekarach Śląskich.

### INWESTOR:

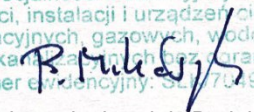
Gmina Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie, imieniu której działa Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Gen. Jerzego Ziętka 60, 41-940 Piekary Śląskie.

### PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ DOTYCZĄCĄ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA:

Bartłomiej Mikołajczyk

upr. nr SLK/7049/PBS/17

mgr inż. Bartłomiej Mikołajczyk  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych  
i kanalizacyjnych bez ograniczeń  
numer ewidencyjny: SLK/7049/PBS/17



/pieczętka i podpis Projektanta/

### **INFORMACJA BIOZ**

1. Zamierzenie budowlane – kanalizacja deszczowa.

Zakres robót przedstawiony w kolejności realizacji:

- Wykonanie przyłącza kanalizacji deszczowej z rur modułowych PP-H o średnicy DN/OD 280 mm.
- Wykonanie instalacji kanalizacji deszczowej z rur PVC – U SN8 LITE z wydłużonym kielichem o średnicy DN/OD 250 mm.
- Wykonanie instalacji kanalizacji deszczowej z rur PVC – U SN8 LITE z wydłużonym kielichem o średnicy DN/OD 160 mm.
- Włączenie do istniejącej studni betonowej DN1000 kanalizacji deszczowej oznaczonej w dokumentacji projektowej SDi.
- Zabudowę studni tworzywowej, włazowej o średnicy DN/ID800 wyposażonej w drabinkę oraz dwie klapy zwrotne.
- Zabudowę studni tworzywowych, niewłazowych o średnicy DN400.
- Zabudowę studni tworzywowej, niewłazowej o średnicy DN600.
- Zabudowę studni tworzywowej, osadnikowej, niewłazowej o średnicy DN400, pełniącej funkcję wpustu ulicznego.
- Podłączenie do wykonanej instalacji kanalizacji deszczowej rur spustowych o średnicy zewnętrznej od 100 mm do 120 mm.
- Odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót.

2. Na terenie prowadzonej inwestycji zlokalizowane są następujące instalacje / sieci:

- sieci / przyłącza wodociągowa,
- sieć / przyłącza kanalizacji sanitarnej,
- sieć / przyłącza kanalizacji deszczowej.

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie prowadzonej inwestycji nie występują żadne elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych:

- upadek z wysokości,
- skaleczenia ciała podczas użytkowania narzędzi instalacyjnych,
- powstanie pożaru.

5. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych zobowiązany jest do opracowania instrukcji bezpiecznego ich wykonywania oraz zaznajomienia z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Pracodawca jest obowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie BHP przed dopuszczeniem go do pracy oraz zapoznać z zasadami:

- postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

Szczegółowe zasady szkolenia w dziedzinie BHP określa:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401).

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.

Ww. 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.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych. Uwagi ogólne:

- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy, kierownik robót, brygadzysta stosownie do zakresu obowiązków.
- Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy powinny stosować niezbędne środki ochrony indywidualnej zapewniające wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy prawidłowo zagospodarować teren budowy tj. ogrodzić teren (lub oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych) oraz wyznaczyć i zabezpieczyć strefy niebezpieczne, wykonać wejścia i przejścia dla pieszych itp.
- Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia lub spadnięcia.

7. Uwagi końcowe.

Wykonawca robót budowlanych powinien ponadto przestrzegać pozostałych przepisów BHP zgodnie z:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz. U. z 20.12.2021 r. poz. 2351, zmiany: poz. 1986, z 2022r. poz.88).
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118 poz. 1263).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U. 2012 poz. 1468).