

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

|                             |  |                       |                           |        |
|-----------------------------|--|-----------------------|---------------------------|--------|
| OBIEKT                      | BUDYNEK USŁUGOWY – ŚWIETLICA WIEJSKA<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ |                       |                           |        |
| LOKALIZACJA                 | SZYDŁÓWEK, 26-500 SZYDŁOWIEC<br>DZIAŁKI NR EWID. 61/1, 61/2, 61/4        |                       |                           |        |
| INWESTOR                    | GMINA SZYDŁOWIEC<br>PL. RYNEK WIELKI 1, 26-500 SZYDŁOWIEC                |                       |                           |        |
| AUTORZY OPRACOWANIA         |  |                       |                           |        |
| Funkcja                     | Imię i Nazwisko  | Nr uprawnień          | Specjalność               | Podpis |
| Projektant                  | mgr inż. arch. Marian SIEMBIOT<br>zam. Długosz 16,<br>26-500 Szydłowiec  | 346-Km/73             | architektoniczna          |        |
| Projektant                  | mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK<br>zam. Szydłówek 20a,<br>26-500 Szydłowiec   | MAZ/0398/<br>PWBKb/17 | konstr.-bud.              |        |
| Projektant                  | inż. Dariusz KUBAT<br>zam. ul. Sadkowska 7 m.13,<br>26-600 Radom         | GP.II-<br>63/27/75    | instalacje<br>elektryczne |        |
| Opracował                   | mgr inż. Piotr BEDNARCZYK  |                       |                           |        |
| Szydłowiec, grudzień 2020r. |  |                       |                           |        |

## INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia  
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.  
( Dz.U.Nr 120 z 2003r., poz.1126)

### CZĘŚĆ OPISOWA

#### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres przedmiotowej inwestycji, kolejność oraz czas wykonania poszczególnych obiektów:

- budowa budynku usługowego – Świetlicy Wiejskiej – 24 miesiące.

#### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie inwestycji znajduje się budynek gospodarczy i studnia przeznaczone do rozbiórki (wg odrębnego opracowania), altana, utwardzenie terenu, przyłącze wodociągowe zakończone studzienką wodomierzową oraz przyłącze energetyczne zakończone złączem pomiarowym.

#### 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie inwestycji projektuje się budynek usługowy – świetlicę wiejską.

Roboty ziemne prowadzone w pobliżu istniejących przyłączy i sieci wykonać ręcznie (najlepiej przy odłączonym zasilaniu).

Projektowane zagospodarowanie terenu nie niesie za sobą bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

#### 4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Podczas realizacji robót przewiduje się następujące zagrożenia:

- możliwość przysypania ziemią,
- zagrożenie upadkiem z wysokości,
- możliwość przygniecenia ciężkimi elementami,
- zagrożenie od spadających z wysokości materiałów budowlanych i narzędzi,
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym,

- zagrożenie od niewłaściwego posługiwania się narzędziami i urządzeniami oraz nieprzestrzegania wymogów technologicznych,
- zagrożenie wypadkami komunikacyjnymi,
- zagrożenie wynikające z niewłaściwego składowania materiałów budowlanych,
- zagrożenie wywołane niezdolnością do pracy,

Powyższe zagrożenia stanowią niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia osób przebywających na budowie oraz w jej pobliżu i występują przez cały czas trwania budowy.

Skala zagrożeń jest wprost proporcjonalna do ilości pracowników i sprzętu, skomplikowania procesów technologicznych, ilości materiałów niebezpiecznych i tempa pracy, a odwrotnie proporcjonalna do intensywności i jakości nadzoru oraz kwalifikacji pracowników.

## 5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do wykonywania robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w punkcie 1,
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót zgodnie z punktem 4,
- przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.

## 6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

W celu zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- stosować się do przepisów wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny podczas wykonywania robót budowlanych,
- prowadzić prace pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje zawodowe,
- stosować odpowiednie urządzenia zabezpieczające i ochronne,

- zaopatrzyć pracowników w komplet narzędzi oraz odzież ochronną, hełmy, gogle, słuchawki i rękawice, a w przypadku prac na wysokości również w uprząże, pasy i liny zabezpieczające przytwierdzone do trwałych elementów,
- nie prowadzić robót rozbiórkowych w czasie opadów atmosferycznych i silnego wiatru,
- utrzymywać w należytym stanie wykonane ogrodzenie, oznakowanie i ciągi komunikacyjne,
- zapewnić pracownikom odpowiednie warunki higieniczne i socjalne,
- stosować stanowiskowe szkolenia BHP dla pracowników.