

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (ŚWIETLICY WIEJSKIEJ)
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	CHUSTKI, 26-500 SZYDŁOWIEC
INWESTOR	GMINA SZYDŁOWIEC PL. RYNEK WIELKI 1, 26-500 SZYDŁOWIEC

AUTORZY OPRACOWANIA

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant architektura	mgr inż. arch. Marian SIEMBIOT zam. Długosz 16, 26-500 Szydłowiec	346-Km/73	architektoniczna	
Projektant konstrukcja	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK zam. Szydłówek 20A, 26-500 Szydłowiec	MAZ/0398/ PWBKb/17	konstrukcyjno- budowlana	
Projektant inst. sanit.	mgr inż. arch. Marian SIEMBIOT zam. Długosz 16, 26-500 Szydłowiec	346-Km/73	architektoniczna	
Projektant inst. elektr.	mgr inż. Mirosław CIUCIAS zam. ul. Radomskiego 7A M 5, 26-600 Radom	MAZ/0034/ PWOE/10	instalacyjna	
Asystent	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK			

Szydłowiec, grudzień 2023r.

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:

- rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej – 12 miesięcy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące budynki i urządzenia budowlane:

- budynek świetlicy wiejskiej – przeznaczony do rozbudowy i przebudowy,
- altanka – przeznaczona do dalszej eksploatacji,
- plac zabaw – przeznaczony do dalszej eksploatacji (jedno z urządzeń przeznaczone do przeniesienia w miejsce wskazane przez inwestora),
- zbiornik na nieczystości ciekłe – przeznaczony do dalszej eksploatacji,
- zjazd z drogi – przeznaczony do dalszej eksploatacji,
- układ komunikacyjny i stanowiska postojowe dla samochodów osobowych – przeznaczone do przebudowy i rozbudowy.

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

Na terenie inwestycji projektuje się rozbudowę i przebudowę budynku świetlicy wiejskiej wraz z urządzeniami z nim związanymi.

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

Roboty ziemne w obrębie sieci i przyłączy wykonywać ręcznie przy odłączonym zasilaniu.

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 uprząż, pasy i liny zabezpieczające przytwierdzone do trwałych elementów,
- nie prowadzić robót rozbiórkowych w czasie opadów atmosferycznych i silnego wiatru,
- utrzymywać w należyтым stanie wykonane ogrodzenie, oznakowanie i ciągi komunikacyjne,
- zapewnić pracownikom odpowiednie warunki higieniczne i socjalne,
- stosować stanowiskowe szkolenia BHP dla pracowników.