

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT	BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO NAD ZALEWEM W SZYDŁOWCU			
LOKALIZACJA	SZYDŁOWIEC, 26-500 SZYDŁOWIEC DZIAŁKA NR EWID. 5772/3			
INWESTOR	GMINA SZYDŁOWIEC PL. RYNEK WIELKI 1, 26-500 SZYDŁOWIEC			
AUTORZY OPRACOWANIA				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Marian SIEMBIOT zam. Długosz 16, 26-500 Szydłowiec	346-Km/73	architektoniczna	
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK zam. Szydłówek 20a, 26-500 Szydłowiec	MAZ/0398/ PWBKb/17	konstr.-bud.	
Projektant	mgr inż. Tomasz DĄBROWSKI zam. Zbrowskiego 114 A / 10, 26-600 Radom	PDK/ 0164/ PWOS/11	instalacyjna	
Projektant	inż. Dariusz KUBAT zam. ul. Sadkowska 7 m.13, 26-600 Radom	GP.II- 63/27/75	instalacje elektryczne	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK			
Szydłowiec, czerwiec 2021r.				

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 zaplecza sanitarnego – 6 miesięcy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie inwestycji znajdują się dwa boiska o nawierzchni piaszczystej, utwardzone ciągi komunikacyjne, instalacja elektryczna wraz z oświetleniem oraz zieleń urządzona.

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

Na terenie inwestycji projektuje się budynek zaplecza sanitarnego.

Roboty ziemne prowadzone w pobliżu istniejących instalacji 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 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.