

**INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W TRAKCIE
REALIZACJI OBIEKTU**

INWESTYCJA: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU REKREACYJNEGO "PLAC ZABAWOWO REKREACYJNY W KOSZTOWACH - MBO" W TYM: BIEŻNI SŁUŻĄCYCH DO REKREACJI, OGRODZENIA H=1,8 M Z BRAMĄ I 4 FURTKAMI, BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM (ŁAWKI 25 SZT, KOSZE 5 SZT, STOJAKI ROWEROWE 6 SZT, TABLICE INFORMACYJNE 2 SZT, URZĄDZENIA ZABAWOWE 9 SZT, SIŁOWNIA NAPOWIETRZNA 9 SZT, ZESTAW DO ĆWICZEŃ "STREET WORKOUT" 1 SZT, STOLIKI DO SZACHÓW 2 SZT), BIEŻNIA SŁUŻĄCA DO REKREACJI "TOR DO GRY BOULE", BOISKO TRAWIASTE Z BRAMKI I PIŁKOCHWYTAMI H=5 M, BOISKO TRAWIASTE DO BADMINTONA Z SŁUPKAMI I SIATKĄ, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM.**

STADIUM: **ZGŁOSZENIE BUDOWY**

LOKALIZACJA: **DZ. NR 611/3, 1025/34, 2020/349**
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: MYSŁOWICE
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0004 KOSZTOWY

INWESTOR: **JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: MYSŁOWICE**
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0004 KOSZTOWY

PROJEKTOWAŁ: **INŻ. KAZIMIERZ KURLIT**
UPR. NR 462/59

**JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:** **LandLAB Architektura Krajobrazu Katarzyna Wątor-Kmita**
ul. Rynek 13a, 32-050 Skawina

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W TRAKCIE REALIZACJI OBIEKTU

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji

Projektowana inwestycja jest realizacją nowego obiektu w technologii tradycyjnej, zgodnie z załączonymi opisami technicznymi i rysunkami.

2. Wskazanie elementów zagospodarowania lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi

Teren budowy nie jest ogrodzony, przez co nie jest wystarczająco zabezpieczony przed dostępem osób niezatrudnionych na budowę. Teren budowy należy wydzielić taśmą ostrzegawczą i wywiesić tablice z ostrzeżeniem „Osobom niezatrudnionym wstęp wzbroniony”.

3. Informacje o przewidzianych zagrożeniach w czasie prowadzenia robót budowlanych

Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- dźwiganie ciężarów - podczas przenoszenia materiałów, rozładunek pojazdów,
- potknięcie, poślizgnięcie, upadek - podczas przemieszczania się na terenie budowy lub drogach komunikacyjnych,
- porażenie prądem elektrycznym - w trakcie obsługi urządzeń i narzędzi elektrycznych a także z uwagi na przebywanie w pobliżu stref niebezpiecznych związanych z urządzeniami znajdującymi się na terenie,
- wypadek komunikacyjny - zagrożenie ze strony przejeżdżających pojazdów na placu budowy,
- skaleczenia, otarcia, zranienia - kontakt z ostrymi częściami, narzędziami, itp.,
- poparzenia - podczas kontaktu z gorącymi powierzchniami urządzeń elektrycznych stosowanych na budowie, podczas przygotowania izolacji przeciwwilgociowej.

4. Przeszkolenie pracowników przed przystąpieniem do wykonania robót szczególnie niebezpiecznych

- ustalenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- przestrzeganie zasad BHP na stanowisku pracy i stosowanie ochrony indywidualnej,
- zapewnienie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- przestrzeganie przez pracowników nakazu:
 - używanie sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości: szelki, pasy bezpieczeństwa z linką przymocowaną do stałych elementów konstrukcji,
 - używanie kasków ochronnych,
 - stosowanie rusztowań i pomostów znormalizowanych.

Bezpośredni nadzór nad przestrzeganiem przepisów pełni przedstawiciel wykonawcy (mistrz, brygadzysta).

5. Wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych

Zagrożenie może występować tylko wobec pracowników zatrudnionych przy budowie obiektu i nie zachodzi potrzeba wydzielenia stref bezpieczeństwa wokół budowanego obiektu.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapewniających sprawną akcję na wypadek pożaru, awarii urządzeń i innych zagrożeń

Zaleca się: przeprowadzenia szkolenia stanowiskowego pracowników w zakresie ochrony pożarowej. Należy: oznakować drogi ewakuacyjne, wywiesić w widocznym miejscu instrukcję p. poż., wyposażyć zaplecze budowy w podręczną apteczkę.