

# INFORMACJA

## dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

nazwa i miejsce realizacji inwestycji:

**BUDOWA BOISKA REKREACYJNEGO (kat. VIII)  
wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmującą:  
instalację oświetleniową, monitoring, drenaż, ogrodzenie,  
kanalizację opadową z odprowadzeniem do dołów chłonnych  
oraz układ komunikacyjny  
m. Jasienica [obręb 0006], działek nr 942/1 i 942/2  
gmina Myślenice [jednostka ewidencyjna 120903\_5]**

inwestor:

**Rzymskokatolicka Parafia Pw. Świętej Anny w Jasienicy  
Jasienica 286, 32-400 Myślenice**

autor opracowania:

**Myślenice, maj 2017 r.**

## CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Zakres robót zamierzenia budowlanego, kolejność realizacji:

- pomiary geodezyjne
- roboty rozbiórkowe
- roboty ziemne
- roboty instalacyjne
- roboty fundamentowe – betoniarskie
- roboty montażowe (konstrukcja ogrodzenia)
- układanie nawierzchni z trawy syntetycznej
- roboty porządkowe
- roboty brukarskie

### 2. Istniejące obiekty budowlane:

**Na terenie działek objętych opracowaniem występują obiekty budowlane:**

- budynek miejscowej szkoły
- boisko o nawierzchni asfaltowej
- odcinki lokalnych sieci wodociągowych w50 i w90
- odcinek sieci gazociągu średnioprężnego
- odcinek kablowej sieci teletechnicznej t
- odcinek lokalnej kanalizacji sanitarnej ks200
- przyłącz kanalizacji sanitarnej
- przyłącz gazowy
- słupy trakcji teletechnicznej
- odcinek kablowej sieci elektroenergetycznej NN
- schody terenowe
- układ komunikacji wewnętrznej – utwardzenie betonowe
- ogrodzenie ażurowe z siatki stalowej na słupkach stalowych

### 3. Elementy zagospodarowania stwarzające szczególne zagrożenie:

**Podczas wykonywania robót budowlanych miejscami, które mogą stwarzać zagrożenie są:**

- miejsca usytuowania rozdzielnic elektrycznej
- miejsca składowania materiałów

- stanowisko piły tarczowej
- teren montażu ogrodzenia i piłkochwyków (wys. max. 4.1 i 6.1 m)
- teren montażu słupów oświetleniowych i monitoringu

#### **4. Przewidywane zagrożenia:**

- upadek z wysokości – w trakcie montażu ogrodzenia, piłkochwyków i słupów oświetleniowych z monitoringiem
- porażenie prądem elektrycznym – cały okres stosowania elektronarzędzi, piły tarczowej, kabli zasilających odbiorniki elektryczne
- skaleczenia, uderzenia, przygniecenia – przy robotach montażowych, przy transporcie ręcznym, przy wyładunku i składowaniu materiałów
- pochwycenia przez ruchome elementy maszyn – stanowisko piły tarczowej, giętarki, betoniarki w okresie wykonywania prac szalunkowych i zbrojarskich

#### **5. Sposób prowadzenia instruktażu:**

- szkolenie pracowników pod względem BHP przeprowadza pracodawca;
- wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych zobowiązany jest opracować instrukcje ich bezpiecznego wykonania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót;
- kierownik ma obowiązek przeprowadzenia instruktażu pracowników przystępujących do pracy na budowie po raz pierwszy, instruktażu bieżącego w sytuacjach wyjątkowych a także instruktażu stanowiskowego przy zmianie robót budowlanych. Szkolenia, ich treść i uczestników należy wpisywać do książki szkoleń BHP.

#### **6. Zapobiegawcze środki techniczno-organizacyjne:**

- ogrodzenie i zagospodarowanie terenu budowy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury (Dz. U. nr 47/2003 poz. 401) z rozmieszczeniem maszyn i urządzeń technicznych, składowisk materiałów, dróg kołowych i pieszych, technologicznych i ewakuacyjnych. Ogrodzenie i oznakowanie stref niebezpiecznych szerokości min. 6 m od lica ściany w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Wyznaczenie na budowie dróg dla ruchu pieszego technologicznego i ewakuacyjnego szerokości min. 1.2 m;
- roboty montażowe powinny wykonywać zespoły co najmniej 2 osobowe wyposażone w zasobniki na narzędzia ręczne;
- roboty z drabin można wykonywać wyłącznie do wysokości 3 m;
- prace na wysokości należy prowadzić z zastosowaniem środków ochrony zbiorowej (pomosty lub rusztowania z balustradami) i ochrony indywidualnej (szelki bezpieczeństwa z amortyzatorami lub urządzeniami samohamującymi);

- maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone i obsługiwane przez przeszkolone i uprawnione osoby;
- rusztowania lub pomosty robocze powinny być wykonywane zgodnie z dokumentacją producenta i użytkowane po dokonaniu odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę (wpis w dzienniku budowy);
- pracowników należy wyposażyć w kaski ochronne.

**Planowany zakres przedmiotowych robót nie przekroczy 500 osobodni, w związku z czym nie jest wymagane umieszczenie na placu budowy ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (art. 42, ust. 2 pkt 2 i ust. 3a Prawa Budowlanego).**

.....  
autor opracowania: