

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

( Na podstawie art. 20 ust. 1b Ustawy Prawo Budowlane,  
Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r.)

## **NAZWA I ADRES OBIEKTU:**

**Projekt ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W  
KOMÓRKACH.**

**m. Komórki; dz. nr ewid. 127; obręb 0008; gm. Daleszyce**

## **NAZWA I ADRES INWESTORA:**

**Gmina Daleszyce**

**Plac Staszica 9**

**26-021 Daleszyce**

## **IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES OSOBY LUB PODMIOTU SPORZĄDZAJĄCEJ INFORMACJE:**

**mgr inż. Andrzej Nowakowski  
SWK/0020/PWOK/13**

## 1. Zakres robót

W trakcie procesu inwestycyjnego prowadzone będą prace rozbiórkowe, roboty ziemne, roboty zbrojarsko – betoniarskie, murarskie, ciesielskie, dekarские, posadzkarskie, stolarskie, zespawania konstrukcji stalowych, instalacyjne: wodociągowe, kanalizacyjne, c.o., elektryczne.

Zamierzenie budowlane – Projekt budowlany rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Komórkach na działce nr ewid. 127, obręb 008, m. Komórki, gm. Daleszyce.

## 2. Zagrożenia występujące podczas robót budowlanych

Podczas prac rozbiórkowych i robót budowlanych należy wyznaczyć strefy niebezpieczne i wygrodzić je barierami lub taśmami ostrzegawczymi oraz rozstawić w widocznych miejscach tablice zabraniające wstępu w rejon prowadzonych prac osobom postronnym. Wszyscy poruszający się na terenie budowy muszą mieć założone kaski ochronne.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

<b>Skala i rodzaj zagrożenia</b>	<b>Miejsce i czas występowania</b>
Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m	Roboty ziemne
Roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m	Prace rozbiórkowe, roboty: murarskie; zbrojarsko-betoniarskie; ciesielsko-dekarские, wykończeniowe
Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż: 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV	Prace rozbiórkowe, roboty: murarskie; zbrojarsko-betoniarskie; ciesielsko-dekarские, wykończeniowe
Roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest	Prace rozbiórkowe, roboty ciesielsko-dekarские

## 3. Informacje o sposobie przeprowadzania instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:

### a. określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia:

W przypadku wystąpienia zagrożenia należy natychmiast powiadomić o tym zdarzeniu kierownictwo budowy, odstępując bezwzględnie od realizacji zagrożonego zadania. Gdyby wymagała tego sytuacja należy wezwać odpowiednie służby, np. ratownictwa medycznego.

### b. konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń:

Przed przystąpieniem monterów do pracy na wysokości, będą oni przeszkoleni na stanowisku, oraz zostaną skontrolowane stosowane przez nich odpowiednie do rodzaju wykonywanych prac, sprzęty chroniące przed upadkiem z wysokości, jak: szelki bezpieczeństwa z linką bezpieczeństwa, szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym, hełmy ochronne przeznaczone do prac na wysokości, stan i rodzaj ubrań i butów itd. Wszyscy pozostali pracownicy zostaną przeszkoleni na stanowisku i również kontrolowani.

Szelki bezpieczeństwa jak i inne środki ochrony BHP muszą posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa „B”.

c. zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby:

Przed rozpoczęciem prac osoba bezpośrednio odpowiedzialna za grupę monterów pracujących na wysokości musi sprawdzić stan techniczny konstrukcji lub urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tym ich stabilność, wytrzymałość na przewidywane obciążenie oraz zabezpieczenie przed nieprzewidywalną zmianą położenia, a także stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa. Pracownicy muszą odbyć szkolenia w zakresie bhp: wstępne i okresowe, oraz szkolenia zawodowe i specjalistyczne. Zostaną im udostępnione aktualne instrukcje bhp, obsługi urządzeń i narzędzi.

#### **4. Sposoby zapobiegania niebezpieczeństwu na budowie**

Materiały sypkie i budowlane zostaną gromadzone w bezpiecznych odległościach od prowadzonych robót, nie tarasując wjazdu na teren działki.

Materiały o dużej nasiąkliwości i sprzęt do budowy (betoniarka i tym podobne) będą przechowywane w miejscu zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych.

Przy pracach na wysokości zostaną zastosowane rusztowania rurowe atestowane. Sprzęt elektryczny i mechaniczny do robót budowlanych zostanie użyty sprawny technicznie i posiadający odpowiednie atesty.

W trakcie zaistniałych jakichkolwiek wypadków zostanie udzielona pierwsza pomoc przez kierownika budowy. Jeżeli zachodziła będzie konieczność wezwania lekarza lub dowieszenie poszkodowanego do najbliższej poradni, bądź wezwania odpowiednich służb (straż pożarna, pogotowie ratunkowe) zostanie to uczynione.

Roboty budowlane będą prowadzone w okresie sezonowym – bez okresu zimowego.

Nadzór nad prawidłowością procesu inwestycyjnego i przestrzeganiem zasad BHP sprawował będzie kierownik budowy.

Drogi komunikacji i ewakuacji ustalone zostaną z kierownikiem budowy. Ekipy budowlane powinny mieć niezależną łączność np. telefon komórkowy.

#### **5. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych**

Ze względu na specyfikę budowy dokumentacja techniczna i dokumentacja budowy jest u kierownika budowy. Każda grupa wykonująca poszczególne rodzaje robót posiada własne egzemplarze dokumentacji technicznej (branżowe).

**Projektant spec. konstrukcyjna:**

mgr inż. Andrzej Nowakowski  
SWK/0020/PWOK/13