

---

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanych robót budowlanych

nazwa inwestycji:	<b>Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)</b>		
kategoria obiektu:	<b>Kategoria XXII</b>		
adres inwestycji:	miejsowość:	<b>Bodzanów</b>	
	ulica:	<b>Górna</b>	
	działki nr ewid.:	<b>31/12</b>	
	jednostka ewid.:	<b>141902_2 Bodzanów</b>	
	obręb:	<b>141902_2.0006 Chodkowo</b>	
inwestor:	<b>Gmina Bodzanów</b> <b>Ul. Bankowa 7, 09 – 470 Bodzanów</b>		

	imię i nazwisko, nr uprawnień, specjalność	podpis
projektant:	mgr inż. Bogusław Wierzchowski upr. nr 89/86, 34/91, 139/94 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej w nieograniczonym zakresie	
data opracowania:	..... 2020r	

## **1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego**

Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych obejmuje roboty:

- murarskie przy wykonywaniu ogniomuru
- montażowe przy wykonywaniu konstrukcji stalowej wiaty magazynowej oraz wiaty pod wagę samochodową
- montażowe przy wykonywaniu kontenera socjalno - biurowego
- dekarские przy wykonywaniu pokrycia dachowego na wiacie magazynowej oraz wiacie pod wag samochodową wraz z obróbkami blacharskimi,
- montażowe przy montażu stolarki otworowej,
- izolacyjne przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowych i termicznych,
- instalacyjne przy wykonywaniu instalacji elektrycznej, oświetleniowej, wodno-kanalizacyjnej, ogrzewczej
- wykończeniowe przy wykonywaniu posadzek, i powłok malarskich

Roboty budowlane wykonywać zgodnie z projektem i częścią opisową do projektu.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na działce**

Działka nr ewid. 31/12, na której projektowana jest budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych nie jest ogrodzona, niezabudowana. Ukształtowanie terenu - płaskie. Na przedmiotowym terenie nie ma urządzeń melioracyjnych.

## **3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Na działce nie ma żadnych obiektów budowlanych mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

## **4. Ocena możliwości występowania specyficznych rodzajów robót budowlanych w trakcie budowy obiektu**

- Prace których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególne ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
  - montażowe i ciesielskie przy wykonywaniu konstrukcji dachowej,
  - dekarские przy wykonywaniu pokrycia dachowego wraz z obróbkami blacharskimi.

- Prace przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi – nie występują
- Prace stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym – nie występują
- Prace prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych – nie występują
- Prace stwarzające ryzyko utonięcia pracowników – nie występują
- Prace prowadzone w studniach, pod ziemią, i w tunelach – nie występują
- Prace wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych – nie występują

## **5. Sposób prowadzenia oraz zakres instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych**

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania opisanych prac.
- przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych przeprowadzony zostanie ustnie. Uczestnictwo w szkoleniu powinno być poświadczone przez pracowników na piśmie.

Na przedmiotowej budowie należy zastosować się do przepisów związanych z obsługą urządzeń budowlanych tj. m. in:

- elektronarzędzi,
- spawarek gazowych i elektrycznych,
- betoniarek do 250 l
- maszyn do obróbki drewna (piły tarczowe, strugi)
- maszyn do obróbki stali (szlifierki, giętarki, nożyce)
- podajniki taśmociągowe

Pracochłonność planowanego zakresu robót budowlanych przekracza 500 osobodni, oraz w trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się występowanie robót niebezpiecznych. Wobec powyższego, zgodnie z przepisami Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126), jest wymagane sporządzenie przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

## **6. Warunki wykonania robót budowlanych**

- Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny odpowiadać atestom technicznym oraz odnośnym normom (powinny posiadać oznakowanie znakiem budowlanym „B” lub „CE” lub posiadać deklarację zgodności)
- Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami.
- Całość robót należy wykonać pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w danej specjalności.
- Wszelkie zmiany materiałowe należy uzgadniać z projektantem w porozumieniu z kierownikiem budowy i wpisem w dziennik budowy.
- Istotne odstępianie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę jest dopuszczalne jedynie po uzyskaniu przez inwestora decyzji o zmianie pozwolenia na budowę.

**7. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających  
niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach  
szczególnego zagrożenia zdrowia**

- Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości minimum 1,5 m, oznakować na planie j.w.
- Rozmieścić tablice ostrzegawcze
- Skarpy wykopów wykonywać o odpowiednim nachyleniu
- Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi
- Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j.w.

mgr inż. Bogusław Wierzchowski

upr. nr 89/86, 34/91, 139/94

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

w nieograniczonym zakresie

.....

mgr inż. Albert Czylewicz

.....