



ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA EDYTA BARSTA
41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE, ul.LORTZA 80; tel:+48 501 871 519
NIP:634-234-32-55; www.artedis.pl; pracownia@artedis.pl

NAZWA INWESTYCJI: **BUDOWA WIATY ŚMIETNIKOWEJ
PRZY UL. WALENTEGO ROŹDZIĘŃSKIEGO 65,65A
W PIEKARACH ŚLĄSKICH**

KATEGORIA OBIEKTU: **XXII**

ADRES INWESTYCJI: **41-943 PIEKARY ŚLĄSKIE
ul. WALENTEGO ROŹDZIĘŃSKIEGO 65,65A, dz. nr 4827/323**

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: **247101_1.0004.AR_1-27KAM.4827/323**

INWESTOR: **GMINA PIEKARY ŚLĄSKIE
UL. BYTOMSKA 84
41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE**

ZAMAWIAJACY: **ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ
UL. GEN. JERZEGO ZIĘTKA 60
41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE**

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

TYTUŁ: **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA W OKRESIE RALIZACJI
ZADANIA INWESTYCYJNEGO**

AUTOR OPRACOWANIA:

Imię Nazwisko, adres	Specjalność		Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Agnieszka Smętek-Buchcik 41-523 Katowice, ul. Kościuszki 115	projektant	architektoniczna	21/07/SLOKK/II	

Piekary Śląskie, 12 maja 2025r..

1.	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	6
2.	ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.....	6
3.	WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	6
4.	WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI	6
5.	WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA	7
6.	WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH	7
7.	WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ	7

1. NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projekt budowlany wiaty śmietnikowej w Piekarach Śląskich przy ul. Walentego Roździeńskiego 65, 65a. Nr katastralny działki: 4827/323. Identyfikator działki ewidencyjnej: 247101_1.0004.AR_1-27KAM.4827/323

2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

- Zabezpieczenie terenu budowy
- Zabezpieczenie pozostawianego drzewostanu i innych elementów infrastruktury
- Wyznaczenie miejsca i lokalizacji nowej wiaty śmietnikowej w terenie
- Przygotowanie podłoża gruntowego
- Roboty ziemne
 - wykonanie niwelacji terenu z korytowaniem pod nawierzchnie
 - wykonanie podbudowy
 - wykonanie nawierzchni z kostki brukowej
- Roboty budowlano-montażowe stanu surowego
 - montaż wiaty śmietnikowej
- Roboty wykończeniowe
- Roboty zagospodarowania terenu
- Przekazanie obiektu wraz z infrastrukturą do użytkowania

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na przedmiotowym terenie tj. działce nr 4827/323 w południowej części znajduje się budynek mieszkalny wielorodzinny.

4. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- Na przedmiotowej działce nie występują elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- Podczas wykonywania prac związanych z budową jej charakter, organizacja i miejsce prowadzenia robót nie stwarzają szczególnie wysokiego ryzyka powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- Szczególną ostrożność należy zachować podczas wykonywania prac sprzętem mechanicznym, budowlanych i montażowych.
- Zagospodarowanie placu budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych powinno być sprawdzone przez komisję składającą się z zainteresowanych stron. Komisyjne sprawdzenie terenu powinno obejmować w szczególności ogrodzenie terenu.
- Teren budowy powinien być zabezpieczony takim ogrodzeniem, by nie stwarzało ono zagrożenia dla ludzi. W ogrodzeniu powinny być wykonane bramy dla ruchu pieszego.
- Plac budowy oznakowany będzie tablicą informacyjną zgodnie z Prawem Budowlanym.
- Na terenie budowy w miarę możliwości należy wyznaczyć miejsca postoju dla pojazdów mechanicznych. Na drogach dojazdowych nie wolno składać żadnych materiałów, sprzętu, lub innych przedmiotów.
- W razie wystąpienia elementów zagrożenia w trakcie budowy – postępować zg. z obowiązującymi przepisami

5. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

- W trakcie wykonywania robót ziemnych przy zagospodarowaniu terenu zachować ostrożność przy obsłudze ciężkiego sprzętu.
- W trakcie wykonywania robót na wysokości przy montażu konstrukcji nośnej i pokrycia dachowego zachować ostrożność i sprawdzić stabilność rusztowań, oraz stosowania sprzętu chroniącego (kaski i szelki bezpieczeństwa)
- Zachować ostrożność w trakcie transportowania materiałów budowlanych na plac budowy.
- Możliwość występowania nadmiernego zapylenia i hałasu.
- Zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania prac sprzętu mechanicznego, maszyn i elektronarzędzi.
- O prowadzonych robotach, oraz środkach bezpieczeństwa, jakie należy stosować w czasie trwania prac nadzór winien poinformować pracowników przebywających na terenie prowadzenia robót lub w jego sąsiedztwie
- Teren prowadzenia robót powinien być wydzielony i oznakowany

6. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

- Instruktaż (przeszkolenie pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych) przeprowadzony zostanie na budowie przez kierownika budowy oraz przedstawicieli firm wykonawczych, oraz dostarczających materiały budowlane – we właściwym zakresie – zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.
- Każdy pracownik przed dopuszczeniem do pracy powinien być przeszkolony w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Operatorzy maszyn budowlanych o napędzie silnikowym winni skończyć szkolenie i posiadać uprawnienia do obsługi tych urządzeń wydane przez komisję kwalifikacyjną.
- Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego odpowiednich kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania
- W sytuacji zagrożenia postępować zg. z obowiązującymi przepisami

7. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIANIE BEZPIECZNY I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

- W sytuacji zagrożenia postępować zg. z obowiązującymi przepisami
- Lokalizacja działki, umożliwia wykonanie placu budowy, nie ograniczając tym samym istniejącej komunikacji oraz istn. dróg ewakuacyjnych. W innym przypadku – postępować zgodnie z obowiązującymi na dzień wykonywania robót budowlanych – przepisami

Transport materiałów

- Podczas mechanicznego załadunku i rozładunku materiałów budowlanych, ziemi itp. przemieszczanie ich bezpośrednio nad ludźmi oraz kabiną kierowców jest niedopuszczalne.
- Na czas tych czynności kierowca powinien opuścić kabinę. W czasie transportu elementów prefabrykowanych przewożenie osób na ładunku lub obok niego jest zabronione.

- Zapewnienie bezpieczeństwa przy wykonywaniu prac transportowych wynika również ze stosowania wymagań jakie obowiązują podczas eksploatacji stosowanych do tego celu maszyn i urządzeń.
- Na budowie należy zwrócić dużą uwagę do właściwej organizacji ręcznych prac transportowych.
- Przy ręcznym przemieszczaniu przedmiotów tam gdzie jest to możliwe należy zapewnić sprzęt pomocniczy zapewniający bezpieczne wykonanie pracy.
- Przedmioty przewożone na wózkach nie powinny wystawać poza obrys wózka (chyba że transport odbywa się pod nadzorem zapewniającym bezpieczne jego wykonanie).
- Niedopuszczalne jest ręczne przenoszenie przedmiotów o masie przekraczającej 30kg na wysokość 4m lub na odległość powyżej 25m.
- Niedopuszczalne jest zespołowe przemieszczanie przedmiotów o masie przekraczającej 500 kg.
- Transport poziomy materiałów, konstrukcji, urządzeń itp. odbywać się będzie środkami transportu samochodowego, istniejącymi drogami publicznymi na bezpośredni rejon prowadzenia robót lub na plac składowo – montażowy.
- Transport pionowy konstrukcji, urządzeń itp. prowadzony będzie przy użyciu maszyn prostych.

Składowanie materiałów

- Na placu budowy powinny być wyznaczone miejsca do składowania materiałów.
- Składowiska materiałów budowlanych i urządzeń technicznych powinny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunięcia lub rozsunięcia się składowanych materiałów i elementów.
- Przy składowaniu materiałów odległość stosów nie powinna być mniejsza niż :
 - 0,75m - od ogrodzenia i zabudowa
 - 5,00m - od stałego stanowiska pracy
- Między stosami lub pojedynczymi elementami należy pozostawić przejścia o szerokości co najmniej 1m.
- Materiały chemiczne szkodliwe dla zdrowia należy przechowywać w szczelnych opakowaniach, na których powinny być informacje o ich nazwie i szkodliwości dla zdrowia