

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 (Dz. U. nr 120, poz. 1126)

1. DANE OGÓLNE

Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem inwestycji – opracowania jest projekt budowy instalacji wiatrowej przy oczyszczalni ścieków w Dobrzycy o mocy 40 kW. na działce nr 988/3 w miejscowości Dobrzyca przy ul. Jarocińskiej.

Zgodnie z Uchwałą Rady Miejskiej Gminy Dobrzyca nr XXIX/271/2021 z dnia 2021-12-29 w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dobrzyca w mieście Dobrzyca oraz w obrębach Galew, Trzebin, Polskie Olędry, Strzyżew, Lutynia, Fabianów, Sośnica, Sośniczka, Czarnuszka, Karminiec, Gustawów, Karminiek, Koźminiec, Izbiczo ogłoszona w Dzienniku Województwa Wielkopolskiego z dnia 2022-02-01, poz.895 – teren infrastruktury technicznej – gospodarka odpadami B_O oraz tereny zieleni urządzonej B_ZP4.

Lokalizacja

Obiekt	Budowa instalacji wiatrowej przy oczyszczalni ścieków w Dobrzycy o mocy 40 kW.
Działka nr ewidencyjny	988/3
Jednostka ewidencyjna	302003_4.0001.988/3
Obręb ewidencyjny	Dobrzyca
Gmina	Dobrzyca - miasto
Powiat	pleszewski
Województwo	wielkopolskie

Inwestor

Nazwa	Gminna Spółka Komunalna w Dobrzycy
Adres	Ul. Jarocińska 20, 63-330 Dobrzyca

Projektant

mgr inż. arch. KINGA SZYMCZAK
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
upr. nr 51/WPOKK/2020

Zakres robót zamierzenia budowlanego obejmuje:

- Budowa instalacji wiatrowej przy oczyszczalni ścieków w Dobrzycy o mocy 40 kW.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- działka zabudowana budynkami związanymi z procesem gospodarki odpadami.

Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stanowią następujące elementy zagospodarowania działki:

- nie występują.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

- a) Roboty fundamentowe,
- b) obsługa urządzeń mechanicznych i znajdujących się pod napięciem;
- c) dowóz, rozładunek i składowanie materiałów budowlanych.

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić indywidualny, szczegółowy instruktaż pracowników.

Aby zapobiec niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót w strefach szczególnego zagrożenia należy:

- a) zabezpieczenie terenu przed osobami postronnymi;
- b) przestrzegać instrukcji montażu rusztowań;
- c) używać środków ochrony osobistej;
- d) używać wyłącznie sprawnych maszyn i narzędzi,
- e) pozostawić wolne drogi ewakuacyjne;

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. KINGA SZYMCZAK
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
upr. nr 51/WPOKK/2020