

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 stacji uzdatniania wody w Karminku o mocy 40 kW. na działce nr 37/1 w miejscowości Karminek.

Zgodnie z Uchwałą Rady Gminy Dobrzyca nr XXXVII/210/06 z dnia 2006-10-23 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dobrzyca ogłoszona w Dzienniku Województwa WIELKOPOLSKIEGO Nr 3 z dnia 2007-01-15, poz.58 – teren urządzeń infrastruktury technicznej 1W.

Lokalizacja

Obiekt	Budowa instalacji wiatrowej przy Stacji Uzdatniania Wody w Karminku o mocy 40 kW.
Działka nr ewidencyjny	37/1
Jednostka ewidencyjna	302003_5.0007.AR_1.37/1
Obręb ewidencyjny	Karminek
Gmina	Dobrzyca – obszar wiejski
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 Stacji Uzdatniania Wody w Karminku o mocy 40 kW.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- działka zabudowana budynkami związanymi z procesem stacji uzdatniania wody.

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