

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 przebudowa bieżni wraz z infrastrukturą techniczną przy boisku sportowym w Borku Wielkopolskim na działce nr 545/4 przy ulicy Sportowej w miejscowości Borek Wielkopolski.

Projektuję się wykonanie następujących obiektów:

- Wymiana nawierzchni i rozbieżni do skoku w dal (bieżni okólnej 400,0m, bieżnia 4-torowa do biegu na 100,0m i 110,0m)
- Wymiana i uzupełnienie ogrodzenia z paneli;
- Rozbudowa istniejącego oświetlenia zewnętrznego.

Lokalizacja

Obiekt	Przebudowa bieżni wraz z infrastrukturą techniczną przy boisku sportowym w Borku Wielkopolskim
Działka nr ewidencyjny	545/4
Jednostka ewidencyjna	300401_4 Borek Wielkopolski - miasto
Obręb ewidencyjny	300401_4.0001.545/4
Gmina	Borek Wielkopolski
Powiat	gostyński
Województwo	wielkopolskie

Inwestor

Nazwa	Gmina Borek Wielkopolski
Adres	Ul. Rynek 1 , 63-810 Borek Wielkopolski

Projektant

inż. bud. RYSZARD KOWALSKI
uprawniony projektant i kierownik budowy w specj.
konstr. budowl. i architekt.
Nr rej. WKP/BO/2393/01
upr. nr UAN-8386/85/86 i UAN-8386/110/88
Jarocin, ul. Deszczowa 12, tel. 603 878 908

Zakres robót zamierzenia budowlanego obejmuje:

-przebudowa bieżni wraz z infrastrukturą techniczną przy boisku sportowym w Borku Wielkopolskim na działce nr 545/4 przy ulicy Sportowej w miejscowości Borek Wielkopolski.

Projektuję się wykonanie następujących obiektów:

- Wymiana nawierzchni i rozbieżni do skoku w dal (bieżni okólnej 400,0m, bieżnia 4-torowa do biegu na 100,0m i 110,0m)
- Wymiana i uzupełnienie ogrodzenia z paneli;
- Rozbudowa istniejącego oświetlenia zewnętrznego.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- przedmiotowe boisko objęte opracowaniem.

Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stanowią następujące elementy zagospodarowania działki:

- nie występują.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

- a) obsługa urządzeń mechanicznych i znajdujących się pod napięciem;
- b) 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.

OPRACOWALI:

inż. bud. RYSZARD KOWALSKI
uprawniony projektant i kierownik budowy w spec.
konstr. budowl. i architekt.
Nr rej. WKP/BO/2393/01
upr. nr UAN-8386/85/86 i UAN-8386/110/88
Jarocin, ul. Deszczowa 12, tel. 603 878 908

mgr inż. MARCIN WOŹNIAK
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. nr WKP/0250/POOS/05

mgr inż. MICHAŁ MIELCAREK
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do
projektowania bez ograniczeń
upr. nr WKP/0570/POOE/21