

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 budowa boiska wielofunkcyjnego przy szkole wiejskiej w Szelejewie Pierwszym wraz z infrastrukturą techniczną położoną na działce nr 328 w miejscowości Szelejewo Pierwsze 87, gm. Piaski.

Projektuję się wykonanie następujących obiektów:

- Boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni syntetycznej poliuretanowej, w skład boiska wielofunkcyjnego wchodzi : boisko do siatkówki, boisko do piłki ręcznej, boisko do tenisa, boisko do koszykówki. Wody opadowe będą odprowadzane poprzez odwodnienie liniowe do kanalizacji deszczowej.
- Skok w dal;
- Bieżnia prosta – 60 m – trzystanowiskowa;
- Piłkochwyty wysokości 4,0m;
- Oświetlenie boiska.

Lokalizacja

Obiekt	Budowa boiska wielofunkcyjnego przy szkole wiejskiej w Szelejewie Pierwszym wraz z infrastrukturą techniczną
Działka nr ewidencyjny	328
Jednostka ewidencyjna	300405_2.0014.328
Obręb ewidencyjny	Szelejewo Pierwsze
Gmina	Piaski
Powiat	gostyński
Województwo	wielkopolskie

Inwestor

Nazwa	Gmina Piaski
Adres	Ul. 6 Stycznia 1, 63-820 Piaski

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:

-budowa boiska wielofunkcyjnego przy szkole wiejskiej w Szelejewie Pierwszym wraz z infrastrukturą techniczną położoną na działce nr 328 w miejscowości Szelejewo Pierwsze, gm. Piaski.

Projektuję się wykonanie następujących obiektów:

- Boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni syntetycznej poliuretanowej, w skład boiska wielofunkcyjnego wchodzi : boisko do siatkówki, boisko do piłki ręcznej, boisko do tenisa, boisko do koszykówki. Wody opadowe będą odprowadzane poprzez odwodnienie liniowe do kanalizacji deszczowej.
- Skok w dal;
- Bieżnia prosta – 60 m – trzystanowiskowa;
- Piłkochwyty wysokości 4,0m;
- Oświetlenie boiska.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- działka zabudowana budynkiem oświatowym.

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 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

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. PRZEMYSŁAW FATYGA
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania bez ograniczeń
nr ewid. WKP/0430/POOE/22