

INFORMACJA BIOZ

ZADANIE: **Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego należącego do Szkoły Podstawowej nr 1 przy ulicy Bernardyńska 4 w Rzeszowie**

OBIEKT: **Budynek szkoły podstawowej**

ADRES OBIEKTU: **Rzeszów, ul Bernardyńska 4
dz. nr ewid. 802/1, 802/3, obr.207**

INWESTOR: **Szkoła Podstawowa nr 1
Rzeszów, ul Bernardyńska 4**

IMIĘ I NAZWISKO,
NR UPRAWNIENÍ,
ADRES PROJEKTANTA
SPORZĄDZAJĄCEGO
INFORMACJĘ:

**mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ TOMKOWICZ
upr. nr Rz/A-07/09
ul. Kolbego 3/58
35-507 Rzeszów**

DATA OPRACOWANIA: **Luty 2015 r.**

DANE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PRACY I OCHRONY ZDROWIA

Informacje ogólne

1. Nazwa zadania i adres inwestycji:

**Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego należącego do Szkoły
Podstawowej nr 1 przy ulicy Bernardyńskiej 4 w Rzeszowie**

adres: **Rzeszów, ul Bernardyńska 4
dz. nr ewid. 802/1, 802/3, obr. 207**

2. Dane oraz adres Inwestora:

**Szkoła Podstawowa nr 1
Rzeszów, ul Bernardyńska 4**

3. Imię i nazwisko, nr uprawnień - projektanta sporządzającego informację:

mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz, upr. nr Rz/A-07/09

Część opisowa

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- roboty ziemne,
- zabezpieczenie kabla telekomunikacyjnego,
- zabezpieczenie kabla energetycznego,
- wykonanie nawierzchni boiska,
- roboty fundamentowe,
- wykonanie piłkochwytu,
- wykonanie nawierzchni utwardzonych,

2. Wykaz istniejących na działkach obiektów budowlanych

- budynek Uniwersytetu Rzeszowskiego dz. nr 802/1,
- plac zabaw dz. nr 802/3,
- boisko szkolne dz. nr 802/3,
- ciągi pieszo jezdne,

– place manewrowe.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- podnośnik montażowy hydrauliczny.

4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy.

4.1 Wykonanie zabezpieczenia kabla energetycznego i teletechnicznego, a w szczególności:

– niebezpieczeństwo porażenia prądem

4.2 Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m, a w szczególności:

– wykonywanie piłkochwyków.

4.2 Wykonywanie wykopów pionowych bez rozparcia o głębokości 1,1 m wykonywanie fundamentów: niebezpieczeństwo przysypania ziemią oraz zalania wykopu przez wody gruntowe, bez względu na głębokość wykopów.

4.3 Wykonywanie prac z udziałem dźwigu: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniem dźwigu.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

5.1 Przy wykonaniu zabezpieczenia kabli: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. Dz.U. nr 47 poz. 401, rozdział 6 – Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne.

5.1 Przy wykonywaniu piłkochwytku: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. Dz.U. nr 47 poz. 401, rozdział 9 - Roboty na wysokościach.

5.2 Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 7 - Maszyny i inne urządzenia techniczne.

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegawczych niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.
- 6.1 Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
- najbliższego punktu lekarskiego,
 - straży pożarnej,
 - posterunku Policji.
- 6.2 W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- 6.3 Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie jw.
- 6.4 Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.
- 6.5 Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.
- 6.6 Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. min 1,5 m. oznakować na planie j.w.
- 6.7 Rozmieścić tablice ostrzegawcze.
- 6.8 Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło.
- 6.9 Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu.
- 6.10 Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi.
- 6.11 Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j/w.

Projektant:

mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz