

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 13 czerwca 2003r.)

### Informacje ogólne

1. **Budowa elementów infrastruktury sportowej lekkoatletycznej - obiekty niekubaturowe**  
(nazwa obiektu i ilość kondygnacji)  
**Nowy Tomyśl, ul. Emilii Szanieckiej 1, dz. nr 166**  
(Adres inwestycji)
2. **Powiat Nowotomyski, ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl**  
(Imię i nazwisko lub nazwa i adres inwestora)
3. **mgr inż. arch. Piotr Brychcy, 64-300 Nowy Tomyśl ul. Wypoczynkowa 5a**  
(Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację)

### Część opisowa

1. **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:**
  - wykonanie prac rozbiórkowych związanych z demontażem obrzeży i nawierzchni z żużla,
  - wykonanie niwelacji i profilowanie koryta pod obiekty,
  - montaż obrzeży betonowych,
  - nawiezenie i profilowanie podłoża z tłucznia i kłińca,
  - wykonanie podbudowy z betonu,
  - wykonanie warstwy poliuretanowej i natrysku,
  - wykonanie oznaczeń i linii oraz montaż elementów trwałych,
  - dostawa i montaż urządzeń sportowych,
  - .....
  - (inne)
2. **Budowa elementów lekkoatletycznej infrastruktury sportowej jest zlokalizowana na terenie Zespołu Szkół nr 2 obejmującym budynki dydaktyczne, sale oraz boiska sportowe.**  
(Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych)
3. **Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**
  - Komunikacja ogólna,- sąsiedztwo dróg i chodników,
  - Uzbrojenie podziemne,
  - .....
  - (Inne)
4. **Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy:**
  - 4.1. Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m, a w szczególności
    - nie są przewidywane prace na wysokości;
  - 4.2. Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości ponad 3,0 m:
    - nie przewiduje się wykopów o głębokości powyżej 1,5 m,
  - 4.3. Wykonywanie prac z udziałem dźwigu typu WBT lub wciągarki: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowego i awarią dźwigu – nie występuje.
  - 4.4. ....  
(Inne zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych; określić, rodzaj, miejsce oraz czas ich wystąpienia).
5. **Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- 5.1. Przy wykonywaniu ścian: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 12 – Roboty murarskie i tynkarskie;
- 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 zapobiegających 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 adres 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 j/w.
- 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. Bariery wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15 cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową;
- 6.8. Rozmieścić tablice ostrzegawcze;
- 6.9. W przypadku prac nocnych zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło;
- 6.10. W przypadku prac z użyciem wciągarki umiejscowić daszek ochronny nad stanowiskiem operatora;
- 6.11. Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu;
- 6.12. Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi;
- 6.13. Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j/w.

.....  
(Inne)

Opracował: