

ZAŁ. NR 1

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRZY WYKONYWANIU
ROBÓT BUDOWLANYCH

1. DANE OGÓLNE

1.1 Nazwa inwestycji: BUDOWA BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012
(DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW MIEJSCOWYCH)

1.2 Lokalizacja: Bestwina, ul. Szkolna , pgr. 1754/117

1.3 Inwestor: Urząd Gminy Bestwina ,
ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina

2. Przy wykonaniu robót budowlanych może być zatrudniony tylko pracownik, który:

- posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska,
- uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy.

3. Przy robotach na wysokości (powyżej 2 m) stanowiska pracy oraz przejścia należy zabezpieczyć barierką składającą się :

- a. z deski krawężnikowej wys. 15 cm,
- b. poręczy ochronnej wys. 1,10 m,
- c. pomosty robotnicze wykonane z desek lub bali powinny być dostosowane do przewidzianego obciążenia, szczelne i zabezpieczone przed zmianą ich położenia.

4. Zagospodarowanie placu budowy powinno obejmować:

- d. ogrodzenie wysokości co najmniej 1,50 m,
- e. drogi dojazdowe oraz ciągi piesze o utwardzonej nawierzchni,
- f. doprowadzenie energii elektrycznej i wody,
- g. urządzenia higieniczno – sanitarne,
- h. urządzenia socjalno – bytowe.



5. Roboty ziemne:

- i. wykopy o ścianach pionowych (nie umocnionych) mogą być wykonane tylko w gruntach stałych o głębokości 1,0 m, gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu,
- j. w wypadku wykopów głębszych należy stawiać rozpory, ukształtowanie skarp i nasypów wykonać zgodnie z przepisami prawa i zasadami bhp

6. Roboty budowlane – montaż budynku zaplecza:

- k. stanowisko robocze należy stale utrzymywać w czystości i porządku,
- l. zrzucanie materiałów, narzędzi i innych przedmiotów z wysokości jest zabronione,
- m. wykonanie robót z drabin jest zabronione,
- n. poziom pomostu roboczego rusztowania powinien znajdować się poniżej wznoszonej ściany co najmniej 30 cm,
- o. na budynkach powyżej 9 m, pracownicy powinni mieć kaski ochronne.

7. Roboty zbrojarskie.

- p. stoły warsztatowe powinny być usytuowane w pomieszczeniach zamkniętych lub pod wiatami,
- q. prostowanie stali, metoda wyciągania wymaga zabezpieczenia toru wyciągowego z ogrodzeniem obustronnym,
- r. przy cięciu prętów nożycami ręcznymi należy cięte pręty oprzeć obustronnie na kozłach lub stole zbrojarskim,

w czasie montażu zbrojenia na krawędzi budynku zbrojarze powinni być zabezpieczeni pasami bezpieczeństwa i posiadać kaski oraz odzież ochronną.

8. Roboty betonowe i żelbetowe.

- s. przy dostawie masy betonowej samochodami punkt zsyłu powinien być wyposażony w odbojnice zabezpieczające samochód przed stoczeniem się,
- t. wylewanie masy betonowej w deskowanie nie może być wykonywane z wysokości większej niż 1,0 m ,
- u. deskowanie powinno być zabezpieczone przed rozciśnięciem.



9. Roboty dekarские.

- v. pracowników zatrudnionych na dachu o pochyleniu większym niż 20 % (nie dotyczy tej inwestycji) należy zabezpieczyć przed wypadkiem za pomocą pasów ochronnych z linką zamocowaną do stałych części konstrukcji,
- w. materiały składowane na dachu należy zabezpieczyć przed spadnięciem.

10. Wszystkie maszyny i urządzenia mechaniczne powinny posiadać zabezpieczenia ochronne, posiadać zabezpieczenia przeciw porażeniowe i atest dopuszczający do użytkowania w warunkach pracy.

11. Kable elektryczne powinny być podwieszone i nie posiadać uszkodzeń mechanicznych.

12. Obsługujący maszyny powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje, a maszyny powinny posiadać atest dopuszczający do ruchu.

13. Dźwigi - zabrania się pracy dźwignic i urządzeń przeładunkowych takich jak urządzenia dźwigowo-transportowe, maszyny i urządzenia do robót ziemnych itp., których zasięg strefy działania znajdowały by się w odległości bliższej niż 3m w rzucie poziomym od skrajnych przewodów linii napowietrznej n.n.

