

## **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanych robót budowlanych**

obiekt: **kompleks sportowo-rekreacyjny  
„Moje Boisko ORLIK 2012”  
wraz z budynkiem sanitarno-szatniowym**

adres: **miejscowość Szczawin Kościelny  
gmina Szczawin Kościelny  
powiat gostyński  
dz. nr ewid. 112/2, 113/2, 114/2, 115/2**

inwestor: **Gmina Szczawin Kościelny  
ul. Jana Pawła II 10  
09-550 Szczawin Kościelny**

stanowisko	imię i nazwisko, nr uprawnień	data	podpis
projektant	tech. arch. Janusz Doiczman upr. bud. nr UAN-KZ-7210/149/88 specjalność architektoniczna	14.03.2012	

## **1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego**

Budowa budynku sanitarno-szatniowego obejmująca roboty:

- ziemne przy przemieszczaniu humusu, wykopach pod fundamenty, nasypywaniu i zagęszczaniu gruntów,
- zbrojarskie i betonowe przy wykonywaniu fundamentów żelbetowych,
- murarskie przy wykonywaniu murów fundamentowych,
- murarskie przy wykonywaniu ścian przyziemia wraz z nadprożami,
- montażowe, zbrojarskie i betonowe przy wykonywaniu stropu nad przyziemiem,
- montażowe i ciesielskie przy wykonywaniu konstrukcji dachowej,
- dekarские przy wykonywaniu pokrycia dachowego wraz z obróbkami blacharskimi,
- montażowe przy montażu stolarki otworowej,
- izolacyjne przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowych i termicznych,
- instalacyjne przy wykonywaniu instalacji elektrycznej, oświetleniowej, wodno-kanalizacyjnej, ogrzewczej
- wykończeniowe przy wykonywaniu posadzek, tynków i powłok malarskich.

Budowa zespołu boisk obejmująca roboty:

- ziemne przy przemieszczaniu humusu, wykopach, nasypywaniu i zagęszczaniu gruntów,
- instalacyjne przy wykonywaniu instalacji odwadniającej (drenażu),
- montażowe przy układaniu nawierzchni boisk wraz z warstwą wyrównującą, klinującą i konstrukcyjną.

Roboty budowlane wykonywać zgodnie z projektem i częścią opisową do projektu.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na działce**

Obecnie na terenie inwestycji znajdują się:

1) obiekty budowlane:

- a) budynki - brak
- b) budowle - brak
- c) obiekty małej architektury - brak

2) urządzenia budowlane:

- przewody oraz studzienka instalacji kanalizacji deszczowej (w północnej części terenu) - do zachowania
- ogrodzenie - do likwidacji

## **3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Na działce nie ma żadnych obiektów budowlanych mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

## **4. Ocena możliwości występowania specyficznych rodzajów robót budowlanych w trakcie budowy obiektu**

- Prace których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególne ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- montażowe i ciesielskie przy wykonywaniu konstrukcji dachowej,
- dekarские przy wykonywaniu pokrycia dachowego wraz z obróbkami blacharskimi.
- Prace przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi – nie występują
- Prace stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym – nie występują
- Prace prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych – nie występują
- Prace stwarzające ryzyko utonięcia pracowników – nie występują
- Prace prowadzone w studniach, pod ziemią, i w tunelach – nie występują
- Prace wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych – nie występują

## **5. Sposób prowadzenia oraz zakres instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych**

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania opisanych prac.
- przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych przeprowadzony zostanie ustnie. Uczestnictwo w szkoleniu powinno być poświadczane przez pracowników na piśmie.

Na przedmiotowej budowie należy zastosować się do przepisów związanych z obsługą urządzeń budowlanych tj. m. in:

- elektronarzędzi,
- spawarek gazowych i elektrycznych,
- betoniarek do 250 l
- maszyn do obróbki drewna (piły tarczowe, strugi)
- maszyn do obróbki stali (szlifierki, giętarki, nożyce)
- podajniki taśmociągowe

Pracochłonność planowanego zakresu robót budowlanych przekracza 500 osobodni, oraz w trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się występowanie robót niebezpiecznych. Wobec powyższego, zgodnie z przepisami Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126), jest wymagane sporządzenie przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

## **6. Warunki wykonania robót budowlanych**

- Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny odpowiadać atestom technicznym oraz odnośnym normom (powinny posiadać oznakowanie znakiem budowlanym „B” lub „CE” lub posiadać deklarację zgodności)

- Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami.
- Całość robót należy wykonać pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w danej specjalności.
- Wszelkie zmiany materiałowe należy uzgadniać z projektantem w porozumieniu z kierownikiem budowy i wpisem w dziennik budowy.
- Istotne odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę jest dopuszczalne jedynie po uzyskaniu przez inwestora decyzji o zmianie pozwolenia na budowę.

## **7. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia**

- Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości minimum 1,5 m, oznakować na planie j.w.
- Rozmieścić tablice ostrzegawcze
- Skarpy wykopów wykonywać o odpowiednim nachyleniu
- Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi
- Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j.w.