

## **UWAGI DO SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.**

### **1. Podstawa opracowania.**

- umowa nr NI-31/08 z dnia 03.11.2008 r.,
- inwentaryzacja fotograficzna, wizja lokalna,
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2006, nr 156, poz. 1118 z późn. Zm.),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. – w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75 poz. 690 z późn. Zm.),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.nr 202, poz 1163 z późn. Zm.)

### **2. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem projektu jest Budowa zespołu boisk sportowych ORLIK-2012  
Lokalizację obiektu ilustruje Plan zagospodarowania terenu.

### **3. Ocena stanu istniejącego.**

Na działce na której planowana jest budowa zespołu boisk brak jest istniejących obiektów kubaturowych. Działka leży pomiędzy nieruchomościami na których wzniesione są Szkoła podstawowa z jednej strony i Gimnazjum z drugiej strony. Przez przedmiotową nieruchomość poprowadzone są jedynie sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej.

### **4. Projektowane zagospodarowanie działki.**

Projektowana Budowa zespołu boisk sportowych ORLIK-2012 w Kaźmierzu zakłada :

- budowę boiska do piłki nożnej o nawierzchni z trawy syntetycznej wysokości 60-65 mm w technologii zgodnej z zaleceniami producenta trawy syntetycznej, na podbudowie przepuszczalnej z drenażem odwadniającym;
- budowę boiska wielofunkcyjnego (siatkówka i koszykówka) o nawierzchni syntetycznej poliuretanowej na podkładzie typu „shock pad” układanego „in situ”, w technologii zgodnej z zaleceniami dostawcy technologii poliuretanowej, na podbudowie przepuszczalnej z drenażem odwadniającym;
- budowę zaplecza szatniowego;
- budowę oświetlenia zewnętrznego terenu zespołu boisk;
- budowę ogrodzenia wraz z piłkochwytyami;
- budowę układu komunikacyjnego dróg dojazdowych, chodników i ścieżek;
- budowę infrastruktury podziemnej.

### **UWAGA!**

**Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych zawarte w dalszej części niniejszego opracowania jako typowe rozwiązanie opracowane dla całego programu ORLIK 2012 należy czytać wraz z Projektem Budowlanym Adaptacji , rysunkami wykonawczymi oraz przedmiarami robót które to opracowania adaptują projekt typowy do warunków miejscowych.**