

**TEMAT :** Budowa bieżni ze skoczną w dal

**ADRES:** 97-225 Ujazd gm. Ujazd.  
ul. Rokicińska 6 /dz. nr ewid. 54,55,56 - obręb Ujazd/

**INWESTOR:** Urząd Gminy w Ujeździe  
97-225 Ujazd  
ul. Pl. Kościuszki nr 6

**OPRACOWANIE:** PROJEKT BUDOWLANY

**PROJEKTANT:** - mgr inż. Sławomir Dula  
upr. UAN.IV.7342/58/91  
spec. konstrukcyjno-budowlana

#### SPIS TREŚCI

##### **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

Opis techniczny.	Str.
1. Przedmiot projektu.	2
2. Istniejący stan zagospodarowania.	2
3. Projektowany stan zagospodarowania.	2
4. Projektowane instalacje.	3
Rys.1. Projekt zagospodarowania terenu /skala 1:500/.	4

##### **II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Opis techniczny.	
1. Podstawa opracowania.	5
2. Cel i zakres opracowania.	5
3. Warunki posadowienia.	5
4. Lokalizacja obiektu.	5
5. Opis bieżni syntetycznej ze skoczną w dal.	5
9. Roboty budowlano-montażowe.	7
Część rysunkowa.	
Rys. 2. Przekrój konstrukcyjny /skala 1:25/	8
V. Załączniki	
1. Oświadczenie projektantów.	9
2. Uprawnienia i wpis do Izby projektantów.	10÷12

## **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Opis techniczny.

### **1. Przedmiot projektu.**

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowy bieżni ze skocznią w dal, która zlokalizowana będzie przy zespole boisk i urządzeń sportowych "ORLIK 2012" w Ujeździe gm. Ujazd ( dz. nr 54,55,56 - obr. Ujazd) na terenie Zespołu Szkół w Ujeździe.

### **2. Istniejący stan zagospodarowania.**

Obszar na którym projektowana jest budowa w/w bieżni ze skocznią w dal, położony jest przy ul. Rokicińskiej 6 w Ujeździe i obejmuje teren znajdujący się na północ od istniejących budynkach szkolnych i sali gimnastycznej w/w Zespołu Szkół w Ujeździe.

W/w teren jest pochyły w kierunku północno-wschodnim i graniczy od strony wschodniej z cmentarzem, od strony północnej z działką drogową na której znajduje się droga gminna dojazdowa o nawierzchni ziemnej, zaś od strony zachodniej z działkami rolnymi.

Na w/w terenie nie znajdują się żadne obiekty budowlane oraz nie występują zadrzewienia.

Od strony południowej w/w terenu zlokalizowane są budynki szkolne, a także układ wewnętrznych dróg dojazdowych i placów manewrowych.

Teren działki jest ogrodzony.

Dojazd na teren działek odbywa się istniejącym układem komunikacyjnym oraz zjazdem z ul. Rokicińskiej, który pozostaje bez zmian.

Teren działki jest uzbrojony w następujące instalacje:

- przyłącze wodociągowe
- przyłącze kanalizacji sanitarnej
- przyłącze energetyczne
- przyłącze gazowe

### **3. Projektowany stan zagospodarowania terenu, niezbędny do realizacji inwestycji.**

Projektuje się bieżnię o nawierzchni syntetycznej, ze skocznią w dal.

Projektowana w/w bieżnia realizowana będzie w drugim etapie inwestycji, po zakończeniu budowy zespołu boisk i urządzeń sportowych z modułowym systemowym budynkiem zaplecza boisk ORLIK 2012

W/w bieżnia zlokalizowana będzie wzdłuż północnego boku w/w kompleksu boisk sportowych.

#### **Dane liczbowe**

Powierzchnia syntetyczna bieżni wynosi  $65,00 \times 4,00 = 260,00 \text{ m}^2$ .

Powierzchnia skoczni w dal wynosi  $6,00 \times 4,00 = 24,00 \text{ m}^2$ .

Projektowane tereny zielone -  $500 \text{ m}^2$ .

**4. Projektowane instalacje**

Dla potrzeb budowy bieżni ze skoczną w dal nie projektuje się żadnych nowych instalacji.

Opracował: