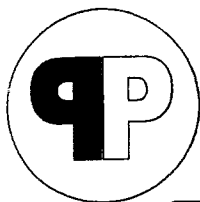


# PRACOWNIA PROJEKTOWA

**Danuta Jaroszyńska-Ziach**

25-028 KIELCE  
ul. Sadowa 7b/5



**Projekt techniczny**

**ARCH. + KONSTR.**

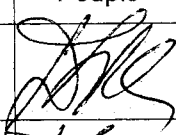
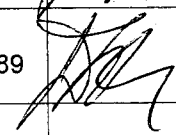
Stadium

Branża:

**OBIEKT: Wykonanie trybun na terenie boisk przy Szkole Podstawowej nr 4 w Jędrzejowie**

**ADRES:** Jędrzejów ul. Przypkowskiego

**INWESTOR:** Gmina Jędrzejów

	Autorzy opracowania	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. arch. Danuta Jaroszyńska- Ziach	KL-127/89		07.2006
Opracowanie:	mgr inż. arch. Danuta Jaroszyńska- Ziach	KL-127/89		07.2006
Sprawdził:				

Kielce, lipiec 2006

## Zawartość opracowania:

- I. OPIS TECHNICZNY
- II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1. Zagospodarowanie terenu	skala 1: 500
Rys. 2. Rzut siedzisk trybun – 96 miejsc	skala 1: 50
Rys. 3. Przekroje A-A, B-B	skala 1: 50
Rys. 4. Konstrukcja trybuny – 96 miejsc	skala 1: 20
Rys. 5. Konstrukcja schody trybun	skala 1: 20

# OPIS TECHNICZNY

Do projektu na Wykonanie trybun na terenie boisk przy Szkole Podstawowej nr 4 w Jędrzejowie przy ul. Przypkowskiego

## 1.0 Dane ogólne techniczne:

1/Powierzchnia zabudowy 73,96 m<sup>2</sup>

## 2.0 Zakres robót budowlanych

1. Roboty ziemne
2. Szalunki trybun
3. Zbrojenie
4. Betonowanie trybun
5. Montaż siedzisk trybun
6. Montaż balustrad
7. Wykonanie chodnika z kostki brukowej

## 4.0 Rozwiązanie materiałowe:

### 4.1 Beton.

Projektuje się wykonanie trybun z betonu B-20 o wodoszczelności W8

### 4.2 Zbrojenie

Zbrojenie z prętów zbrojeniowych gładkich - stal A-0 A-I i żebrowanych – stal A-3

### 4.3 Siedziska trybun

Siedziska typu Polsport-2, z tworzywa sztucznego, posiadające atest ppoż, trudnozapalne

### 4.4 Balustrady

Balustrady stalowe z rur fi 30, 40 mm, malowane antykorozyjnie.

### 4.5 Chodnik

Projektowany chodnik z kostki brukowej kolorowej gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 10 cm.

**Uwagi końcowe:**

Do realizacji prac budowlanych należy użyć materiałów budowlanych posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty dopuszczające do wbudowania ze względu na bezpieczeństwo konstrukcji i użytkowników obiektu. Roboty prowadzić zachowując normy i przepisy BHP.

opracowała:

mgr inż. arch. Danuta Jaroszyńska-Ziach

