



przemysław stawinoga • pracownia projektowa proFORMA  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Cieszyńska 60/7  
tel. 033-496-09-69, pro\_FORMA@o2.pl

BRE BANK S.A. 45 1140 2004 0000 3602 3122 7180  
NIP: 547-143-91-69 REGON:072827947

---

## BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO

### PROJEKT BUDOWLANY

**obiekt:** wielofunkcyjne, ogólnie dostępne boisko sportowe,  
przy Szkole Podstawowej nr 1 w Szczyrku

**lokalizacja:** Szczyrk, ul. Szkolna

**inwestor:** Urząd Miasta Szczyrk  
ul. Beskidzka  
43-370 Szczyrk

**opracowanie:** mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga  
43-300 Bielsko-Biała  
ul. Cieszyńska 60/7  
upr. bud. nr 126/02  
SL-0610

## **OPRACOWANIE ZAWIERA**

### **CZĘŚĆ OPISOWA:**

- Dokumenty formalno-prawne
- Opis techniczny.

### **CZĘŚĆ RYSUNKOWA:**

<b>1.</b>	Projekt zagospodarowania terenu	1: 500
<b>2.</b>	Boisko wielofunkcyjne	1: 100
<b>3.</b>	Rzutnia do pchnięcia kulą	1: 100
<b>4.</b>	Drenaż -schemat	1: 100

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy wielofunkcyjnego boiska sportowego, wraz z ogrodzeniem i odwodnieniem.

Dokumentacja została sporządzona na potrzeby wykonania zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę.

*Art. 29 ustawy Prawo Budowlane,  
pozwolenia na budowę nie wymaga budowa:*

*1.9. boisk szkolnych (...),*

*1.22. obiektów małej architektury*

*1.23. ogrodzeń*

*pozwolenia nie wymaga wykonywanie robót budowlanych polegających na:*

*2.1. remoncie istniejących obiektów budowlanych*

## 2. Podstawa opracowania.

- Zlecenie inwestora.
- Ustalenia z inwestorem.

## 3. Opis stanu istniejącego.

W miejscu projektowanych obiektów znajdują się boisko, skocznia w dal i rzutnia do pchnięcia kulą. Obiekty istniejące w złym stanie technicznym, wymagające modernizacji lub odtworzenia.

## 4. Opis przyjętych rozwiązań projektowych.

- Boisko o wymiarach 22m x 44m, o nawierzchni syntetycznej  
Pola gry: piłka ręczna 20x40, piłka siatkowa: 18x9, koszykówka: 15x28  
Wyposażenie montowane w sposób trwały do podłoża
- Podbudowa pod nawierzchnię wraz z drenażem
- Ogrodzenie o wysokości 4m

Zakres prac budowlanych:

### Prace przygotowawcze:

- Prace ziemne polegające na wykonaniu koryta pod warstwy podbudowy i wykopów do przeprowadzenia drenażu nawierzchni oraz wykopów pod fundamenty ogrodzenia.

### Boisko wielofunkcyjne:

- wykonanie warstw podbudowy:
- dostawa i montaż podbudowy i nawierzchni syntetycznej (szczegóły wg zaleceń dostawcy technologii),
- wyposażenie boiska – 2 bramki, kosze do koszykówki, zestawy do siatkówki, elementy wyposażenia montowane w sposób trwały do podłoża wg instrukcji producenta,
- wykonanie okrawężnikowania nawierzchni boiska

#### Ogrodzenie:

- Słupy o wysokości 4,0 m; elementy zabezpieczone antykorozyjnie, dwukrotnie malowane (natrysk pistoletem) - kolor ciemna zieleń.
- Linki naciągowe do siatki: stalowe, ocynkowane, zabezpieczone otuliną PCV, drut Ø3,0 mm), kolor - ciemna zieleń.
- Siatka stalowa ocynkowana, zabezpieczona otulina PCV, (rozmiar oczka: ~60x60 mm, drut Ø2,4 mm) . Kolor ciemna zieleń.
- Furtka wejściowa i brama wjazdowa.

#### Drenaż:

Zaprojektowano drenaż odwadniający wykonany z rur drenarskich z PVC Ø65 i Ø100 z otuliną z włókien polipropylenowych (prowadzić z minimalnym spadkiem 0,5% w kierunku studzienki zbiorczej)

- Odprowadzenie wody opadowej do istniejącej kanalizacji deszczowej.

### **5. Informacja na temat BiOZ**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia (Dziennik Urzędowy nr 151 poz. 1256), nie ma konieczności opracowania planu BiOZ.