



przemysław stawinoga • pracownia projektowa • pro.FORMA@wp.pl
43-300 Bielsko-Biała, ul. Cieszyńska 60/7, tel. (0-33) 815-83-19

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

ZAGOSPODAROWANIE TERENU SZKOŁY PODSTAWOWEJ

-budowa boiska sportowego -rysunki zamienne

PROJEKT BUDOWLANY -rysunki zamienne

obiekt: Szkoła Podstawowa
im. St. Staszica

lokalizacja: 43-331 Dankowice
ul. Szkolna 1

inwestor: Urząd Gminy Wilamowice

Rynek 1
43-330 Wilamowice

opracowanie:

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

Bielsko-Biała, grudzień 2008

OPRACOWANIE ZAWIERA

CZĘŚĆ OPISOWA:

- Dokumenty formalno-prawne
- Opis techniczny.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

1.	Projekt zagospodarowania terenu –plansza zbiorcza	1:500
2.	Projekt nawierzchni fragment a	1: 200
3.	Projekt nawierzchni –detal 01	1: 50
4.	Ogrodzenie –rozwiniecie	1:100
5.	Ogrodzenie –detal 02	1: 10
6.	Skocznia do skoku w dal	

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu Szkoły Podstawowej im. St. Staszica w Dankowicach przy ul. Szkolnej 1 –budowa boiska sportowego- rysunki zamienne.

Projektowany zakres prac to budowa boiska wielofunkcyjnego, bieżni sportowej, skoczni w dal, bieżni, budowa ogrodzenia wokół boiska.

***Art. 29 ustawy Prawo Budowlane,
pozwolenia na budowę nie wymaga budowa:
1.9. boisk szkolnych (...), bieżni służących do rekreacji
1.22. obiektów małej architektury
1.23. ogrodzeń***

2. Podstawa opracowania.

- Zlecenie inwestora
- Ustalenia z inwestorem
- Inwentaryzacja dla celów projektowych

3. Opis stanu istniejącego.

Budynek szkolny, wiele bryłowy, 2 kondygnacyjny. Od strony frontowej plac wyłożony płytami betonowymi. W tylnej części teren nieuporządkowany.

Działka częściowo zadrzewiona. Teren płaski.

4. Opis przyjętych rozwiązań projektowych.

- Nawierzchnia boisk poliuretanowa, –wykonać wg technologii producenta przez autoryzowanego wykonawcę.
 - Warstwy podbudowy:
 - nawierzchnia asfaltowa 4cm
 - podbudowa górna: kliniec 15cm
 - podbudowa dolna: piasek 10cm
 - warstwy nawierzchni należy wykonać ze spadkiem 0,5%. Wzdłuż dłuższych krawędzi koryta odwadniające, betonowe, obrzeża betonowe, układane na podsypce piaskowo- cementowej.

- Montaż urządzeń sportowych –kosze, słupki, bramki –wykonać wg technologii producenta przez autoryzowanego wykonawcę.
- Wokół boiska ogrodzenie systemowe, lub siatkowe o wysokości 4m, wyposażone w wejście o szerokości 100cm oraz wjazd techniczny o szerokości 250cm.
- Bieżnia o nawierzchni tartanowej
(warstwy podbudowy jak boisko, po uzgodnieniu z dostawcą technologii)
- Skocznia do skoku w dal: rozbieg tartanowy (jw.), piaskownica

5. Dane techniczne (bilans terenu)

Powierzchnia działki	7300 m²	100 %
Powierzchnia zabudowy	1060 m²	14,5 %
Powierzchnie utwardzone (place, dojścia, dojazdy)	1510 m²	20,6 %
Powierzchnie utwardzone (boiska, bieżnie)	1580 m²	21,7 %
	9050 m²	43,2 %

6. 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 obowiązku opracowania planu BiOZ.