

„Wykonanie dokumentacji projektowej oraz pełnienie nadzoru autorskiego na etapie wykonawstwa w ramach zadania inwestycyjnego p.n.: „Projekt i budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Radkowicach”.

Lokalizacja: Radkowice, dz. nr 183 obręb 0011 Radkowice, Gmina Chęciny;

Zamawiający: Gmina Chęciny 26-060 Chęciny; Pl. 2 Czerwca 4

Chęciny, dn. 11 sierpnia 2021 r.

WYTYCZNE DO PRAC PROJEKTOWYCH

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji budowlanej i wykonawczej obiektu sportowego wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Radkowicach, Gmina Chęciny łącznie z zagospodarowaniem terenu oraz pełnienie nadzoru autorskiego na etapie wykonawstwa.

1. Funkcja:

Boisko wielofunkcyjne z nawierzchnią poliuretanową o polach do gier: piłka nożna/ piłka ręczna, siatkówka i koszykówka. Wokół boiska należy zaprojektować strefy bezpieczeństwa o szerokości ok. 1,5 m wzdłuż linii bocznych i 2 metrów za liniami bramkowymi.

W przypadku ograniczeń terenowych dopuszcza się zaprojektowanie boiska niewymiarowego.

Przybliżona planowana powierzchnia zagospodarowania: ok. 1 200 m².

2. Zagospodarowanie terenu:

Usytuowanie boiska należy zaplanować na placu zlokalizowanym za budynkiem szkoły.

W projekcie należy uwzględnić ograniczenia projektowe np. odległość od drogi, odległość od linii elektroenergetycznej oraz przewidzieć plac manewrowy dla drogi pożarowej(20x20 m).

Przestrzeń poza projektowanym boiskiem należy pozostawić otwartą lub częściowo otwartą i za pomocą elementów towarzyszących boisku, takich jak np. ławki, utwardzenie terenu, elementy siłowni zewnętrznej, trawniki i nasadzenia połączyć w funkcjonalną całość.

Należy zaprojektować dojścia do boiska od strony budynku szkolnego. Dodatkowo przewidzieć miejsce na kosze na śmieci oraz stojaki na rowery.

3. Wyposażenie boiska:

W dokumentacji projektowo-kosztorysowej należy dobrać niezbędny sprzęt sportowy w postaci bramek, siatek, słupków, słupów z kompletnymi tablicami do koszykówki. Elementy wyposażenia sportowego winny być przenośne i łatwo demontowalne.

4. Ogrodzenie:

Wykonanie systemowego ogrodzenia boiska o wysokości 4-6 m (piłkochwyty).

5. Nawierzchnia:

Wykończenie nawierzchni boiska wielofunkcyjnego- nawierzchnia przepuszczalna poliuretanowa.

6. Odwodnienie:

Proponowane odwodnienie nawierzchni boiska: poprzez korytka odwadniające powierzchniowo na teren zielony działki i system drenażu pod płytą boiska.

7. Obsługa komunikacyjna: poprzez istniejący zjazd z drogi powiatowej.

Sporządziła: Kinga Gogól



Z up. BURMISTRZA
inż. Piotr Gł
Kierownik Referatu Inwestycji,
Budownictwa i Drogownictwa