

„Wykonanie dokumentacji projektowej oraz pełnienie nadzoru autorskiego na etapie wykonawstwa ramach zadania p.n.:
„Projekt i budowa obiektu sportowego wielofunkcyjnego Chęciny ul. Czerwona Góra”.
Lokalizacja: Chęciny ul. Czerwona Góra, dz. nr 238/52 obręb 0001 Chęciny;
Zamawiający: Gmina Chęciny 26-060 Chęciny; Pl. 2 Czerwca 4

Chęciny, dn. 13 sierpnia 2021 r.

WYTYCZNE DO PRAC PROJEKTOWYCH

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji budowlanej i wykonawczej oraz pełnienie nadzoru autorskiego na etapie wykonawstwa obiektu sportowego wielofunkcyjnego (boisko wielofunkcyjne oraz siłownia zewnętrzna) łącznie z zagospodarowaniem terenu w Chęcinach ul. Czerwona Góra, działka nr 238/52 obręb 0001 Chęciny.

Funkcja:

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

W przypadku ograniczeń terenowych dopuszcza się zaprojektowanie boiska niewymiarowego.

Przybliżona planowana powierzchnia zagospodarowania: ok. 1 500 m².

Zagospodarowanie terenu:

W sąsiedztwie boiska zaprojektować siłownię zewnętrzną. Przestrzeń między projektowanym boiskiem a siłownią należy pozostawić otwartą lub częściowo otwartą i za pomocą elementów towarzyszących boisku tj. np. ławki, utwardzenie terenu, trawniki i nasadzenia połączyć w funkcjonalną całość. Dodatkowo przewidzieć miejsce na kosze na śmieci oraz stojaki na rowery.

W razie potrzeby należy przewidzieć wycinkę drzew.

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.

Ogrodzenie:

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

Nawierzchnia:

Wykończenie nawierzchni boiska wielofunkcyjnego- poliuretan przepuszczalny lub poliuretan na podbudowie z asfaltobetonu. Opcjonalnie uwzględnić istniejącą nawierzchnię jako podbudowę dla nowego boiska.

Odwodnienie:

Przewidzieć odwodnienie płyty boiska i odprowadzenie wód opadowych.

Obsługa komunikacyjna:

Przewidzieć dojazd od strony utwardzonego ciągu przy blokach nr 6 i 7.

Sporządziła: Kinga Gogól



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