

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Boisko główne

Stan istniejący : powierzchnia ok. 55 m x 30 m

- nawierzchnia boiska asfaltowa i boiska do siatkówki trawiasta,
- cokół piłko łapów z kamienia gr. 50 cm o wys. 0,70 m, na którym zamontowane, ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych wysokości 3,5 m,
- mur oporowy od strony wschodniej wysokości ponad gruntem od 0,7 do 4 m na odcinku 34 m oraz na odcinku 17 m od 0,00 do 2,0 m poniżej płyty boiska, od strony południowej (kościół) wysokości 4,0 m z przyporami w ilości 5 szt. o przekroju u podstawy przypory 0,90 x 1,10 m, od strony zachodniej na odcinku ok 36 m 0,6 poniżej płyty boiska,
- pod płytą boiska przebiega kanalizacja ogólnospławna.

Do zaprojektowania

- wzmocnienie murów oporowych,
- rozbiórka cokołu ogrodzenia z kamienia,
- wykonanie ogrodzenia z paneli stalowych – piłko łapów,
- od strony zachodniej zaprojektować 2 rzędy ławek dla widowni,
- zaprojektować boisko o wymiarach 40 x 20 m z nawierzchnią trawiastą syntetyczną z pasem bezpieczeństwa wokół boiska szerokości 2 m,
- zaprojektować wzdłuż boiska bieżnię 2 torową szer. 4 m o długości 44 m,
- zaprojektować wzdłuż muru oporowego (od Kościoła) rozbieg z nawierzchnią z poliuretanu wraz z piaskownicą,
- zaprojektować monitoring i oświetlenie.

Boisko boczne

Stan istniejący : powierzchnia ok. 21 m x 28,50 m

- drzewa liściaste i iglaste do wycięcia w ilości 12 szt.,
- część nawierzchnia asfaltowa – alejki, część gruntowa,
- mur oporowy – cokół ogrodzenia kamienny do generalnego remontu z wymianą ogrodzenia przeszłowego stalowego wraz z bramą samochodową oraz bramą dla pieszych.

Do zaprojektowania

- zaprojektować mur oporowy od strony południowej i zachodniej wraz z ogrodzeniem – piłko łapem,
- zaprojektować płytę boiska o wymiarach 24 x 12 m o nawierzchni poliuretanowej z pasem bezpieczeństwa o szer. 1,5 m,
- zaprojektować monitoring i oświetlenie,
- wzdłuż granicy pomiędzy boiskami rząd ławek na dług ok. 20 m,
- zaprojektować dolny mur oporowy – ogrodzenia wraz z ogrodzeniem panelowym stalowym wys. 1,2 m, na długości ok. 110 m i średniej wysokości cokołu ok. 1,5 m (schodkowe),
- Brama szerokości 5-6 m oraz wejście dla pieszych szerokości 3 m.

REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ oraz
BUDOWA KOMPLEKSU BOISK WIELOFUNKCYJNYCH
wraz z MIEJSCAMI PARKINGOWYMI

przy ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH i TECHNICZNYCH
oraz SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 3 w WOJKOWICACH

KOMPLEKS BOISK WIELOFUNKCYJNYCH

BOISKO GŁÓWNE:

Przeznaczenie:

- piłka nożna halowa
- piłka ręczna
- bieżnia
- skok w dal

Charakterystyka i wstępna specyfikacja:

Nawierzchnia boiska - krótka trawa syntetyczna, wymiary 40m x 20 m, dookoła pas bezpieczeństwa o szerokości ok. 2m, wymalowanie linii do piłki nożnej halowej i do piłki ręcznej, dwie bramki, piłkołap dookoła boiska;

Bieżnia z dwoma torami – długość 44 m, szerokość ok.4m

- za piłkołapem od strony kościoła rozbieg o nawierzchni poliuretanowej i piaskownica do skoku w dal
- za bieżnią od strony głównego wejścia do budynku dwa rzędy ławeczek (trybuny)

Monitoring

Oświetlenie

BOISKO BOCZNE:

Przeznaczenie:

- piłka siatkowa
- koszykówka
- tenis ziemny
- badminton

Charakterystyka i wstępna specyfikacja:

Nawierzchnia boiska poliuretanowa, wymiary 24m x 12 m, dookoła pas bezpieczeństwa o szerokości 1,5 m. Boisko boczne otoczone w całości piłkołapem, wymalowanie linii do piłki siatkowej, koszykowej, tenisa ziemnego i badmintonu,

Niezbędne: siatka do piłki siatkowej, komplet słupków do montażu siatki wraz z ochroniaczami (tenis ziemny, badminton i piłka siatkowa), 6 koszy do piłki koszykowej, pokrowce na tablice do koszykówki, ławeczki,

Zachowanie pasa zieleni pomiędzy boiskiem bocznym a głównym wejściem do budynku szkoły - około 1,5m szerokości

Monitoring

Oświetlenie

ZAWIĄZANIE NR 1

ZESPÓŁ SZKÓŁ
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I TECHNICZNYCH
w WOJKOWICACH
ul. Zrątków 1
42-580 WOJKOWICE
tel./fax 32 769 57 62
NIP 6252402735

