

Boiska wyposażać w osprzęt jak siatki i kosze. Do tenisa oraz piłki siatkowej wykonać wspólne słupki do rozpinnania siatki, a także piłkochwyty. Do wyceny wziąć pod uwagę furtki, bramę i szlaban.

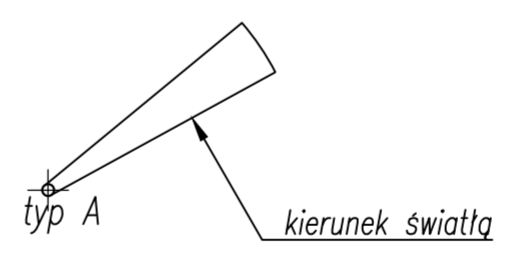
Warstwy posadzki obu boisk;
 -poliuretan wg systemu NZ4S*
 -*z pierwotnej produkcji 13 ~1.35
 -płyta betonowa B-20 15cm
 -piasek 10cm
 -kruszywo 15cm (30-60mm - frakcja)
 -geowłóknina

Podbudowę pod trakty jezdne i parkingi wykonać z kruszywa łamanego o frakcji 0-31.5mm o grubości 50cm. Istniejącą kostkę rozebrać i sprawdzić podbudowę tak aby wyeliminować nierówne osiadanie po eksploatacji - po przejazdach samochodów. Przy zakupie kostki brać pod uwagę typ żeby pasowała do istniejącej tak aby po rozbiórce można je przemieszczać w celu ujednolicenia

Wokół nowo położonej kostki należy osadzić krawężnik

Studzienki kanalizacji deszczowej dostosować do rozwiązań wybranego producenta, dobór należy wykonać tak aby studzienki i ich pokrywy były dostosowane do przejazdu samochodu ciężarowego
 Na kanalizacji deszczowej należy zastosować spadek min 0,8% dostosowując studzienki pośrednie st1-3. Pomiędzy płytą boiska a dnem studzienki odbierającej różnica poziomów wynosi 2,65m co zapewni grawitacyjny odbiór (na odległości 170m przy 0,8% spadku potrzebujemy 1,36m różnicy)

uwzględnić możliwość sekcijnego włączania światła dla 2 różnych boisk na słupie/maszcie typu A lokalizuje się 4 reflektory



typ A słup/maszty wysokość 10m
 typ B słup/maszty wysokość 4m
 typ C słup/maszty wysokość 7m

słup/maszty dostosować do wybranego producenta opraw oświetleniowych

G Gabion

UWAGI:
 * Wszelkie wymiary dostosować do wybranego producenta
 * Wszelkie wymiary zweryfikować na budowie
 * Do wyceny należy wziąć pod uwagę kompletny zakres budowy nawet nie ujęty w projekcie a wynikający ze sztuki budowlanej i prawa polskiego
 * Wszelkie rysunki oraz projekty branżowe czytać łącznie, a w razie wątpliwości/rozbieżności skierować zapytanie do jednostki projektowej

Budowa budowli sportowych niezbędnych dla funkcjonowania terenów sportowych jak boiska, ciągi piesze, rowerowe, dojścia, dojazdy, miejsca postojowe, śmietniki, bramy przy ul. Bulwarowej w Krakowie dz. ew. nr 40		IMIE I NAZWISKO ARCH. MAREK TOBIASZ	FUNKCJA PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ MPGA/1508/091/2008	PODPIS
BRANŻA ARCHITEKTURA	TRESC RYS. Projekt małej architektury	NR RYS. R-1	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Tobiasz Architekci ul. Botanicka 2, Kraków www.TobiaszArchitekci.PL tel. 793 737 779		
DATA 2018	FAZA P. BUDOWLANY	SKALA 1:250			