Wykonanie boiska zewnętrznego wielofunkcyjnegoNawierzchnia boiska i konstrukcja podbudowy:
• nawierzchnia poliuretanowa warstwa SBR gr min 11mm+warstwa EPDM natryskowa gr 2-3mm
• podbudowa z asfaltobetonu gr. 5cm
• kruszywo łamane 0,05-5mm, gr 5cm
• kruszywo łamane (kruszone) 4-30mm, gr 15cm
• piasek zagęszczony Is=1 gr. 15cm
Boisko o wymiarach 19,0mx38,0m
Kolorystyka nawierzchni i linii zgodnie z rys. 8/Z, 7/Z
Wokół boiska opaska o szer 1 0m o nawierzchni z kostki betonowej ograniczona obrzeżem betonowym (dwustronnie).- opracowanie w części drogowej P T-W
• kostka betonowa gr 6cm – rodzaj kostki jak pozostałe nawierzchnie utwardzone
• podbudowa jak pozostałe nawierzchnie utwardzone (patrz PW branży drogowej)
Odwodnienie boiska – projektuje się drenaż -opracowanie w części instalacji sanitarnej PW
Ogrodzenie boiska:
Słup stalowy ocynkowany ogniowo, malowany proszkowo (profil 80 x 80 x 3 mm) do mocowania siatek ochronnych na boiska zewnętrzne o oraz niezbędnymi zastrzałami) o wysokości 4 m (łącznie z tuleją nasadową i olinowaniem) RAL 6005
Siatka ochronna polietylenowa twarda oczka 50 x 50 mm, gr. splotu 5 mm, kolor zielony
Wyposażenie ogrodzenia:
Furtka stalowa do piłkochwytów na boiska zewnętrzne, wymiar 1 x 2 m
Rama furtki 40x40x2mm
Wypełnienie: Siatka ochronna polipropylenowa (PP), oczka 80 x 80 mm, gr. splotu 5 mm, kolor zielony
zawias regulowany, zamek klamkowy z wkładką patentową oraz blachą przylgniową kolor zielony RAL 6005 – 1szt
Brama stalowa dwuskrzydłowa do piłkochwytów na boiska zewnętrzne, wymiar 3 x 2,5 m
Rama: 40x40x2mm
Wypełnienie: Siatka ochronna polipropylenowa (PP), oczka 80 x 80 mm, gr. splotu 5 mm, kolor zielony
zawias regulowany, zamek klamkowy z wkładką patentową oraz blachą przylgniową kolor zielony RAL 6005 – 1 szt.
Posadowienie jak na rysunku nr 7/Z oraz zgodnie z zaleceniami producenta.

Zestawienie wyposażenia boiska:
• Konstrukcja do koszykówki jednosłupowa demontowalna, profil 100x100x4 mm, wysięg 1,2 m, do tablicy 90x120 cm gr 18mm, cynkowana ogniowo, mocowana w tulei, tuleja
Mechanizm regulacji wysokości tablicy 90 x 120 cm w zakresie 305-260 cm, cynkowany ogniowo z ramą adaptacyjną do konstrukcji jednosłupowej
Obręcz do koszykówki cynkowana ogniowo uchylna sprężynowa, 12 uchwytów mocujących siatkę
Siatka łańcuchowa do obręczy, 12 punktów mocowania, cynkowana
Rama PU z deklem maskującym tuleję w nawierzchni wylewanej (poliuretan)
Tablica do koszykówki treningowa, epoksydowa o wymiarach 90 x 120 cm, na ramie metalowej cynkowanej – 2 komplety
• Słupki do siatkówki aluminiowe profesjonalne demontowalne uniwersalne(siatkówka, tenis, badminton) z naciągiem wewnętrznym blokowanym mimośrodowo, płynna regulacja wysokości siatki, profil aluminiowy 70 x 120 mm, korbka składana, chowana w słupku
Tuleja montażowa słupka aluminiowego profesjonalnego 70x 120 mm, z wewnętrznym naciągiem
Rama PU z deklem maskującym tuleję w nawierzchni wylewanej (poliuretan).
Siatka do siatkówki turniejowa czarna z antenkami, gr. s.4mm PP, obszyta z czterech stron taśmą, boki usztywnione
Wieszak na siatkę - 3 komplety
• Bramki do piłki ręcznej profesjonalne aluminiowe wzmocnione (3 x 2 m), profil 80 x 80 mm żebrowany, z łukami stałymi, tulejowane - przedłużone. Wszystkie stalowe elementy ocynkowane.
Rama główna bramki łączona w narożach za pomocą specjalnego elementu stalowego z możliwością demontażu.
Tuleja montażowa słupka 80 x 80 mm, stalowa cynkowana ogniowo
Siatki do piłki ręcznej turniejowe bez piłkochwytu, gr. splotu 4 mm PP lub PE- 1 komplet
UWAGI KOŃCOWE
Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym aprobatom oraz ustaleniom odnośnych norm.
Elementy wyposażenia sportowego wymagają dopuszczenie do stosowania na zewnątrz.
Przed przystąpieniem do robót wykonawca jest zobowiązany do ▪zapoznania się z pełną dokumentacją budowlaną.
W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
▪ Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlanych
▪ Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
▪ Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów.
W czasie realizacji projektu Wykonawca ma prawo przyjąć materiał, urządzenie lub technologię inne od proponowanych w projekcie pod warunkiem, że będą posiadały one równą wartość techniczną, użytkową, estetyczną
Roboty budowlane powinny być wykonane zgodnie z zasadami techniki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami.
Posadowienie, montaż i usytuowanie jak na rysunku nr 7/Z oraz zgodnie z zaleceniami producenta.