

kolorze białym, unihokej w kolorze żółtym, tenis w kolorze niebieskim. Boisko wyposaża się w słupki do siatki tenisowej montowane w tulejach oraz siatkę nylonową. Na boisku do koszykówki zastosować kosze do koszykówki montowane w tulejach na czas trwania rozgrywek. Wielkość tablicy epoksydowej wynosi 180 cm x 105 cm. Bramki do unihokeja montowane w tulejach na czas trwania rozgrywek

– **skocznia w dal i do trójskoku (wraz z zeskocznia do skoku w zwyż)** o nawierzchni poliuretanowej (barwa czerwona), na projektowanej podbudowie (warstwa podkładowa poliuretanowa, warstwa stabilizująca, kliniec kamienny, kruszywa łamane, podsypka piaskowa). Miejsce zeskoku stanowi pole piaskowe o miąższości 0,5 m . Z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników zastosować krawężniki z tworzywa elastycznego. Belkę odbicia projektuje się z bala drewnianego 10x20x300 cm. Umieścić ją w odległości 1,0 m od końca rozbiegu, zamocować na dwóch klockach drewnianych o wymiarach 15x30x20 cm za pomocą śrub M-12,5x2,5. Wszystkie elementy drewniane zaimpregnować ciśnieniowo. Ponadto skocznię wyposaża się w 2 stojaki, 6 poprzeczek do skoku wzwyż.

– **bieżnia prosta (60 m) i okrężna** o nawierzchni poliuretanowej (barwa czerwona), długości 60 m, czterotorowa na projektowanej podbudowie (warstwa podkładowa poliuretanowa, warstwa stabilizująca, kliniec kamienny, kruszywa łamane, podsypka piaskowa), z malowaniem linii biegu w kolorze białym. Za metą zamontować barierę bezpieczeństwa wyposażoną w materace asekuracyjne.

– **koło i pole do pchnięcia kulą** koło o nawierzchni poliuretanowej (barwa czerwona), na projektowanej podbudowie (warstwa podkładowa poliuretanowa, warstwa stabilizująca, kliniec kamienny, kruszywa łamane, podsypka piaskowa). Pole do pchnięcia kulą o nawierzchni piaskowej, warstwa piasku o grubości 30 cm

## 5. Opis innych elementów wyposażenia.

– **stoły do gry w ping-ponga:** wykonać na bazie twardych kruszyw z surowców naturalnych. Błat szlifować 8i zaimpregnować