

6.0 DANE TECHNICZNE :

6.1 Boisko wielofunkcyjne :

- Projektowane boisko wielofunkcyjne o wymiarach 22,0 x 44,0 m z obejściem szerokości 0,8 m posiadać będzie nawierzchnie syntetyczną poliuretanową w kolorze ceglastym i zielonym (zielone boiska do siatkówki i strefy bezpieczeństwa pozostała część ceglasta) Linie segregacyjne poszczególnych boisk szer. 5 cm malowane farbą systemową poliuretanową w następujących kolorach : boisko piłki ręcznej w kolorze żółtym , boisko do koszykówki w kolorze niebieskim , boisko do siatkówki w kolorze białym. Boisko wyposażać w bramki do piłki ręcznej o wymiarach 3,0x2,0 m , stojaki do koszykówki o wysięgu 1,60 m i słupki do siatkówki demontowalne z mechanizmem naciągowym i możliwością regulacji wysokości siatki. Wokół boiska należy ułożyć obrzeż betonowe 6x25x100 cm.
- Podkład pod boisko z żwiru gr. 15,0 cm .
- Na warstwie podkładowej należy wylać beton jamisty LB-15 gr. 10,0 cm. Na tej warstwie należy wykonać nawierzchnię syntetyczną .
- Wokół boiska wykonać obejście z kostki brukowej gr. 6 cm szerokości 0,8 m . Kostkę należy układać na warstwie piasku. Przy utwardzeniu należy ułożyć obrzeża betonowe ~~6x25x100 cm.~~
- Ze względu na chłonność gruntu i przepuszczalność konstrukcji nawierzchni urządzeń sportowych , odwodnienie ich odbywać się będzie w sposób naturalny poprzez spadki o wysokości 1% w kierunku gruntu.
- Za bramkami należy wykonać piłkochwyty długości 22,0 m wysokości 6,0 m o konstrukcji stalowej z przęsłami w ramach stalowych wypełnionych siatką .