

- Autoryzacja producenta maty wzmacniającej wystawiona dla Wykonawcy z potwierdzeniem gwarancji oraz podaniem miejsca inwestycji. Dokument musi potwierdzać, iż Wykonawca został przeszkolony w zakresie instalacji systemu nawierzchni.
- Karta techniczna maty wzmacniającej z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji)
- Próbką maty wzmacniającej z metryką producenta

WYPOSAŻENIE BOISKA:

Bramki /szt.2/

1. Profesjonalne bramki do piłki nożnej, pełnowymiarowe (7,32x2,44m), aluminiowe. Profil słupka owalny 120x100mm, lakierowane na biało (RAL 9003) wraz z zaczepami do siatki oraz ramą dolną w postaci rury stalowej, ocynkowanej. Ilość: 2szt.
2. Tuleje do bramek osadzone w fundamencie betonowym o wymiarach (dł./szer./gł.) 80x80x100cm. Ilość: 4szt.
3. Maszty odciążowe do siatki montowane w tulejach. Ilość: 4szt.
4. Siatki do bramek, profesjonalne, wykonane z linki polipropylenowej o średnicy 4mm, wymiar oczka siatki: 12x12cm. Ilość: 2szt.
5. Chorągiewki narożne, uchylne, wykonane z poliwęglanu (śr. 50mm). Wysokość słupka chorągiewki ponad poziomem murawy: 150cm. Chorągiewka z materiału wodoodpornego w kolorze żółtym. Słupki chorągiewek montowane w tulejach umożliwiającym prosty montaż i demontaż. Ilość: 4szt.

Piłkochwyty

Za bramkami przewidziano budowę piłkochwyty. Zaprojektowano po dwa piłkochwyty o wysokości 6m dla każdego boiska. Siatki tworzywowe o oczkach 10 x10cm lub 12cm x 12cm rozwieszone na drutach przykręconych do słupów. Rozstaw linek poziomych (drutów) co około 2m. Słupy skrajne usztywnić zastrzałami w celu zapewnienia prawidłowego napięcia linek dla mocowania siatki.

Środkowa część piłkochwyty P2 posiada jedno przęsło o rozstawie słupów 8m. Siatka w tej części z możliwością razsuwania na boki na czas trwania treningu lub zawodów w rzucie oszczepem i pchnięciu kulą. W pozostałym czasie siatka zasunięta, łączona w środku na systemowe klipsy. Rozstaw pozostałych słupków piłkochwyty co około 4,0m.

Piłkochwyty P1 i P3 bez rozsuwanej siatki. Rozstaw wszystkich słupów piłkochwyty P1 i P3 co 4,0m.