**Załącznik nr 19**

**Wykaz danych technicznych – cześć 2 – Ćmachowo (boisko)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Proponowane parametry techniczne**  [wszystkie zaznaczone na żółto miejsca Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić] |
| 1 | **KARUZELA MŁYNEK – 1 SZT.**   1. Podest blacha aluminiowa ryflowana. Obręcz do odpychania ze stali nierdzewnej. Siedziska sklejka wodoodporna. Pozostałe elementy stalowe malowane proszkowo. 2. ***WYMIARY:*** 3. długość: 1,5 m 4. szerokość: 1,5 m 5. wysokość: 0,86 m 6. max. wysokość upadku: 0,14 m 7. powierzchnia zderzenia: Ø 5,5 m 8. pole powierzchni zderzenia: 23,8 m2 9. obwód powierzchni zderzenia: 17,3 m | **KARUZELA MŁYNEK – 1 SZT.**   1. Podest blacha aluminiowa ryflowana. Obręcz do odpychania ze stali nierdzewnej. Siedziska sklejka wodoodporna. Pozostałe elementy stalowe malowane proszkowo. 2. ***WYMIARY:*** 3. długość: \_\_\_\_\_ m 4. szerokość: \_\_\_\_\_ m 5. wysokość: \_\_\_\_\_ m 6. max. wysokość upadku: \_\_\_\_\_ m 7. powierzchnia zderzenia: \_\_\_\_\_ m 8. pole powierzchni zderzenia: \_\_\_\_\_ m2 9. obwód powierzchni zderzenia: \_\_\_\_\_ m |
| 2 | **BUJAK SPRĘŻYNOWY MOTOR – 1 SZT.**   1. Bujak wykonany z płyty z tworzywa HDPE. Osadzony trwale w podłożu na stalowej sprężynie. 2. ***WYMIARY:*** 3. długość: 1,57 m 4. szerokość: 0,27 m 5. wysokość: 1,05 m 6. max. wysokość upadku: 0,4 m 7. powierzchnia zderzenia: Ø 3,0 m 8. pole powierzchni zderzenia: 7,1 m2 9. obwód powierzchni zderzenia 9,4 m | **BUJAK SPRĘŻYNOWY MOTOR – 1 SZT.**   1. Bujak wykonany z płyty z tworzywa HDPE. Osadzony trwale w podłożu na stalowej sprężynie. 2. ***WYMIARY:*** 3. długość: \_\_\_\_\_ m 4. szerokość: \_\_\_\_\_ m 5. wysokość: \_\_\_\_\_ m 6. max. wysokość upadku: \_\_\_\_\_ m 7. powierzchnia zderzenia: \_\_\_\_\_ m 8. pole powierzchni zderzenia: \_\_\_\_\_ m2 9. obwód powierzchni zderzenia \_\_\_\_\_ m |
| 3  4 | **BUJAK SPRĘŻYNOWY RYBA – 1 SZT.**   1. Bujak wykonany z płyty z tworzywa HDPE. Osadzony trwale w podłożu na stalowej sprężynie. 2. ***WYMIARY:*** 3. długość: 1,57 m 4. szerokość: 0,27 m 5. wysokość: 1,05 m 6. max. wysokość upadku: 0,4 m 7. powierzchnia zderzenia: Ø 3,0 m 8. pole powierzchni zderzenia: 7,1 m2 9. obwód powierzchni zderzenia 9,4 m 10. zalecana nawierzchnia: darń, gleba     **ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY:**   1. ***WYMIARY MINIMALNE:*** 2. długość: 2,1 m 3. szerokość: 2,5 m 4. wysokość: 2,1 m 5. max. wysokość upadku: 2,0 m 6. strefa bezpieczeństwa: 6,2 x 5,9 m 7. ***STANDARD WYKONANIA:*** 8. elementy stalowe ocynkowane malowane proszkowo, rury fi minimum 75 mm 9. ścianka wspinaczkowa z HDPE/HPL z uchwytami alpinistycznymi 10. liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym 11. wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne 12. kotwienie: zabetonowane w gruncie zgodnie z instrukcją producenta 13. ***WYPOSAŻENIE:*** 14. ścianka linowa pozioma 15. ścianka linowa pionowa duża 16. ścianka wspinaczkowa 17. kółka gimnastyczne 18. drabinka wejściowa x 2 19. rurka strażacka 20. lina wspinaczkowa 21. ***SPOSÓB MONTAŻU:***   **Wszystkie urządzenia muszą posiadać atesty i być zamontowane zgodnie  z instrukcją producenta. Urządzenia betonowane na stałe w gruncie.** | **BUJAK SPRĘŻYNOWY RYBA – 1 SZT.**   1. Bujak wykonany z płyty z tworzywa HDPE. Osadzony trwale w podłożu na stalowej sprężynie. 2. ***WYMIARY:*** 3. długość: \_\_\_\_\_ m 4. szerokość: \_\_\_\_\_ m 5. wysokość: \_\_\_\_\_ m 6. max. wysokość upadku: \_\_\_\_\_ m 7. powierzchnia zderzenia: \_\_\_\_\_ m 8. pole powierzchni zderzenia: \_\_\_\_\_ m2 9. obwód powierzchni zderzenia \_\_\_\_\_ m 10. zalecana nawierzchnia: darń, gleba   **ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY:**   1. ***WYMIARY MINIMALNE:*** 2. długość: \_\_\_\_\_ m 3. szerokość: \_\_\_\_\_ m 4. wysokość: \_\_\_\_\_ m 5. max. wysokość upadku: \_\_\_\_\_ m 6. strefa bezpieczeństwa: \_\_\_\_\_ m 7. ***STANDARD WYKONANIA:*** 8. elementy stalowe ocynkowane malowane proszkowo, rury fi minimum \_\_\_\_\_ mm 9. ścianka wspinaczkowa z HDPE/HPL z uchwytami alpinistycznymi 10. liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym 11. wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne 12. kotwienie: zabetonowane w gruncie zgodnie z instrukcją producenta 13. ***WYPOSAŻENIE:*** 14. ścianka linowa pozioma 15. ścianka linowa pionowa duża 16. ścianka wspinaczkowa 17. kółka gimnastyczne 18. drabinka wejściowa x 2 19. rurka strażacka 20. lina wspinaczkowa 21. ***SPOSÓB MONTAŻU:***   **Wszystkie urządzenia muszą posiadać atesty i być zamontowane zgodnie  z instrukcją producenta. Urządzenia betonowane na stałe w gruncie.** |