**Załącznik nr 20**

**Wykaz danych technicznych – cześć 3 – Ćmachowo (wieś)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | **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 11. ***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 11. ***SPOSÓB MONTAŻU:***   **Wszystkie urządzenia muszą posiadać atesty i być zamontowane zgodnie  z instrukcją producenta. Urządzenia betonowane na stałe w gruncie.** |