załącznik nr 1 do zadania pn: „ Wykonanie stacji bookcrossingu w Parku im. Jana Kochanowskiego w Bydgoszczy”.

**Ustalenia w sprawie wyglądu stacji zlokalizowanej na terenie Parku Jana Kochanowskiego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Szczegółowy opis wyglądu stacji bookcrossingu | Uwagi |
| 1. | Surowiec, z którego jest wykonana stacja bookcrossingu | Stacja będzie wykonana z dwóch pni drzew np.topoli przeciętych wzdłuż. Jeden będzie zawierał trzy półki na książki i będzie miał wysokość min..2,5 m, drugi będzie zawierał dwie półki będzie miał min. 2 m wysokości. Preferowane są pnie z odrostem konarów. Półki wykonane od strony przecięcia wzdłużnego pnia. Szczyt pni będzie ścięty ukośnie pod kątem ok. 45o, zostanie tam wypalone logo miasta Bydgoszczy i/lub logo bookcrossingu. Niewykluczona konieczność zamontowania niewielkiego zadaszenia nad półkami.  *Uwaga: do rozważenia możliwość zamontowania na skośnym ścięciu pnia, plastra o grubości ok. 10 cm odciętego z tego samego pnia, zamontowanego w przesunięciu osiowym w taki sposób aby tworzył daszek; taki plaster można z łatwością udostępnić grawerowi do wypalenia logo.* |
| 2. | Forma stacji | Dwa pnie ustawione najlepiej na rozdrożu ścieżek parkowych. Jeden ustawiony w taki sposób, że jest widoczny przekrój pnia od jednej drogi, drugi odwrócony jest przekrojem pnia od drugiej drogi. |
| 3. | Wygląd półek stacji :  ( ilość półek, wysokość, szerokość, głębokość, wykonanie wnętrza półki, rodzaj zabezpieczenia wnętrza półki, materiał z którego mają być wykonane drzwiczki zabezpieczające książki wewnątrz półki) | 1.Wyższy pień będzie zawierał trzy półki umieszczone na różnych wysokościach np.: 1,1 m (półka dla dzieci), 1,5 m druga półka (dzieci starsze i młodzież), 1,8 – 1,9 m trzecia półka (dorośli). Drugi pień niższy będzie zawierał dwie półki: 1,1m (dla dzieci), 1,5 m druga półka (dzieci starsze i młodzież). Łącznie 5 półek .  2. Wysokość półek 35 cm (pod format A4);  szerokość półek ok. 50 cm; głębokość półek 35-40 cm (licząc, że grzbiet książki ma ok. 3 – 4 cm)  3. Wnętrze: wydrążony pień w formie kasety-półki, zabezpieczony przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, okucia drzwi w kolorze mosiądzu, rama drzwi z wyprofilowanego drewna ( kolor kontrastowy do uzgodnienia z Plastykiem Miejskim) drzwi z uszczelką gumową chroniącą wnętrze przed opadami deszczu wypełnione płytą przeźroczystą z poliwęglanu (lub inny materiał odporny na dewastacje) o grubości min. 1 cm, drzwiczki z samozamykaczem umieszczonym w zawiasach, zamknięcie drzwi od zewnątrz np. na ozdobny haczyk w kolorze mosiądzu. |
| 4. | Sposób bezpiecznego zamocowania stacji do podłoża oraz sposób zagospodarowania terenu wokół stacji | Pnie drzew muszą być zamocowane w podłożu w sposób trwały, zapewniający stabilne podparcie całej konstrukcji, (np. przymocowane do wykonanego fundamentu betonowego lub zakotwione na kotwach zabetonowanych w ziemi) |
| 5. | Wygląd tabliczki informacyjnej, która będzie umiejscowiona na pniu (wielkość tabliczki informacyjnej , materiał z którego ma być wykonana, ew. rodzaj czcionki, dodatkowe elementy) | Na stacji zostanie umieszczona tabliczka w kolorze brązu o wymiarach ok. 10 na 14 cm, zawierająca logo bookcrossingu oraz niezbędne informacje dotyczące bookcrossingu (tekst oraz logo będą stanowiły załącznik do dokumentacji) |
| 6. | Dodatkowe uwagi dotyczące szczegółów wyglądu stacji | Wszelkie prace związane z wykonaniem stacji: sposób cięcia pni, szczegółowe wymiary każdego elementu, wygląd półek oraz rodzaj materiałów, użytych do wykonania, wymagają szczegółowego uzgodnienia z Plastykiem Miejskim oraz współpracy z koordynatorem ds. bookcrossingu , materiał drewno dostarcza Wydział Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta |