

**LEŻAK PP-LE-01-RAL7016-bp****FORMA I MATERIAŁY**

- Długość całkowita powinna wynosić 160-165 cm,
- Wysokość całkowita powinna wynosić 90 - 95 cm,
- Wysokość siedziska (w najwyższym punkcie) powinna wynosić 30 - 33 cm,
- Szerokość siedziska powinna wynosić 60 - 65 cm,
- Konstrukcja stalowa-ocynkowana, malowana proszkowo, w kolorze grafitowym (RAL 7016), wykończenie mat struktura,
- Połączenia elementów drewnianych z elementami stalowymi śrubowe, ocynkowane,
- Łączenia elementów stalowych z drewnianymi powinny być wykonane w sposób uniemożliwiający ich łatwy demontaż,
- Konstrukcja stalowa powinna być wykonana ze spawanych profili zamkniętych (o przekroju prostokątnym 70 mm x 50 mm i 50 mm x 30 mm) i płaskowników o gr. 5 mm,
- Powierzchnia siedziska powinna być załamana pod kątem ok. 34°, a oparcia pod kątem ok. 25°,
- Oparcie powinno być nachylone pod kątem ok. 58° do siedziska,
- Siedzisko powinno być wykonane z 9 desek (o przekroju prostokątnym 110mm x 35mm),
- Oparcie powinno być wykonane z 15-16 desek (o przekroju prostokątnym 50mm x 35mm),
- Przerwy pomiędzy deskami powinny mieć tę samą szerokość (max. 10 mm)
- Deski powinny być wykonane z drewna egzotycznego lub rodzimego liściastego twardego lub bardzo twardego (wg. klasyfikacji Janki klasa IV lub V-preferowana akacja), **zabezpieczone poprzez olejowanie**, w kolorze naturalnym. Wszystkie widoczne krawędzie desek fazować na półokrągło, R do 5mm.
- Elementy (np. śruby) służące do montażu ławki z podłożem powinny być w ciemnym kolorze zbliżonym do koloru elementów stalowych ławki,



## **MONTAŻ**

- Część stalowa leżaka powinna być przystosowana do trwałego połączenia z podłożem utwardzonym poprzez fundamentowanie bądź użycie kotwy chemicznej (kostka brukowa, płyty betonowe, asfalt na podbudowie betonowej) oraz przystosowana do montażu w podłożu miękkim poprzez fundamentowanie.

## **UWAGI OGÓLNE**

- Na tylnej powierzchni oparcia leżaka należy umieścić tabliczkę z napisem „Gdański Zarząd Dróg i Zieleni” oraz informacją o kosztach zakupu ławki (szczegółowe informacje w osobnym załączniku).
- Element należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wiedzą techniczną