



9.1

Wyposażenie parkingowe
Elementy podstawowe

Szlaban leśny



Szlaban leśny ograniczający dostęp na tereny leśne. Metalowy, otwierany specjalnym kluczem, oklejony paskami folii odblaskowej. Może posiadać logo LP.

Stół prosty MA01, ławka prosta MA02, ławka prosta krótka MA03

	Stół prosty MA01
Wysokość	0,75 m
Szerokość blatu	0,65 m
Długość blatu	1,89 m



	Ławka prosta MA02
Wysokość	0,45 m
Szerokość siedziska	0,40 m
Długość siedziska	1,89 m

	Ławka prosta krótka MA03
Wysokość	0,45 m
Szerokość siedziska	0,40 m
Długość siedziska	0,95 m



Stół prosty i dwie ławki proste umożliwiają wygodny odpoczynek grupie sześciu dorosłych osób. Po zastosowaniu ławki prostej krótkiej istnieje możliwość przygotowania miejsca przy stole dla osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim. Stół oraz ławki wykonane są w technice łączonej (metalowa konstrukcja nośna wykończona drewnianym siedziskiem).

Stół okrągły MA04 i ławka okrągła MA05



	Stół okrągły MA04/1
Wysokość	0,75 m
Szerokość blatu	0,66 m
Promień elementu po zewnętrznym łuku	1,15 m

	Ławka okrągła MA05/1
Wysokość	0,45 m
Szerokość siedziska	0,40 m
Promień elementu po zewnętrznym łuku	1,71 m

Czterosegmentowa **ławka okrągła** wraz ze **stołem** tworzy ergonomiczny zestaw służący do odpoczynku w plenerze. Umieszczenie zestawu wokół pnia drzewa gwarantuje wygodny wypoczynek w cieniu. Urządzenia wykonane na konstrukcji metalowej obłożonej wysokogatunkowym drewnem. Na blachach osłonowych wytłoczone jest logo Lasów Państwowych.
UWAGA:

- na kompletny Stół okrągły MA04 składają się 4 oddzielne moduły MA04/1
- na komplet ławek okrągłych MA05 składają się 4 oddzielne moduły MA05/1



Wyposażenie parkingowe

Elementy podstawowe

9.1

Tablica informacyjna typu I jest urządzeniem służącym do umieszczania treści informacyjnych o lokalizacji parkingu leśnego i stanowi jego podstawowe wyposażenie. Konstrukcja tablicy składa się ze stalowej ramy stanowiącej oparcie dla drewnianej żaluzji, na której osadzona jest plansza informacyjna. Na planszy umieszczony jest znak parkingu i napisy informacyjne o telefonach alarmowych. Tablica typu I ustawiona jest bezpośrednio przy wjeździe na teren parkingu.

Tablica informacyjna I MA06



Wymiary	
Wysokość	2,74 m
Szerokość	0,96 m

Tablica informacyjna typu II jest urządzeniem służącym do eksponowania treści edukacyjno-informacyjnych i umieszczana jest w głębi parkingu. Tablica składa się ze stalowej ramy oraz drewnianej żaluzji z planszą informacyjną. Schudny i nowoczesny wygląd urządzenia dobrze koresponduje z wizerunkiem PGL Lasy Państwowe.

Tablica informacyjna II MA07

Wymiary	
Wysokość	2,36 m
Szerokość	1,27 m



Ogrodzenie modułowe może być stosowane zarówno w celu wydzielenia odrębnych miejsc funkcjonalno-przestrzennych parkingu, jak również odgrodzenia parkingu od działek sąsiadujących i granicy lasu. Segment ogrodzenia skonstruowany jest z dwóch elementów montowanych na przemian. W każdym rama wykonana jest z wytrzymałej konstrukcji stalowej wewnątrz, na której umieszczona jest ażurowa żaluzja drewniana. Konstrukcja ogrodzenia łączy funkcję użytkową i walor estetyczny wpływający na pozytywny odbiór przestrzeni parkingowej.
UWAGA: na komplet Ogrodzenia MA08 składają się 2 oddzielne moduły – 1 duży – Ogrodzenie I MA08/D i 1 mały – Ogrodzenie II MA08/M

Ogrodzenie I MA08/D i II MA08/M



Ogrodzenie I MA08/D	
Wysokość	1,30 m
Długość	1,35 m

Ogrodzenie II MA08/M	
Wysokość	1,30 m
Długość	0,77 m



9.1 Wyposażenie parkingowe Elementy podstawowe

Kosz na segregację odpadów MA09



Wysokość	1,30 m
Długość	1,76 m
Szerokość	0,73 m

Kosz z czterema komorami na segregację odpadów papierowych, szklanych, plastikowych oraz organicznych. Nad częścią z otworami wyspowymi zamocowano konstrukcję ochronną. Drewniane, uchylne drzwi, zamocowane z przodu urządzenia umożliwiają wygodne opróżnienie pojemników śmieciowych. Na bocznych ściankach kosza znajdują się wytłoczenia z uproszczonym logo Lasów Państwowych.

Obudowa toalet I MA10/D i II MA10/M



Obudowa toalet I MA10/D	
Wysokość	2,85 m
Długość	3,18 m



Obudowa toalet II MA10/M	
Wysokość	2,85 m
Długość	1,95 m

Ogrodzenie modułowe może być stosowane zarówno w celu wydzielenia odrębnych miejsc funkcjonalno-przestrzennych parkingu, jak również ogrodzenia parkingu od działek sąsiadujących i granicy lasu. Segment ogrodzenia skonstruowany jest z dwóch elementów montowanych na przemian. W każdym ramie wykonana jest z wytrzymałej konstrukcji stalowej wewnątrz, na której umieszczona jest ażurowa żaluzja drewniana. Konstrukcja ogrodzenia łączy funkcję użytkową i walor estetyczny wpływający na pozytywny odbiór przestrzeni parkingowej.
UWAGA: na komplet Obudowy toalet MA10 składają się 4 oddzielne moduły - 2 duże - Obudowa toalet I MA10/D oraz 2 małe - Obudowa toalet II MA10/M

Wiata MA11

Wysokość	2,80 m
Długość ściany zabudowanej żaluzją ażurową	2,44 m
Długość ściany otwartej	3,57 m



Wiata ma pełnić funkcję zadaszenia chroniącego podróżnych przed deszczem lub nadmiernym nasłonecznieniem. W jej wnętrzu może zostać umieszczony stół prosty z ławkami, z możliwością stworzenia miejsca przy stole dla osoby niepełnosprawnej poruszającej się na wózku inwalidzkim. Szkielet stanowi konstrukcja stalowa z drewnianymi, ażurowymi ścianami. Dach został pokryty blachą cynkową. Materiał: stal, drewno, blacha cynkowa. Wodę opadową z dachu odprowadzają rynny i rury spustowe.



Wyposażenie parkingowe

Elementy podstawowe

9.1

Stojak na rowery pozwala na bezpieczne oparcie pojazdu i zabezpieczenie go przed kradzieżą.

Stojak na rowery



Wysokość	0,7 m
Długość	0,7 m



9.2

Wyposażenie parkingowe

Elementy do ćwiczeń fizycznych - „Ścieżka zdrowia”

Drażek SZ01



Wysokość nad powierzchnią gruntu	2,30 m
Wysokość całkowita	2,52 m
Szerokość	1,44 m

Drażek służy do podciągania się w celu wzmocnienia mięśni ramion oraz brzucha. Składa się z dwóch belek drewnianych oraz drążka stalowego.

Drażek do fikołków SZ02

Wysokość nad powierzchnią gruntu	1,21 m
Wysokość całkowita	1,42 m
Szerokość	1,44 m



Drażek do fikołków służy do wykonywania ćwiczeń takich jak fikołki i zwisy. Zbudowany jest ze stalowego drążka umieszczonego na niedużej wysokości na dwóch drewnianych belkach.



Drabinka prosta SZ03

Wysokość nad powierzchnią gruntu	2,30 m
Wysokość całkowita	2,52 m
Szerokość	1,44 m

Drabinka pionowa pozwala na wykonywanie ćwiczeń wzmacniających mięśnie brzucha, a także zwisów rozwijających ramiona oraz przedramiona. Składa się z dwóch belek drewnianych i sześciu poprzecznych stalowych drążków.

Drabinka ukośna SZ04

Wysokość nad powierzchnią gruntu	2,19 m
Wysokość całkowita	2,40 m
Szerokość	1,44 m
Długość	2,49 m



Drabinka ukośna pozwala na wykonywanie ćwiczeń wzmacniających mięśnie przedramion, ramion, barków, a także mięśnie brzucha. Zbudowana jest z drabinki ułożonej ukośnie na dwóch drewnianych poprzeczkach. Całość oparta na 4 drewnianych słupach.



Wyposażenie parkingowe

Elementy do ćwiczeń fizycznych - „Ścieżka zdrowia”

9.2

Drabinka linowa służy do wspinania się, co rozwija mięśnie nóg i rąk oraz koordynację ruchową. Składa się z drewnianej ramy, na której rozpięta jest siatka linowa. Liny posiadają odpowiednie atesty.



Drabinka linowa SZ05

Wysokość nad powierzchnią gruntu	2,42 m
Wysokość całkowita	2,64 m
Szerokość	1,44 m

Pieńki poprzez przechodzenie z jednego pieńka na drugi przytrzymując się liny zawieszanej nad głową, przyrząd pomaga rozwijać poczucie równowagi oraz koordynację ruchową. Zestaw składa się z drewnianej ramy z liną oraz siedmiu pieńków o różnej wysokości

Pieńki SZ06

Wysokość nad powierzchnią gruntu	2,96 m
Wysokość całkowita	3,17 m
Długość	4,16 m



Poręcze gimnastyczne umożliwiają wykonywanie zwisów lub ćwiczeń wzmacniających ramiona. Dwie stalowe poręcze zamontowane są równoległe na tej samej wysokości. Zestaw składa się z dwóch poręczy opartych na drewnianych słupach.

Poręcze SZ07



Wysokość nad powierzchnią gruntu	1,23 m
Wysokość całkowita	1,45 m
Długość	2,76 m

Równoważnia jest prostym przyrządem gimnastycznym przeznaczonym do ćwiczeń i rozwoju równowagi oraz koordynacji ruchowej. Składa się z drewnianej belki ułożonej na dwóch niskich stalowych podporach

Równoważnia SZ08

Wysokość nad powierzchnią gruntu	0,40 m
Wysokość całkowita	0,60 m
Długość	2,76 m





9.2

Wyposażenie parkingowe

Elementy do ćwiczeń fizycznych - „Ścieżka zdrowia”

Ławeczka do brzusków SZ09



Wysokość nad powierzchnią gruntu	0,86 m
Wysokość całkowita	1,07 m
Długość	1,49 m
Szerokość	0,35 m

Ławeczka do brzusków pozwala na ćwiczenie mięśni nóg, brzucha oraz mięśni lędźwiowych. Składa się z drewnianej pochylej ławeczki zakończonej stalowym uchwytem służącym do wsparcia stóp, ułożonej na drewnianych podporach.

Kółka akrobaty SZ10

Wysokość nad powierzchnią gruntu	2,62 m
Wysokość całkowita	2,83 m
Szerokość	1,44 m



Kółka akrobaty to przyrząd do podciągania się, w celu wzmocnienia mięśni rąk oraz ramion. Składa się z drewnianej ramy, na której zawieszono są dwie liny zakończone okrągłymi uchwytami.

Belki do przeskoków SZ11



Wysokość nad powierzchnią gruntu	0,55 m
Wysokość całkowita	0,77 m
Długość	2,76 m

Belki do przeskoków są przyrządem, który pozwala wzmocnić mięśnie nóg. Składa się z czterech drewnianych belek ułożonych na stalowych podporach pod różnymi kątami. Belki odchylone są od poziomu oraz względem siebie.