

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 1. ZADASZONY ŁAWOSTÓŁ Z BALI

Masywna konstrukcja, wykonana z drewna iglastego (sosna, świerk, jodła). Całość jest elementem stojącym na gruncie przymocowany do zabetonowanych kotw stalowych. Konstrukcję zadaszenia stanowią dwa słupy o przekroju 180x180 mm (wys. 3000 mm). Krokwie i jętki wykonane z łąt. Zadaszenie – daszek dwuspadowy wykonany z desek gr. 32 mm na zakładkę. Zadaszenie wysunięte poza obrys ławostółu o ok. 500 mm z każdej strony.

Długość stołu i siedzisk 2200 mm. Stół z ławkami zaprojektowany z bali. Błat stołu o wymiarach 1000x2200 mm z bali 100x250mm obrzynanych, połączonych „na styk” ze sobą (wys. Od podłoża 750 mm). Siedzisko ławki z bali nieobrzynanych gr. 170 mm i szer. 350 mm. Oparcie z bala gr. 80 mm i szerokości ok. 250 mm. Siedzisko oddalone od stołu o 200 mm na wysokości 350 mm od podłoża.

Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkami owado – i grzybobójczymi poprzez dwukrotne malowanie pędzlem.



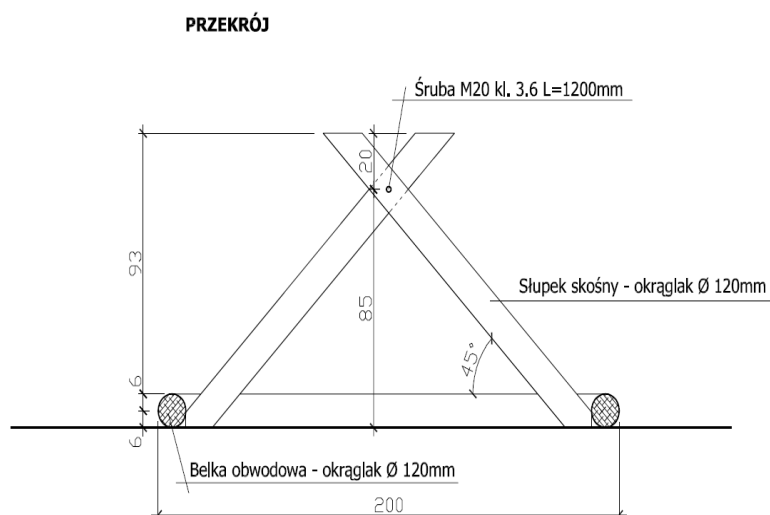
POGLĄDOWE ZDIĘCIE ZADASZONEGO ŁAWOSTOŁU Z BALI

## 2. STOJAK NA ROWERY

Stojak dla 7 rowerów zbudowany w całości z okraglaków o średnicy ok. 120 mm. Pionowe elementy stojaka skrócone u góry prętem stalowym średnicy 20 mm. Długość pręta 1200 mm. Na dole pionowe elementy stojaka zamknięte ramą z okraglaków. Stojak jest elementem stojącym na gruncie przymocowany do zabetonowanych kotw stalowych.

Materiał - drewno iglaste (sosna, świerk, jodła).

Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkami owado – i grzybobójczymi poprzez dwukrotne malowanie pędzlem.



**POGLĄDOWE ZDZIĘCIE STAJAKA NA ROWERY**

### **3. KOSZ NA ŚMIECI**

Kosz na śmieci w kształcie prostopadłościany (zwężony u podstawy), góra: 500x500 mm, dół: 400x400 mm. Boki pojemnika wykonane z połówki okrągłaków średnicy ok. 90 mm, dno z desek gr. 25 mm. Pojemnik wys. 750 mm zamocowany 50 mm nad podłożem na dwóch nogach wykonanych z połówki okrągłaków średnicy ok. 160 mm, wkopanych w grunt i zabetonowanych. Materiał - drewno iglaste (sosna, świerk, jodła).

Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkami owado – i grzybobójczymi poprzez dwukrotne malowanie pędzlem.



**POGLĄDOWE ZDJIĘCIE KOSZA NA ŚMIECI**

### **4. STELAŻ TABLICY INFORMACYJNEJ**

Stelaż tablicy to trzy słupy korowane i szlifowane średnicy 150-180 mm wys. 3100 mm wkopane w grunt na gł. 800 mm. Oprawa tablicy wykonana z półwałków o średnicy 90 mm. Wypełnienie oprawy (plecy tablicy) wykonane z desek gr. 22 mm połączonych ze sobą „na styk”, (wymiary tablicy do wypełnienia treścią wys. 1100 mm, szer. 1300 mm). Nad słupami daszek jednospadowy, pokrycie z desek gr. 22 mm na zakładkę. U dołu tablicy trzy półwałków ozdobne o średnicy 90 mm. Standardowo słupy w części montowanej w gruncie pokryte są jednorodną powłoką hydroizolacyjną.

Materiał - drewno iglaste (sosna, świerk, jodła).

Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkami owado – i grzybobójczymi poprzez dwukrotne malowanie pędzlem.



**POGLĄDOWE ZDIĘCIE STELAŻU TABLICY INFORMACYJNEJ**