

Załącznik do dokumentacji projektowej dotyczącej inwestycji:
„Budowa ekologicznego linarium w miejscowości Kisielice”

SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW I ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

- Paliki mocujące – drewniane paliki połączone elementami poprzecznymi, utrzymujące drzewo w pozycji pionowej przy użyciu taśmy mocującej, chroniące przed złamaniem. **Średnica minimalna 8cm**

Elementy wyposażenia i drobne formy architektoniczne

- Mała piramida – oznaczenie 1. - konstrukcja ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, **wymiary minimalne: szerokość 3,50m, wysokość 2,50m. Fundament należy wykonać zgodnie z zaleceniami technicznymi producenta.**
- Zestaw linowy z mostkiem – oznaczenie 2. - **wymiary minimalne: szerokość 5,0m, długość 8,0m, wysokość 3,0m. Fundament należy wykonać zgodnie z zaleceniami technicznymi producenta.**
- Duża piramida - oznaczenie 3. **wymiary minimalne: szerokość 8,0m, wysokość 5,0m. Fundament należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu producenta.**
- Ławki – oznaczenie 4. -drewno **sosnowe** toczone rdzeniowo, kotwiona za pomocą elementów stalowych. **Wymiary: szerokość – minimum 50cm, długość – minimum 180cm, wysokość – minimum 80cm, Impregnowana środkiem bezchromowym.**
- Stół – oznaczenie 5. - drewno **sosnowe** toczone rdzeniowo, kotwiony za pomocą elementów stalowych. **Wymiary: szerokość – minimum 170cm, długość – minimum 180cm, wysokość – minimum 70cm, Impregnowany środkiem bezchromowym.**
- Kosze na śmieci - oznaczenie 6. - drewno toczone rdzeniowo, **Impregnowany środkiem bezchromowym**, nogi na metalowych kotwach, elementy metalowe malowane proszkowo. **Średnica minimum 48cm.**
- Regulamin określający zasady użytkowania urządzeń – oznaczenie 7. - **Wymiary: szerokość – minimum 100cm, wysokość – minimum 220cm, Impregnowany środkiem bezchromowym.**
- Szalás – oznaczenie 8. - drewno **sosnowe** toczone rdzeniowo **śr minimum 6cm**, nogi w grunt. **Wymiary: szerokość – minimum 190cm, długość – minimum 200, wysokość – minimum 200cm, Impregnowany środkiem bezchromowym.**

mgr inż. Rafał Wrzosek
upr. budow. do projektowania i kierowania robotami
budow. bez ogr. w spec. drogowej
WAM/0049/PWOD/12
upr. budow. do projektowania bez ogr.
w spec. konst.-bud.
WAM/0027/P00K/12