

Słupek dł 360 cm 12x12 cm z drewna sosnowego  
 Belka dł 150 cm 6x6 cm z drewna sosnowego  
 Wkręt do drewna Ø12mm dł. min. 120 mm co 15 cm  
 Deska z drewna sosnowego 180x15x3 cm  
 Belka drewniana 6x6 cm dł. 88 cm  
 Wkręt do drewna Ø8mm dł. min. 80 mm po 3 szt na jedno mocowanie deski  
 Szczegół 3  
 Deska z drewna sosnowego  
 Belka drewniana 6x6 cm  
 Wkręt do drewna Ø8mm dł. min. 80 mm po 3 szt na jedno mocowanie deski  
 Wkręt do drewna Ø12mm dł. min. 120 mm co 15 cm  
 Belka dł 150 cm 6x6 cm z drewna sosnowego  
 Deska z drewna sosnowego 180x15x3 cm  
 Belka drewniana 6x6 cm  
 Wkręt do drewna Ø12mm dł. min. 120 mm co 15 cm  
 Wkręt do drewna Ø8mm dł. min. 80 mm po 3 szt na jedno mocowanie deski  
 Słupek dł 360 cm 12x12 cm z drewna sosnowego  
 Zastrzał z belki 6x6 cm dł. 63 cm  
 Wkręt do drewna Ø8mm dł. min. 80 mm po 3 szt na jedno mocowanie deski  
 Słupek dł 360 cm 12x12 cm z drewna sosnowego

**Szczegół 2**

Wkręt do drewna Ø8mm  
dł. min. 80 mm po 3 szt na  
jedno mocowanie deski

Wkręt do drewna Ø12mm  
dł. min. 120 mm co 15 cm

Belka drewniana 6x6 cm

Deska z drewna  
sosnowego  
180x15x3 cm

Belka dł 150 cm 6x6 cm  
z drewna sosnowego

Wkręt do drewna Ø12mm  
dł. min. 120 mm co 15 cm

Belka drewniana 6x6 cm

Słupek dł 360 cm 12x12 cm  
z drewna sosnowego

Wkręt do drewna Ø8mm  
dł. min. 80 mm po 3 szt na  
jedno mocowanie deski

Deska z drewna sosnowego  
Belka drewniana 6x6 cm

Wkręt do drewna Ø12mm  
dł. min. 120 mm co 15 cm  
Belka dł 150 cm 6x6 cm  
z drewna sosnowego

Deska z drewna sosnowego  
180x15x3 cm  
Belka drewniana 6x6 cm

Wkręt do drewna Ø12mm  
dł. min. 120 mm co 15 cm

Wkręt do drewna Ø8mm  
dł. min. 80 mm po 3 szt na  
jedno mocowanie deski

Wkręt do drewna Ø8mm  
dł. min. 80 mm po 3 szt na  
jedno mocowanie deski

Wkręt do drewna Ø12mm  
dł. min. 120 mm co 15 cm  
Belka dł 150 cm 6x6 cm  
z drewna sosnowego  
impregnowanego ciśnieniowo  
Słupek dł 360 cm 12x12 cm  
z drewna sosnowego

Słupek dł 360 cm 12x12 cm  
z drewna sosnowego

Zastrzał z belki 6x6 cm  
dł. 63 cm

93

18

3 3 3 3 6 6 6 6 3 3 3 3

1. Wymiary podano w [cm]
2. Do łączenia elementów wykorzystać wkręty ciesielskie do drewna Ø8 mm i długościach minimalnych zgodnych z dokumentacją projektową. Wykonać fazowania pod łby wrętów, aby nie wystawały poza obrys konstrukcji i nie powodowały pojawiania się drzazg drewnianych.
3. Wszystkie elementy drewniane zaimpregnować środkiem dopuszczonym do wykorzystania w środowisku wodnym, nie mającym negatywnego wpływu na środowisko naturalne.
4. Wszystkie elementy dociąć na wymiar oraz wyszlifować ich powierzchnię, tak aby nie występowały wystające drzazgi mogące skaleczyć użytkowników przebieiralni.
5. Minimalne zagłębienie pali w gruncie 150 cm, dopuszcza się wykonanie konstrukcji na budowie jak i wykonanie gotowego elementu w zakładzie i monaż na miejscu wbudowania. W przypadku montażu gotowego elementu wbijać wszystkie pale w tym samym czasie niedopuszczając do uszkodzenia konstrukcji.
6. Drewno klasy C24.

77