



Stojak na rowery wykonany z drewna sosnowego, ciśnieniowo impregnowanego.

Konstrukcja stojaka wykonana jest z drewna sosnowego.

Dane techniczne:

- podstawa-paliki średnicy 12 cm, długość 3 m,
- uchwyty na koła: paliki średnicy 8 cm;
- wysokość uchwytu od gruntu: 39 cm
- szerokość uchwytu na koło: 8 cm
- odstęp między uchwytami na koła: 32 cm
- ciężar: 60 kg
- długość całkowita: 3,0 m

Elementy zabezpieczone antygrzybiczo i pomalowane dwukrotnie preparatem barwiąco-impregnującym w kolorze ustalonym z zamawiającym.



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa obiektu:

**BUDOWA SZLAKU TURYSTYCZNEGO
ROWEROWEGO W SULEJOWIE**

Nazwa rysunku:

Stojak rowerowy

Opracował:

**mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/23/98**

Skala:

1:100

Data:

08.2020

Nr rys.:

5