

Opis techniczny obiektu Bike&Ride

Konstrukcja drewniana o wymiarach długość 4,5 m, szerokość 1,0 m, wysokość 2,0 m. Wiata rowerowa wyposażona w:

1. Stojak rowerowy o konstrukcji drewnianej posiadający 6 szt. uchwytów postojowych na rowery,
2. ławkę - 1 szt.

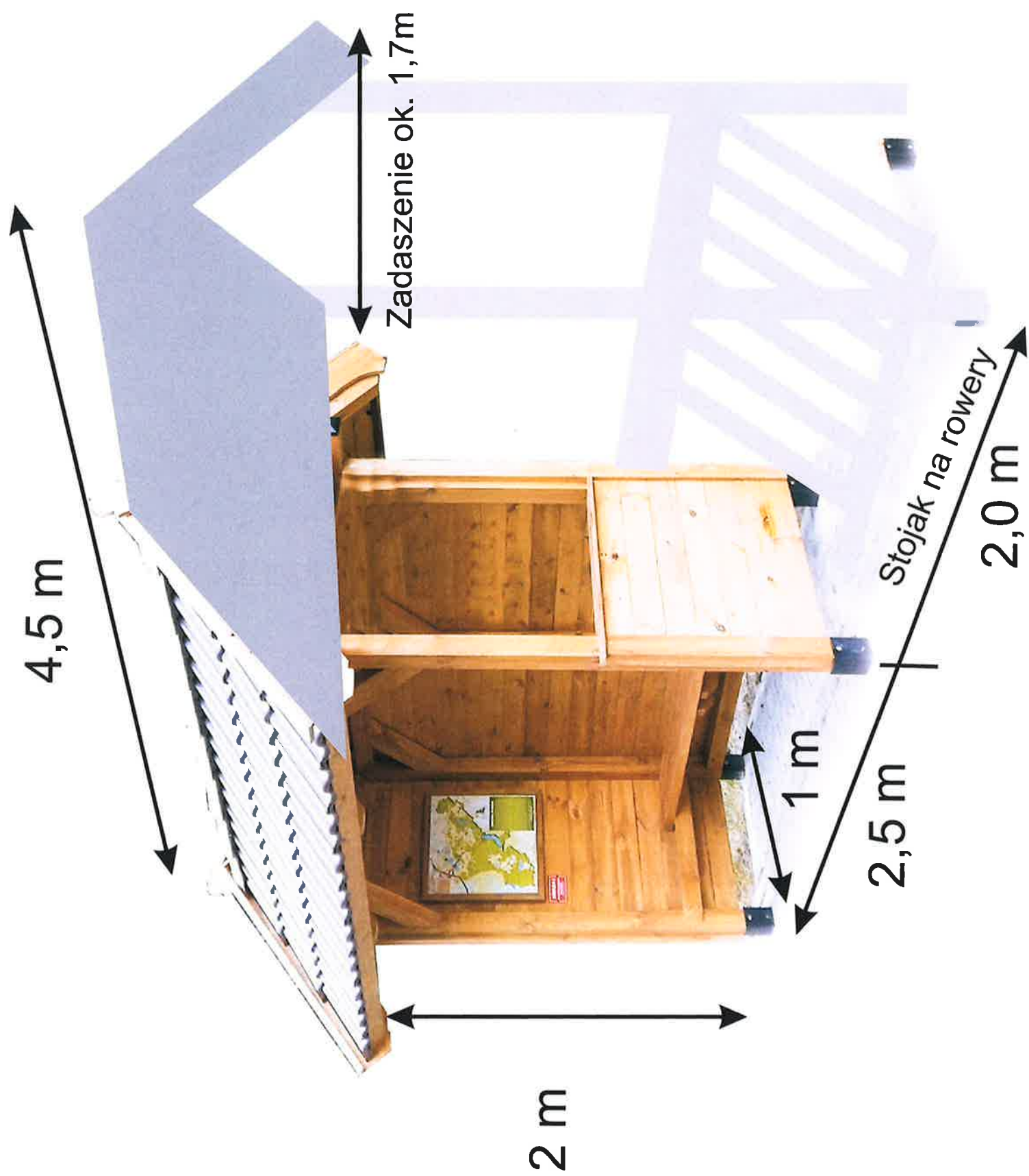
Konstrukcja drewniana składająca się ze słupów drewnianych o przekroju 10 cm x 10 cm – 6 szt.

Ściany wiaty zbudowane z deski elewacyjnej o grubości ok. 2 cm. Na konstrukcji słupów oparta jest konstrukcja dachu dwuspadowego zbudowanego z krokwi o wymiarach 12 cm x 7 cm. Pokrycie dachu dachówką ceramiczną.

Konstrukcja słupów mocowana za pomocą kotew stalowych wbetonowanych w ziemię.

Wszystkie elementy drewniane zaimpregnowane środkiem biobójczym.

mgr inż. Irena Derdoń
upr. bud. nr 32/02/OL
art. 13 ust. 1 pkt 2
I art. 14 ust. 1 pkt 2



4,5 m

Zadaszenie ok. 1,7m

2 m

1 m

2,5 m

Stojak na rowery

2,0 m