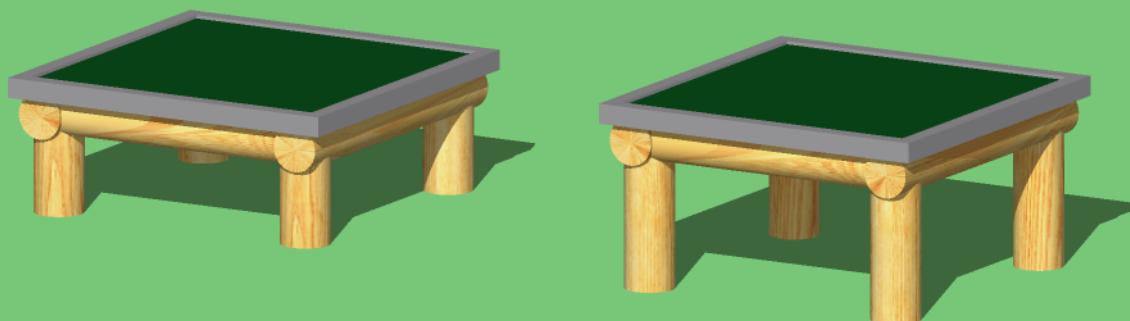
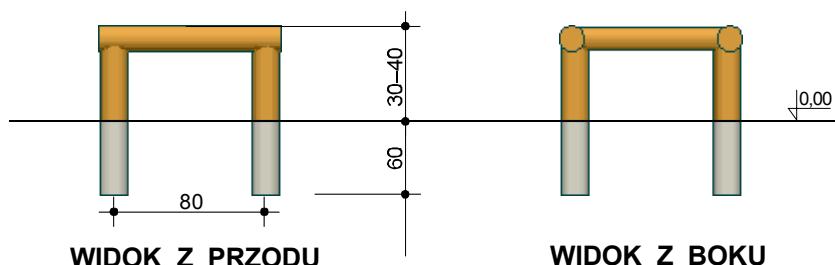




STÓŁ

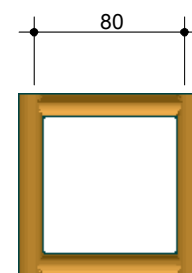
KONSTRUKCJA



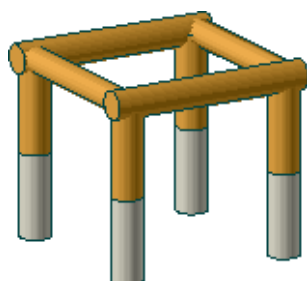
WIDOK Z PRZODU

WIDOK Z BOKU

Konstrukcja z żerdzi $\phi 10 \div 14$ cm i pali $\phi 12 \div 18$ cm. Łączenie elementów na złącza ciesielskie i gwoździe. Błat z płyty OSB 18mm pokrytej wykładziną — "sztuczna trawa". Wykonać dwa taborety o wysokościach min. i max.

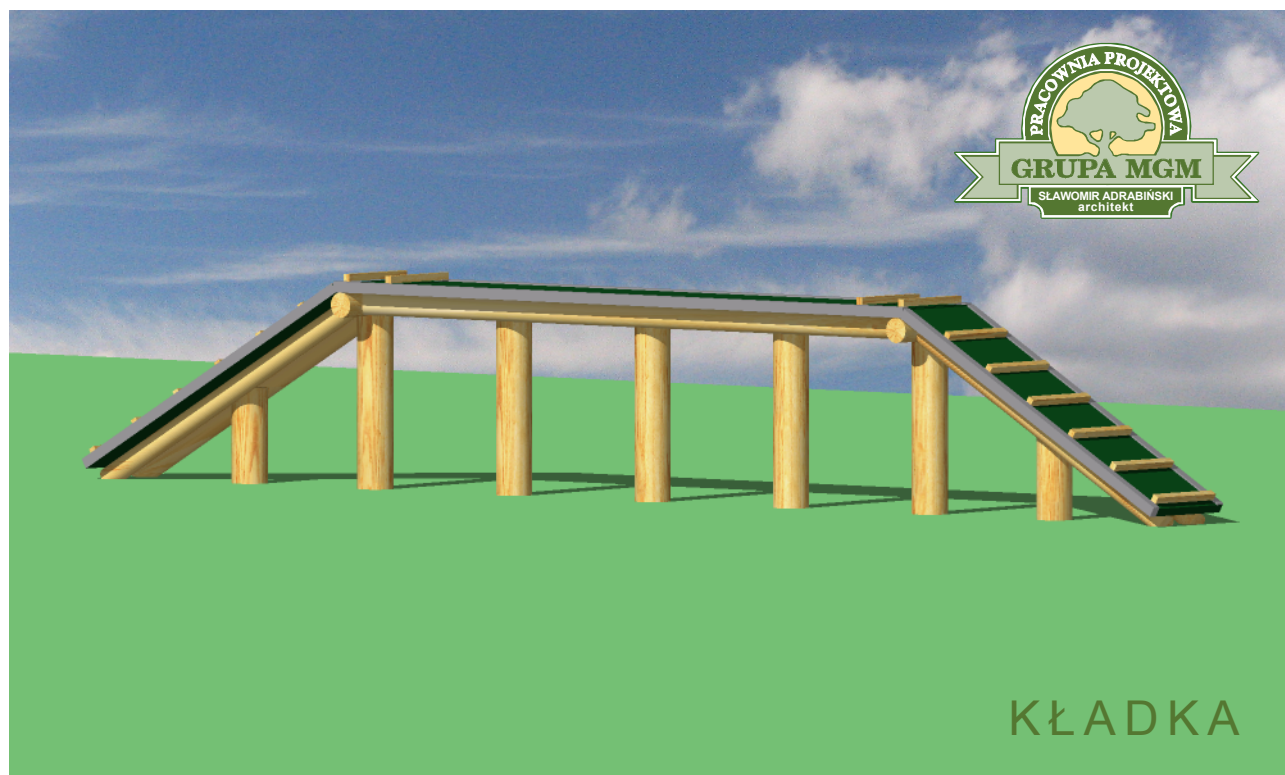


WIDOK Z GÓRY



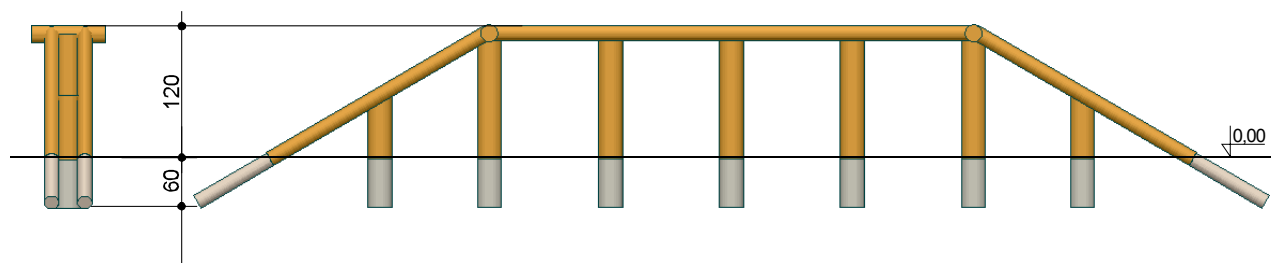
AKSONOMETRIA

UWAGA:
Stosować drewno sezonowane, okorowane.
Części nadziemne i podziemne zabezpieczyć środkami ochrony drewna.



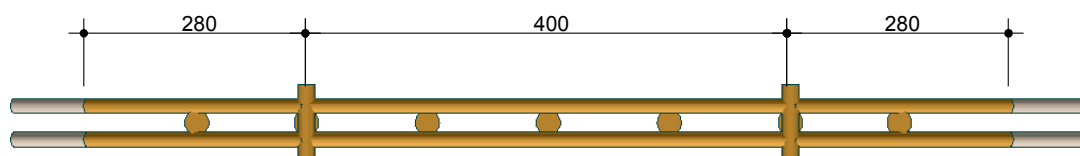
KŁADKA

KONSTRUKCJA

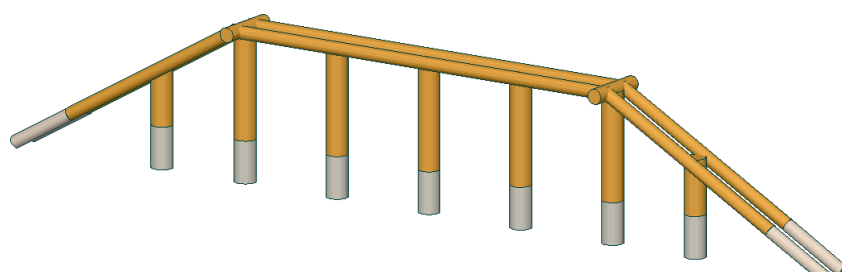


WIDOK Z PRZODU

WIDOK Z BOKU



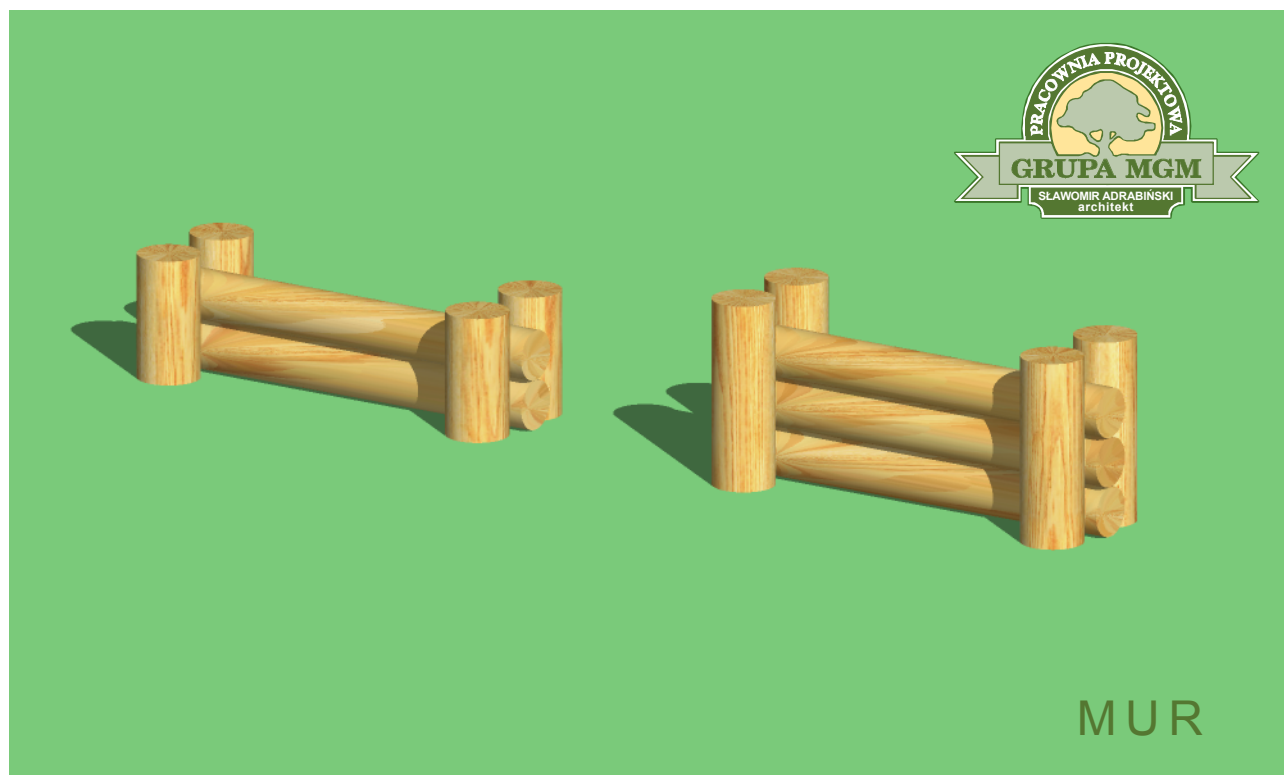
WIDOK Z GÓRY



AKSONOMETRIA

Konstrukcja z żerdzi $\phi 10\div 14$ cm i pali $\phi 12\div 18$ cm. Łączenie elementów na złącza ciesielskie i gwoździe. Błat z płyty OSB 18mm pokrytej wykładziną — "sztuczna trawa".

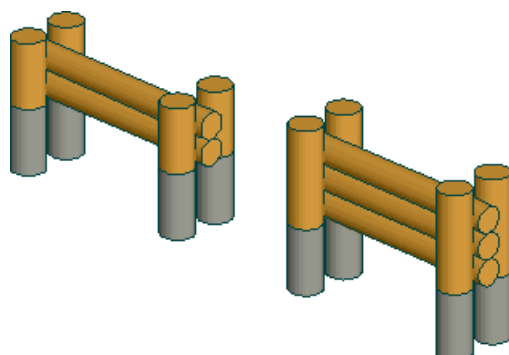
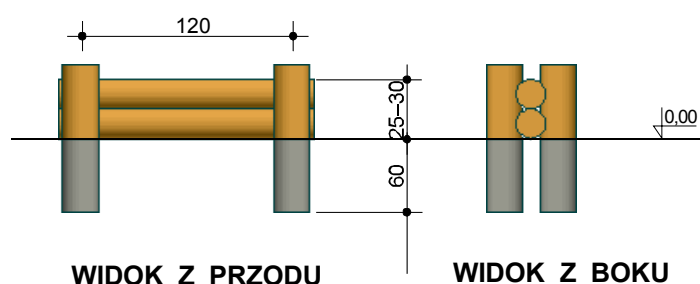
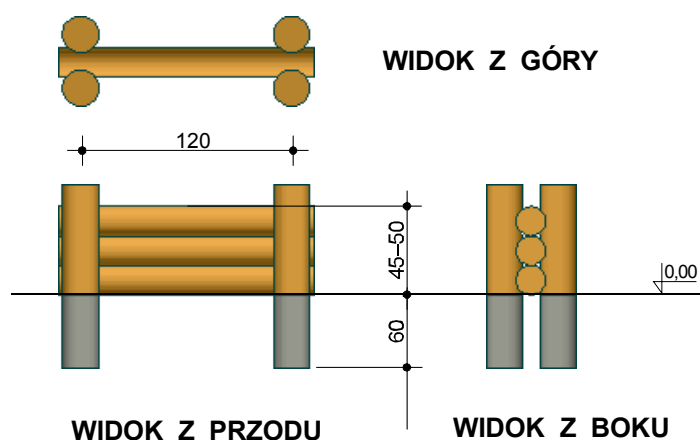
UWAGA:
Stosować drewno sezonowane, okorowane. Części nadziemne i podziemne zabezpieczyć środkami ochrony drewna.



MUR

KONSTRUKCJA

Konstrukcja z żerdzi $\phi 10 \div 14$ cm i pali $\phi 12 \div 18$ cm. Łączenie elementów na złącza ciesielskie i gwoździe. Wykonać dwie sztuki o wysokościach min. i max.



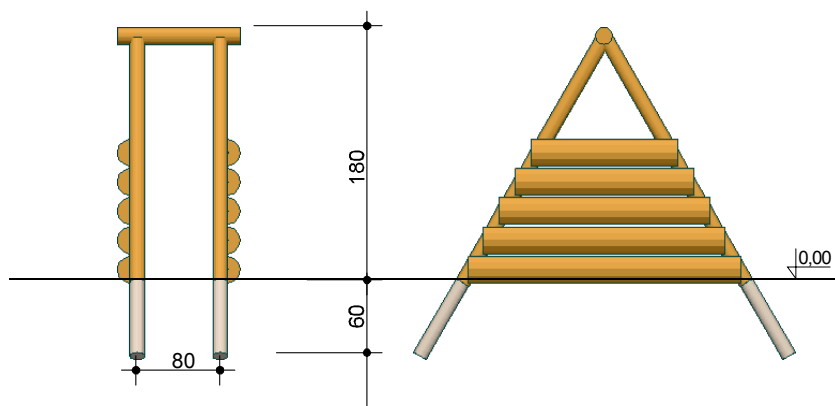
AKSONOMETRIA

UWAGA:
Stosować drewno sezonowane, okorowane.
Części nadziemne i podziemne zabezpieczyć środkami ochrony drewna.



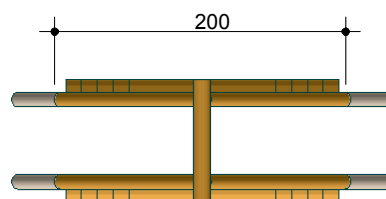
KONSTRUKCJA

Konstrukcja z żerdzi $\phi 10 \div 14$ cm i pali $\phi 12 \div 18$ cm. Łączenie elementów na złącza ciesielskie i gwoździe. Błat z płyty OSB 18mm pokrytej wykładziną — "sztuczna trawa". Szczelbelki co 30 cm. Wymiary gabarytowe obiektu dostosować do indywidualnych potrzeb, zachowując właściwe proporcje.

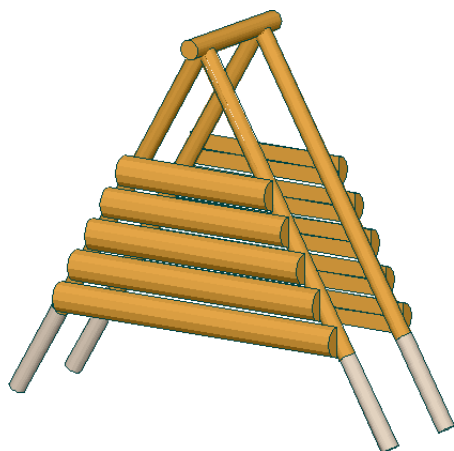


WIDOK Z PRZODU

WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



AKSONOMETRIA

UWAGA:
Stosować drewno sezonowane, okorowane.
Części nadziemne i podziemne zabezpieczyć środkami ochrony drewna.