**1. Kładki na szlakach biegnących przez tereny podmokłe.**

Przeznaczeniem kładek jest umożliwienie pokonania terenu podmokłego. Projekt kładki

pokazuje jeden segment powtarzalny kładki i każdorazowo należy wykonać projekt kładki

całości w konkretnej lokalizacji.

Rozwiązania materiałowe elementów nośnych.

- W zależności od warunków lokalizacyjnych należy przewidzieć indywidualny sposób

podparcia kładek.

- Konstrukcja kładki z drewna klejonego.

− klasa drewna GL 24,

− klej rezorcynowy lub inny wodoodporny do drewna,

− drewno modrzewiowe,

− drewno zaimpregnowane preparatem bezbarwnym bez pigmentu,

− należy stosować przekładki na styku z innymi materiałami (folia budowlana lub guma)

- Łączenie elementów drewnianych typowymi złączami do drewna firmy SIMPSON. Na

rysunkach podano numery katalogowe złączy.