



1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem drewna.
2. Wymiary podano w cm.
3. Na pomostach zastosować posadzkę z deski kompozytowej imitującej drewno ze stojami w ciepłym odcieniu, kolor zbliżony do RAL 8001.
4. Elementy mocować zastosować ze stali nierdzewnej kl. AISI316 odpornej na działanie warunków atmosferycznych.
5. Ściany żelbetowe, miejsca styku konstrukcji żelbetowej z konstrukcją drewnianą zabezpieczyć izolacją przeciwciepłociową.
6. Założono minimalne zagłębienie pali w gruncie nośnym na głębokość 4 m, włąściwą długość pali należy ustalić po próbnym wbiciu i obciążeniu konstrukcji.
7. Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
8. Na pomostach wykonać spadek poprzeczny w kierunku stawu o wartości od 1% - 3%.
9. Do każdego elementu konstrukcji drewnianej doliczono 15 cm naddatku.
10. * długość podana w metrach bieżących.

RAZEM KONSTRUKCJA		17,9532
<p>UWAGI:</p> <p>* Długość podano w metrach bieżących; do każdego elementu doliczono 15cm na docięcie</p>		

Razem belki pośrednie	5,9066
-----------------------	--------

ARCHITEKT
studio projektowe

PT/15