



1. W miejscach gdzie stopy żelbetowe wychodzą ponad poziom terenu należy wykonać szalunek.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem drewna.
3. Wymiary podano w cm.
4. Na pomostach zastosować posadzkę z deski kompozytowej imitującej drewno ze stojami w ciepłym odcieniu, kolor zbliżony do RAL 8001.
5. Poziom posadowienie fundamentów poniżej poziomu przemarzania gruntu, tj. min. 1,0 m p.p.t.
6. Elementy mocowań zastosować ze stali kl. AISI316 odpornej na działanie warunków atmosferycznych.
7. Stopy fundamentowe żelbetowe z betonu C25/30, zabezpieczone izolacją przeciwwilgociową wykonać pod głównymi belkami konstrukcji.
8. Założono minimalne zagłębienie pala w gruncie nośnym na głębokość 4 m. właściwą długość pali należy ustalić po próbnym wbitciu i obciążeniu konstrukcji.
9. Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
10. Na nabrzeżach wykonać spadek poprzeczny w kierunku stawu o wartości od 1% - 3%.
11. Do każdego elementu konstrukcji drewnianej doliczono 15 cm naddatku.
12. * długość podana w metrach bieżących.

<div style="text-align: center;">  <p>ARCHITEKT studio projektowe</p> </div>	
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WODNYCH I ZIELONYCH POŁOŻONYCH PRZY UL. WODZIŚLAWSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU
ADRES:	ul. Wodzisławska, Jastrzębie-Zdrój <div style="float: right;">DATA: 12.2022 r.</div>
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60,44-335 Jastrzębie-Zdrój <div style="float: right;">SKALA: 1:100</div>
NAZWA RYSUNKU:	<div style="text-align: center;">STREFA 9 - NABRZEŻE DREWNIANE 2 - KONSTRUKCJA DREWNIANA</div> <div style="float: right;">NR RYS.</div>
PROJEKTOWAŁ:	<div>mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI</div> <div style="text-align: right;">Bt. 111/01</div>
SPRAWDZIŁ:	<div>mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI</div> <div style="text-align: right;">Bt. 27/01</div>
PROJEKTOWAŁ:	<div>mgr inż. Grzegorz MASOŃ</div> <div style="text-align: right;">SLK/0604/PWOK/04</div>
SPRAWDZIŁ:	<div>mgr inż. Jan STYRNOL</div> <div style="text-align: right;">SLK/9145/PWBKb/20</div>