



○ pale stalowe, wbijane, wypełnione
betonem hydrotechnicznym fi. 219 mm

10

UWAGI:

1. W miejscach gdzie słupy 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 kompozytywowej imitującej drewno ze stojami w ciepłym odcieniu, kolor zbliżony do RAL 8001.
5. Poziom posadowienia fundamentów poniżej poziomu przemarzania gruntu, tj. min. 1,0 m p.p.t.
6. Elementy mocowań zastosować ze stali k. AISI316 odpornej na działanie warunków atmosferycznych.
7. Ściany żelbetowe, miejsca styku konstrukcji żelbetowej z konstrukcją drewnianą zabezpieczyć izolacją przeciwciepłą.
8. Założono minimalne zagłębienie pola w gruncie nośnym na głębokość 4 m. właściwą długość pali należy ustalić po próbnym wiciu i obciążeniu konstrukcji.
9. Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
10. Na pomostach wykonać spadek poprzeczny w kierunku stawu o wartości od 1% - 3%.

<div style="text-align: center;">  </div>			
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WODNYCH I ZIELONYCH POŁOŻONYCH PRZY UL. WODZIŚLAWSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU		
ADRES:	ul. Wodzisławska, Jastrzębie-Zdrój		DATA: 12.2022 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60,44-335 Jastrzębie-Zdrój		SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	POMOST WIDOKOWY 1 - FUNDAMENTY		NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BL. 111/01	PT/3
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BL. 27/01	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASON	SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20	