



- LEGENDA**
- pale stalowe, wbijane, wypełnione betonem hydrotechnicznym fi. 219 mm - pomost wyższy - poziom wykończenia nawierzchni pomostu - 235,70 m n.p.m.
 - pale stalowe, wbijane, wypełnione betonem hydrotechnicznym fi. 219 mm - pomosty niższe - poziom wykończenia nawierzchni pomostu - 235,525 m n.p.m.
 - ▬ ściany fundamentowe, żelbetowe z betonu C25/30
- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 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 mocowań zastosować ze stali nierdzewnej kl. AISI316 odpornej na działanie warunków atmosferycznych.
 5. Ściany żelbetowe, miejsca styku konstrukcji żelbetowej z konstrukcją drewnianą zabezpieczyć izolacją przeciwilgociową.
 6. Złożono minimalne zagłębienie pala w gruncie nośnym na głębokość 4 m. właściwą 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%.

<div>ARCHITEKT</div> <div>_____studio projektowe</div>			
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WODNYCH I ZIELONYCH POŁOŻONYCH PRZY UL. WODZISŁAWSKIEJ 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 2 - FUNDAMENTY		NR RYS. PT/14
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BL. 111/01	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BL. 27/01	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20	