



- LEGENDA
- deska kompozytowa 140x22mm w ciepłym odcieniu drewna RAL 8001

ZESTAWIENIE		
Lp.	Nazwa elementu	Powierzchnia [m2]
1	Deski tarasowe	311,85

UWAGI:

- W miejscach gdzie stopy żelbetowe wychodzą ponad poziom terenu należy wykonać szalunek.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem drewna.
- Wymiary podano w cm.
- Na pomostach zastosować posadzkę z deski kompozytowej imitującej drewno ze stojami w ciepłym odcieniu, kolor zbliżony do RAL 8001.
- Poziom posadowienia fundamentów poniżej poziomu przemarzania gruntu, tj. min. 1,0 m p.p.t.
- Elementy mocowań zastosować ze stali kl. A51316 odpornej na działanie warunków atmosferycznych.
- Ściany żelbetowe, miejsca styku konstrukcji żelbetowej z konstrukcją drewnianą zabezpieczyć izolacją przeciwilgociową.
- Założono minimalne zagłębienie pała w gruncie nośnym na głębokość 4 m. właściwą długość pali należy ustalić po próbnym wbiciu i obciążeniu konstrukcji.
- Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Na pomostach wykonać spadek poprzeczny w kierunku stawu o wartości od 1% - 3%.

ARCHITEKT studio projektowe			
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 - RZUT		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01	NR RYS. PT/1
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BŁ. 27/01	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASON	SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20	