



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 słupy 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.1.
  - Elementy mocowań zastosować ze stali kl. AISI316 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			NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01		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		