


LEGENDA

 deska kompozytowa 140x22mm
w ciepłym odcieniu drewna RAL 8001

ZESTAWIENIE		
Lp.	Nazwa elementu	Powierzchnia [m2]
1	Deski tarasowe kompozytowe	179,35

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 kompozytowej imitującej drewno ze słojami 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 kl. AISI316 odpornej na działanie warunków atmosferycznych.
7. Ściany żelbetowe, miejsca styku konstrukcji żelbetowej z konstrukcją drewnianą zabezpieczyć izolacją przeciwilgociową.
8. Złożono minimalne zagłębienie pała w gruncie nośnym na głębokość 4 m. właściwą długość pali należy ustalić po próbnym wbiciu i obciążeniu konstrukcji.
9. Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
10. Na nabrzeżach 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:	STREFA 9 - NABRZEŻE DREWNIANE 2 - RZUT		NR RYS. PT/18
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	Bł. 111/01	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	Bł. 27/01	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20	