



- LEGENDA**
- stopy fundamentowe, betonowe f. 200 mm z betonu C25/30
 - pały słupowe, walcowe, wypełnione betonem hydrotechnicznym f. 219 mm
 - ściany fundamentowe, żelbetowe z betonu C25/30

- UWAGI:**
- W miejscach gdzie słupy żelbetowe wychodzą ponad poziom terenu należy wykonać szalunek.
 - Wszystkie wymiary gwarantuje na budowie przez zamówieniem drewna.
 - Wymiary podano w cm.
 - Na porożach zastosować posadzkę z deski kompozytowej imitującej drewno ze słojami w ciętym odcieniu, kolor zbliżony do RAL 8001.
 - Poziom posadowienie fundamentów poniżej poziomu przemarzania gruntu, f. min. 1,0 m p.p.1.
 - Elementy mocowań zastosować ze stali k. AISI316 odpornej na działanie warunków atmosferycznych.
 - Ściany żelbetowe, miejsca styku konstrukcji żelbetowej z konstrukcją drewnianą zabezpieczyć izolacją przeciwwilgoci.
 - Założono minimalne zagłębienie pały w gruncie nośnym na głębokość 4 m, właściwą długość pały należy ustalić po próbnym wdrożeniu i obciążeniu konstrukcji.
 - Wykonanie zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Na nadbrzeżach 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 RYŚUNKU:	STREFA 7 - NABRZEŻE DREWNIANE 1 - FUNDAMENTY		NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUZYŃSKI	BL. 111/001	PT/10
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUZYŃSKI	BL. 27/001	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/0145/PWBKb/20	