



ZESTAWIENIE DREWNA						
Lp.	Numer	Nazwa elementu	Długość [mm] (długość maksymalna)	Naddatek [mm]	Długość [m.b]	Objętość [m³]
Belki główne						
1	B1	Belka	1925	150	-	2
2	B2	Belka	3311	150	-	1
3	B3	Belka	2174	150	-	1
4	B4	Belka	1931	150	-	2
5	B5	Belka	1375	150	-	2
6	B6	Belka	1566	150	-	1
7	B7	Belka	3105	150	-	1
8	B8	Belka	4485	150	-	1
9	B9	Belka	3392	150	-	1
10	B10	Belka	3045	150	-	2
11	B11	Belka	3250	150	-	1
12	B12	Belka	3174	150	-	1
13	B13	Belka	2752	150	-	4
14	B14	Belka	1781	150	-	1
15	B15	Belka	2133	150	-	1
16	B16	Belka	2443	150	-	1
17	B17	Belka	2786	150	-	2
18	B18	Belka	2375	150	-	1
19	B19	Belka	3425	150	-	1
20	B20	Belka	2458	150	-	1
21	B21	Belka	3952	150	-	1
22	B22	Belka	2240	150	-	1
23	B23	Belka	4124	150	-	1
24	B24	Belka	2199	150	-	2
25	B25	Belka	4279	150	-	1
26	B26	Belka	2165	150	-	2
27	B27	Belka	4398	150	-	1
28	B28	Belka	2033	150	-	1
29	B29	Belka	4475	150	-	1
30	B30	Belka	2880	150	-	1
31	B31	Belka	4006	150	-	1
32	B32	Belka	2954	150	-	1
33	B33	Belka	2026	150	-	1
34	B34	Belka	1880	150	-	3
35	B35	Belka	2474	150	-	1
36	B36	Belka	2589	150	-	1
37	B37	Belka	2406	150	-	1
38	B38	Belka	3378	150	-	1
39	B39	Belka	3983	150	-	1
40	B40	Belka	2481	150	-	1
41	B41	Belka	2323	150	-	1
42	B42	Belka	2821	150	-	1
43	B43	Belka	2575	150	-	1
44	B44	Belka	4544	150	-	1
45	B45	Belka	1675	150	-	1
46	B46*	Belka	-	-	224,41	-
Razem belki główne 9,70						

*długość podana w metrach bieżących; do każdego elementu doliczono 15 cm naddatku

ZESTAWIENIE DREWNA						
Lp.	Numer	Nazwa elementu	Długość [mm] (długość maksymalna)	Naddatek [mm]	Długość [m.b]	Objętość [m³]
Belki pośrednie						
47	B47	Belka	810	150	-	3
48	B48	Belka	130	150	-	1
49	B49	Belka	1550	150	-	4
50	B50	Belka	1413	150	-	2
51	B51	Belka	1151	150	-	6
52	B52	Belka	1028	150	-	2
53	B53	Belka	1116	150	-	3
54	B54	Belka	1356	150	-	6
55	B55	Belka	1429	150	-	8
56	B56	Belka	1502	150	-	2
57	B57	Belka	1422	150	-	2
58	B58	Belka	1180	150	-	3
59	B59	Belka	1008	150	-	2
60	B60	Belka	1300	150	-	10
61	B61	Belka	892	150	-	3
62	B62	Belka	1141	150	-	3
63	B63	Belka	1332	150	-	4
64	B64	Belka	1524	150	-	5
65	B65	Belka	745	150	-	1
66	B66	Belka	1132	150	-	1
67	B67	Belka	1373	150	-	24
68	B68	Belka	1638	150	-	5
69	B69	Belka	1389	150	-	4
70	B70	Belka	763	150	-	2
71	B71	Belka	1465	150	-	3
72	B72	Belka	1054	150	-	4
73	B73	Belka	738	150	-	1
74	B74	Belka	428	150	-	1
75	B75	Belka	624	150	-	1
76	B76	Belka	1398	150	-	8
77	B77	Belka	777	150	-	2
78	B78	Belka	973	150	-	1
79	B79	Belka	1169	150	-	13
80	B80	Belka	1187	150	-	1
81	B81	Belka	646	150	-	2
82	B82	Belka	658	150	-	1
83	B83	Belka	1380	150	-	4
84	B84	Belka	1345	150	-	3
85	B85	Belka	1311	150	-	8
86	B86	Belka	1288	150	-	1
87	B87	Belka	1218	150	-	2
88	B88	Belka	1148	150	-	3
89	B89	Belka	1269	150	-	2
90	B90	Belka	1197	150	-	5
91	B91	Belka	1487	150	-	1
92	B92	Belka	1099	150	-	2
93	B93	Belka	926	150	-	2
94	B94	Belka	1159	150	-	2
95	B95	Belka	1014	150	-	1
96	B96	Belka	1450	150	-	1
97	B97	Belka	1281	150	-	1
98	B98	Belka	1043	150	-	3
99	B99	Belka	954	150	-	1
100	B100	Belka	1243	150	-	5
101	B101	Belka	1125	150	-	1
102	B102	Belka	1167	150	-	1
103	B103	Belka	1211	150	-	1
104	B104	Belka	1641	150	-	1
105	B105	Belka	1857	150	-	1
106	B106	Belka	2061	150	-	2
Razem belki pośrednie 4,9187						
RAZEM KONSTRUKCJA 14,62						

DREWNO
KLASY C24

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 posadowienie fundamentów poniżej poziomu przemarzania gruntu, tj. min. 1,0 m p.p.t.
- Elementy mocowań zastosować ze stali k. A5316 odpornej na działanie warunków atmosferycznych.
- Ściany żelbetowe, miejsca styku konstrukcji żelbetowej z konstrukcją drewnianą zabezpieczyć izolacją przeciwniepalną.
- Założono minimalne zagłębienie pola w gruncie nożnym na głębokość 4 m, widoczną długość pali należy ustalić po próbnym wibacji i obciążeniu konstrukcji
- Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Na pomostach wykonać spodek poprzeczny w kierunku stawu o wartości od 1% - 3%.
- Do każdego elementu konstrukcji drewnianej doliczono 15 cm naddatku.
- * długość podana w metrach bieżących.

ARCHITEKT
studio projektowe

ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WODNYCH I ZIELONYCH POŁOŻONYCH PRZY UL. WODZISŁAWSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU			
TEMAT:			
ADRES:	ul. Wodzisławska, Jastrzębie-Zdrój	DATA:	12.2022 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój	SKALA:	1:100
NAZWA RYSUŃKI:	POMOST WIDOKOWY 1 - KONSTRUKCJA DREWNIANA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUČZYŃSKI	BL. 111/01	NR RYS. PT/4
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUČZYŃSKI	BL. 27/01	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASON	SLK/0604/PWOS/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRŃOL	SLK/9145/PWBR/20	