



- UWAGI:
- NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU I MOŻE BYĆ ROZPATRYWANE WYŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI BRANŻAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
 - WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE JE DO UŻYTKOWANIA.
 - ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI WIĘZBY DACHOWEJ SŁUŻY CEŁOM KOSZTORYSOWYMI I NIE NALEŻY TRAKTOWAĆ GO JAKO WYTYCZNEJ DO ZAMAWIANIA DREWNA. DŁUGOŚCI ELEMENTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZGODNIE ZE STANEM RZECZYWISTYM NA PLACU BUDOWY.
 - ELEMENTY DREWNIANE PRZED WBUDOWANIEM ZAIMPREGNOWAĆ PREPARATEM GRZYBO I OWADOBÓJCZYM. ZALECA SIĘ IMPREGNACJĘ CIŚNIENIOWĄ
 - W WIĘNCACH I NADPROŻACH, NA KTÓRYCH BĘDĄ OPIERANE MURŁATY ZATOPIC PODCZAS WYLEWANIA BETONU GWINTOWANE KOTWY Ø14 W ROZSTAWACH CO OKOŁO 1,5m.
 - UKŁAD ELEMENTÓW WIĘZBY JEST SCHEMATEM WYJŚCIOWYM DO DALEJSZYCH PRAC CIESIELSKICH, NALEŻY DOPASOWAĆ GO DO MOŻLIWOŚCI WYKONAWCY. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ CIESIELSKĄ. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

LEGENDA			
g.p.	GÓRNY POZIOM ELEMENTU		
d.p.	DOLNY POZIOM ELEMENTU		
gr.	GRUBOŚĆ ELEMENTU		

ZESTAWIENIE DREWNA

Numer elementu	Nazwa elementu	Wymiar przekroju [cm]	Długość [m]	Liczba sztuk	Objętość [m³]
1	Murłata	14x14	3.00	2	0.118
2	Murłata	14x14	3.40	1	0.067
3	Murłata	14x14	2.20	1	0.043
4	Murłata	14x14	7.60	1	0.149
5	Murłata	14x14	2.80	2	0.110
6	Murłata	14x14	3.80	1	0.074
7	Murłata	14x14	1.60	2	0.063
8	Murłata	14x14	7.40	1	0.145
9	Murłata	14x14	3.60	1	0.071
10	Zasirzał	14x14	2.60	10	0.510
11	Platwę	14x14	6.00	2	0.235
13	Platwę	14x18	9.10	3	0.688
14	Platwę	14x18	11.00	3	0.832
15	Platwę	14x18	9.20	3	0.696
20	Platwę	14x18	1.80	2	0.091
21	Stup	14x14	3.00	2	0.118
22	Stup	14x14	2.40	4	0.188
25	Stup	14x14	1.20	12	0.282
26	Stup	14x14	0.80	4	0.063
27	Jełka	8x18	4.40	6	0.380
28	Jełka	8x18	6.20	33	2.946
29	Grzęda	5x15	2.00	66	0.990
30	Wymian	8x18	2.00	7	0.202
31	Wymian	8x18	2.80	3	0.121
33	Bel. koszowa	12x20	9.40	2	0.451
34	Krokiew	8x18	6.20	6	0.536
35	Krokiew	8x18	5.20	2	0.150
36	Krokiew	8x18	4.20	2	0.121
37	Krokiew	8x18	3.20	2	0.092
38	Krokiew	8x18	2.40	2	0.069
39	Krokiew	8x18	1.40	2	0.040
49	Krokiew	8x18	5.20	14	1.048
51	Krokiew	8x18	8.20	57	6.731
52	Krokiew	8x18	7.60	1	0.109
53	Krokiew	8x18	6.40	1	0.092
54	Krokiew	8x18	5.40	1	0.078
55	Krokiew	8x18	4.20	1	0.060
56	Krokiew	8x18	3.00	1	0.043
57	Krokiew	8x18	2.20	1	0.032
58	Krokiew	8x18	3.40	1	0.049
59	Krokiew	8x18	4.40	1	0.063
60	Krokiew	8x18	5.60	1	0.081
61	Krokiew	8x18	6.80	1	0.098
62	Krokiew	8x18	8.00	1	0.115
63	Krokiew	8x18	2.20	18	0.570
64	Krokiew	8x18	2.20	2	0.063
65	Miecz	12x12	1.60	40	0.922
Razem			208.30	332	20.795

podstawa projektowa

DJB KONSTRUKCJE BUDOWLANE
Damian Banaszczyk
ul. Słaska 23
97-300 Piotrków Trybunalski
NIP: 7712740978
REGON: 101651676
tel. 601187699

BANA
BUDOWNICTWO

rozbudowa budynku hotelowego
dz. nr 820, ul. J. Radziwiła 24, 99-416 Nieborów

projektant	mgr inż. Damian Banaszczyk	nr uprawnień	LOD/2254/PWOK/13	data i podpis	10.2025
sprawdził	mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk	nr uprawnień	LOD/2342/PWOK/14	data i podpis	10.2025
nazwa rysunku	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ		stadium	PROJEKT TECHNICZNY	skala
					1:50
				nr rys.	K-04