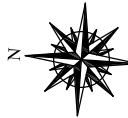


KONSTRUKCJA GŁÓWNEGO UKŁADU

NOŚNEGO BUDYNKU

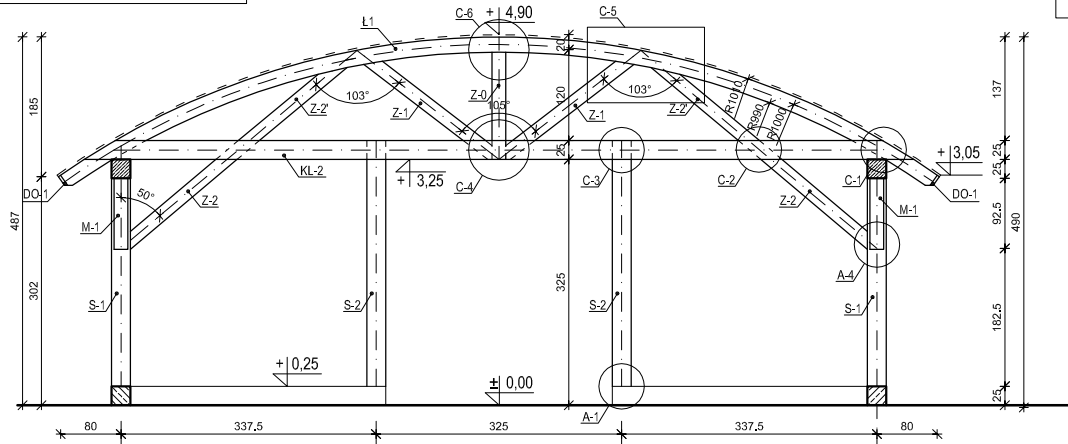
skala 1:100



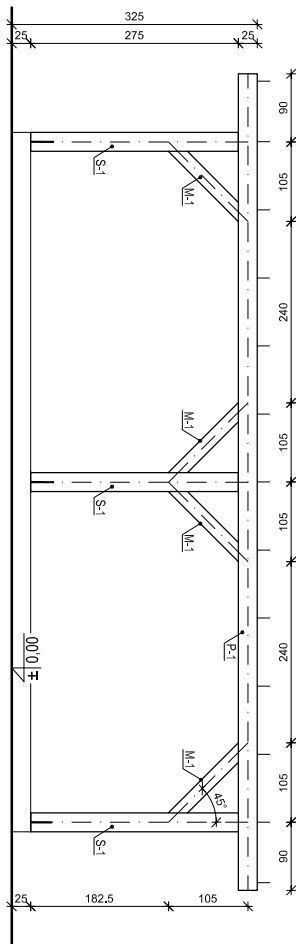
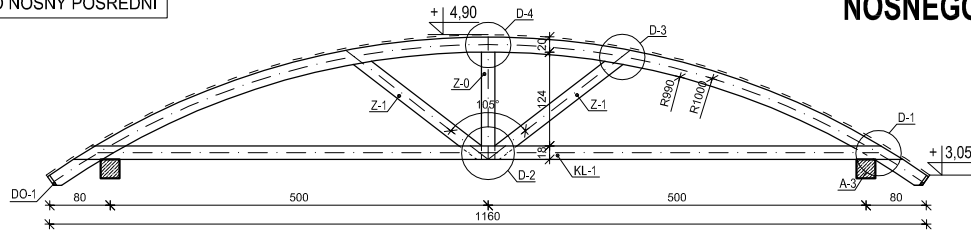
UWAGA !!!

1. Połączenia elementów konstrukcji wykonać wg. rysunku B4.
2. Całość drewna konstrukcji wykonać jako heblowaną
Element końcowe pławi, luków wykonać w formie ozdobnych zakończeń.
3. Drewno musi odpowiadać normom dotyczącym drewna konstrukcyjnego i być zabezpieczone przed działaniem czynników biologicznych oraz atmosferycznych
4. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć solnym (ekologicznym) preparatem ogniochronnym do granicy niezapalności - zastosować impregnację bezbarwną.

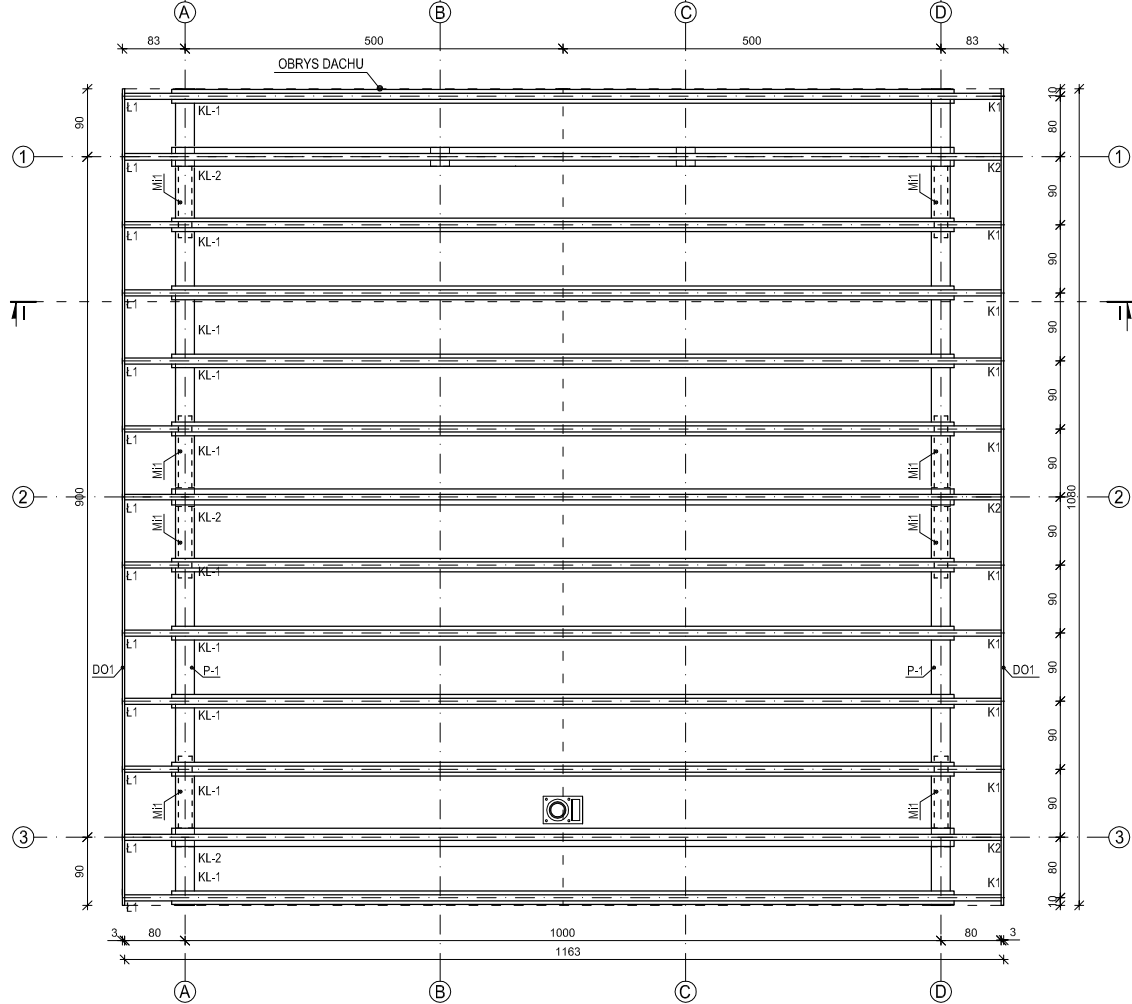
GŁÓWNY UKŁAD NOŚNY OSI 1-1; 3-3



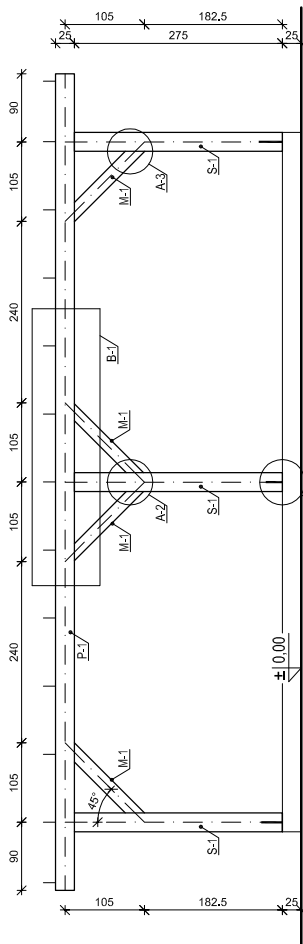
UKŁAD NOŚNY POŚREDNI



GŁÓWNY UKŁAD NOŚNY OSI A-A



GŁÓWNY UKŁAD NOŚNY OSI D-D

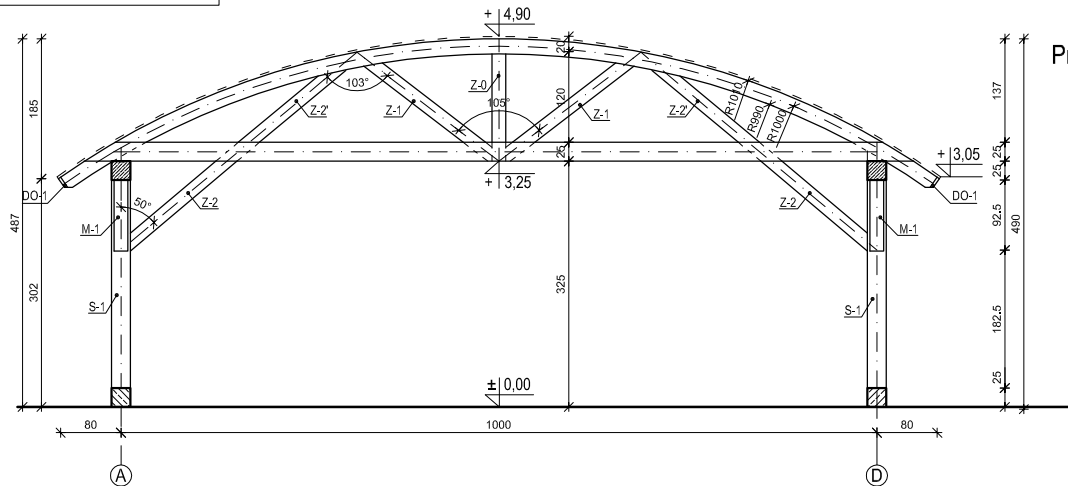


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ - DERWNO GL24h					
NUMER POZYCJI	NAZWA - PRZĘKRÓJ [cm x cm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ SZTUK [szt]	SUMA [mb]	OBJĘTOŚĆ m³
WIEŻBA DACHOWA					
L1	luk 8x20cm	12,30	13	159,90	2,558
				Razem	2,558
UWAGA!					
Podane długości elementów są wartościami netto.					
Ze względów wykonawczych wskazane jest przycinanie dłuższych elementów o 10-20 cm.					
Opracował: mgr inż. Maciej Glibowski					

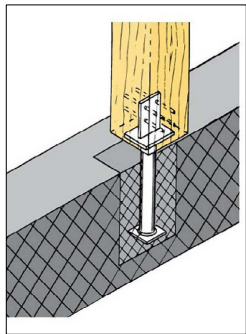
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ - DREWNO C24					
NUMER POZYCJI	NAZWA - PRZĘKRÓJ [cm x cm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ SZTUK [szt]	SUMA [mb]	OBJĘTOŚĆ m³
WIEŻBA DACHOWA					
S1	słupek 25x25cm	3,00	6	18,00	1,125
S2	słupek 25x25cm	3,25	4	13,00	0,813
M-1	miec 18x18cm	1,50	8	12,00	0,389
P1	platew 25x25cm	10,80	2	21,60	1,350
Z0	Krzyżulec 8x18cm	1,60	13	20,80	0,300
Z1	Krzyżulec 8x18cm	2,35	26	61,10	0,880
Z2	Krzyżulec 18x18cm	2,05	6	12,30	0,399
ZZ	Krzyżulec 9x18cm	1,85	6	11,10	0,180
KL1	kleszcze 2x (5x18cm)	10,35	10	103,50	1,863
KL2	kleszcze 2x (8x25cm)	10,35	3	31,05	1,242
DO1	deska okapowa 3,8x16,5cm	10,80	2	21,60	0,135
				Razem	8,674
UWAGA!					
Podane długości elementów są wartościami netto.					
Ze względów wykonawczych wskazane jest przycinanie dłuższych elementów o 10-20 cm.					
Opracował: mgr inż. Maciej Glibowski					

DREWNO KLASY GL24h — Ł1 - Łuk 8x20cm

GŁÓWNY UKŁAD NOŚNY OSI 2-2



Przykład połączenia słupa drewnianego z fundamentem



DREWNO KLASY C24

- S-1 - Słup 25x25cm
- S-2 - Słup 25x25cm
- M-1 - Miec 18x18cm
- P-1 - Platew 25x25cm
- Z-0 - Krzyżulec 18x8cm
- Z-1 - Krzyżulec 8x18cm
- Z-2 - Krzyżulec 18x18cm
- Z-2' - Krzyżulec 18x18cm (redukcja grubości Z-2 do 8cm)
- KL-1 - Kleszcze 2x5x18cm
- KL-2 - Kleszcze 2x7x25cm
- DO-1 - Deska okapowa 3,8x16,5cm

DREWNO KLASY C24; GL24h

PROJEKT WYKONAWCZY			
Investycja	BUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNO-SZKÓLKARSKIEGO W SUKOWIE		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 2898 obręb 0015 gmina Daleszyce		
Zeszyt: 2	PROJEKT BUDYNKU SZKOLENIOWEGO		
Temat rys.	KONSTRUKCJA GŁÓWNEGO UKŁADU NOŚNEGO BUDYNKU	Skala 1:100	Nr rys. B3
Inwestor	 <div>LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Daleszyce ul. Zakosćiele 7A; 26-021 Daleszyce</div>		
Projekt	<div>"PRB Consulting"</div> <div>ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077; 41-248 00 04, fax 41 242 18 03</div>		
Konstrukcja			
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski	nr upr. _____	podpis _____
Projektował:	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/POOK/13	