



- UWAGI:
- Drewno konstrukcyjne C30 zgodnie z normą PN-B-03150:2000/Az2:2003.
 - Elementy konstrukcji drewnianej altany należy zaimpregnować środkiem owado- i grzybobójczym oraz zabezpieczającym przed szkodliwymi warunkami atmosferycznymi (korozją) np. Wolmanit CX-10. Elementy zewnętrzne (widoczne) można dodatkowo pomalować lakierobejcą w kolorze naturalnym.
 - Elementy konstrukcyjne dachu tąć szyć stosując typowe połączenia ciesielskie z wykorzystaniem jako tączników gwoździ oraz śrub. Dopuszcza się również wykonanie potąceń z zastosowaniem płytek kolczastych.
 - Słupy drewniane na stopach stalowych mocowane z odstępem 2-3cm od podłoża.
 - Całą powierzchnię dachu (deskowania) należy zabezpieczyć warstwą papy podkładowej przeznaczonej do wstępnego krycia dachu. Na izolacji wykonać kontrłaty i łaty pod gont drewniany.
 - Rozstaw łat należy ustalić według zaleceń producentów pokrycia.

UWAGA:

DANE W WYKAZIE DREWNA SĄ PODANE JAKO WYMIARY RZECZYWISTE. NALEŻY DOLICZYĆ +15% WARTOŚCI PODANYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PRZY ZAMAWIANIU MATERIAŁU.

WYKAZ DREWNA						
Nr	NAZWA ELEMENTU	WYMIARY(m)	DŁUGOŚĆ(m)	ILOŚĆ(szt.)	DŁ.CAŁKOWITA(m)	OBJĘTOŚĆ(m3)
K1	KROKIEW	0,08x0,16 (0,0128)	5,05	8	40,40	0,517
K2	KROKIEW	0,08x0,16 (0,0128)	3,21	8	25,68	0,328
M1	MURŁATA	0,14x0,14 (0,0196)	3,00	8	24,00	0,470
W1	WYMIAN	0,08x0,16 (0,0128)	1,15	8	5,40	0,117
MC1	MIECZ	0,08x0,16 (0,0128)	1,50	8	12,00	0,153
MC2	MIECZ	0,10x0,10 (0,0100)	1,02	16	16,32	0,163
S1	SŁUP	0,14x0,14 (0,0196)	2,40	8	19,20	0,376
S2	SŁUP	0,36x0,36 (0,1296)	5,00	1	5,00	0,648
D1	DESKA CZOŁOWA	0,025x0,18 (0,0045)	3,45	8	27,60	0,124
					RAZEM	2,896

NR PROJ.	TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, ZBIORNIKA SZCZELNEGO NA ŚCIEKI O POW. DO 10M3, ALTANY DREWNIANEJ, OGRÓDZENIA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TERENOWĄ I UZBROJENIEM NADZIEMNYM I PODZIEMNYM - NA DZ. NR EWID. 288 I 289 W OBRĘBIE WSI RADZIWIŁÓWKA, GM. MIELNIK		
NR RYS.	A/2	STAT./KOR.	B/A
DATA: 20 kwiecień 2012r.	ADRES:	dz. nr 288 I 289 Radziwiłłówka, gm.Mielnik	
SKALA: 1:50	NAZWA RYSUNKU: ALTANA - RZUT WIĘZBY DACHOWEJ		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIEN: BŁ 27/01	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Agnieszka E. Kacperska	---	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Anna Zajkowska	---	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Joanna Siekan	---	
			NR STR.