



Systemowa konstrukcja wsporcza pod agregat rozmieszczone na dachu płaskim: szł.
Ilość podstaw należy dobrać tak do ciężaru urządzenia aby przeniesić obciążenia na warstwę dachu bez ich uszkodzenia.

ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ								
Nr	Nazwa	Symbol	Szerokość elementu [m]	Wysokość elementu [m]	Długość z rzutu dachu elementu [m]	Długość rzeczywista elementu [m]	Długość rzeczywista do zamówienia *1 [m]	Objętość [m3]
1	Deska	D.1	0,08	0,16	3,75	4,58	4,78	2 0,122
2	Krokiew	K.1	0,12	0,16	1,65	2,01	2,21	2 0,085
3	Krokiew	K.2	0,12	0,16	4,10	5,01	5,21	2 0,200
4	Wymian	W.1	0,12	0,16	2,05	2,05	2,25	3 0,130
RAZEM								0,537
DREWNO SOSNOWE/SWIERKOWE KLASY C24								
WSZYSTKIE WYMIARY SĄ WYMIARAMI RZECZYWISTYMI!								
*1 PRZY ZAMÓWIENIU NALEŻY ZWIĘKSZYĆ DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW WIĘŻBY O OK. 20 cm								
Kąt dachu:		35	stopni					

UWAGI:
- Klasa drewna C24
Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć preparatem przeciw szkodnikom i ogniochronnym.
Elementy więźby jak słupy, kleszcze, płatwie zabezpieczyć do R30 poprzez obudowanie płytą.

- UWAGA:
1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
 2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
 3. W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
 4. Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.
 5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

meritum grupa budowlana		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 31-060 Kraków Plac Wolnica 10 tel./fax. (032) 623 35 13	
Projektował	mgr inż. Andrzej Smaga		MAP/0289/PWOK/08 w spec. konstr.-bud.
Opracował	mgr inż. Andrzej Kumala		
Sprawdził	mgr inż. Marta Chowań		325/2002 w spec. konstrukcyjnej
Nazwa rysunku:		WIĘŻBA DACHOWA	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Nr rys.:		K/07	