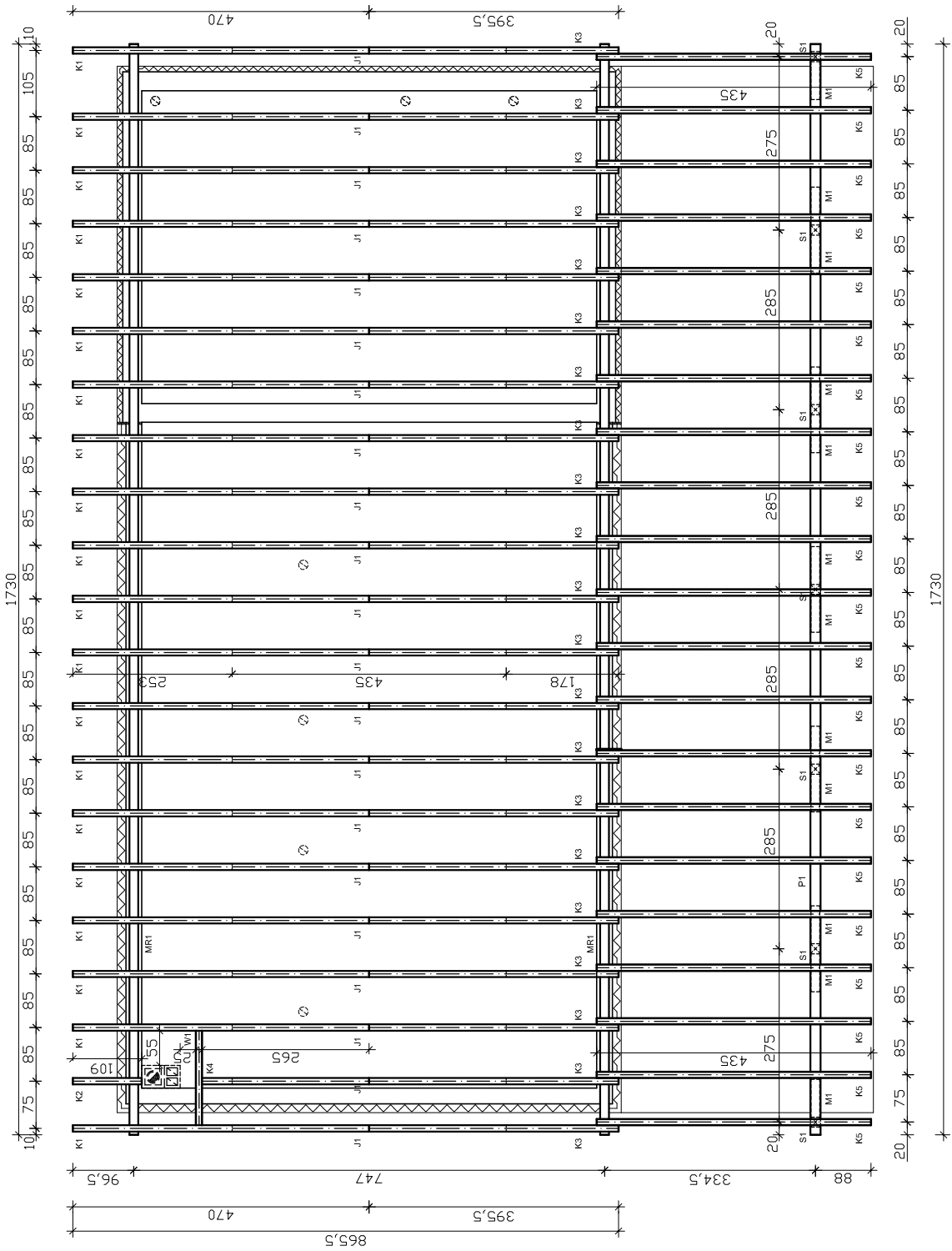


ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ				
Symbol	Element	dl. [m]	il. [szt.]	m <sup>3</sup>
W1	wymian 10x18	1,80	1	0.032
P1	platew 16x22	17,60	1	0.619
S1	slup 16x16	2,20	7	0.394
M1	miecz 16x14	1,15	12	0.309
MR1	murlata14x14	17,60	2	0.689
K1	Krokiew 10x18	5,75	20	2.070
K2	Krokiew 10x18	1,55	1	0.028
K3	Krokiew 10x18	4,90	21	1.852
K4	Krokiew 10x18	3,35	1	0.060
K5	Krokiew 10x18	5,35	21	2.022
J1	Jętka 10x18	4,65	21	1.757
Razem:				9.832

Drewno klasy C-30



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE

ul. Wojska Polskiego 94

67-100 Nowa Sól



Wioleta Różańska

<b>Opracowanie:</b>	Projekt budowlany - architektura i konstrukcja Budynek świetlicy wiejskiej Kowalów; dz. nr ewid. 160/2; 160/3; gm. Rzepin	Nr. rys.	<b>K2</b>
<b>Inwestor:</b>	Gmina Rzepin ul. Plac Ratuszowy 1 69-110 Rzepin	Data:	12.2009
<b>Nazwa rysunku:</b>	Rzut więźby dachowej	Skala:	1:100
Opracował:	Initię Nazwisko:	Nr. upr.	
Projektant:	inż. Ryszard Dysiewicz	87/81/Zg Specjal. konstr.-bud.	
Asystent projektanta:	Wioleta Różańska	mgr inż. budownictwa	
Sprawdzający:	inż. Jan Blaszczyk	143/86/Zg Specjal. konstr.-bud.	

Uwaga!  
Do długości obliczeniowych elementów dodano po 20-30cm na odpady.  
W zestawieniu nie uwzględniono takich elementów jak: deskowanie, łacenie, podbitki okapu.  
Zestawienie materiałów jest tylko elementem pomocniczym i nie stanowi podstawy zamówienia materiału.  
Przed przystąpieniem do wykonania więźby dachowej należy przeanalizować i uzgodnić jej wykonanie z wykonawcą i dokonać sprawdzenia wymiarów.  
Na wykonanie więźby dachowej należy użyć drewna konstrukcyjnego C30.