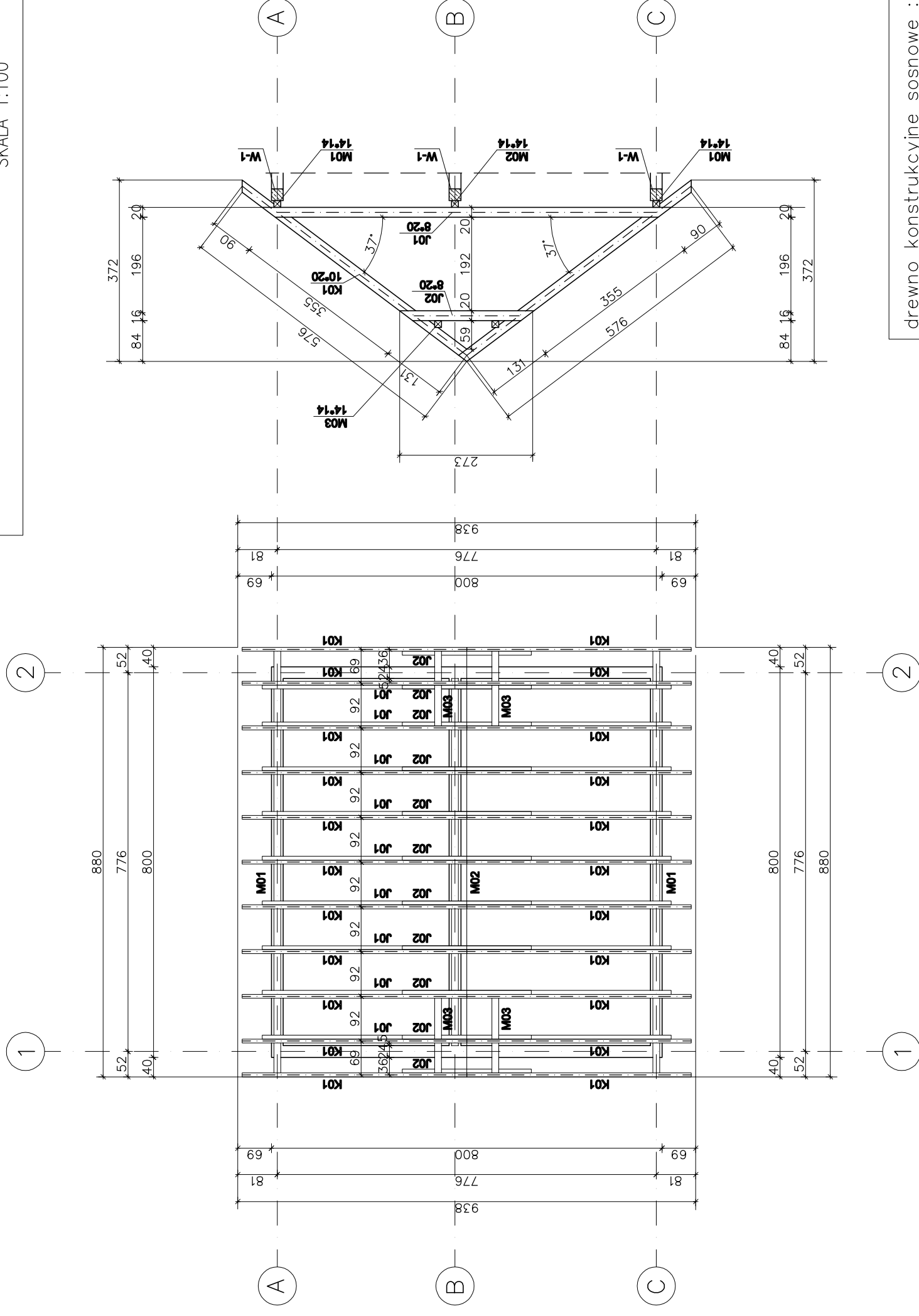


R Z U T W I Ę Ż B Y D A C H O W E J

SKALA 1:100



drewno konstrukcyjne sosnowe : C-30

lp	element	wymiar		długość [m]	sztuk [-]	objętość [m ³]
		szerokość [cm]	wysokość [cm]			
K01	krokwie	10	20	6,00	22	2,11
J01	jętka	8	20	8,57	11	1,51
J02	jętka	8	20	2,93	11	0,52
M01	murłata	14	14	9,00	2	0,35
M02	murłata	14	14	7,72	1	0,15
M03	murłata	14	14	1,89	4	0,15
Uwaga: w obliczeniach przyjęto zapas na długości krokwie 15cm, na pozostałych elementach 20cm						5,32

PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI
 14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41
<http://www.ineko.pl>, e-mail: biuro@ineko.pl

INWESTYCJA / ADRES: **BUDYNEK W.C.**
 nr.dz. 245/20, Skrwilno, gm. Skrwilno

ETAP PROJEKTU	ZAKRES PROJEKTU	NAZWA ROBÓTKI / SKALA	NR RIS.
PROJEKT BUDOWLANY	konstrukcja	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
INWESTOR	PROJEKTOWAL	OPRACOWANE	
GMINA SKRWILNO UL. RYPIŃSKA 7 87-510 SKRWILNO	mgr inż. Jarosław Celban BK.IF.7342/1343/98	mgr inż. Rafał Dawid BK.IF.7342/1348/98	
		mgr inż. Daniel Mejna	

lipiec 2012r.