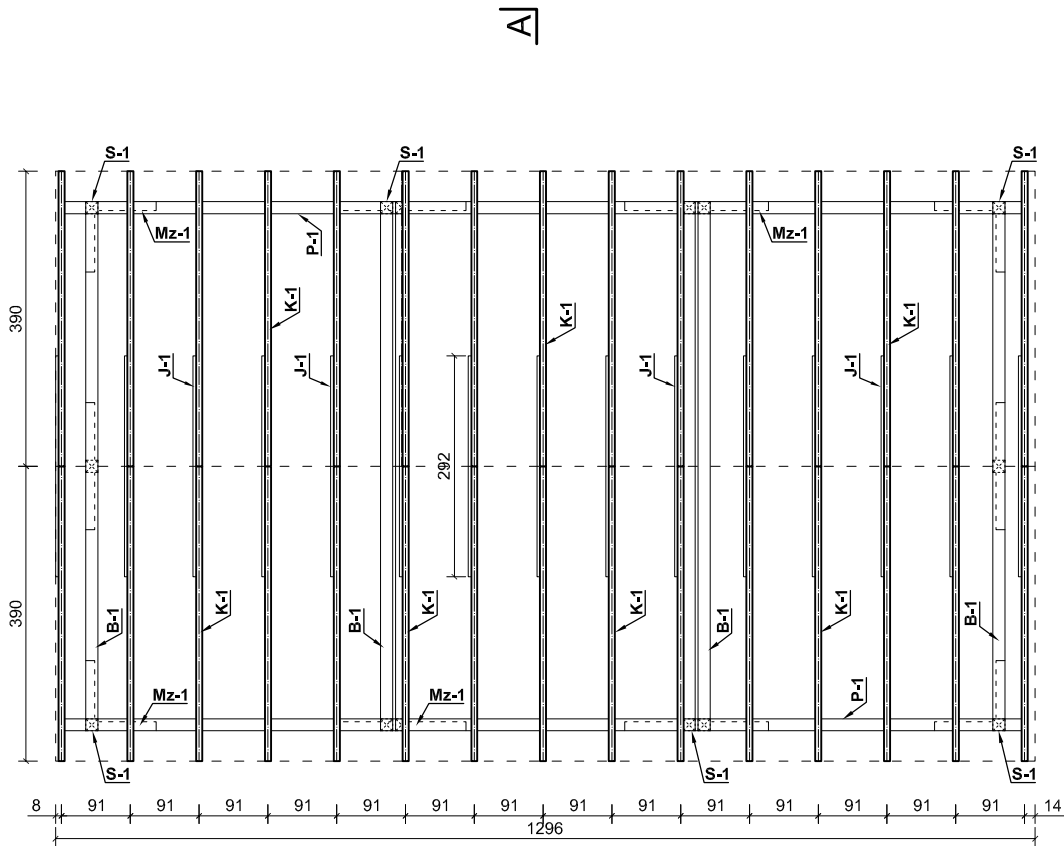


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ
ELEMENTY DREWNIANE

NAZWA	PRZĘKRÓJ		DŁUGOŚĆ RZECZYW	DŁUGOŚĆ ZAMAWIA	OBJĘTOŚĆ 1 ELEMENTU	ILOŚĆ	CAŁKOWI TA	UWAGI
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ						
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[m ³]	[szt]	[m ³]	
K-1	18	8	512	562	0,08	30	2,43	do długości każdego z elementów dodano 50 cm na obróbkę ciesielską
P-1	22	16	442	492	0,17	2	0,35	
P-1	22	16	396	446	0,16	2	0,31	
P-1	22	16	436	486	0,17	2	0,34	
B-1	20	16	700	750	0,24	6	1,44	
J-1	16	6	293	343	0,03	15	0,49	
S-1	16	16	298	348	0,09	14	1,25	
MZ-1	16	8	108	158	0,02	28	0,57	
RAZEM							7,18	

■ JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI, DAMIAN ŁABARCZUK
UL. SPORTOWA 2/5, 56-320 KROŚNICE

■ INWESTOR
Gmina Krośnice, ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice

■ INWESTYCJA
Budowa trzech wiat rekreacyjnych

■ ADRES
Dz. nr 25/1, AM 1, obręb Grabownica, gmina Krośnice

■ BRANŻA
Architektura

■ STADIUM
Opracowanie techniczne

■ PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Damian Łabarczuk

■ PODPIS

■ DATA
VII 2015

■ SKALA
1:100

■ TYTUŁ RYSUNKU
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

■ NR RYS
K-2

Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited