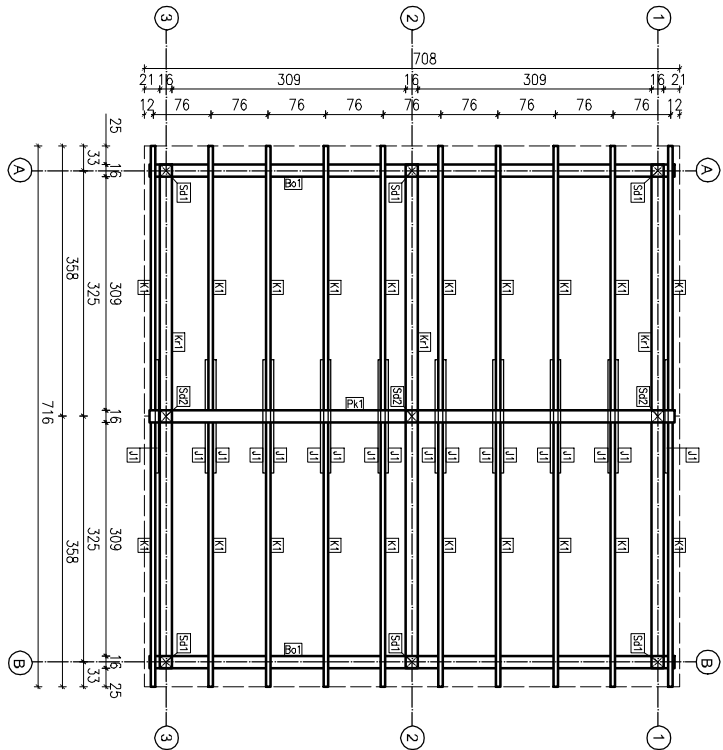
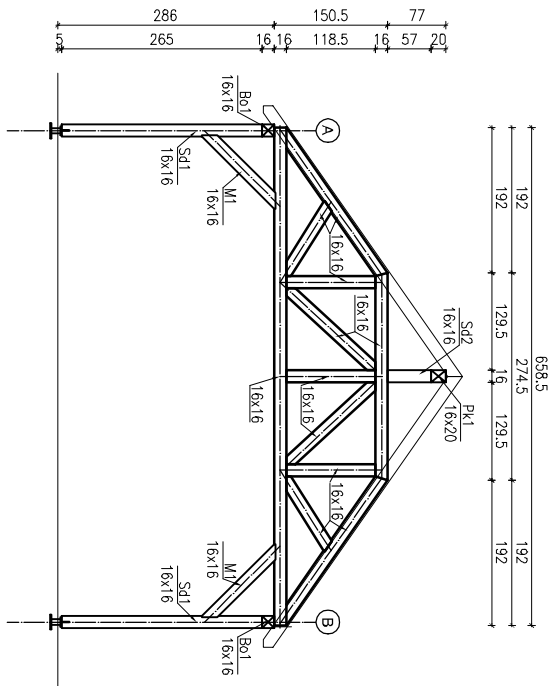
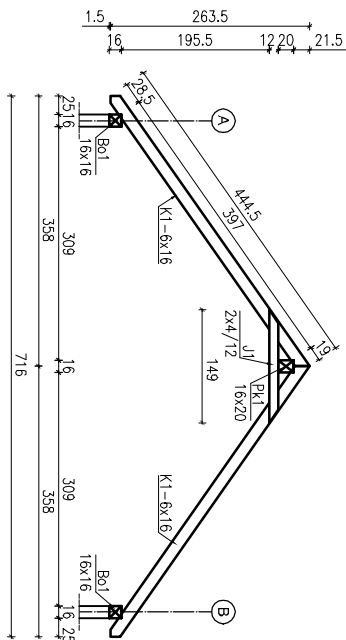


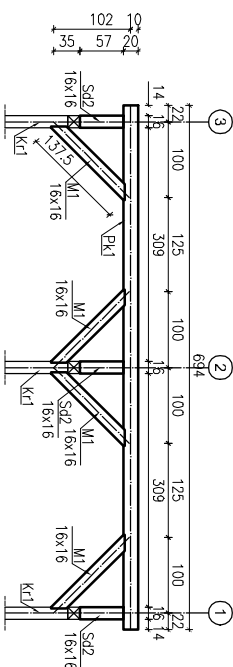
ALTANA - SCHEMAT KONSTRUKCJI KRATOWNICY K11



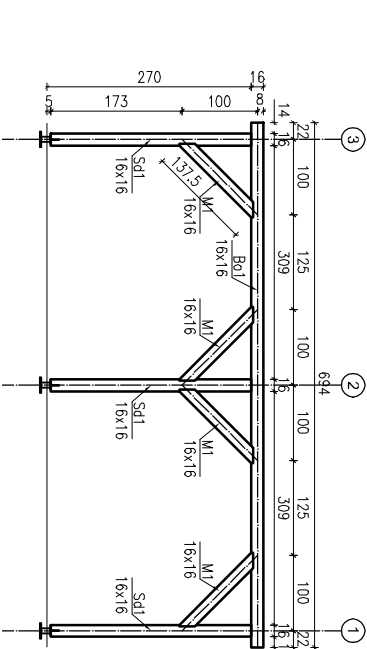
ALTANA - SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU



ALTANA - SCHEMAT KONSTRUKCJI KALENICY PK1



ALTANA - SCHEMAT KONSTRUKCJI BELKI OCZEPOWEJ Bo1



Lp	Element	Przekrój [cm]	Pole przek. [m2]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość razem [m]	Objętość [m3]
1	K1	6x16	0,0096	4,443	20	88,86	0,853
2	2/11	4x12	0,0048	1,492	18	26,86	0,129
3	3Sd1	16x16	0,0256	2,65	6	15,90	0,407
4	4Sd2	16x16	0,0256	0,571	3	1,71	0,044
5	5Bo1	16x16	0,0256	6,94	2	13,88	0,355
6	6PK1	16x20	0,0320	6,94	1	6,94	0,222
7	7N11	16x16	0,0256	1,376	16	22,02	0,564
8	8K1.1	16x16	0,0256	6,587	3	19,76	0,506
9	9K1.1.2	16x16	0,0256	1,185	9	10,67	0,273
10	10K1.1.3	16x16	0,0256	2,746	3	8,24	0,211
11	11K1.1.4	16x16	0,0256	2,345	6	14,07	0,360
12	12K1.1.5	16x16	0,0256	1,115	6	6,69	0,171
13	13K1.1.6	16x16	0,0256	1,604	6	9,62	0,246
		SUMA					4,342

Drewno C24

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywoc łącznie z projektem architektury, projektami branzowymi oraz opisem technicznym.
 - Łączenie elementów za pomocą łączników systemowych np typu Simpson – gwoździowanie pełne.
 - Pokrycie dachu – blachodachówka
 - Krokwie – 6/16cm.
 - Kalenica – 16/20cm
 - Stupy – 16/16cm
 - Jętki – 2x4/12cm
 - Belki oczepowe – 16/16cm
 - Mecze – 16/16cm
 - Podcięcie krokwi na płatwiach i oczepach – 3cm
 11. konstrukcję stężyć wiatrownicami lub systemowymi łóśniami perforowanymi.
 12. Stupy ustawić na systemowych podstawach słupowych przenoszących moment podporowy np Simpson CMR.
 13. Zabezpieczenie drewna wg opisu technicznego.
 14. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wszelkie zauważone niezgodności oraz wątpliwości dot. konstrukcji wyjasnić z projektantem

BLOK 2 PLUS

BLOK2PLUS Krzysztof Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 696 600 136 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego		BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY - LEŚNICZÓWKA WRAZ Z KANCELARIĄ, LEŚNICTWA I BUDYNEK GOSPODARCZY	
tytuł rysunku		KONSTRUKCJA - ALTANA - Rzuty konstrukcji oraz schematy podparcia elementów.	
projektant		mgr inż. PIOTR JASIŃSKI upr. nr LOD/3098/PBKb/16	
opracował		mgr inż. SŁAWOMIR KŁOSIŃSKI upr. nr LOD/3921/PBKb/19	
skala rysunku		1:100, 1:50	nr rysunku
data opracowania		MAJ 2023	

K17