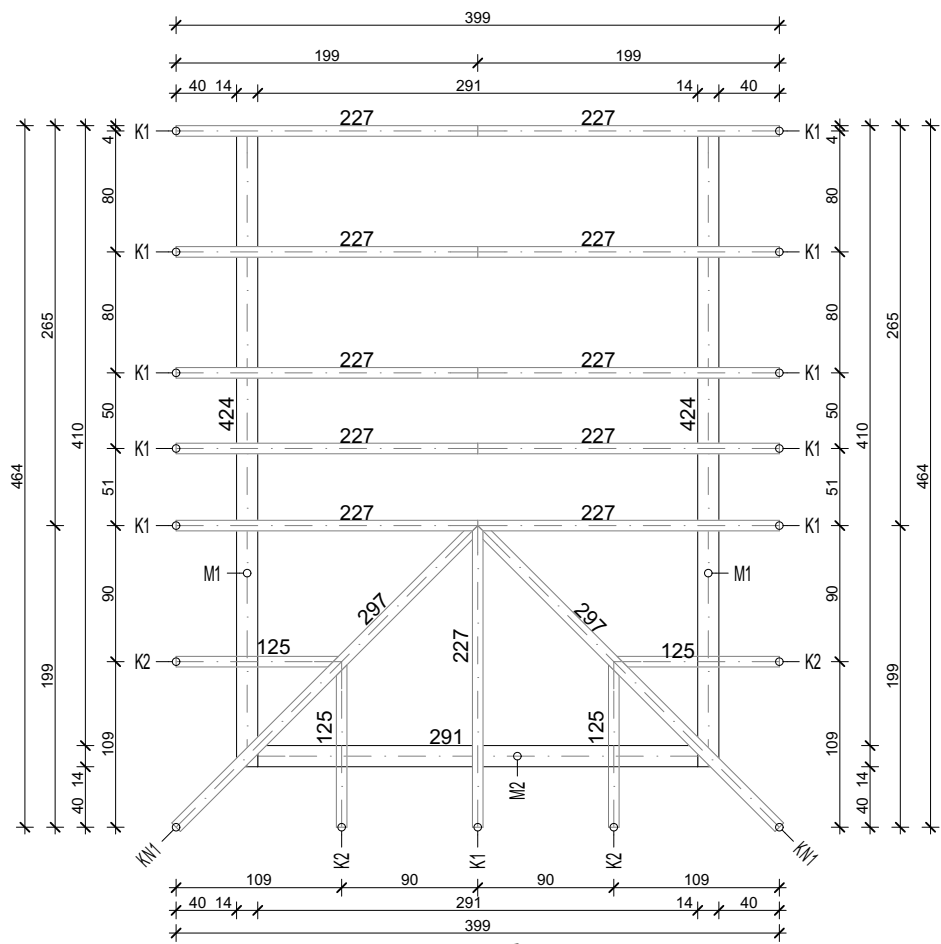
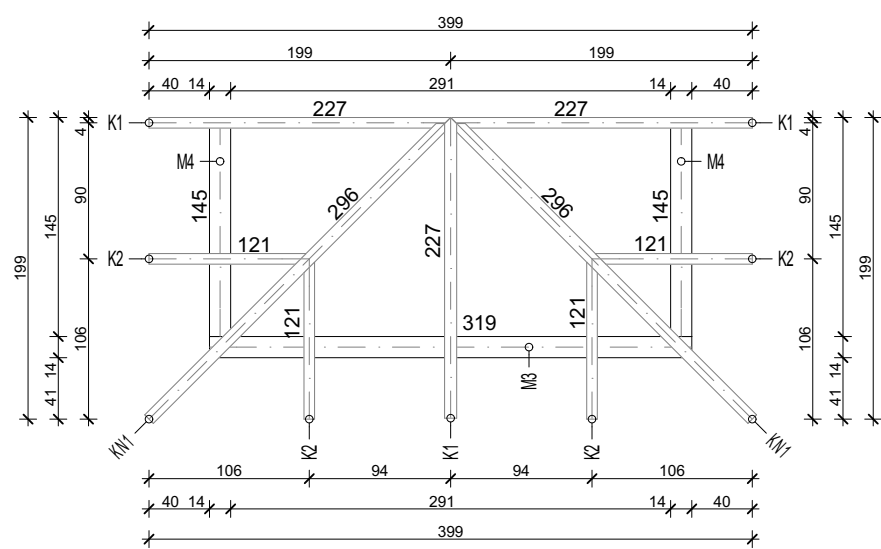


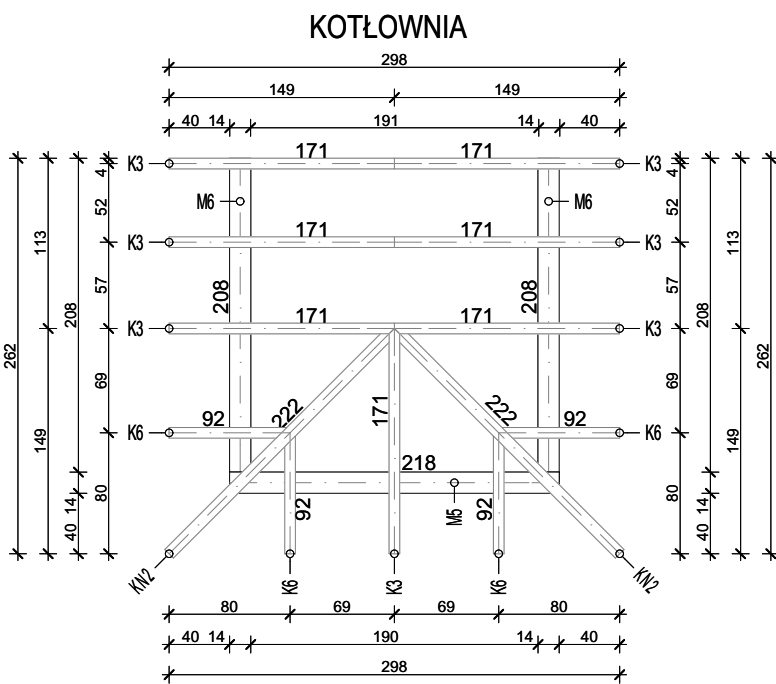
DASZEK NAD WEJŚCIEM NR 1



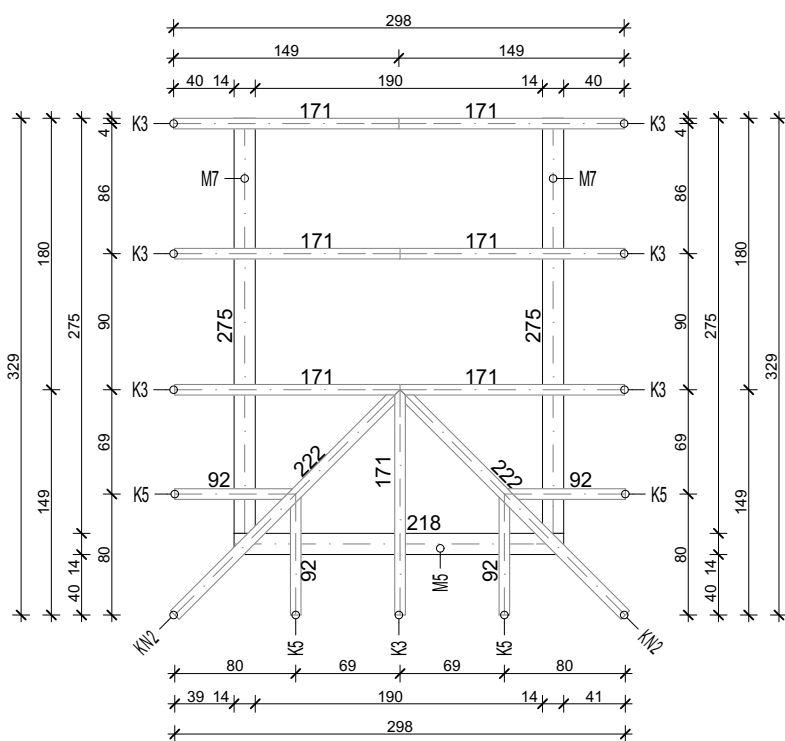
DASZEK NAD WEJŚCIEM NR 2



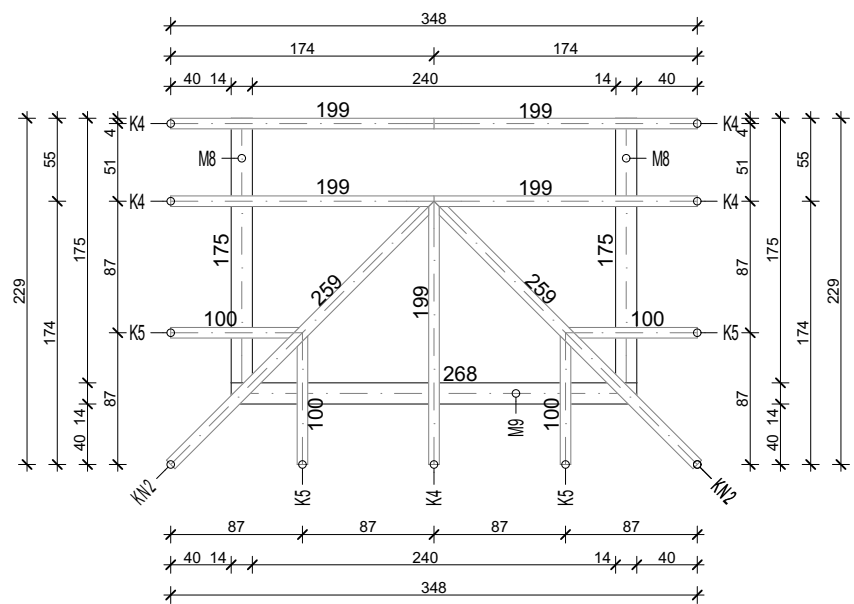
DASZEK NAD WEJŚCIEM NR 3



DASZEK NAD WEJŚCIEM NR 4

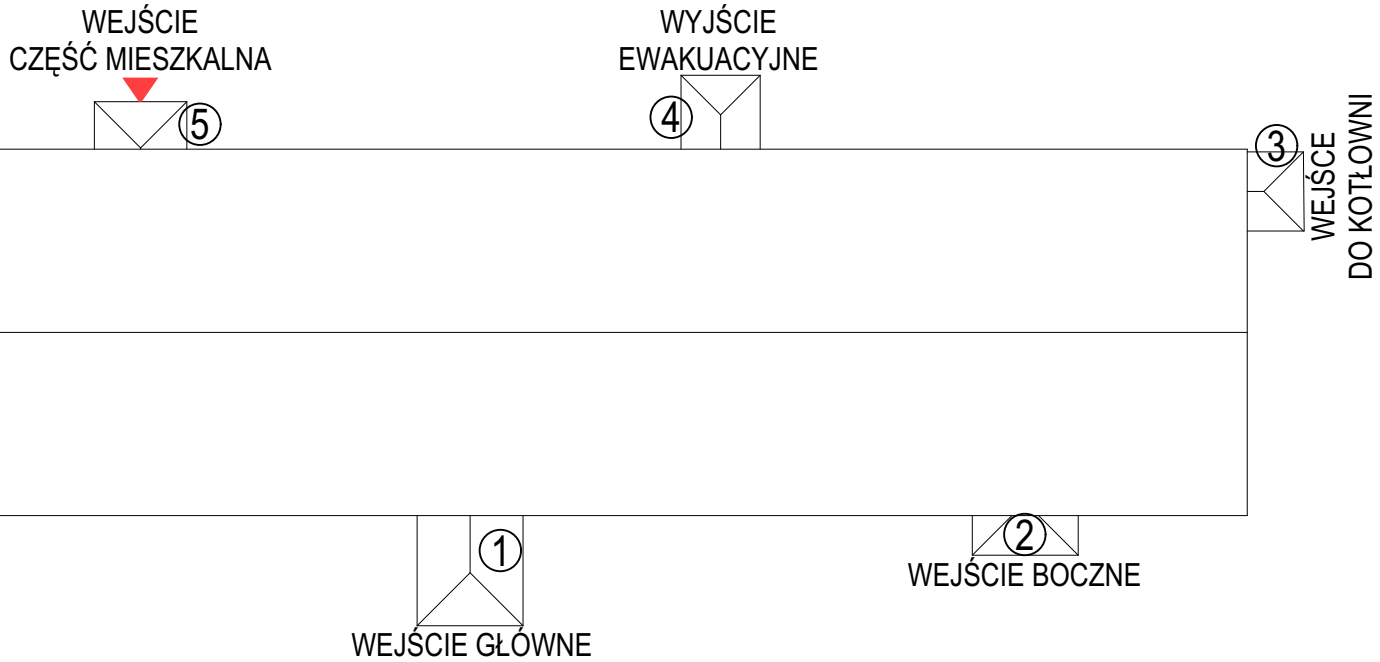


DASZEK NAD WEJŚCIEM NR 5



Zestawienie więzby dachowej:

Nazwa	Parametry jednostkowe					w 1 elemencie [szt]	ILOŚĆ RAZEM [szt]	długość razem [m]	OBJĘTOŚĆ RAZEM [m³]
	Przekrój [cm]	Długość L1 [m]	zapas [m]	Długość z zapasem [m]	Q1 [m³]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9,00	10
krokiew K1	7x14	2,27	0,4	2,67	0,026	1	14	37,38	0,366
krokiew K2	7x14	1,25	0,4	1,65	0,016	1	8	13,20	0,129
krokiew K3	7x14	1,71	0,4	2,11	0,021	1	21	44,31	0,434
krokiew K4	7x14	1,99	0,2	2,19	0,021	1	5	10,95	0,107
krokiew K5	7x14	1,00	0,2	1,20	0,012	1	8	9,60	0,094
							<b>KROKIEW 56</b>	<b>115,44</b>	<b>1,131</b>
murlata M1	14x14	4,24	0,5	4,74	0,093	1	2	9,48	0,186
murlata M2	14x14	2,91	0,2	3,11	0,061	1	1	3,11	0,061
murlata M3	14x14	3,19	0,2	3,39	0,066	1	1	3,39	0,066
murlata M4	14x14	1,45	0,2	1,65	0,032	1	2	3,30	0,065
murlata M5	14x14	2,18	0,2	2,38	0,047	1	2	4,76	0,093
murlata M6	14x14	2,08	0,2	2,28	0,045	1	2	4,56	0,089
murlata M7	14x14	2,75	0,2	2,95	0,058	1	2	5,90	0,116
murlata M8	14x14	1,75	0,2	1,95	0,038	1	2	3,90	0,076
murlata M9	10x10	2,88	0,2	3,08	0,059	1	1	3,08	0,059
							<b>MURLATY 15</b>	<b>41,28</b>	<b>0,809</b>
							<b>RAZEM 71</b>	<b>156,72</b>	<b>1,94</b>



UWAGI:

- Murlaty oraz słupki kotwić do ściany przy pomocy kotew stalowych 16x250mm co 40 cm,
- Do łączenia elementów drewnianych zastosować łączniki stalowe,
- Długości podane w tabeli są długościami brutto.
- Zestawienie należy traktować jedynie jako orientacyjne i nie stanowi przed uprzednim sprawdzeniem podstawy do zamawiania elementów więzby.

ARTHOME

PROJEKT  
BUDOWLANO-WYKONAWCZY  
TERMO-MODERNIZACJA I REMONT SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ W ODROWĄŻKU

Investor: Gmina Bliżyn  
ul. Kościuszki 79a, 26-120 Bliżyn

Lokalizacja: Odrowążek, dz. nr ew. 413, 274/1, obręb nr 14, gm. Bliżyn

Architektura i Konstrukcja

RZUTY WIĘZBY  
ZADASZEN

Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Papierz

Konstruktor: mgr inż. Marcin Mazur

Opiniotwórcy: 11090WŁ

Opiniotwórcy: ZAKŁAD PROJEKTOWY

Skala: 1:50

Próbki: A-7

Wzrost: 14.03.2017 r.

Wzrost: 1:50

Próbki: A-7