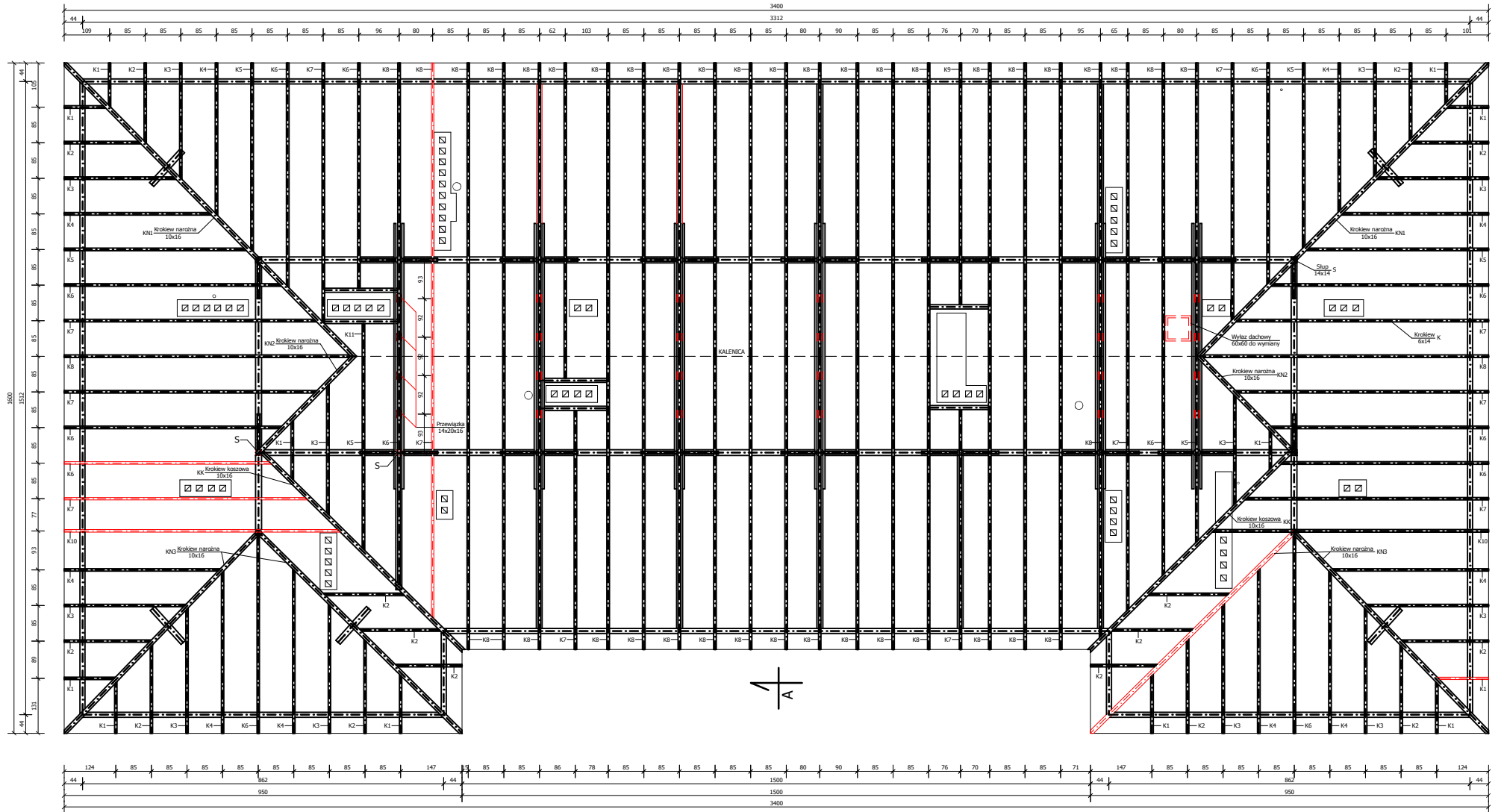


RZUT WIĘZBY DACHOWEJ - STAN PROJEKTOWANY 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ - KONTRATY					
Qm.	Element	Przekrój [cm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Objętość [m ³]
K1	Kontrata	6x6	210	11	0,08
K2	Kontrata	6x6	260	16	0,15
K3	Kontrata	6x6	300	12	0,14
K4	Kontrata	6x6	450	10	0,16
K5	Kontrata	6x6	550	5	0,10
K6	Kontrata	6x6	550	12	0,20
K7	Kontrata	6x6	720	10	0,28
K8	Kontrata	6x6	820	41	1,25
K9	Kontrata	6x6	710	11	0,09
K10	Kontrata	6x6	810	1	0,03
K11	Kontrata	6x6	130	1	0,01
KN1	Kontrata	10x6	1100	2	0,13
KN2	Kontrata	10x6	400	2	0,08
KN3	Kontrata	10x6	780	3	0,14
KK	Kontrata	10x6	780	2	0,09
S	Ściąg	14x14	330	2	0,13
Z	Zwielad	14x14	510	2	0,20
Suma:					5,9

- Uwagi:
- Elementy więzby dachowej należy wykonać z drewna klasy C24
 - Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami przeciwegryzającymi, owadobójczymi i ognioochronnymi do stopnia niezapalności.
 - Wszystkie wywiewy kanalizacyjne należy wypuścić ponad dach.
 - Pod materiałami na całym obwodzie należy umieścić pasiek osy podkładowej
 - Poniętyje Mszczajniki należy zamontować przewięski.

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim	Data:	05.2018 r.
Objekt:	WYMIANA PORĘBYCIA DACHU SŁOJOWYM PRZYCZEPIONYM REZOWYM NR 9 PPOY (L1, CZĘŚĆ 2) W OŚWIECIMIU na dr. 2006/491 opr. 001 Oświęcim; adres: ew. 12150, 3, Oświęcim - miasto	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ - STAN PROJEKTOWANY	Nr rys.:	5
Profesor:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr. bud. SJK7039PW9K17	Projekt:	
Opracował:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B	Rysował:	
	Nr upr. w spec. konstr. 889/1 B-B	Wykonano w:	KONSPRO