

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WIAZY:

elementy szkieletu		
S2	strop - rura kw. 140x140mm, l=40cm	sz. 4
m1	miejsce - rura kw. 140x140mm, l=22cm	sz. 4
Rg	rygiel górny - rura kw. 140x140mm, l=94cm	sz. 2
Za	zasilacz - rura kw. 140x140mm, l=22cm	sz. 2
uwaga:		
S2, Rg	- obudowa profilami drewnianymi, szlifowanymi;	
m1, Za	- obudowa deskami gr. 25mm, szlifowanymi	
elementy drewniane /profilowane, szlifowane/		
S3	strop 36x36cm, l=300cm	sz. 4
m2	miejsce 16x16cm, l=16cm	sz. 8
B	belki 24x24cm, B1, l=640cm	sz. 2
	B2, l=682cm	sz. 2
P1	platek składowy -20x20cm, l=12cm	sz. 2
R	rozpręż -10x20cm, l=72cm	sz. 2
M1	koszyczka /belki stropowe/ -416cm, l=367cm	sz. 20
	l=624cm	sz. 13

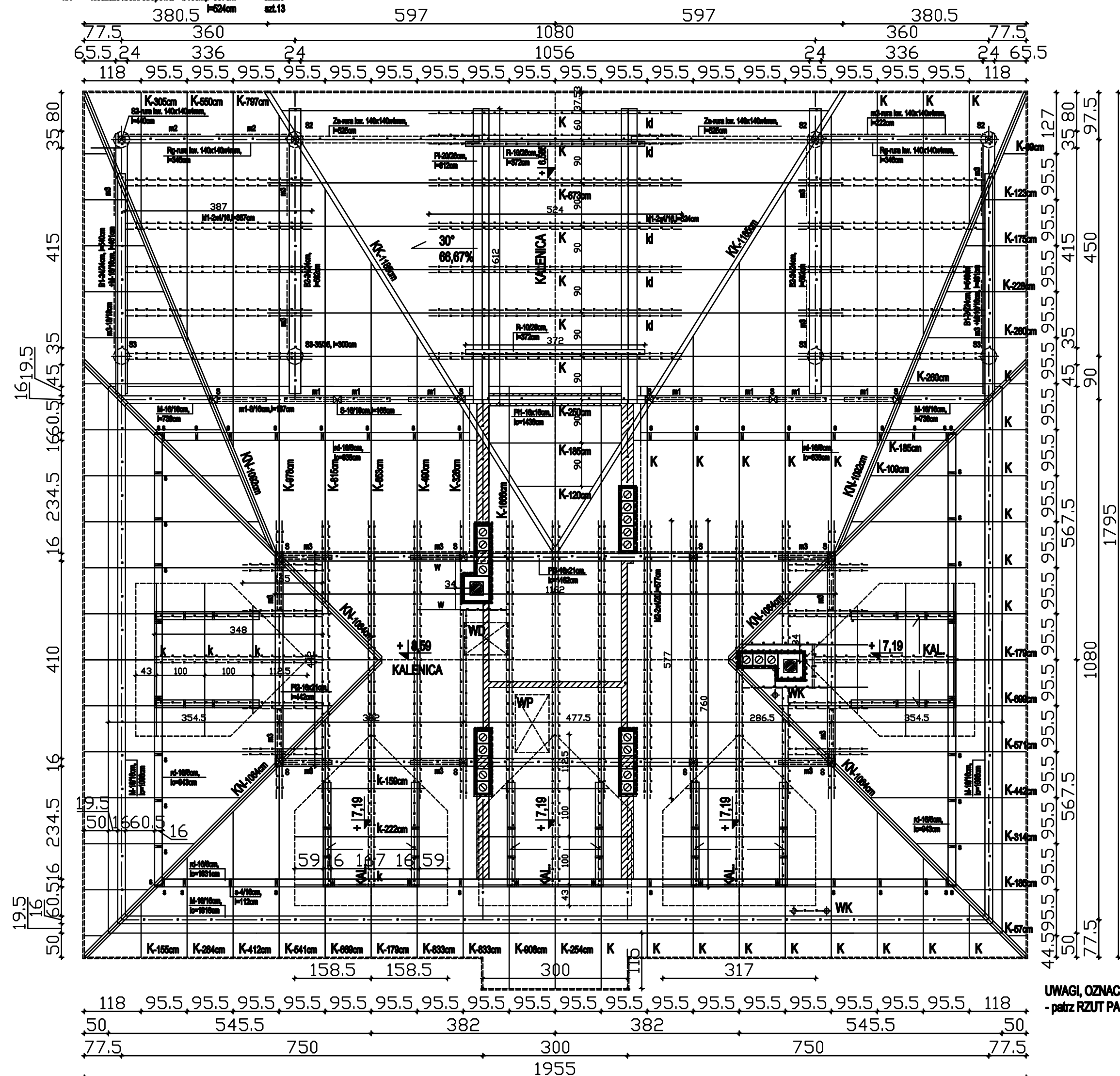
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WIEŻBY DACHOWEJ:

M	murarka	16x16cm, l=64,00mb
S	strop	16x16cm, l=33,32mb
m3	miejsce	8x16cm, l=13,70mb
k2	koszyczka	4x20cm, l=203,34mb
P1	platek	16x16cm, l=14,36mb
P2, P3	platek	16x21cm, l=62,08mb
k	koszyczka	8x16cm, l=60,30mb
K	koszyczka	8x20cm, l=64,80mb
KN	kr. koszyczka	8x20cm, l=64,40mb
KN	kr. narożna	10x20cm, l=23,70mb
W	wymiar	8x20cm, l=2,00mb

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŚCIANEK SZKIELETOWYCH PODDASZA:

rd	rygiel dachowy	140cm, l=47,33mb
s	strop	4x16cm, l=131,34mb
rp	rygiel podłogowy	4x16cm, l=7,80mb
rg	rygiel górny	4x16cm, l=27,55mb
n	nadproże	2x416cm, l=16,00mb

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KERAD"		
Michałowo, ul. Białostocka 2 region 052136779		
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ - do budowy bud. usługowego		
- Ścieżki drożności, na terenie dz. nr 16/9 w obrębie 0016, WALKI (gm. Międzyzdroje)		
RODZAJ OPRAWY: PW	PODPIS:	SKALA: 1:75
PROJEKTANT:		Rys. Nr
mjr inż. arch. D. Modzelewska		4A/45
upr. proj. w spec. arch. 89162/94		
inż. H. Głypkowski - upr. proj. w spec. konstr. 8991/85		DATA: 01.05.2018r.



UWAGI, OZNACZENIA, LEGENDA  
- patrz RZUT PARTERU

RZUT WIEŻBY DACHOWEJ 1:75