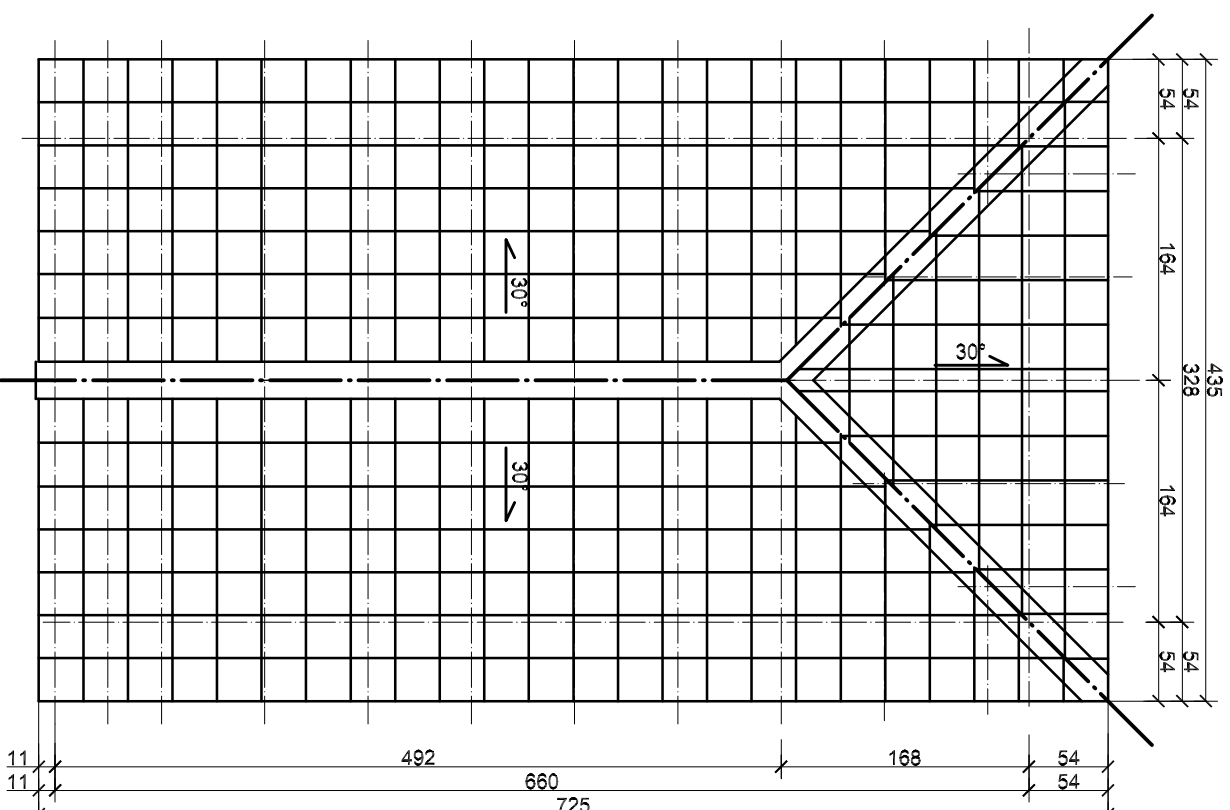
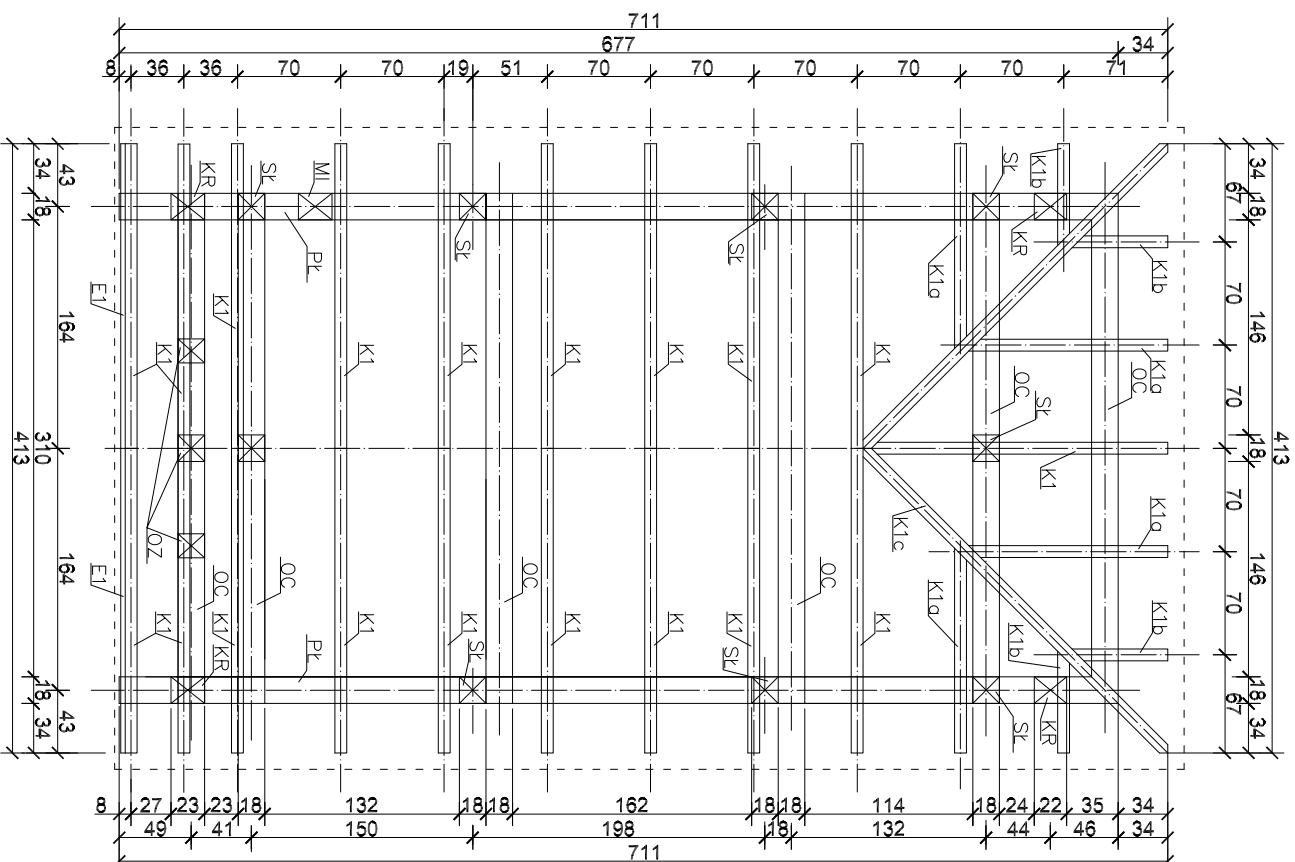
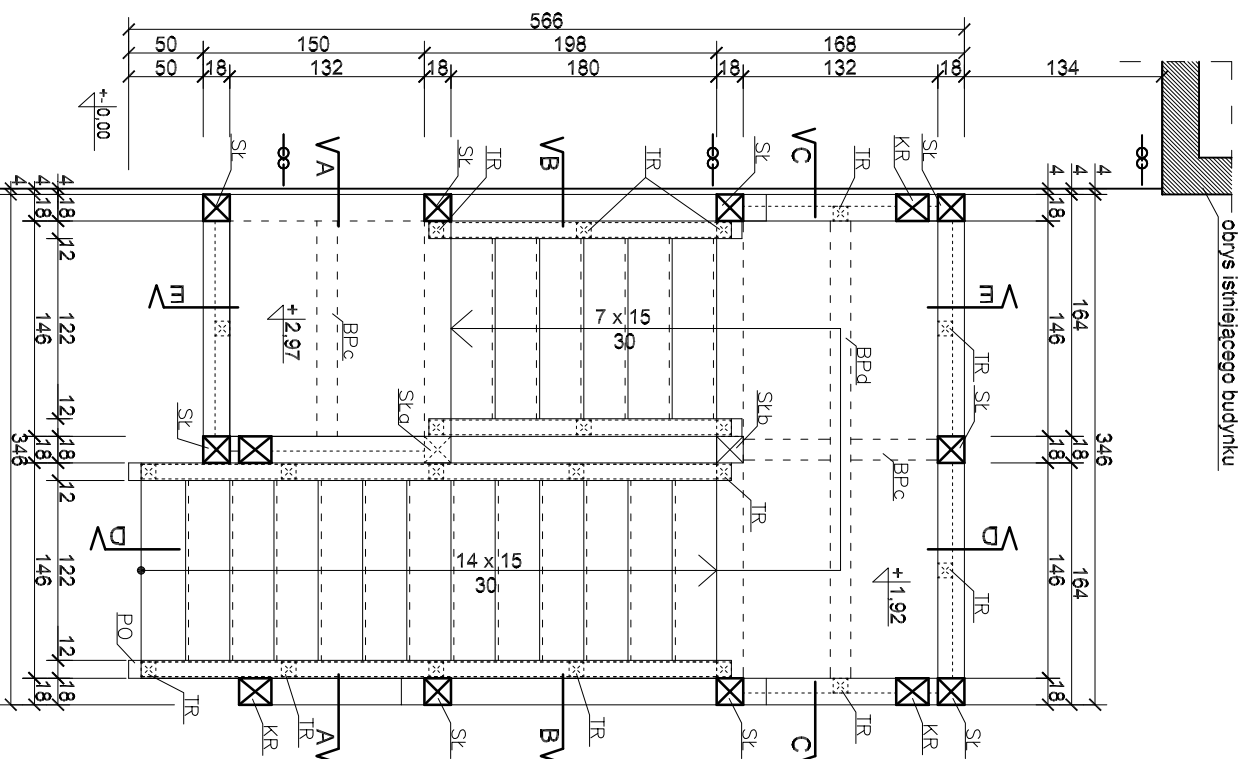


$\pm 0,00 = 151,15$ 

# PRZEKRÓJ POZIOMY F-F

# RZUT KONSTRUKCJI DACHU

## UK£AD DACHÓWKI

## WYKAZ ELEMENTÓW

NAZWA ELEMENTU	NR	PRZEBIEG [cm]	DŁUGOŚĆ [m]	CIĘŻAR [t]	SUMA METROW BIEŻĄCYCH [m]	SUMA METROW STRZEC [m²]
KROKIEW	K1	7/14	2,38	19	45,22	0,45
	K1a	7/14	1,67	4	6,66	0,07
	K1b	7/14	0,89	4	3,56	0,04
	K1c	7/14	3,00	2	6,00	0,20
OCZEPI	OC	18/18	3,46	6	20,76	0,67
PLATEW	PL	18/18	6,78	2	13,56	0,44
SŁUPEK	SL	18/18	5,45	9	49,10	1,59
	SLa	18/18	4,25	1	4,25	0,14
KRZYŻULEC	SLb	18/18	3,31	1	3,31	0,11
	KR	18/18	6,85	3	20,55	0,67
	KRa	18/18	3,95	1	3,95	0,13
ZASTRZAŁ	ZA	18/18	2,70	6	16,20	0,53
BELKA	BA	18/18	1,80	1	1,80	0,06
	BP	18/18	1,66	4	6,72	0,22
BELKA PODESTU	BPa	18/18	1,82	6	10,92	0,36
	BPc	14/18	1,82	2	3,64	0,10
POLICZEK	BPd	14/18	3,46	1	3,46	0,10
	PO	12/31	4,65	2	9,30	0,35
	PoA	12/31	2,36	2	4,72	0,18

NAZWA ELEMENTU	NR	PRZEKROJ		ILOCZYN		SUMA METROW BIEŻĄCYCH	SUMA METROW ZBIEGAJĄCYCH
		[cm]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m]	[m <sup>2</sup> ]
STOPIEŃ	ST	4/32	1,44	19	27,36	0,35	
	PR	18/16	4,03	2	4,03	0,26	
	PRa	18/16	1,82	4	7,28	0,24	
	PRc	10/12	4,57	2	9,14	0,11	
	PRd	10/12	2,41	2	4,82	0,06	
TRALKA	TR	10/10	1,10	22	24,20	0,24	
	TRa	10/10	1,10	17	18,70	0,19	
	TRb	10/10	1,80	6	10,80	0,11	
	OZ	18/18	1,10	3	3,30	0,11	
	MECZ	MI	18/18	1,00	2	2,00	0,07
ŁATA	ŁA	5/5	7,30	14	10,22	0,03	
	ŁAa	5/5	4,40	7	30,80	0,08	
	ŁAb	7/10	7,30	3	21,90	0,13	
DESKA	DS	4/10	1,66	51	86,66	0,35	
	E1	3/7	2,45	2	4,90	0,01	
SUMA						8,75	

## UWAGI

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY WYKONAĆ ELEMENTY WZORCOWE I SPRAWDZIĆ ICH SPASOWANIE W NATURZE
- POŁĄCZENIA ELEMENTÓW WYKONAĆ WG ZAŚAD SZTUKI BUDOWLANEJ I PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
- ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI GRZYBO- OWADOBÓJCZYMI DO STOSOWANIA NA ZEWNĄTRZ W KOLORZE ZIELONYM
- DACHÓWKA W KOLORZE CEGLANYM (NP. FIRMY BRAAS, TYP : PODWÓJNE -S CISAŘ, KOLOR CEGLANY

