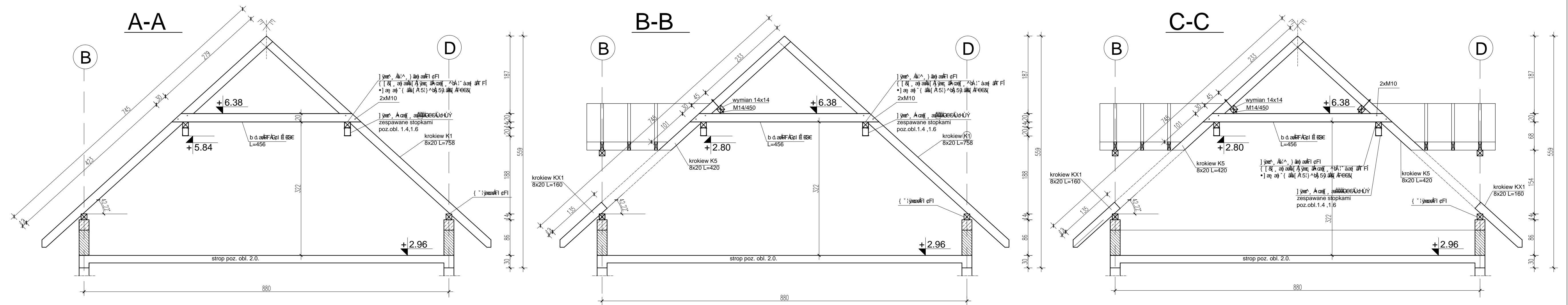


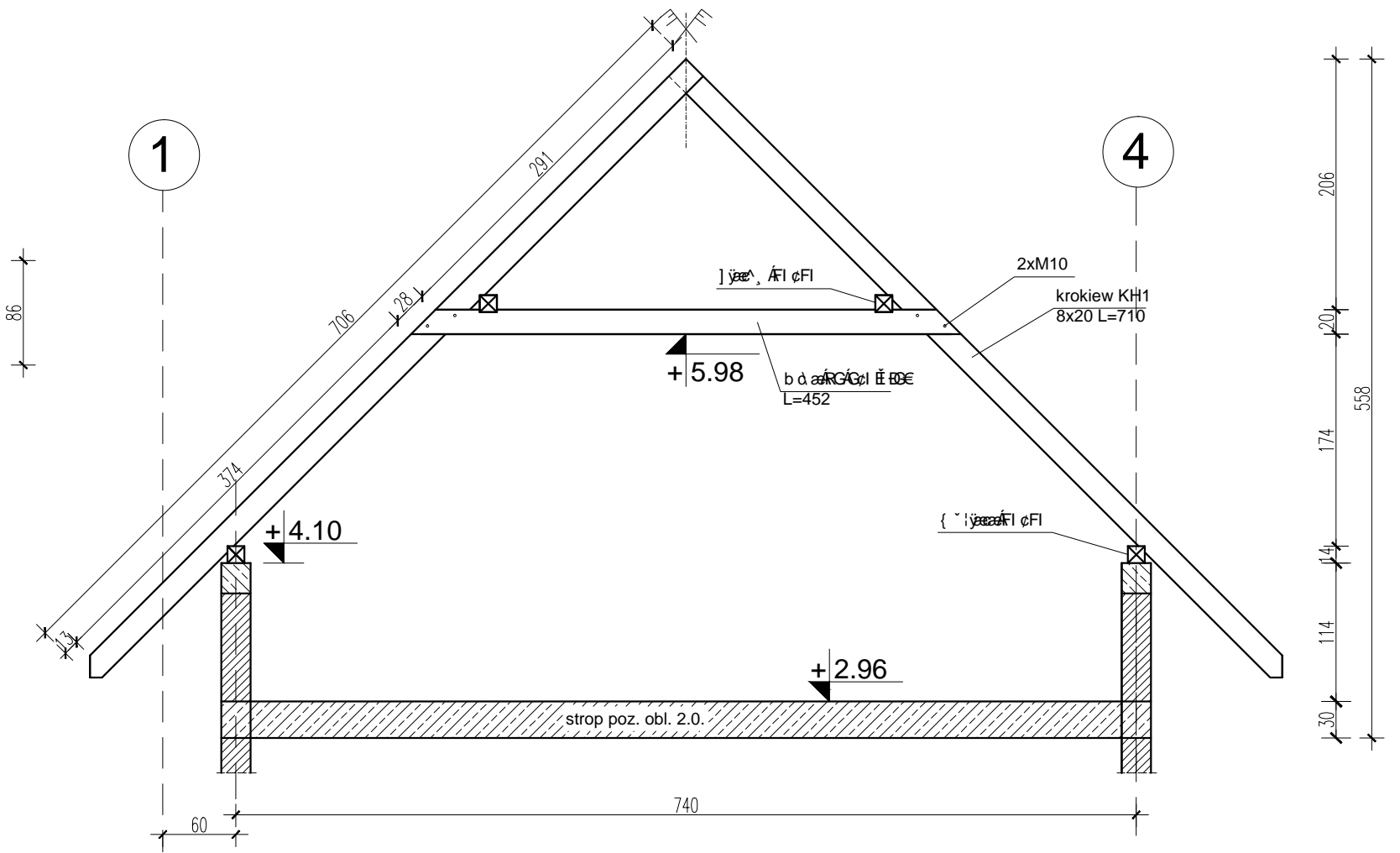
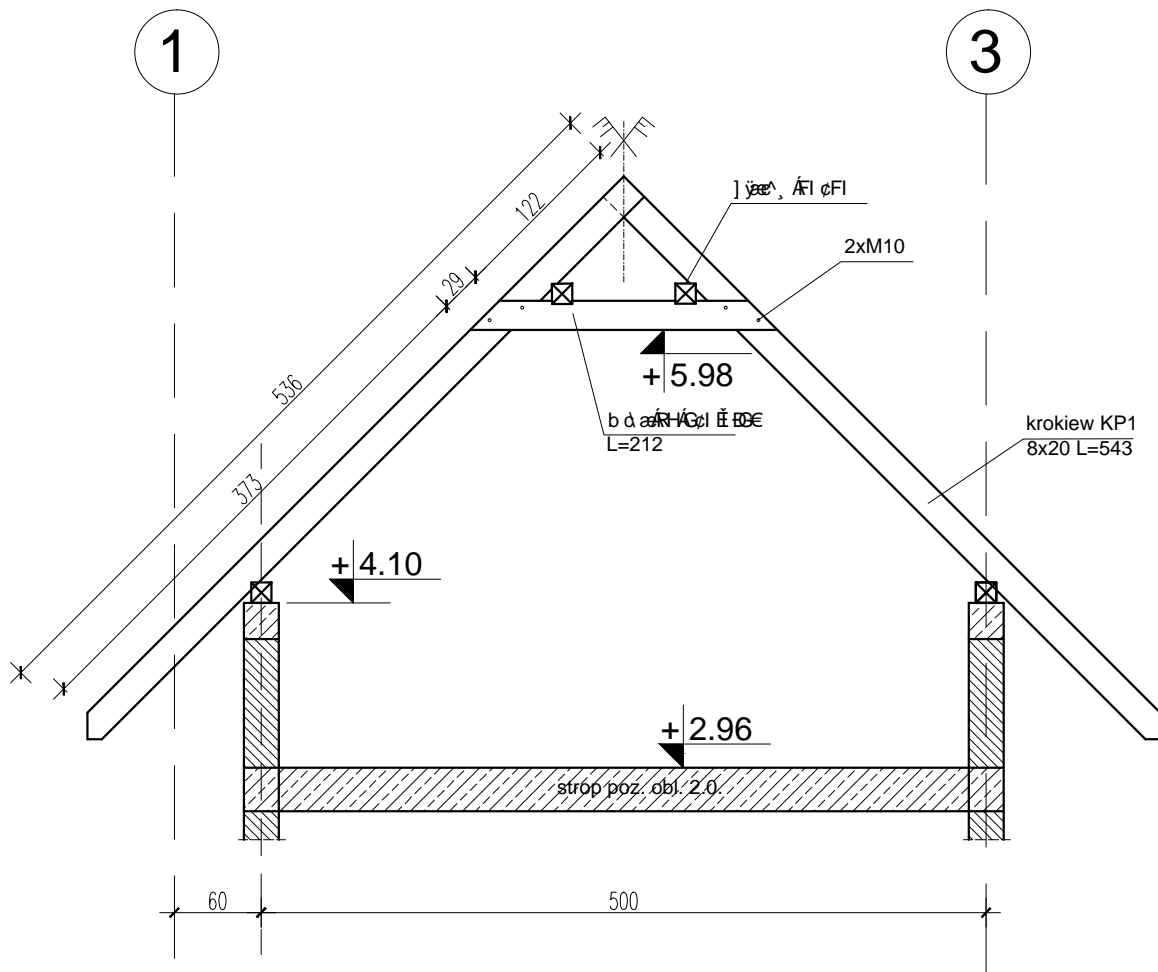
KONSTRUKCJA DACHU 1:50



NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ (cm)	DŁUGOŚĆ ELEM.(cm)	ILOŚĆ	DŁ. CAŁKOWITA (cm)
krokiew K1	8X20	758	25	18950
krokiew K2	8X20	100	1	100
krokiew K3	8X20	600	1	600
krokiew K4	8X20	420	2	820
krokiew K5	8X20	420	4	1640
krokiew K6	8X20	535	1	535
krokiew K7	8X20	115	1	115
krokiew K8	8X20	560	1	560
krokiew K9	8X20	385	1	385
krokiew K10	8X20	250	1	250
krokiew K11	8X20	650	1	650
krokiew K12	8X20	155	1	155
krokiew K13	8X20	526	1	526
krokiew K14	8X20	404	1	404
krokiew K15	8X20	256	1	256
krokiew K16	8X20	186	1	186
krokiew K17	8X20	337	1	337
krokiew K18	8X20	303	1	303
krokiew K19	8X20	452	1	452
krokiew K20	8X20	398	1	398
krokiew K21	8X20	573	1	573
krokiew K22	8X20	546	1	546
krokiew K23	8X20	688	1	688
krokiew K24	8X20	668	1	668
krokiew K30	8X20	680	1	680
krokiew K31	8X20	250	2	500
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNIE				31277
OBJĘTOŚĆ ŁĄCZNIE				5.00m³

NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ (cm)	DŁUGOŚĆ ELEM.(cm)	ILOŚĆ	DŁ. CAŁKOWITA (cm)
murlata	14x14	5111	1	5111
belka naplatwiowa	14x14	4420	1	4420
wymian W4	14x14	200	4	800
słupek S1	14x14	140	15	2100
rygiel R1	14x14	195	5	975
platew PL1	14x14	170	10	1700
platew PL2	14x14	320	4	1280
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNIE				16386
OBJĘTOŚĆ ŁĄCZNIE				3,21m³

NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ (cm)	DŁUGOŚĆ ELEM.(cm)	ILOŚĆ	DŁ.CAŁKOWITA (cm)
krokiew KP1	8X20	543	6	3258
krokiew KP2	8X20	437	2	874
krokiew KP3	8X20	302	2	604
krokiew KP4	8X20	161	2	322
krokiew KH1	8X20	710	8	5680
krokiew KH2	8X20	700	2	1400
krokiew KH3	8X20	571	2	1142
krokiew KH4	8X20	437	2	874
krokiew KH5	8X20	302	2	604
krokiew KH6	8X20	182	2	364
krokiew KX1	8X20	160	5	800
wymian W3	8x20	115	14	1610
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNIE				17532
OBJĘTOŚĆ ŁĄCZNIE				2.81m³



NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ (cm)	DŁUGOŚĆ ELEM.(cm)	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁK. (cm)	OBJĘTOŚĆ CAŁK. (cm)
krokiew KK1	12X24	1400	2	2800	0,81
krokiew KK2	12X24	974	2	1948	0,56
krokiew KK3	3.5X12	300	2	600	0,025
krokiew KK4	3.5X12	240	8	1920	0,081
krokiew KL1	6X20	200	30	6000	0,72
krokiew KL2	6X20	140	10	1400	0,17
jętka J1	4.5x20	456	46	20976	1,89
jętka J2	4.5x20	452	14	6328	0,57
jętka J3	4.5x20	212	10	2120	0,19
OBJĘTOŚĆ ŁĄCZNIE					5.02m³

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ZE STALI PROFILOWANEJ

NAZWA ELEMENTU	PROFIL	DŁUGOŚĆ ELEM.(cm)	ILOŚĆ	MASA (kg/m)	MASA CAŁKOWITA (kg)
platew poz.1.6,1.4	C200	2286	4	25.3	2313.43
słupek	IPE160	286	4	15.8	180.75
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNIE					2494,18

DREWNO KONSTRUKCYJNE: SOSNA C24
STAL PROFILOWANA: St3XS

INWESTOR	MORSKA SŁUŻBA POSZUKIWANIA I RATOWNICTWA GDYNIA UL. HRYNIEWIECKIEGO 10			
OBIEKT	MORSKA STACJA RATOWNICTWA TOLKMICKO UL. PARKOWA—PORT DZ. NR 1/50,1/51,1/55,1/59			
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN:	DATA:	
PROJEKT KONSTR.	inż.Komorowski Edward	ZGP/III/630/258/78		
SPRAWDZIŁ	mgr Marek Kin	28/Gd/96		
OPRACOWAŁ	inż.Komorowski Paweł			
PROJEKT	PROJEKT KONSTRUKCYJNY BUDYNKU MORSKIEJ STACJI RATOWNICTWA			
RYSEK	KONSTRUKCJA DACHU			