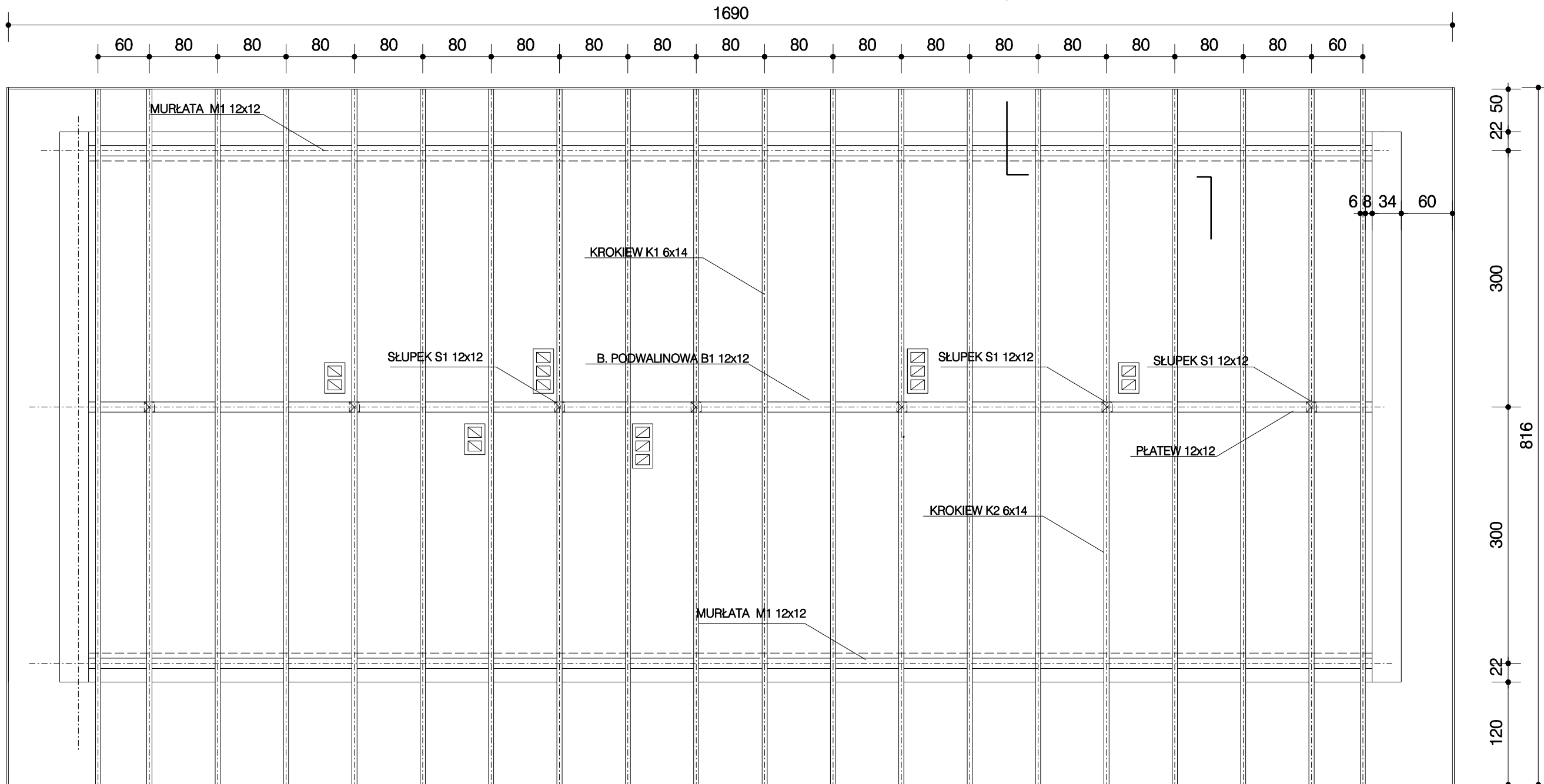
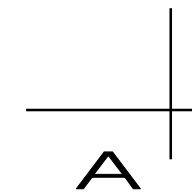


# RZUT WIĘŻBY DACHU 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU

NAZWA ELEMENTU	OZNACZENIE	PRZEKRÓJ [cm]	DŁUGOŚĆ [mb]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM [mb]
KROKIEW	K1	6 x 14	3,80	20	76,00
	K2	6 x 14	4,50	20	90,00
MURŁATA	M1	12 x 12	15,00	2	30,00
BELKA PODWALIN.	B1	12 x 12	15,00	1	15,00
PŁATEW	P1	12 x 12	15,00	1	15,00
SŁUPEK	S1	12 x 12	0,40	7	2,80



OBIEKT:	BUDYNEK SOCJALNO-GOSPODARCZY STARA BŁOTNICA dz. nr 89/3	
TEMAT RYSUNKU:	RZUT WIĘŻBY DACHU	FAZA: P.B.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Anna Kondej UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR EWID. GP-III-7342/107/93	DATA: 06. 2012 R
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Łobodziński UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR EWID. MA/049/04	SKALA: 1 : 50
		NR RYSUNKU: 4A