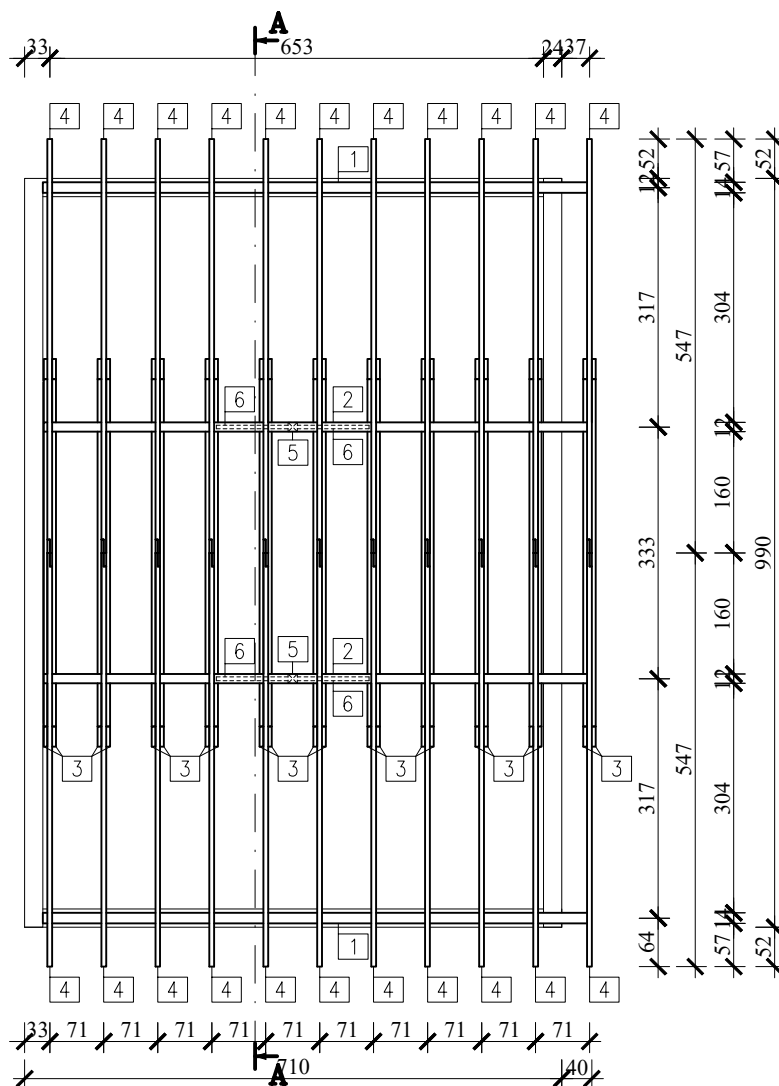


A detailed technical line drawing of a roof truss system. The drawing illustrates the internal structural framework, including the main rafters, purlins, and various bracing elements. The truss is shown in a perspective view, highlighting the repeating pattern of the structural members. The drawing is a black and white line art, typical of architectural blueprints.



Nr.	Ilość	Szerokość cm	Wysokość cm	Długość m
1 murłata	2	14,00	14,00	7,26
2 płatew	2	12,00	14,00	7,25
3 kleszcze	22	5,00	12,50	5,13
4 krokwie	22	6,30	15,00	6,17
5 słup	2	12,00	12,00	2,01
6 miecz	4	5,00	10,00	1,32
		Razem:	Kubatura m ³	2,60
			mb	286,92
			Materiał	C24

Nazwa obiektu budowlanego:		BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZO - GARAŻOWEGO		
Adres obiektu budowlanego:		CIEŚLE, OBR. 0004 CIEŚLE, DZ. NR EWID. 311, GM. KRASOCIN		
Jedn. projektowa:		Tytuł rysunku:		
Architekt Zbigniew Stawski ul. Chęcińska 59 28-366 Małogoszcz arch.stawski@gmail.com tel. kom. 508 339 974		RZUT I AKSONOMETRIA WIEŻBY		
		Branża: arch.-konstr.	Skala: 1 : 100	Nr rys.: PB-09
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr upr. bud.	Data:	Podpisy:
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Stawski	KL 31/97	grud. 2019	
Projektant:	mgr inż. Marek Trębarczyk	LOD/0620/ POOK/06		