

Architectural drawing of a wooden roof truss system. The drawing shows a grid of rafters (BS1-BS10) and purlins (BS1-BS4). Dimensions are given in mm. The total width is 14340 mm, with a central section of 12940 mm and side sections of 700 mm. The total height is 5500 mm. The drawing includes a section line A-A and a section line B-B. The rafters are labeled BS1, BS2, BS3, BS4, BS5, BS6, BS7, BS8, BS9, and BS10. The purlins are labeled BS1, BS2, BS3, and BS4. The drawing shows a complex arrangement of rafters and purlins, with some rafters being parallel and others being at an angle. The drawing is a technical drawing of a wooden roof truss system.

UWAGI :

1. Wymiary podano w mm, rzędne wysokościowe w m.
2. Klasa drewna konstrukcyjnego - C24.
3. Przekroje z drewna konstrukcyjnego należy potwierdzić u producenta.
4. W przypadku konieczności zmiany wielkości przekroju belek drewna należy skontaktować się z projektantem.
5. Rysunek należy rozpatrywać razem z rysunkami K_07, K_8, K_10, K_11.

ZESTAWIENIE WYKONANOW									
Symbol		Proszki		Elementy drutu					
№poz.	Symbol	Proszki	Dr. szaki	Dręgiel elementarny	Łoż.	Łoż.	Ogólny elementarny	Ogólny	Ogólny elementarny
							in[3]	in[3]	in[3]
001	8	25	8,2	0,007	35		0,0060	2,054	2,7040
002	8	25	1,08				0,0060	0,0000	0,0000
003	20	25	11,34	0,10			0,0060	7,104	7,1040
004	8	25	1,30				0,0060	0,0000	0,0000
005	20	25	6,85	7,30	2		0,1170	0,274	0,3910
006	8	25	1,30				0,0060	0,0000	0,0000
007	20	25	4,70	0,50	2		0,0090	0,188	0,2080
008	8	25	1,30				0,0060	0,0000	0,0000
009	20	25	2,60	2,85	2		0,0520	0,054	0,1060
010	8	25	0,90	1,25	1		0,0060	0,0000	0,0000
011	8	25	0,90	1,25	1		0,0060	0,0000	0,0000
012	8	25	2,15	2,40	2		0,0420	0,060	0,0960
013	8	25	1,40	1,60	1		0,0060	0,0000	0,0000
014	8	25	4,60	4,90	2		0,0060	0,188	0,2080
015	8	25	1,40	1,60	1		0,0060	0,0000	0,0000
016	8	25	2,15	2,40	2		0,0420	0,060	0,0960
017	8	25	1,40	1,60	1		0,0060	0,0000	0,0000
018	8	25	0,90	0,90	2		0,1120	0,188	0,2960
019	8	25	0,90	0,90	2		0,1120	0,188	0,2960
020	8	25	0,90	0,90	2		0,1120	0,188	0,2960
021	8	18	9,8	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
022	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
023	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
024	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
025	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
026	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
027	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
028	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
029	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
030	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
031	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
032	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
033	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
034	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
035	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
036	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
037	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
038	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	23,628
039	18	20	12,0	0,15	23		0,0060	4,444	

[illegible]