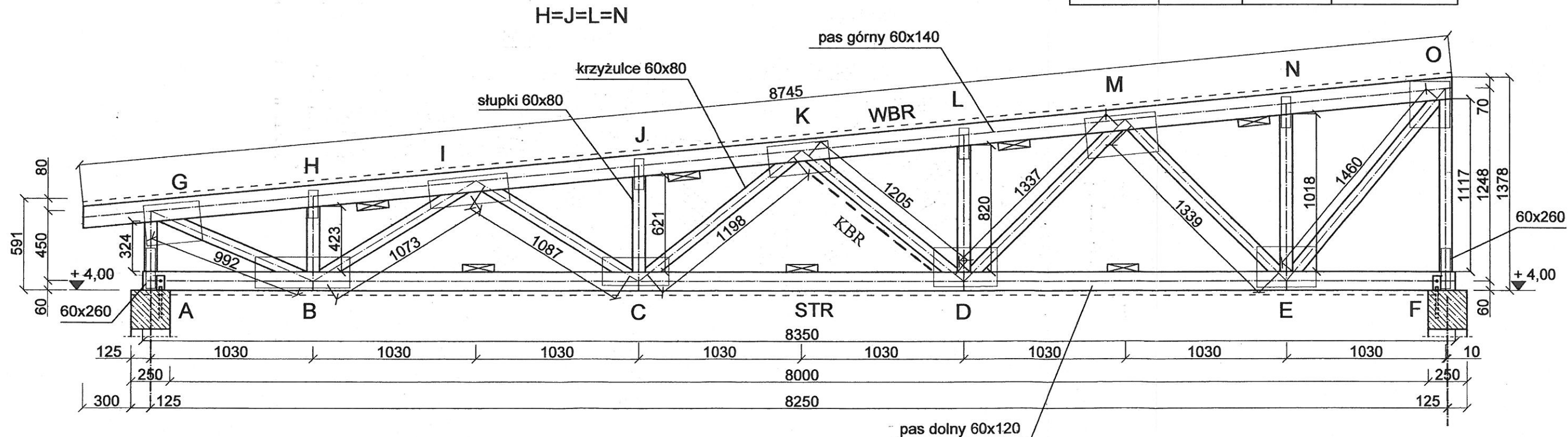


Elementy wiązara:
Pas dolny - 6 x 12 cm
Pas górny - 6 x 14 cm
Krzyżulce i słupki - 6 x 8 cm

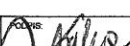

Wykaz projektowanych blach.

Nr węzła	Blacha wymiary [mm]	Ilość na wiązar [szt.]	Łączna ilość blach [szt.]
A=F	60x260	4	44
B	600x200	2	22
C	420x180	2	22
D	400x250	2	22
E	380x260	2	22
G	360x260	2	22
H=J=L=N	60x180	8	88
I	500x180	2	22
K	390x200	2	22
M	460x260	2	22
O	260x300	2	22



☒ Stężenie Podłużne - wiatrownica drewniana (100x25) przybijana do wiązarów i ścian szczytowych.

WIĄZAR GWOŹDZIOWANY - 11 SZTUK
TARCICA KONSTRUKCYJNA KLASY C27.
UWAGA. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.

INWESTOR:	Gmina Krupski Młyn ul. Krasieckiego 9 42-693 Krupski Młyn	ARCHITEKTONICZNE STUDIUM PROJEKTU UL. NORWIDA 1, 42-693 KRUPSKI MŁYN	
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-GOSPODARCZEGO NA POTRZEBY OSP KRUPSKI MŁYN	<div style="text-align: center;"> ZREMBU <small>PROJEKT CHRONIĄCY PRAWA AUTORA</small> </div>	
ADRES BUD:	Krupski Młyn ul Główna dz. nr 244/69; 254/64		
NAZWA RYS:	SCHEMAT WIĄZARA DACHOWEGO		
PROJEKT:	mgr inż. Iwona Kalka nr uprawnień 34/83	SKALA	BRANŻA / FAZA
		1: 30	KONSTR.
OPRACOWALI:	mgr inż. arch. Radosław Słupski	NR RYS.	DATA
		Ks3	sierpień 2018