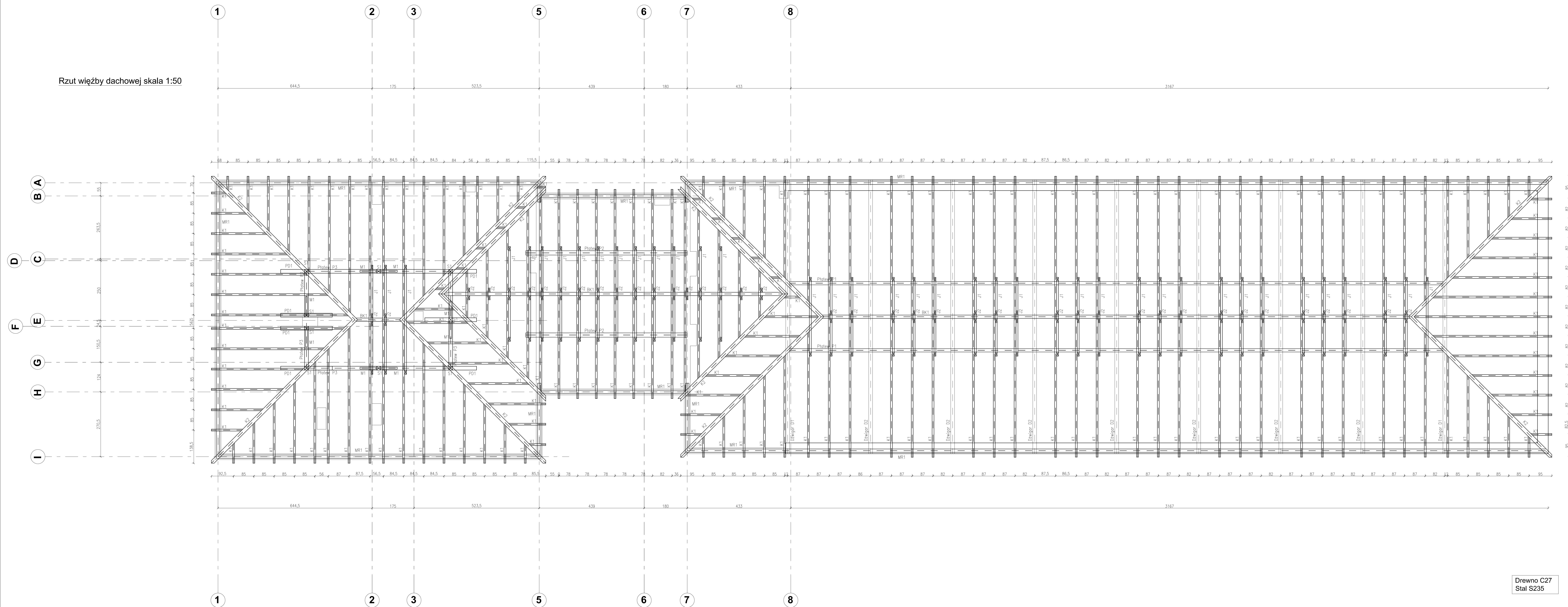


Rzut więźby dachowej skala 1:50



K1-broszek 8x20cm
K2-broszek kreszowy/norweski 16x24cm
P1-płytka stalowa HEA 140
P2-płytka stalowa HEA 180
P3-płytka drewniana 14x20cm
J1-jelkno 8x20cm
J2-jelkno 8x20cm
RK1-balko kolienkowe 14x14cm
S1-słup 14x14cm
M1-mięsieć 8x20cm
P0-podwójna 14x14cm układów min. na 4 belkach strzypowych
D21-dźwignia łącząca HEA 160
D22-dźwignia trójkątny HEA 160

W dwiżgach D22 zastosować jtkę z RK 100x4 w poziomie płatni słabstach, dodatkowo wykonać ściąg w poziomie murłat z RK 50x3 podwieszony do płatni i jtkę za pomocą trzech wieszaków z preta Ø6

W dwiżgach D21 zastosować ściąg w poziomie murłat z RK 50x3 podwieszony do płatni i dwiżgaro za pomocą trzech wieszaków z preta Ø6

Drewno C27
Stal S235

PROJEKT BUDOWLANY	data: 1:50	Załącznik do nr 442/9, 442/10, 442/11, 442/13 oręcb Zielażów, gm. Zielażów, 62-817 Zielażów		poziom: Rozbudowa, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA (BUDYNKU OŚP Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO- O POMIESZCZENIA SŁOJALE (POBYTU DZIECINNego))	nr (skanów):
autor:	data:	autor projektu:	mgr inż. Marek Chładowski ul. Dąb. 100/2525/PWOK/14	projekt:	K6
KONSTRUKCYJNY	05.2016	opracowanie:	mgr inż. Marek Chładowski ul. Dąb. 100/2525/PWOK/14	projekt:	
		opracowanie:	mgr inż. Marek Chładowski ul. Dąb. 47/5/84/91 spółdzielnia@chładowski-budowlani.pl	projekt:	