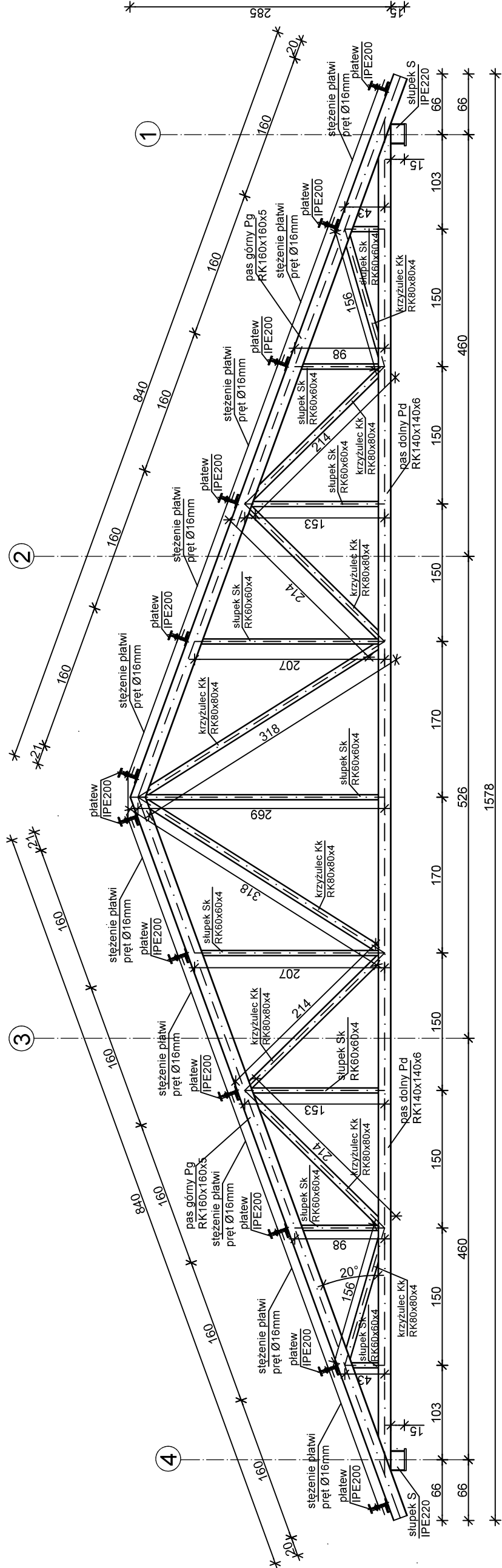
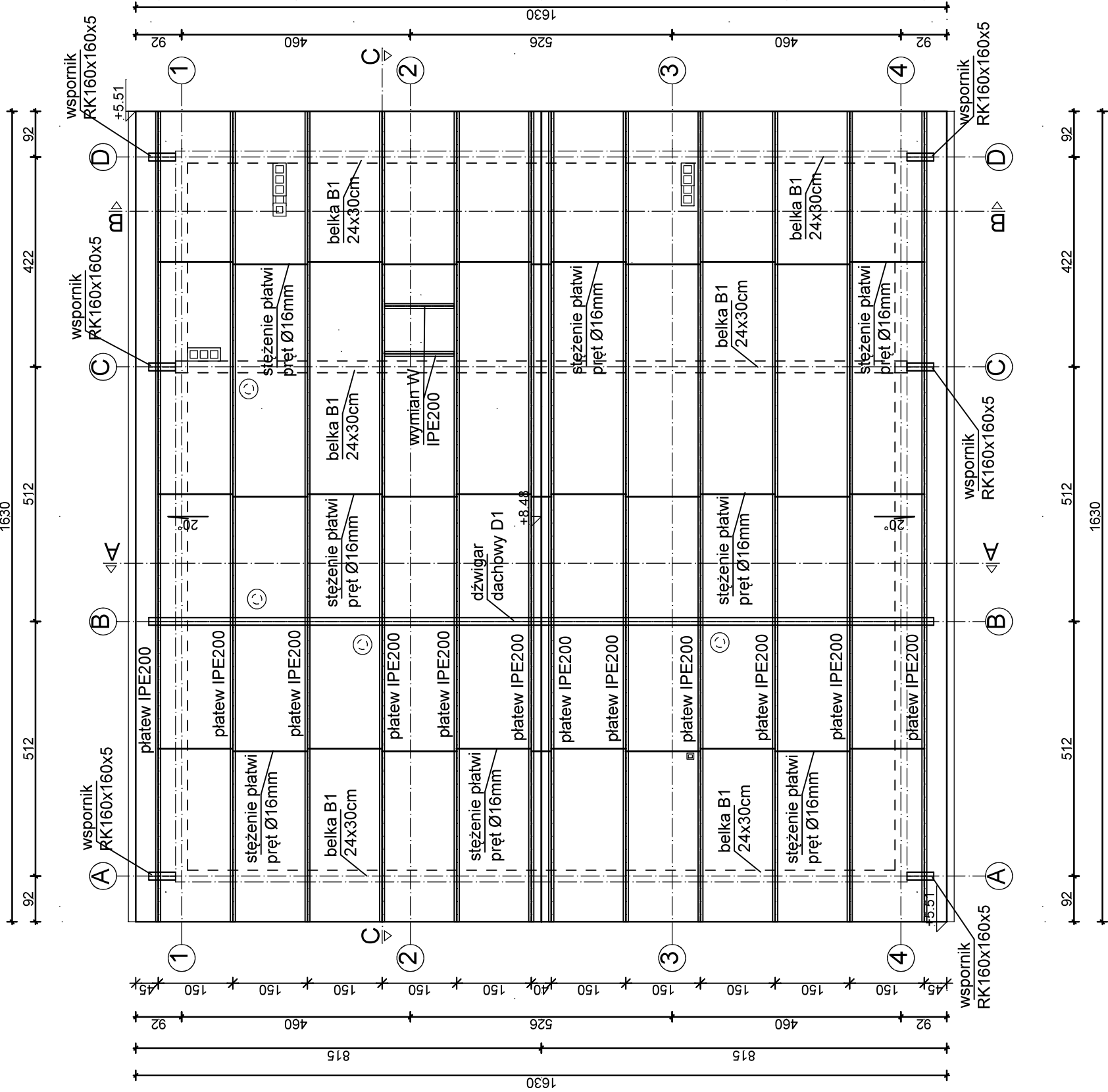


RZUT KONSTRUKCJI DACHU

skala 1:100

DŹWIGAR KRATOWY D1

skala 1:50



BETON B25 - elementy konstrukcyjne  
BETON B10 - chudy beton  
STAL zbrojeniowa RB500

STAL konstrukcyjna S235

- UWAGI:**
- 1) POKRYCIE DACHU ZAPROJEKTOWANO Z PŁYT WARSTWOWYCH Z RZEMieniem PIR O GRUBOŚCI 10cm
  - 2) DŹWIGAR DACHOWY D1 W OSI B ZAPROJEKTOWANO Z RUR KWADRATOWYCH, PAS GÓRNY Z RK160x160x5, PAS DOLNY Z RK140x140x6, SŁUPKI Z RK60x60x4, KRZYŻULCE Z RK80x80x4
  - 3) PŁATWIE DACHOWE ZAPROJEKTOWANO Z DWUTEOWNIKA IPE220
  - 4) DLA ZACHOWANIA STATECZNOŚCI PŁATW ZAPROJEKTOWANO STĘŻENIE PŁATWI Z PRĘTĄ Ø 16mm
  - 5) W OSI A, C, D PŁATWIE OPIERAĆ NA BELKACH SKOŚNYCH B1 O PRZEKROJU 24x30cm. ZBROJENIE BELEK POKAZANO NA RYSUNKACH KONSTRUKCYJNYCH
  - 6) W OSI A, C, D DO BELEK SKOŚNYCH NALEŻY ZAMONTOWAĆ WSPORNIKOWO RK160x160x5 JAKO PRZEDŁUŻENIE BELEK DO ZAMOCOWANIA SKRAJNYCH PŁATWI
  - 7) PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

TEMAT:	BUDOWA GARAŻU NA DWA WOZY STRAŻACKIE WRAZ Z WYKONANIEM WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR EWID. 422 W MIEJSCOWOŚCI WOLA LUBECKA, GMINA RYGŁICE		
TYTUŁ:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU DŹWIGAR DACHOWY D1		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof MĘDALA specjalność konstrukcyjna	NR UPRAWNIENI:	NR RYS: K-4
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej SZCZĘBAK specjalność architektoniczna i konstrukcyjna	DATA:	DATA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Dojka specjalność architektoniczna i konstrukcyjna	IX 2020	IX 2020