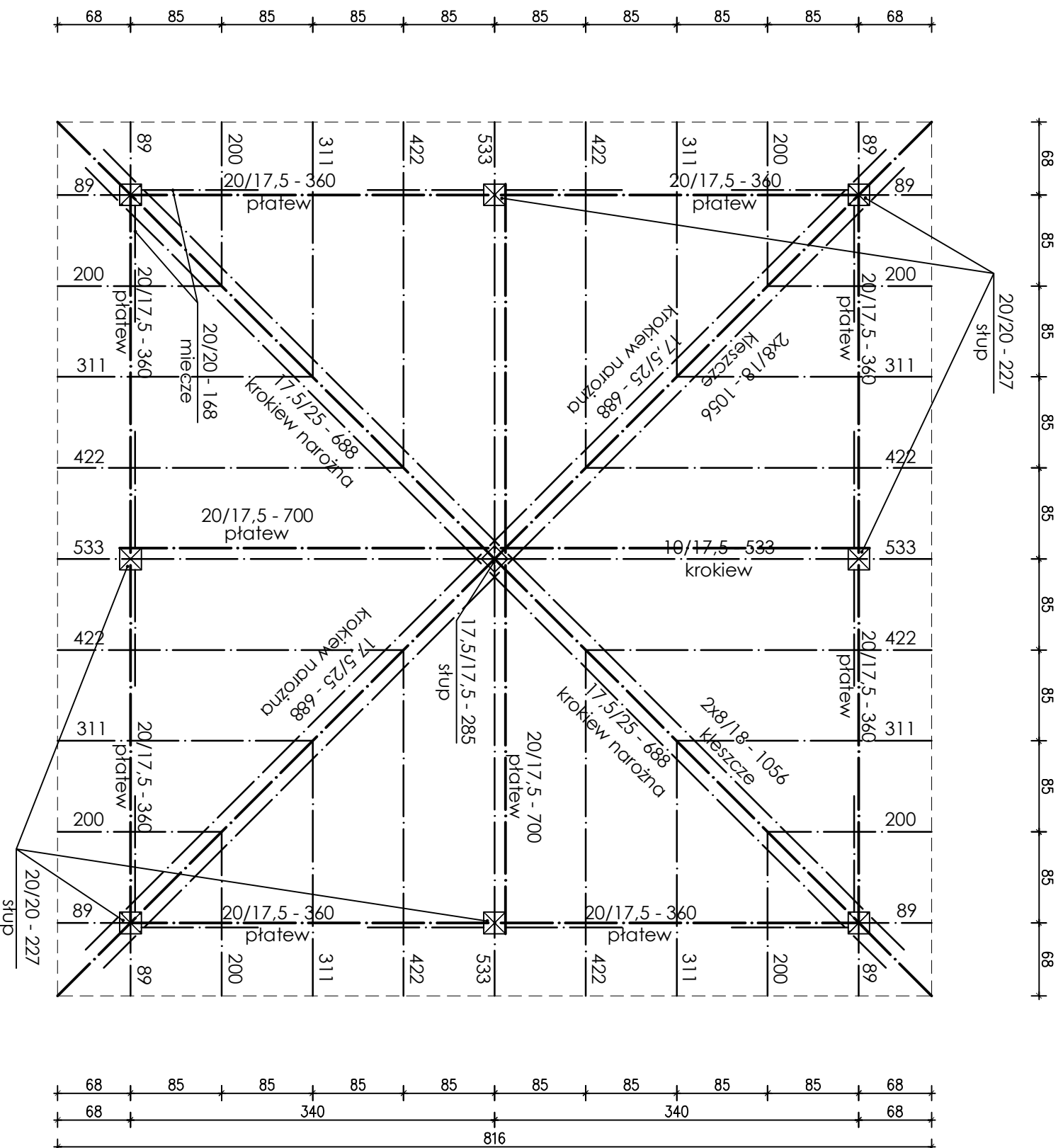


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY WIĘZBY DACHOWEJ

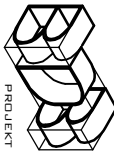
skala 1:50



Drewno klasy C30 (sosna, świerk)
 krokiew 10/17,5
 płatwie 20/17,5
 belki stropowe 10/25
 podciąg 20/25
 stopy 17,5/17,5 , 20/20
 miecze 20/20
 kleszcze 2x8/18
 (pozostałe elementy wg zestawienia)

UWAGI:

- Konstrukcję więzby usztywnić poprzez zadaszkowanie całej powierzchni dachu.
- Każdą krokiew mocować do murłaty przy pomocy złączki BMF typu krokiew-płatwiowe standard, przybijając obustronnie min. 7 szt. gwoździ karbowanych 4,0x40mm w każde ramię złączka.
- W kleszczach mocować przewiązki 300x18x17,5 (szerokość x wysokość x grubość) mocowane pomiędzy kleszczami na gwoździe 4xØ8mm. Kleszcze dodatkowo przymocować do stępka 17,5/17,5
- Na rysunku podano rzeczywiste wymiary elementów. Zamawiając należy uwzględnić dodatek na obróbkę i przycięcie.

 PROJEKT BDB PROJEKT mgr inż. Elżbieta Kaca ul. J. Piłsudskiego 28, pokój 310 24-100 Puków tel. 0 506 726 149	INWESTOR:	Urząd Gminy Jasienica Rosielna	DATA:	01.VII.2011
	TYTUŁ PROJEKTU:	Jasienica Rosielna 240, 36-220 Jasienica Rosielna	NR RYSUNKU:	K-3/3
PRACOWNIA PROJEKTOWA:	FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODRIS:
BDB PROJEKT	SCH. KONSTRUKCYJNY WIĘZBY DACHOWEJ	mgr inż. Elżbieta Kaca	LUB/0021/4/POOK/09	P
PROJEKTANT:	SKALA:	STADIUM:		
	1:50			