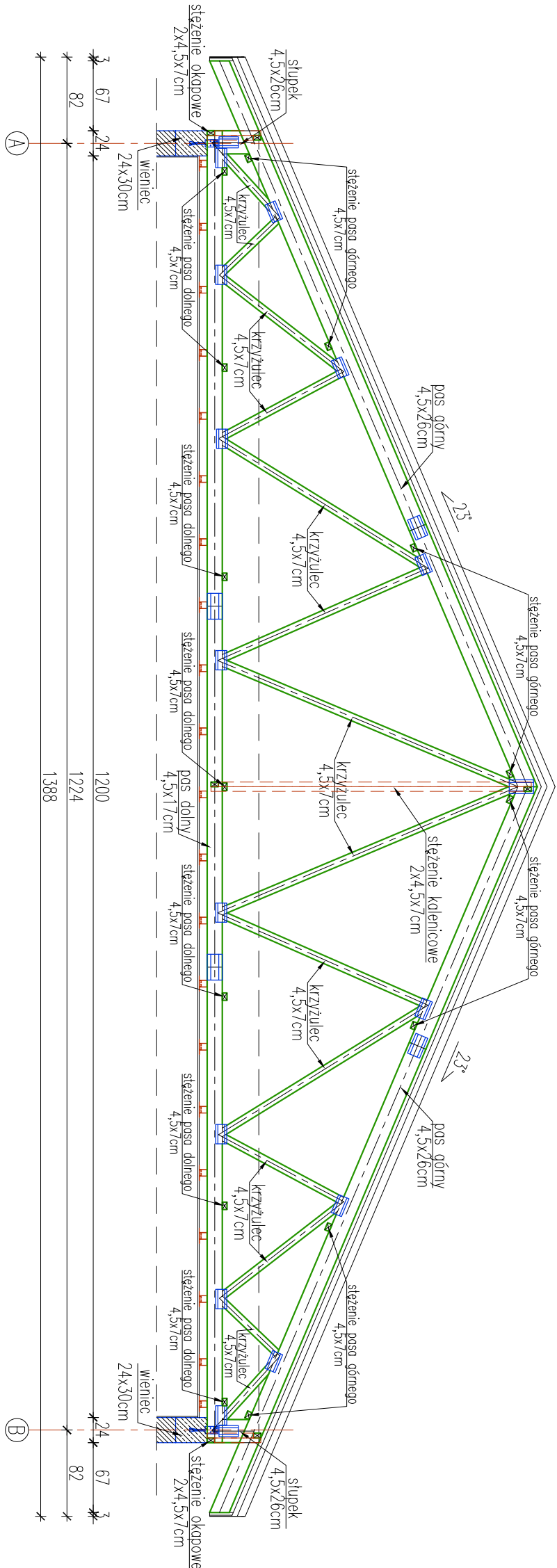


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY

skala 1:50



- PRZĘKRÓJ:**
- pas dolny – 4,5x17cm
 - pas górny – 4,5x26cm
 - słupki – 4,5x26cm – słupki podporowy
 - krzyżulce – 4,5x7cm
 - stężenie pos. dolnego – 4,5x7cm – deski ułożone na płask na posie dolnym
 - stężenie pos. górnego – 4,5x7cm – deski ułożone na płask pod posem górnym
 - stężenie kalenicowe – 2x4,5x7cm – stężenie typu "x"
 - stężenie okopowe – 2x4,5x7cm – stężenie typu "x"
- UWAGI:**
1. Wymiary podano w [cm]

- MATERIAŁ:**
- stal zbrojeniowa
 - kl. A–III pręty #8, 10, 12, 16mm
 - kl. A–0 pręty ø6 mm
 - beton C16/20 (B20)
 - drewno kl. C24

przedmiot		branża		skala		nr rysunku		rysunek	
PROJEKT		k o n s t r u k c j a		1:50		4		Konstrukcja więzara	
BUDOWLANY-ZAMIENNY				data		dachowego			
temat/obiekty				12. 2014					
BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY									
				projektował		spec. konstrukcje budowlane			
				inż. Rajmund Scheffler		upr. UAN-8346/120/88			
				opracował					
				mgr inż. Michał Moskal					
adres		Biesiadki dz. Nr 382, 383, 384		sprawdził		spec. konstrukcje budowlane			
		gm. Gnojnik		mgr inż. Anna Aksman		upr. nr ewid. MAP/0336/POOK/12			