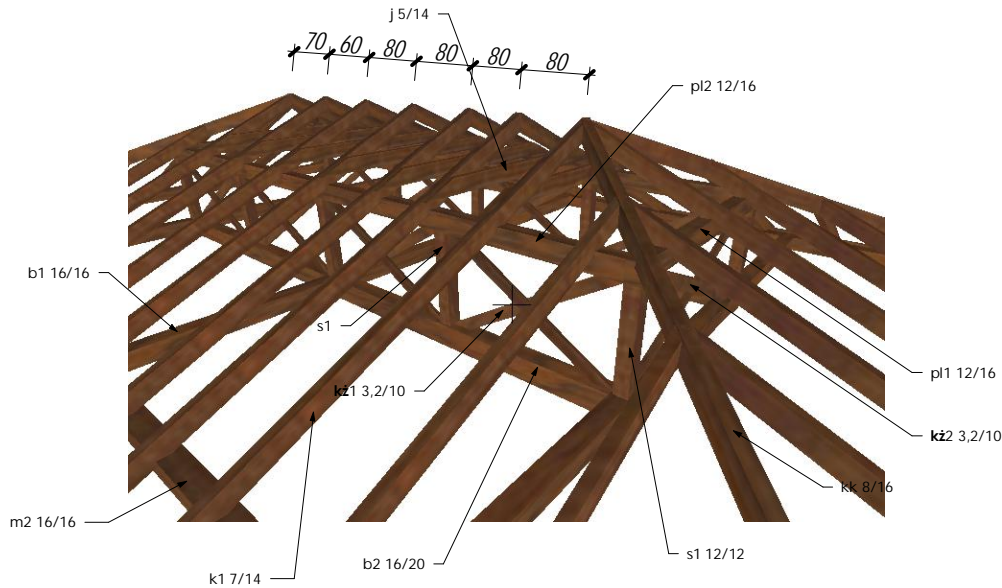
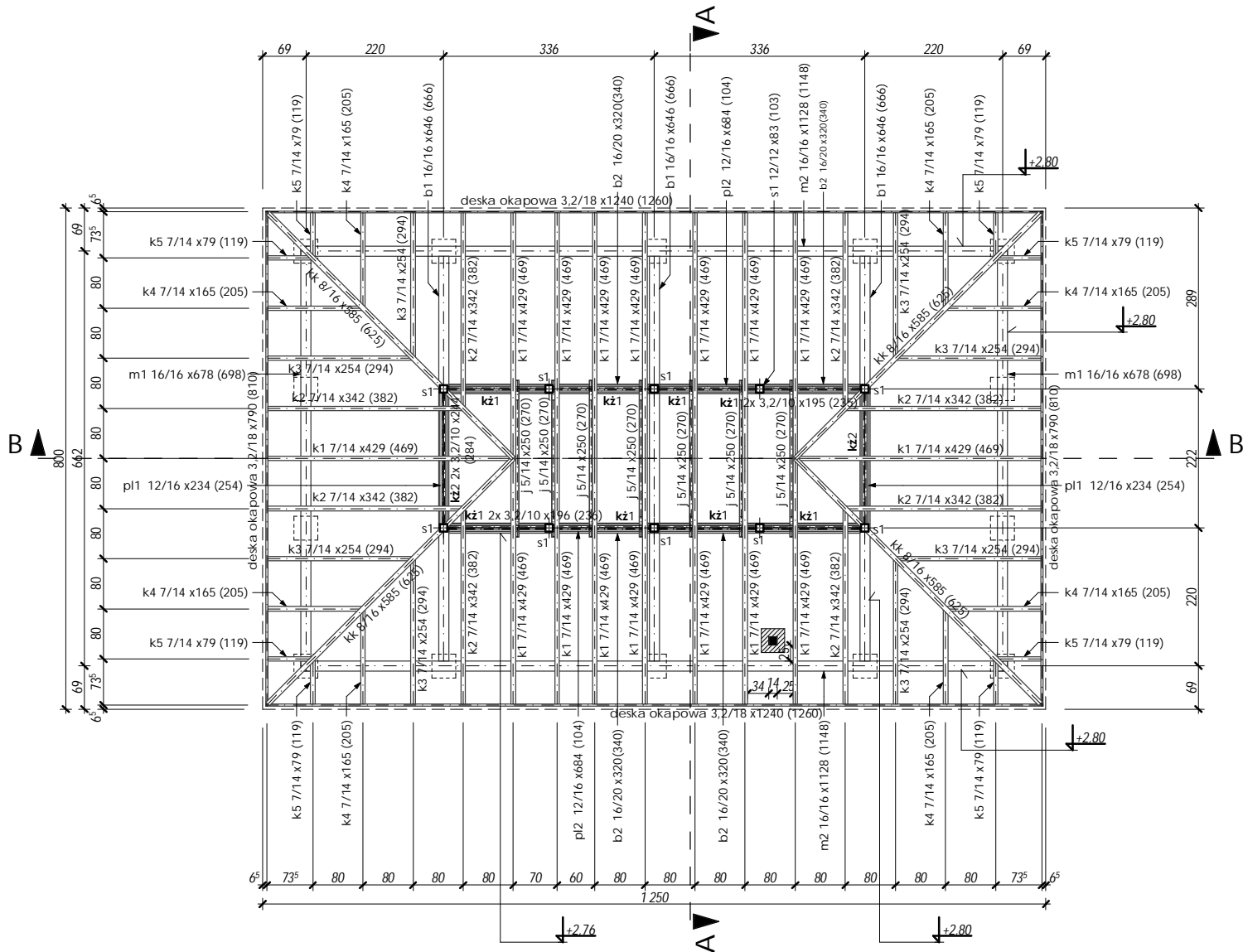



RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
skala 1:100



UWAGA:

- » Podane poziomy murłat i płatwi są poziomami ich posadowienia.
- » Minimalna odległość elementów drewnianych od wewnętrznej krawędzi przewodów dymowych i spalinowych powinna wynosić 25cm.
- » Drewno sosnowe/świerkowe klasy C-30.
- » Krycie dachu dachówkami należy przeprowadzać w temperaturze powyżej 0°C.
- » Aby zabezpieczyć dach przed przeciekaniem i dodatkowo ze względu na wykończenie połaci dachowej należy zastosować pełne deskowanie. Deski stanowią podłoże pod pokrycie papowe. Do wykonania pełnego deskowania należy stosować deski szerokości 12-18cm, grubości 32mm. Deski należy łączyć na styk z zachowaniem szczeliny, która nie powinna przekraczać 2 mm. Wzdłuż kalenicy należy pozostawić szczelinę w deskowaniu o szerokości 4-5 cm, która umożliwi cyrkulację powietrza w przestrzeni dachowej.
- » Pokrycie papowe można ewentualnie wykonać jako jednowarstwowe - z papy podkładowej termozgrzewalnej. Po ułożeniu blachodachówki papa nie będzie narażona na bezpośrednie oddziaływanie warunków atmosferycznych.
- » Ułożenie blachodachówki na takim podkładzie wymaga zamocowania kontrłat wzdłuż pochylecia dachowego, a na nich łat montażowych umożliwiających zamontowanie blachodachówki. W kalenicy należy zamontować gąsior z wkładką wentylacyjną. Zapewni to przewietrzanie przestrzeni pod i nad deskowaniem.
- » Zabezpieczenie drewna preparatami grzybobójczymi, zapewniającymi ochronę drewna przed grzybami i owadami, zabezpieczającymi przed warunkami atmosferycznymi i promieniami UV, zapobiegającymi tym samym szarzeniu drewna. Preparaty takie umożliwiają drewnu odychanie i oddawanie wilgoci na zewnątrz - np. Altaxin Q lakierobejca lub materiały o podobnych właściwościach.

Biuro projektowe:		Inwestor:	
		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl	
Nazwa obiektu budowlanego:		BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH, BUDOWA ODWODNIENIA WRAZ Z OŚWIECLENIEM TERENU, BUDOWA WIATY ZADASZENIOWEJ, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z PIŁKOCHWYTEM, CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZIELEŃ WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY.	
Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki:	Miejscowość:	Województwo
	238, 104	Radlna	małopolskie
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Główny projektant arch.:	mgr inż. arch. Anna Pisula	nr upr. bud. 24/03/SLOKK, spec. arch.	kwiecień 2010
Sprawdzający arch.:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Damian Białas	nr upr. bud. MAP/0006/POOK/05, spec. konstr.-bud.	
Sprawdzający konstr.:	inż. Rafał Dudek	nr upr. bud. 327/2002, spec. konstr.-bud.	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Popiało		
Nazwa rysunku:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ WIATY		Nr rysunku:
	A-03		Skala:
	1:100		