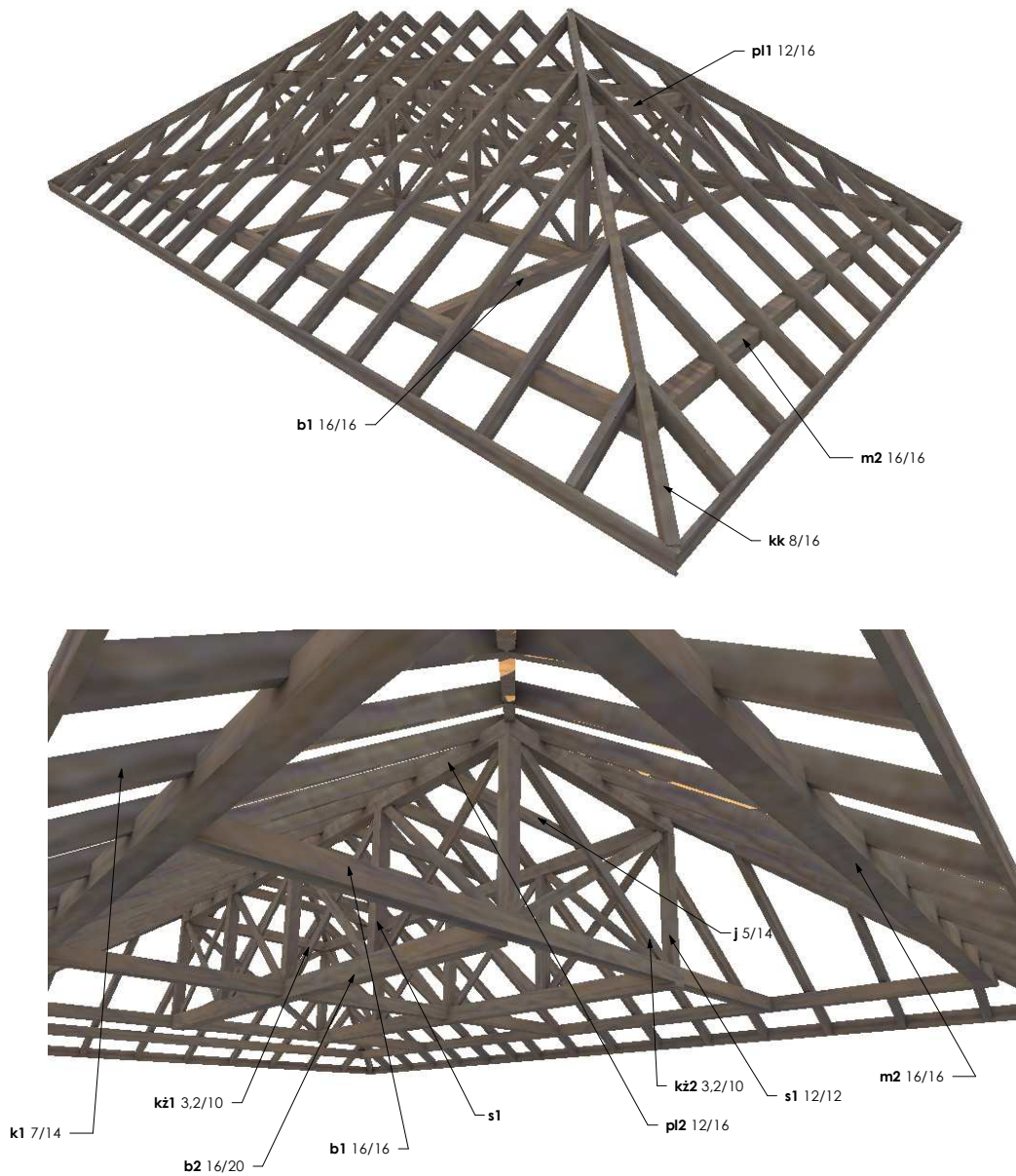
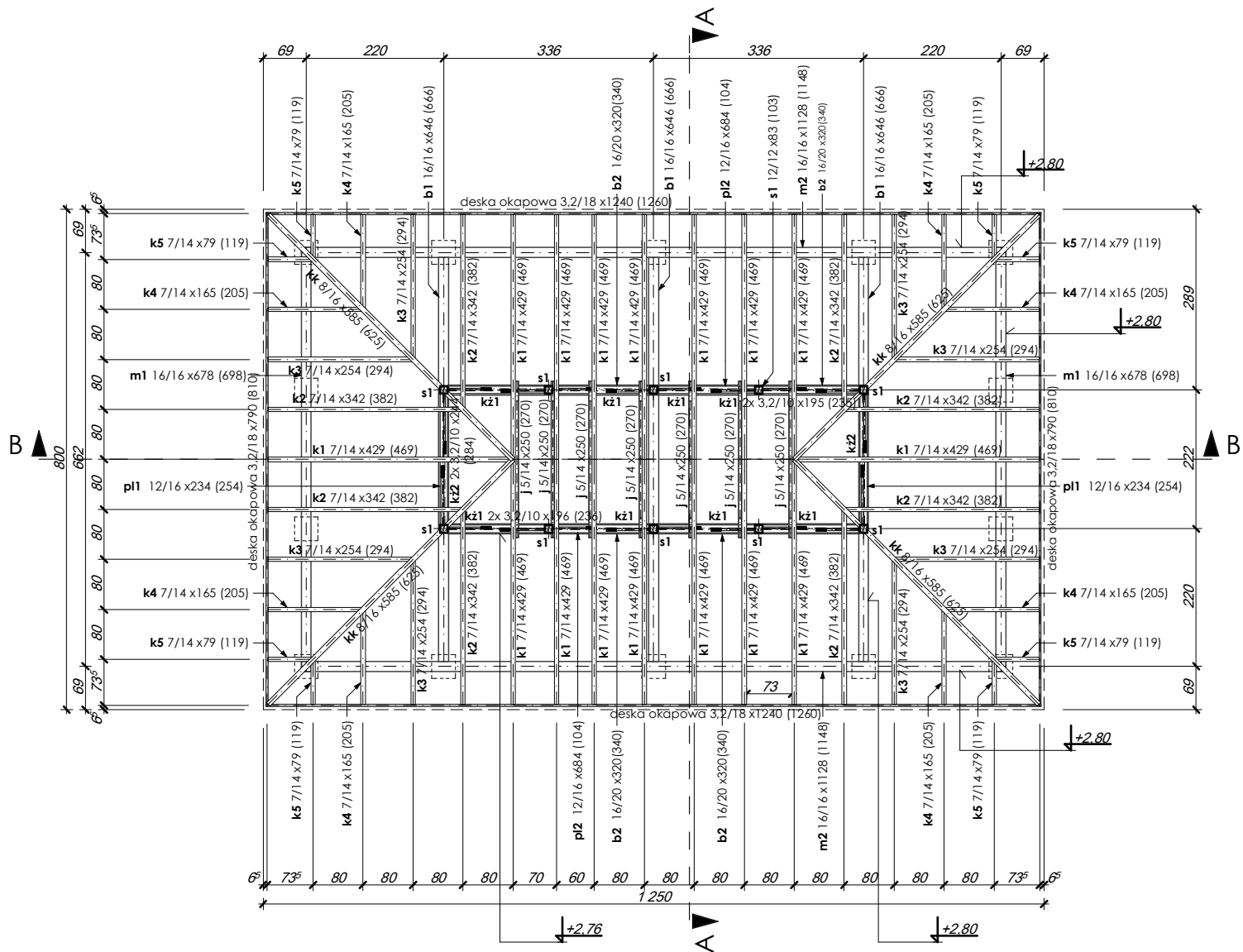


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ  
skala 1:100



**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 pochyleń 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 oddychanie 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:		GMINA KIJE Kije 16 28-404 Kije	
„Zagospodarowanie terenu centrum miejscowości Włoszczowice z przeznaczeniem na zachowanie i kontynuację rozwoju drobnej wytwórczości regionalnej obejmującej: Działka nr 49: Remont linii brzegowej istniejącego sztucznego zbiornika służącego dla celów drobnej wytwórczości regionalnej, budowa wiaty zadaszeniowej czterech sezonowych stanowisk wystawowych, Budowa skweru handlowego drobnej wytwórczości, zagospodarowanie terenu obejmujące zieleni, ciągi piesze oraz elementy małej architektury. Działka nr 67: Rozbudowa istniejącej infrastruktury technicznej drogi (budowa miejsc parkingowych, ciągów pieszych)”			
Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki:	Miejscowość:	Województwo
	49, 67	Włoszczowice	świętokrzyskie
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Główny projektant arch.:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.	6 luty 2012r
Śprawdzający arch.:	mgr inż. arch. Piotr Kropaczek	nr upr. bud. 239/94, spec. arch.	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Damian Białas	nr upr. bud. MAP/0006/POOK/05, spec. konstr.-bud.	
Śprawdzający konstr.:	inż. Rafał Dudek	nr upr. bud. 327/2002, spec. konstr.-bud.	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Popiało inż. arch. Grzegorz Zygmunt		
Nazwa rysunku:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ WIATY		Nr rysunku:
			A-03
			Skala:
			1:100