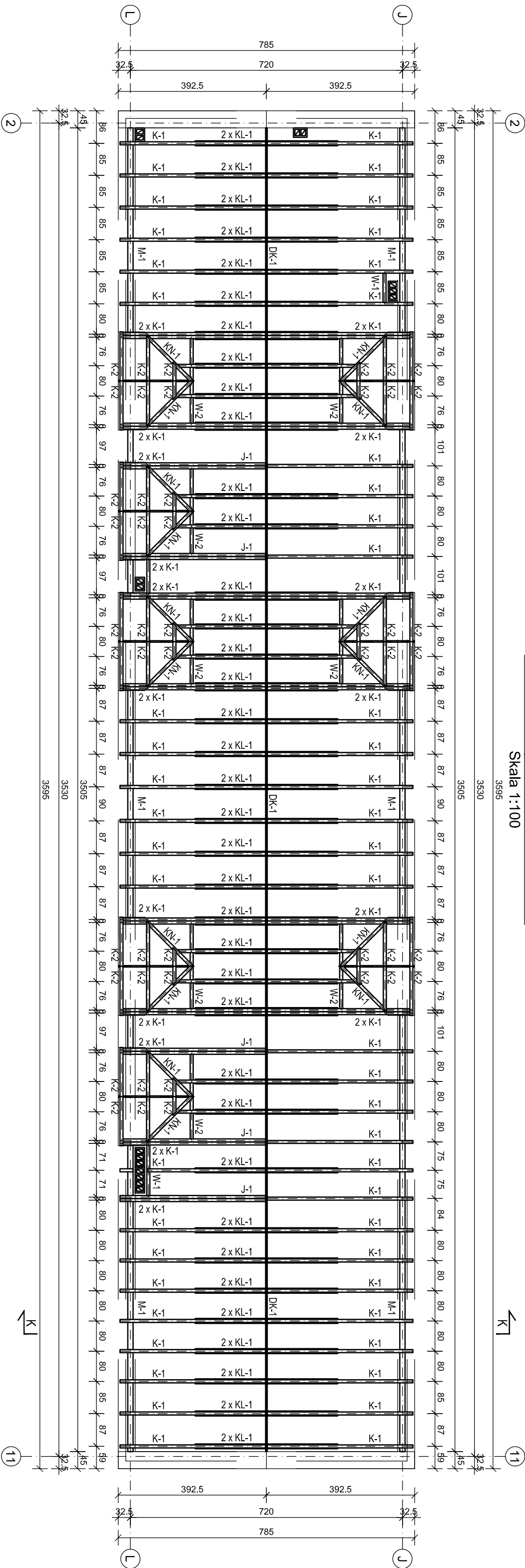


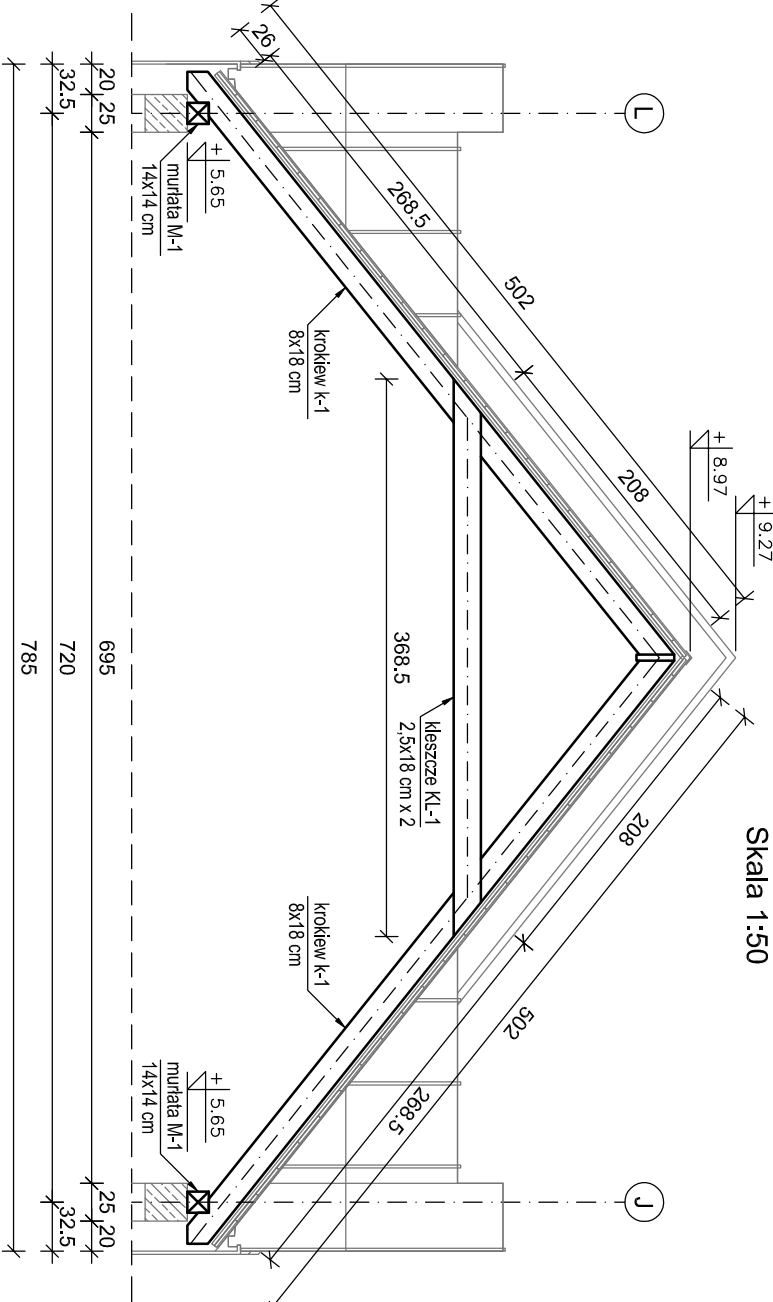
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ

Skala 1:100



PRZEKRÓJ K-K

Skala 1:50



DREWNIO:				C27	
UWAGI OGÓLNE:					
1. Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi i branżowymi oraz opisem technicznym					
2. Wszystkie zmiany powinny być uzgodnione z projektantem					
3. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach					
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie					
5. Przejścia instalacyjne przez ściany i stropy wg odpowiednich proj. instalacji					
6. Przejścia instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenie p.poż należy wykonać i uszczelnąć zgodnie z odpowiednimi przepisami oraz informacjami zawartymi w opisie technicznym, należy również uwzględnić warunki zawarte w opracowaniach branżowych.					
7. Wszystkie wykonywane przebiegi przez ściany muszą uwzględniać odporność ogniową przegrod.					
<ul style="list-style-type: none"><li>• Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletnie z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.</li><li>• Opracowanie jest wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.</li><li>• Wszelkie rozbieżności muszą być niezwłocznie zgłoszone projektantowi.</li><li>• Prawa autorskie zastrzeżone.</li></ul>					
OZNACZENIE ELEMENTÓW:					
K-1 - krokiew 8x18cm		W-1 - wymian 8x16cm			
K-2 - krokiew 7x14cm		W-2 - wymian 8x18cm			
KL-1 - kieszcze 2,5x18cm					
DK-1 - deska kalenicowa 4x25cm					
M-1 - murłata 14x14cm					
M-2 - murłata 12x12cm					
UWAGI:					
1. Elementy drewniane w miejscu podparcia na murze należy zabezpieczyć przekładką z papy.					
2. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć preparatem solnym.					
±0,00 =126.65 m n.p.m.					
PROJEKT TECHNICZNY					
mgr inż. Ryszard Laleko 62-500 Kalisz, ul. Asnyka 57/10 tel. 510 285 130					
NAZWA OBIEKTU: BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ KLASY 1-3 ORAZ PRZEDSZKOLA				Skala: 1:100	
ADRES OBIEKTU: J.EMID. 300711_2. GM. ŻELAZKÓW				Rys. nr K04	
TYTUŁ: RZUT WIEŻBY DACHOWEJ				data	
mgr inż. Ryszard Laleko				podpis	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI: OLI nr WKPB0271001				GRUDZIEŃ 2022	
mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski upr. nr WK610262/PIK02013 w spegłności konstrukcyjno-budowlanej				GRUDZIEŃ 2022	
OPRACOWANIE: mgr inż. Bartosz Zakrocki					