

# PRZEKRÓJ PIONOWY D-D (sekcja C)

## UWAGA:

- # wszystkie wymiary podano w [cm]
- # kąty wysokości podano w [m]

## UWAGA:

- # konstrukcja dachu symetryczna
- # istniejąca konstrukcja drewniana dachu wykazuje duże zniszczenie i zużycie spowodowane okresem jej użytkowania i korozją biologiczną
- # widoczne są próby ratowania istniejącej konstrukcji dachu przez wymianę zniszczonych końcowych fragmentów krokwi oraz wymianę jętek górnych i dolnych oraz płatew dolnej i słupków ją podpierających
- # zapewne w związku z utratą nośności dotychczasowych płatwi oraz usunięciem elementów istniejącego zagospodarowania poddasza, wykonano dodatkowo drewniane podciąg kratowny, zachowując historyczny sposób łączenia jego elementów składowych
- # w związku z częściową wymianą belek stropowych i dolnych odcinków krokwi zniszczeniu uległo ciesielskie ich połączenie, w miejsce którego zastosowano stalowe elementy łączne
- # zniszczeniu uległa również murłata łącząca dodatkowo krokwie z belkami stropowymi
- # stan techniczny konstrukcji dachu pokazano na dokumentacji fotograficznej, rys. K13
- # elementy konstrukcji dachu w sekcji C

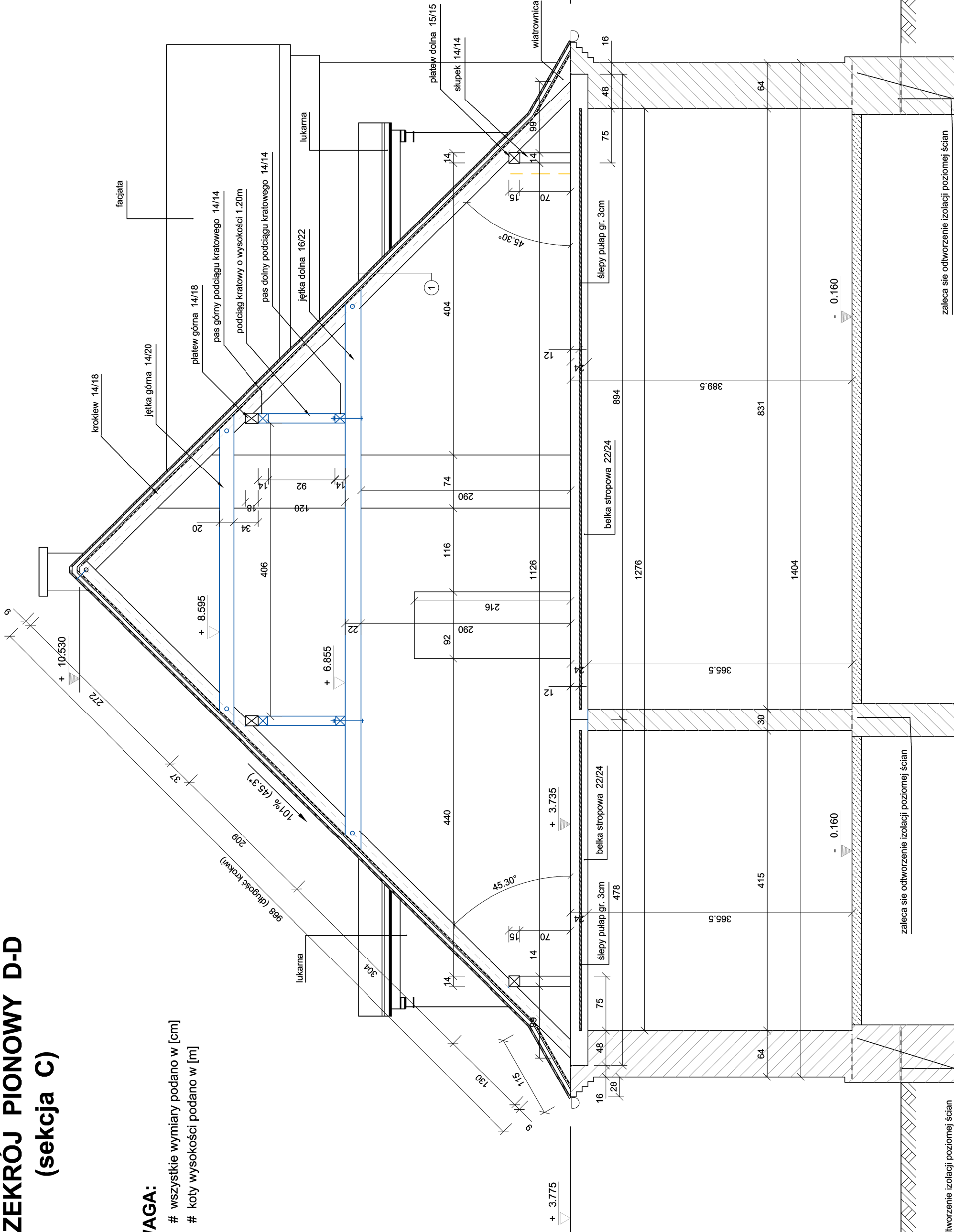
- # słupki podpierające płatew dolną - przekrój 14/14
- # płatew dolna (okapowa) - przekrój 15/15
- # krokwie - przekrój 14/18
- # jętki dolne - przekrój 16/22
- # drewniany podciąg kratowy o wysokości 1.20m:
  - pas górny - przekrój 14/14
  - pas dolny - przekrój 14/14
  - krzyżulce - przekrój 13/13
  - słupki - przekrój 13/13
  - słup środkowy podciągu - przekrój 16/16
  - słupy skrajne podciągu - przekrój 14/14
- # płatew górna - przekrój 14/18
- # jętki górne - przekrój 14/20

# jętki dolne połączone z drewnianym podciągami kratowym za pomocą łączników mechanicznych

# na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej, planuje się wymianę istniejących krokwi, płatwi górnych i jętek górnych ze względu na duże zniszczenie tych elementów przez korozję biologiczną i zużycie ze względu na długi okres użytkowania, związany również z licznymi przeróbkami konstrukcji

# planuje się również wymianę części belek stropowych i przemurowanie istniejącego komina

+ 3.775



1

dachówka ceramiczna zakładkowa Marsylka 'sercówka'  
łaty drewniane 4/6  
krokwie 14/18

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH I BUDOWLANYCH BUDOWNICTWA OGÓLNEGO mgr inż. Grzegorz Kaszkowiak			
INWESTOR	ŁUKASZ DZIUBA				
INWESTYCJA	ul. Orzeszkowej 18 63-700 Krotoszyn				
PRZEBUDOWA - REMONT KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z PRZEMUROWANIEM KOMINÓW I WYMIANĄ POKRYCIA DACHU W DWORKU W STARYMGRODZIE Starygród 6 63-740 Kobylin (działka nr 419/1)					
RYSUNEK					
PRZEKRÓJ PIONOWY D-D - INWENTARYZACJA					
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	A2	
ARCHITEKTURA	mgr inż. G. Kaszkowiak	UAN 7342-40/94			
KONSTRUKCJA	mgr inż. G. Kaszkowiak	WKP/0265/POOK/11			
SPRAWDZAJĄCY					
ARCHITEKTURA				BRANŻA	SKALA
KONSTRUKCJA				ARCH. KONSTR.	1:50
				DATA	NR
					RYСУNKU
OPRACOWAŁ	mgr inż. G. Kaszkowiak			02.2024	K8
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz. U. nr 24/62 poz. 234 z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest tylko za pisemną zgodą autora opracowania					