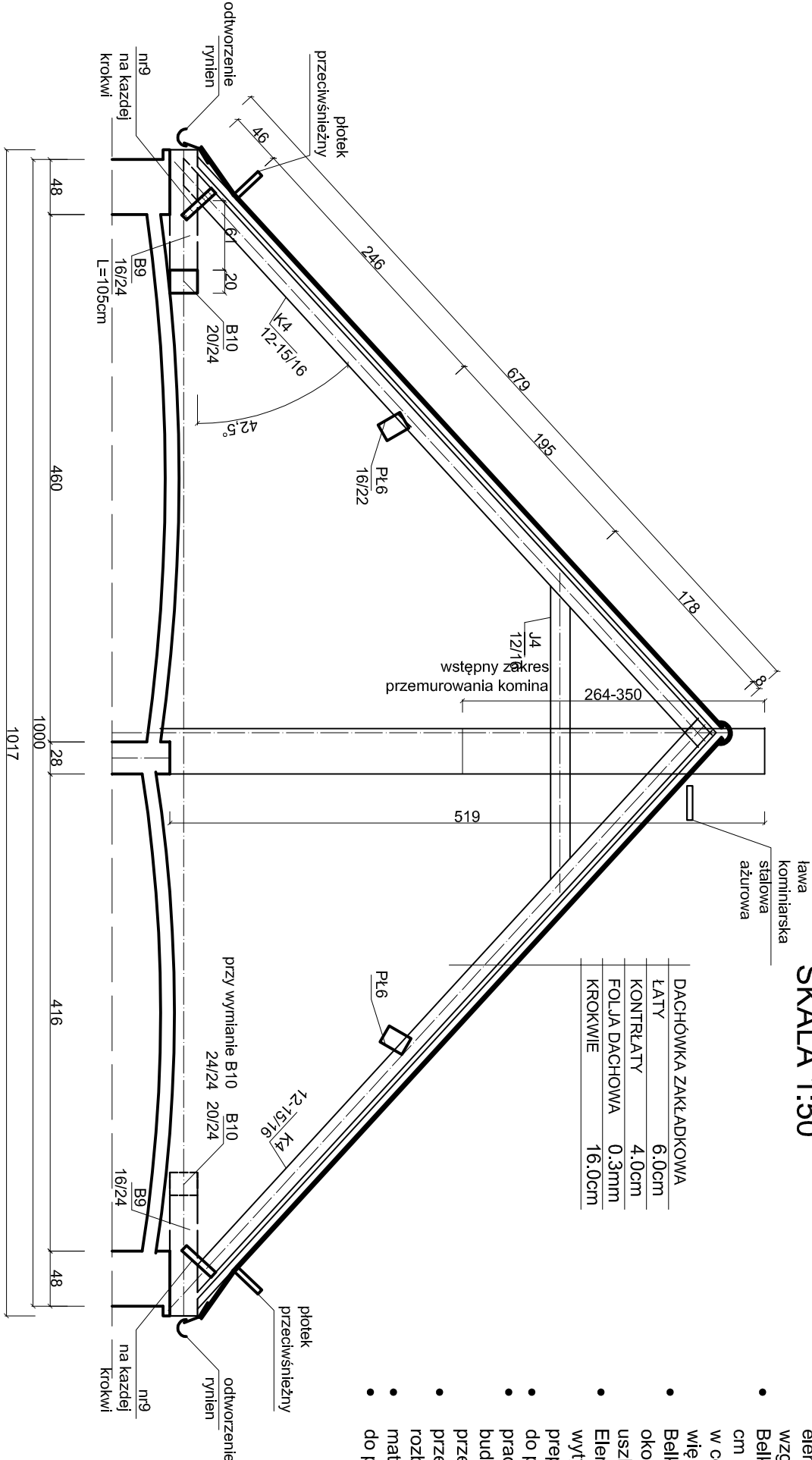
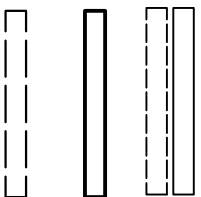


PRZĘKRÓJ 7-7
SKALA 1:50



- UWAGA**
- Zniszczone słupy skośne S5 wykonać odtworzeniwo zachowując sposób łączenia elementówwz stanu istniejącego nie odcinać czopów a gniazda po demontażu ocenić pod względem zniszczeń
 - Belki B8 oczyścić z produktów korozji przy ubytkach nie większych niż 1 cm na wysokości 1 cm na szerokości pozostawić do impregnacji dla większych ubytków lokalnych wezwać nadzór w celu wskazania rozwiązania (należy przewidzieć wymiane elementów na nowe dla większych ubytków)
 - Belki B9 oraz B10 wymagałą oceny po oczyszczeniu z zasypek należy przewidzieć wymianę około 50% belek B9 oraz conajmniej 4 belki B10 zwiększając przekrój w wypadku braku uszkodzeń korozją bilogiczna należy wykonać stalowe wzmocnienia w g rys nr 21
 - Elementy wzmocniane oczyścić z produktów korozji bilogicznej a następnie impregnować wg wytycznych producenta środkami do ochrony przed korozją bilogiczną i ogniem np preparatami FOBOS 4M
 - do połączeń stosować łączniki stalowe ocynkowane ognioowo
 - prace prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych do sprawowania samodzielnych funkcji w budownictwie oraz zgodnie z przepisami prawa budowlanego , BHP , sztuka budowlaną oraz przepisami normowymi
 - przed przystąpieniem do prac zweryfikować zgodność wymiarową elementów ewentualne rozbieżności wyjaśnić z projektantami.
 - materiały zamawiać po wykonaniu weryfikacji wymiarowej oraz po korektach rozbieżności do prac przysępować po rozwianiu wszelkich wątpliwości i wyjaśnieniu niejasności

LEGENDA:



ELEMENTY ISTNIEJĄCE

WZMOCNIENIA KONIECZNE I NOWE ELEMENTY

WZMOCNIENIA PRZEWIDYWANE

PO ODKRYCIU ELEMENTÓW

NIEDOSTĘPNYCH W CZASIE OGLEDZIN

DREWNO KONSTRUKCYJNE WZMOCNIEŃ C24 IMPREGNOWANE

PRZECIW KOROZJI BILOGICZNEJ ORAZ PRZECIW POŻAROWO

STAL KONSTRUKCYJNA S235 (St3Sx)

CEGLA PEŁNA KŁA MIN 15MPa ZAPRAWA CEM WAP KL.2.5-5MPa

DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA O CIĘŻARZE NIE

WIEKSZYM NIŻ 46kg/m²

Projekt Wykonawczy przebudowy więźby dachowej i pokrycia dachu w budynku wielorodzinnym w Zabrodzie 10

Zabrodzie 10 dz. nr gmina Kąty Wrocławskie

BIURO PROJEKTOWE:	
DOBRAS	DOBRAS PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZ DOBRAS	
51-677 WROCŁAW UL.F.NULLO 25/5	
tel: 601 792 182 e-mail: dobras@o2.pl	

INWESTOR:	
ZARZĄD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ	
Kąty Wrocławskie ul. Kościuszki 16a	

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI	PODPIS:	DATA:	STADIUM:
mgr.inż. TOMASZ DOBRAS	538/94/UW		05/2016	PW
SPRWDZAJĄC:				SKŁA:
mgr.inż. TOMASZ WOLTAŚ	84/93/UW		05/2016	1:50

OBSZAR "3" PRZĘKRÓJ 7-7

18