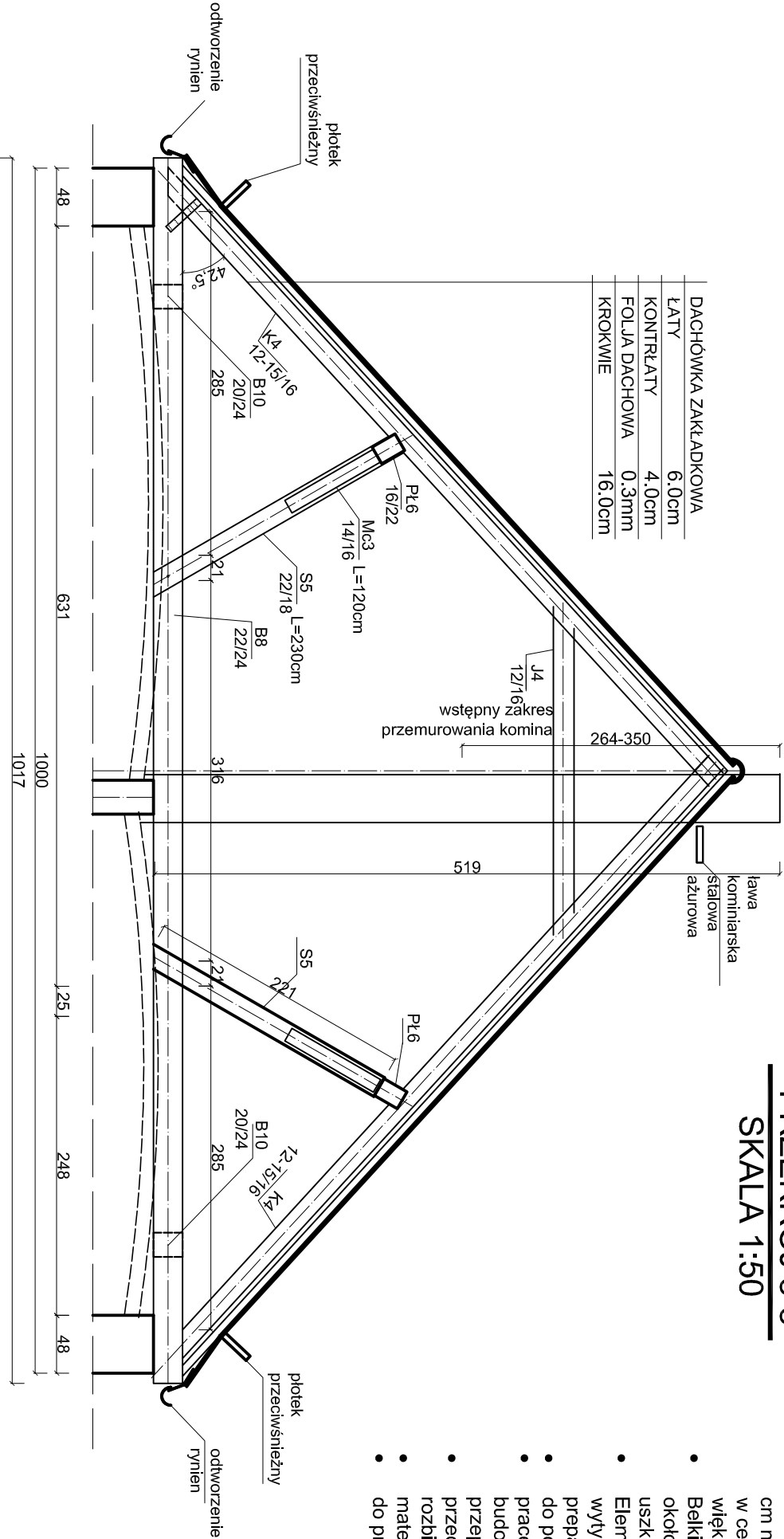


PRZEKRÓJ 8-8
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE DREWNA DLA WIEŻBY obszar "3"				
Nr	oznaczenie	dlugość [m]	przekrój [cmxcm]	objętość elementu [m3]
-				ilość sztuk [m3]
1	B9	1.05	16x24	0.040
2	B10	5.00	24x24	0.288
3	B8 A	5.75	8x24	0.110
4	S5	2.30	18x22	0.091
5	S5 A	0.40	14x20	0.011
6	S5 B	0.40	10x22	0.008
7	n r10	0.70	3.2x20	0.005
8	K4 A	6.80	16x16	0.174
9	kontriaty	6.80	6x4	0.016
10	łaty	21.60	6x4	0.052
11	B8	10.2	20x24	0.490
objętość sumaryczna [m3]				2
				0.980
				6.989

- UWAGA
- Zniszczone słupy skośne S5 wykonać odtworzeniu zachowując sposób łączenia elementóww 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 wymagają oceny po oczyszczeniu z zasypiek należy przewidzieć wymianę około 50% belek B9 oraz conajmniej 4 belki B10 zwiększając przekrój w wypadku braku uszkodzeń korozją biologiczną należy wykonać stalowe wzmocnienia w g rys nr 21
 - Elementy wzmacniane oczyścić z produktów korozji biologicznej a następnie impregnować wg wytycznych producenta środków do ochrony przed korozją biologiczną 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) CEGŁA PEŁNA KŁA MIN 15MPa ZAPRAWA CEM WAP KL.2.5-5MPa DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA O CIĘŻARZE NIE WIĘKSZYM NIŻ 46kg/m²

Projekt Wykonawczy przebudowy wieży 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:	STADUW:
mgr.inż. TOMASZ DOBRAS	538/94/UW		05/2016	PW
SPRZĄDZAJĄC:				SKŁA:
mgr.inż. TOMASZ WOTJAŚ	84/93/UW		05/2016	1:50

OBSZAR "3" PRZEKRÓJ 8-8

19