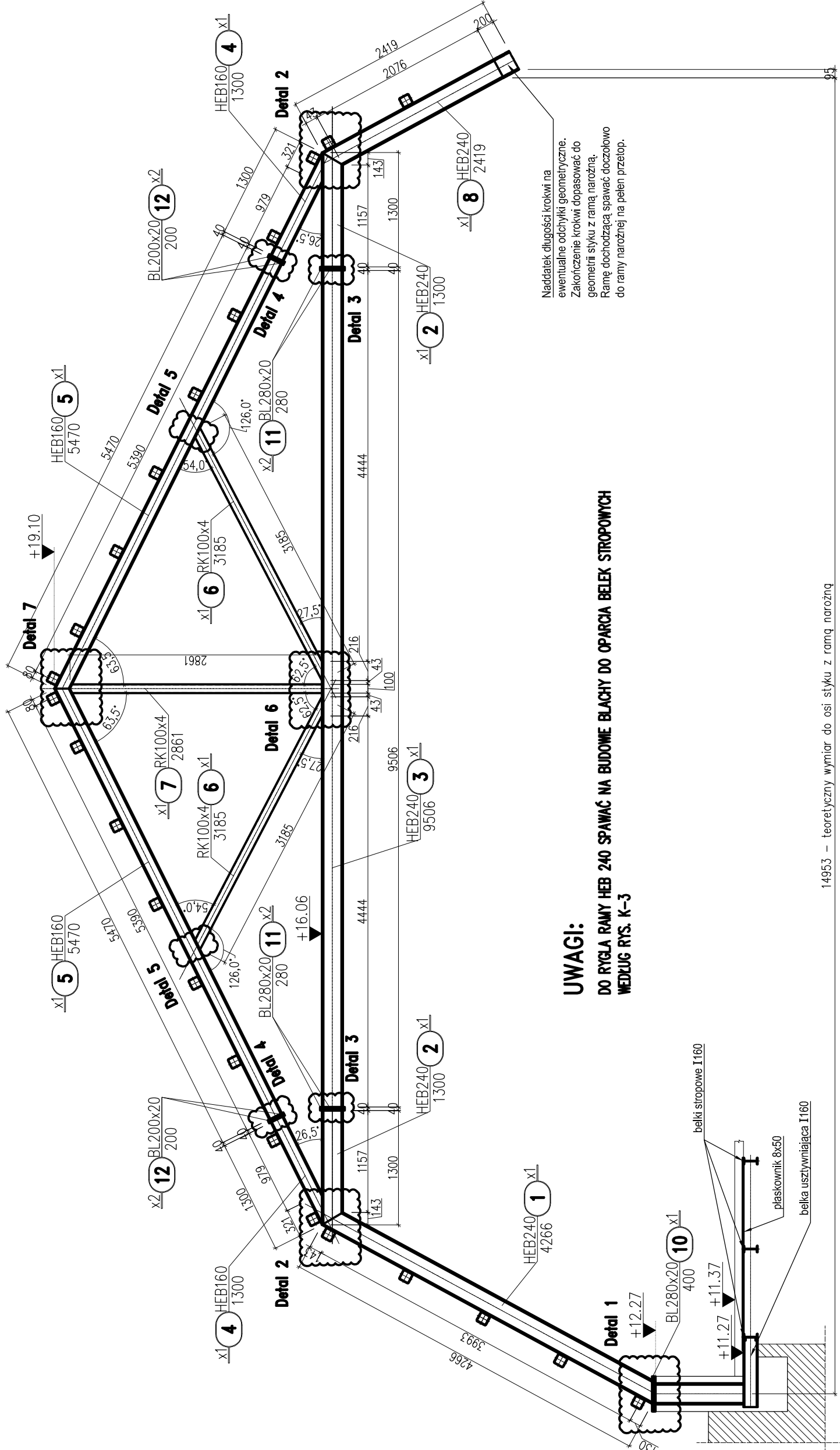


UWAGI:	
1.	PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2.	RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I OPISEM TECHNICZNYM.
3.	PROJEKTANT POWINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.
4.	WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm], RZĘDNE w [m].
5.	OBIEKT ISTNIEJĄCY – PRZED ZAMOWIENIEM/MONTAŻEM ELEMENTÓW WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
6.	RAMY STALOWE KOTWIĆ W ŚCIANACH ATTIKOWYCH ORAZ SPINAĆ DO BELEK STROPOWYCH.
7.	WSZYSTKIE WĘZŁY RAM PRZYJĄTO JAKO SZTYWNE, Z WYJĄTKIEM KRZYŻULCÓW ORAZ SŁUPKÓW Z RK 100x100x4.
8.	RAMY STALOWE STĘŻONE POPRZECZNE PŁATNIAMI Z RK120x120x5 SPINANYMI DO PASA GÓRNEGO RAM CO 100cm. DETAL MOCOWANIA PŁATNI DO RAM WG RYS. K-30.
9.	DO RYGŁA RAMY HEB 240 SPINAĆ NA BUDOWE BLACHY DO OPARCIA BELEK STROPOWYCH WEDŁUG RYS. K-3.
10.	POŁĄCZENIE ELEMENTU NR 4 (HEB 160) Z ELEMENTEM NR 2 (HEB240) WYKONAĆ ZA POMOCĄ SPÓJNY PACHWINOWEJ O GRUBOŚCI WYNOŚĄCEJ 0,5 GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO ELEMENTU – W PRZYPADKU STOSOWANIA SPÓJN DWUSTRONNYCH.
11.	W OSI ŚRODKOWEJ RAM DACHOWYCH (W KALENCY) WYKONAĆ STĘŻENIE PIONOWE Z L80x80x8 WG RYS. K-2. BLACHY WĘZŁOWE I DETAL STĘŻEN PIONOWYCH WG RYS. K-31.
12.	WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POWŁOKAMI MALARSKIMI.
13.	WYKONAĆ SYSTEMOWE ZABEZPIECZENIE (OBUDOWANIE) P.POZ. RAM STALOWYCH. WYMAGANA ODPORNOŚĆ OGNIOWA R120.
STAL PROFILOWA	
S235	

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

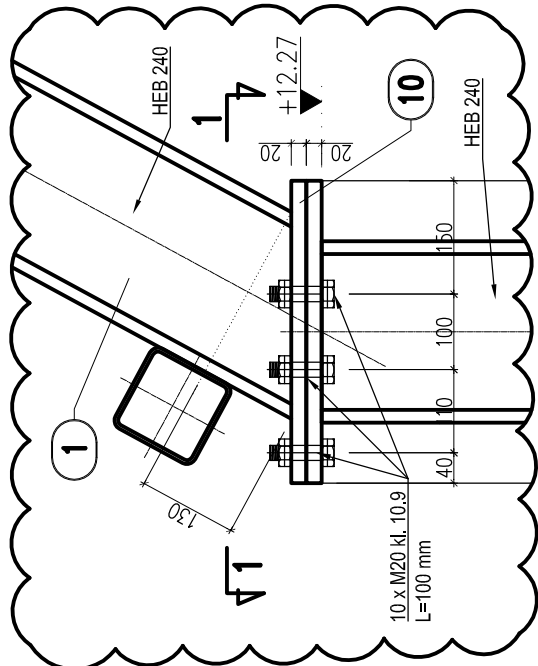
poz. w rz.	ozn.	rozmiar	profil	stal	d[mm]	ciężar	rozmiar	profil	stal	d[mm]	ciężar	uwagi
1 Rama dachowa R1.1												
1	1	1	HEB240	S235	4266	83,2	354,9	5,9				
2	2	2	HEB240	S235	1300	83,2	216,3	3,6				
3	3	1	HEB240	S235	9506	83,2	790,9	13,1				
4	4	2	HEB160	S235	1300	42,6	110,8	2,4				
5	5	2	HEB160	S235	5470	42,6	466	10				
6	6	2	RK 100x4	S235	3185	11,9	75,8	2,5				
7	7	1	RK 100x4	S235	2861	11,9	34	1,1				
8	8	1	HEB240	S235	2419	83,2	201,3	3,3				
9	10	1	BL280x20	S235	400	43,96	17,6	0,2				
10	11	4	BL280x20	S235	280	43,96	49,2	0,7				
11	12	4	BL200x20	S235	200	31,4	25,1	0,4				
SUMA											2342	43,2
elementy dodatkowe 5%											117	
SUMA CAŁKOWITA											2459	43,2

Rama R1.1 1 szt.
skala 1 : 50

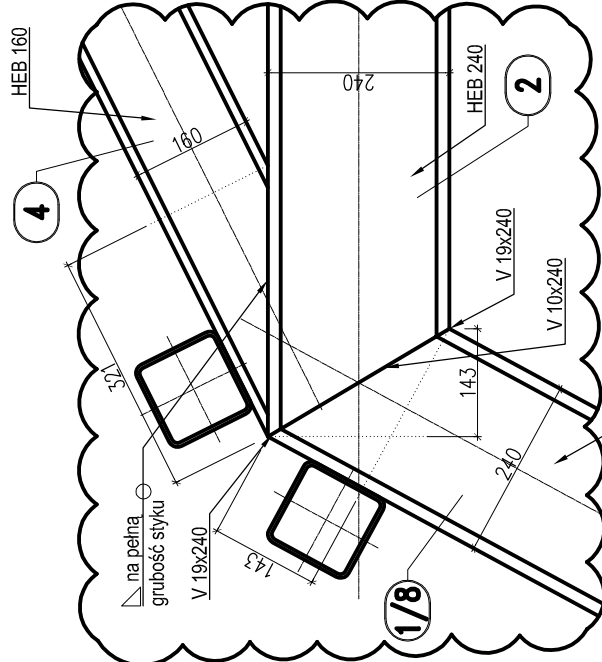


UWAGI:
DO RYGŁA RAMY HEB 240 SPINAĆ NA BUDOWE BLACHY DO OPARCIA BELEK STROPOWYCH WEDŁUG RYS. K-3

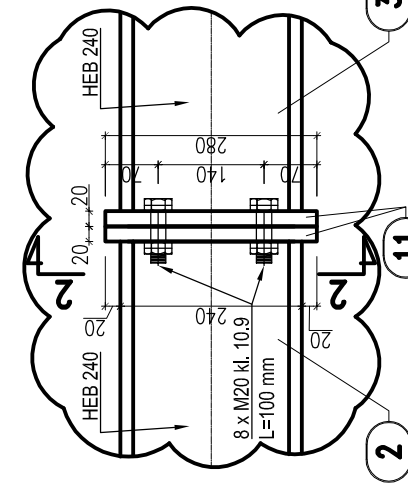
Detail 1
skala 1 : 10



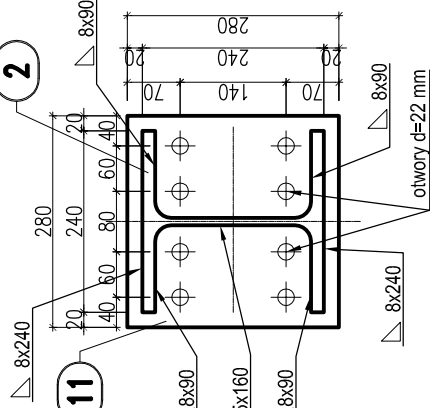
Detail 2
skala 1 : 10



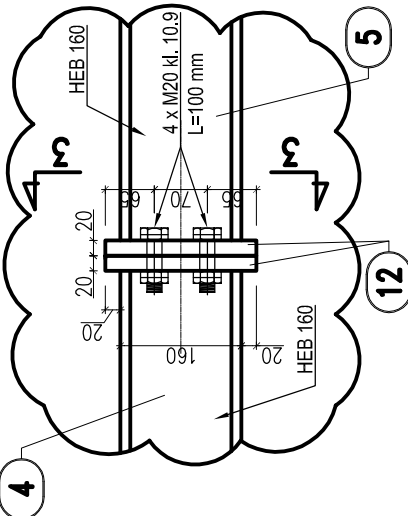
Detail 3
skala 1 : 10



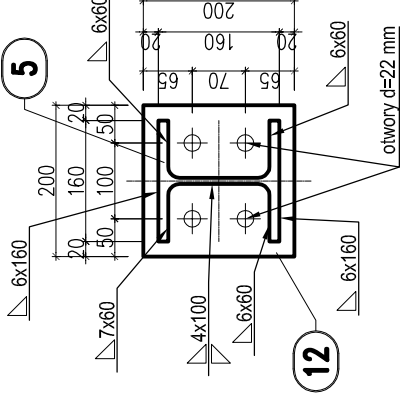
Przekrój 2-2
skala 1 : 10



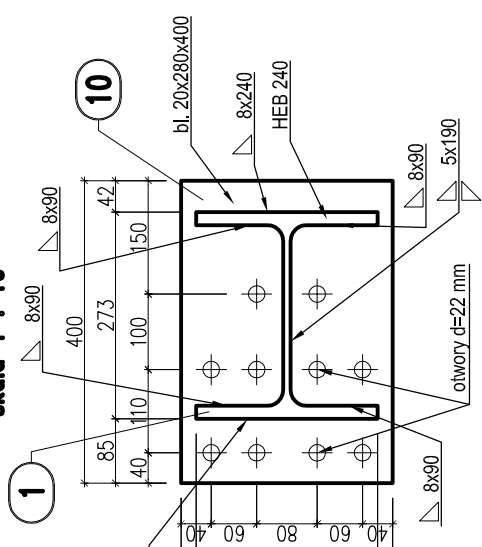
Detail 4
skala 1 : 10



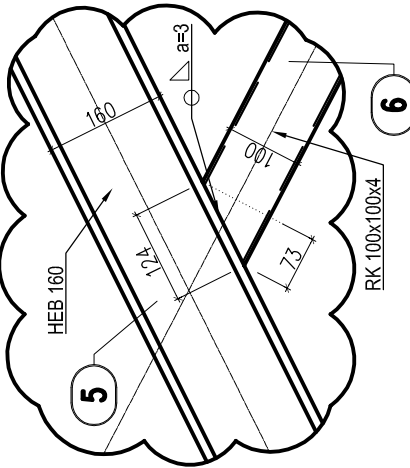
Przekrój 3-3
skala 1 : 10



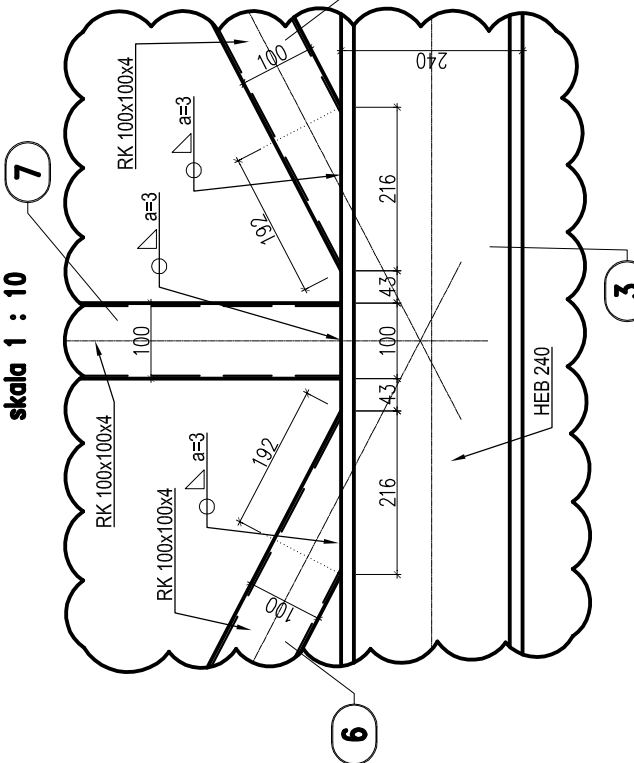
Przekrój 1-1
skala 1 : 10



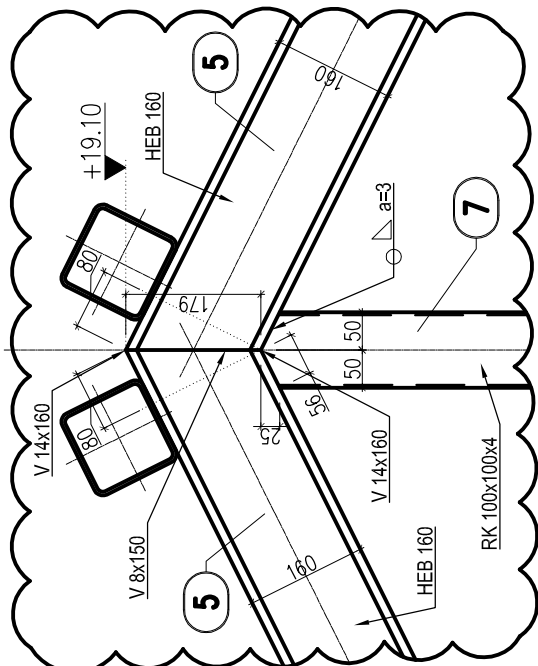
Detail 5
skala 1 : 10



Detail 6
skala 1 : 10



Detail 7
skala 1 : 10



Projekt
Projekt zamienny remontu konserwatorskiego oraz przebudowy budynku Akademii Zamojskiej wpisanej do rejestru zabytków w zakresie: zmiany zagospodarowania dziedzińca, wyburzenia otworu drzwiowego na parterze, zmiany układu funkcjonalnego pomieszczeń na poddaszu oraz zmiany układu okien dachowych i otworów technicznych na dachu od strony dziedzińca

Etap

III

Adres
dz. ew. nr 16/6
ul.Akademicka 8,
Zamość

Investor

MIASTO ZAMOŚĆ
Rynek Wielki 13
22-400 Zamość

Branżowe Biuro Projektowe

GORYCKI & SZNYTERMAN

HEADFIRST TECHNOLOGIES

Gorycki & Sznyterman Sp. z o. o.
ul. Chałubińskiego 53, 30 - 698 Kraków
tel. 012 259 13 00, fax 012 259 13 02
www.fpgs.pl

PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA"
Spółka z o.o.
31-115 Kraków, Plac Szarych 3/8, tel. 012 621 541 54, 012 621 54 53, www.arkona.pl

New Amsterdam
ul. 123 00 00 24, email: info@newamsterdam.pl, www.newamsterdam.pl

Branża konstrukcja - Projektant
mgr inż. Łukasz Ślaga
nr uprawnień
upr. MAP/0219/PWBK/16
Podpis
Branża konstrukcja - Projektant
mgr inż. Ewa Prochwicz
nr uprawnień
upr. BPP 288/80
Podpis
Branża konstrukcja - Projektant
mgr inż. Tomasz Sadowski
Podpis

Branża konstrukcja - Sprawdzający
mgr inż. Paweł Nowak
nr uprawnień
upr. nr MAP/0509/PWBK/15
Podpis
Nazwa rysunku
RAMA DACHOWA R1.1
Podpis

Data
02.2019
Skala
1:50, 1:10
Format
700x420
Faza Projektu

PROJEKT WYKONAWCZY
Nr Rysunku
K-14