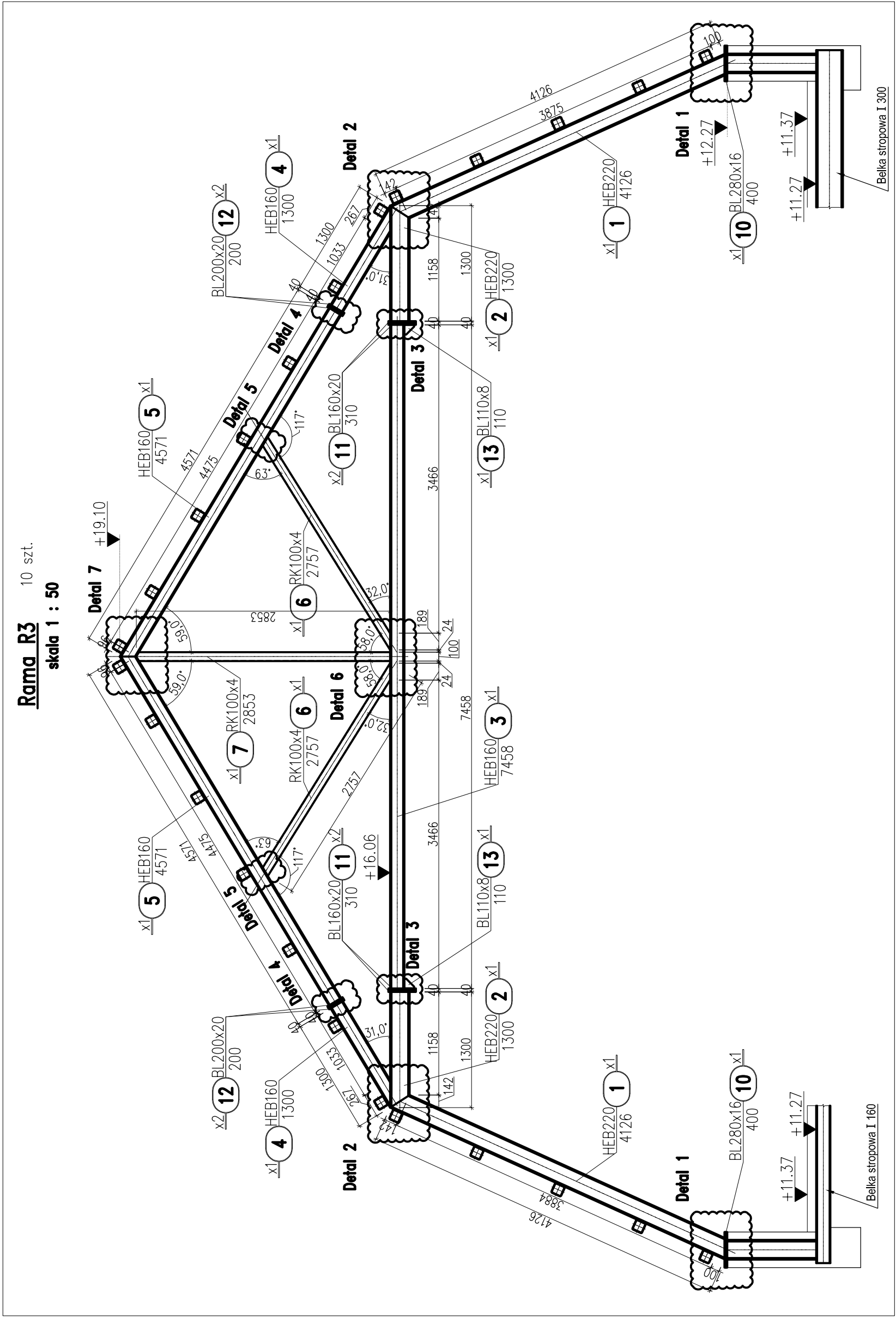


WYKAZ STALI PROFILOWEJ



R3 Rama dachowa R3									
ip.	numer	szuk	profil	stal	d(mm)	rozmiar	rozmiar	rozmiar	uwaga
1	1	20	HEB220	S235	4126	71.5	5900.2	104.8	
2	2	20	HEB220	S235	1300	71.5	1859	33	
3	3	10	HEB160	S235	7458	42.6	3177.1	68.5	
4	4	20	HEB160	S235	1300	42.6	1107.6	23.9	
5	5	20	HEB160	S235	4571	42.6	3894.5	83.9	
6	6	20	RK100x4	S235	2757	11.9	656.2	21.5	
7	7	10	RK100x4	S235	2853	11.9	339.5	11.1	
8	8	40	BL280x16	S235	400	35.17	281.4	4.7	
9	9	40	BL160x20	S235	310	25.12	311.5	4.5	
10	10	40	BL200x20	S235	200	31.4	251.2	3.5	
11	11	20	BL110x8	S235	110	6.91	15.2	0.5	
SUMA						17793	359.9		
elementy dodatkowe 5%						890			
SUMA CAŁKOWITA						18683	359.9		

- UWAGI:**
- PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - RYSLINEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I OPISEM TECHNICZNYM.
 - PROJEKTANT POWINIEN BYĆ POMIADOMY O JAKIKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm], RZĘDNE W [m].
 - OBIEKT ISTNIEJĄCY – PRZED ZAMÓWIENIEM/MONTAŻEM ELEMENTÓW WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - RAMY STALOWE KOTWIĆ W ŚCIANACH ATTYKOWYCH ORAZ SPAWAĆ DO BELEK STROPOWYCH.
 - WSZYSTKIE WĘZŁY RAM PRZYJĘTO JAKO SZTYWNE, Z WYJĄTKIEM KRZYŻULCÓW ORAZ SUPKÓW Z RK 100x100x4.
 - RAMY STALOWE STEŻONE POPRZECZNE PŁATWAMI Z RK120x120x5 SPAWANYMI DO PASA GÓRNEGO RAM CO 100cm. DETAL MOCOWANIA PŁATWI DO RAM WG RYS. K-30.
 - POŁĄCZENIE ELEMENTU NR 4 (HEB 160) Z ELEMENTEM NR 2 (HEB220) WYKONAĆ ZA POMOCĄ SPÓJNY PACHNOMEJ O GRUBOŚCI WYNOŚĄCEJ 0.5 GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO ELEMENTU – W PRZYPADKU STOSOWANIA SPÓJN DWUSTRONNYCH.
 - W OS. ŚRODKOWEJ RAM DACHOWYCH (W KALENCY) WYKONAĆ STEŻENIE PIONOWE Z LB0x80x8 WG RYS. K-2. BŁACHY WĘZŁOWE I DETAL STEŻEN PIONOWYCH WG RYS. K-31.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POWŁOKAMI MALARSKIMI.
 - WYKONAĆ SYSTEMOWE ZABEZPIECZENIE (OBUJOWIANIE) P.POŻ. RAM STALOWYCH.
 - WYMAGANA ODPORNOŚĆ OGNIOWA R120.
- STAL PROFILOWA** **S235**

Projekt
Projekt zamienny remontu konserwatorskiego oraz przebudowy budynku Akademii Zamojskiej wpisane 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

Branszowe Biuro Projektowe
GORYSKI & 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"
Sofka z o.o.

31-115 Kraków, Poczta Skrytka 13, tel. 012 543 543 fax 012 422 845 www.arkona.pl



Bransz konstrukcja - Projektant
mgr inż. Łukasz Ślaga
nr uprawnień
upr. MAP/0219/PWBKb/16

Bransz konstrukcja - Projektant
mgr inż. Ewa Prochwicz
nr uprawnień
upr. BPP 268880

Bransz konstrukcja - Projektant
mgr inż. Tomasz Sadowski

Bransz konstrukcja - Sprawdzający
mgr inż. Paweł Nowak

Bransz konstrukcja - Sprawdzający
mgr inż. Paweł Nowak

Nazwa rysunku
upr. nr MAP/0509/PWBKb/15

Data
02.2019

Format
650x420

PROJEKT WYKONAWCZY
K-13