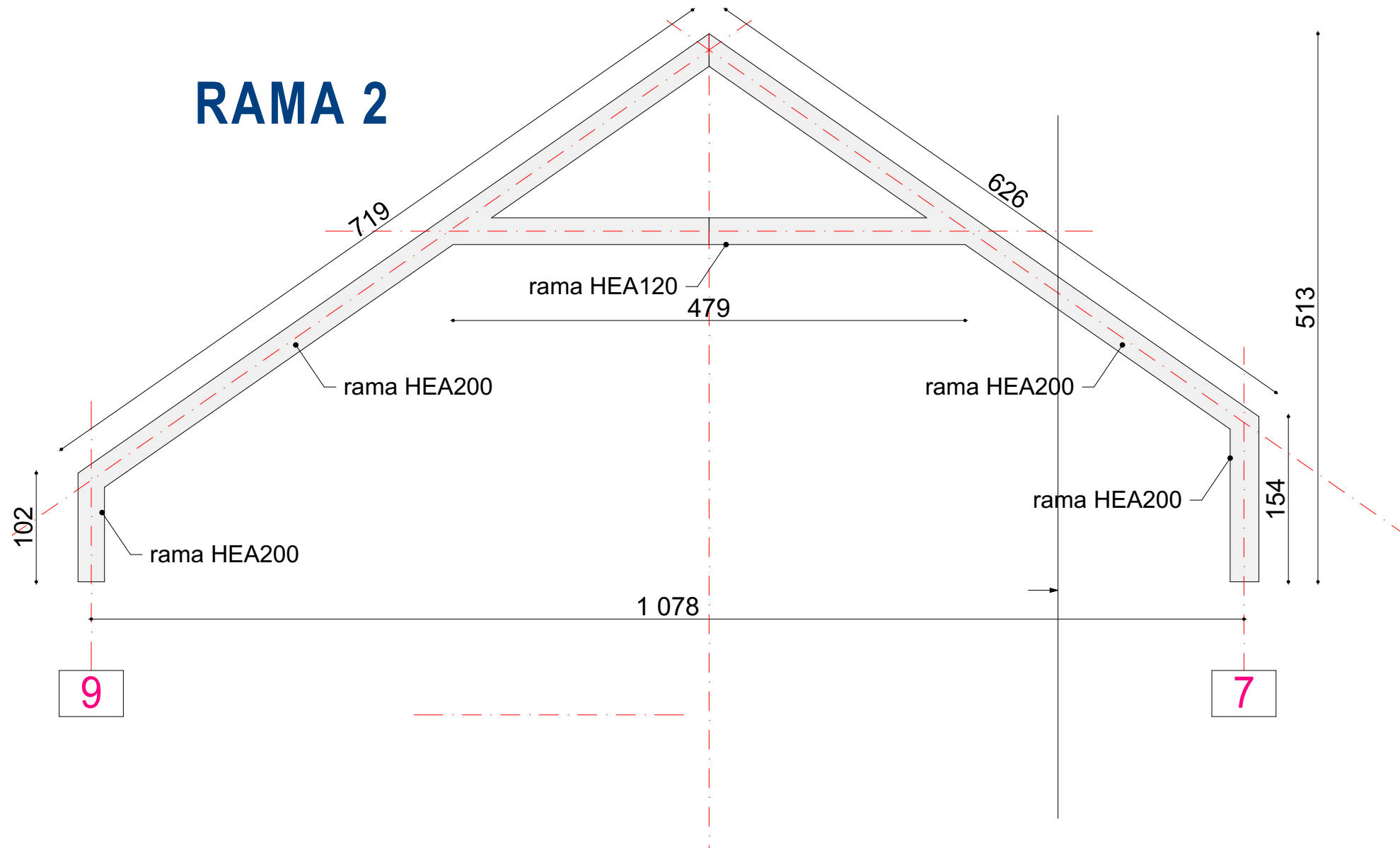


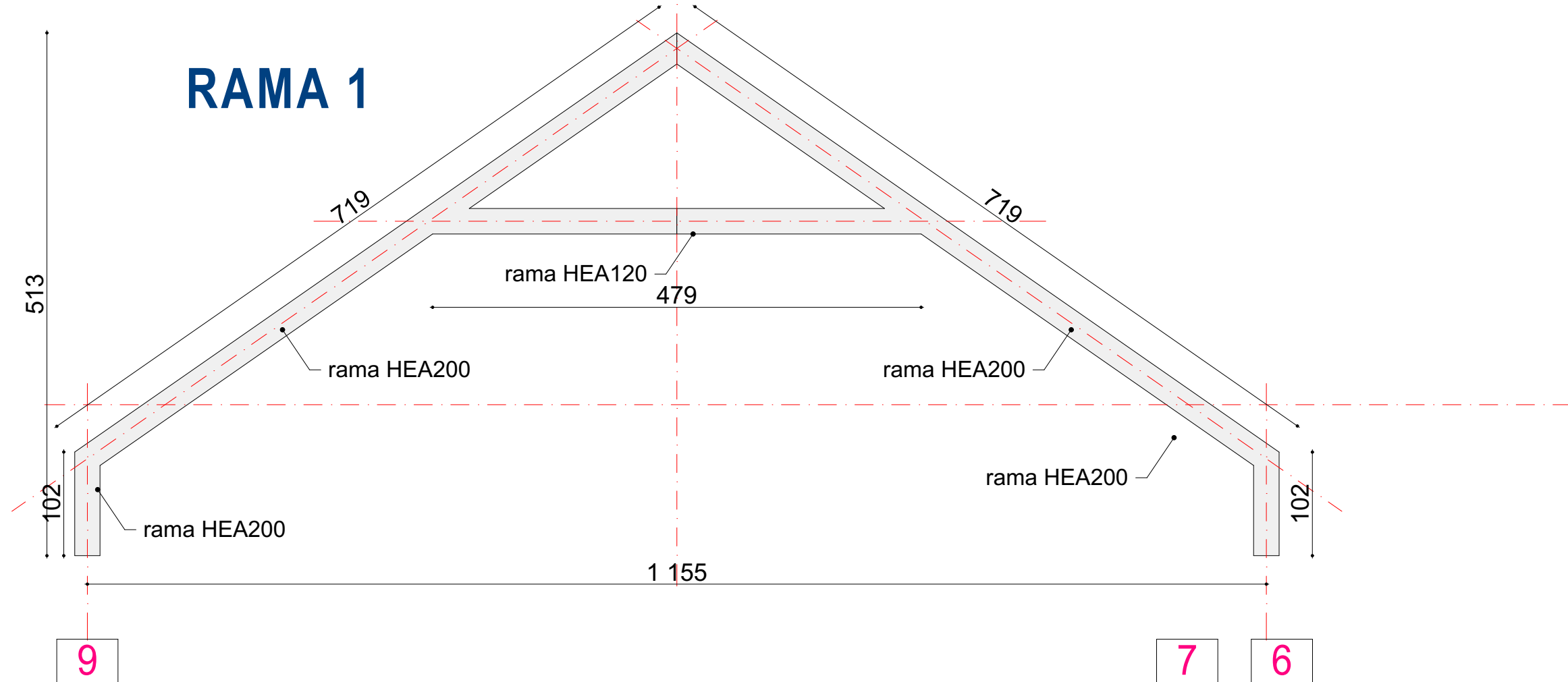
# DŹWIGARY

skala 1:50

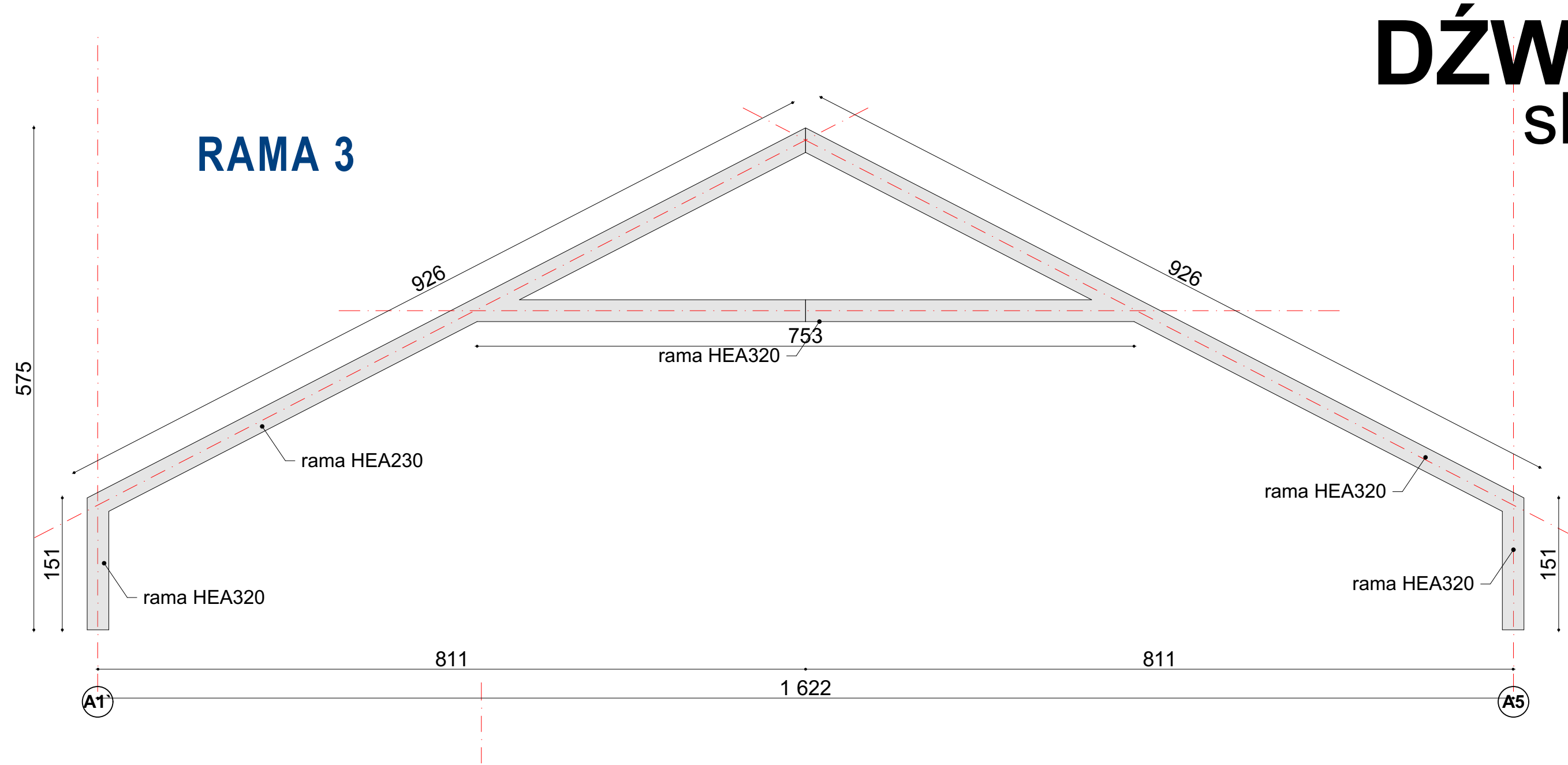
RAMA 2



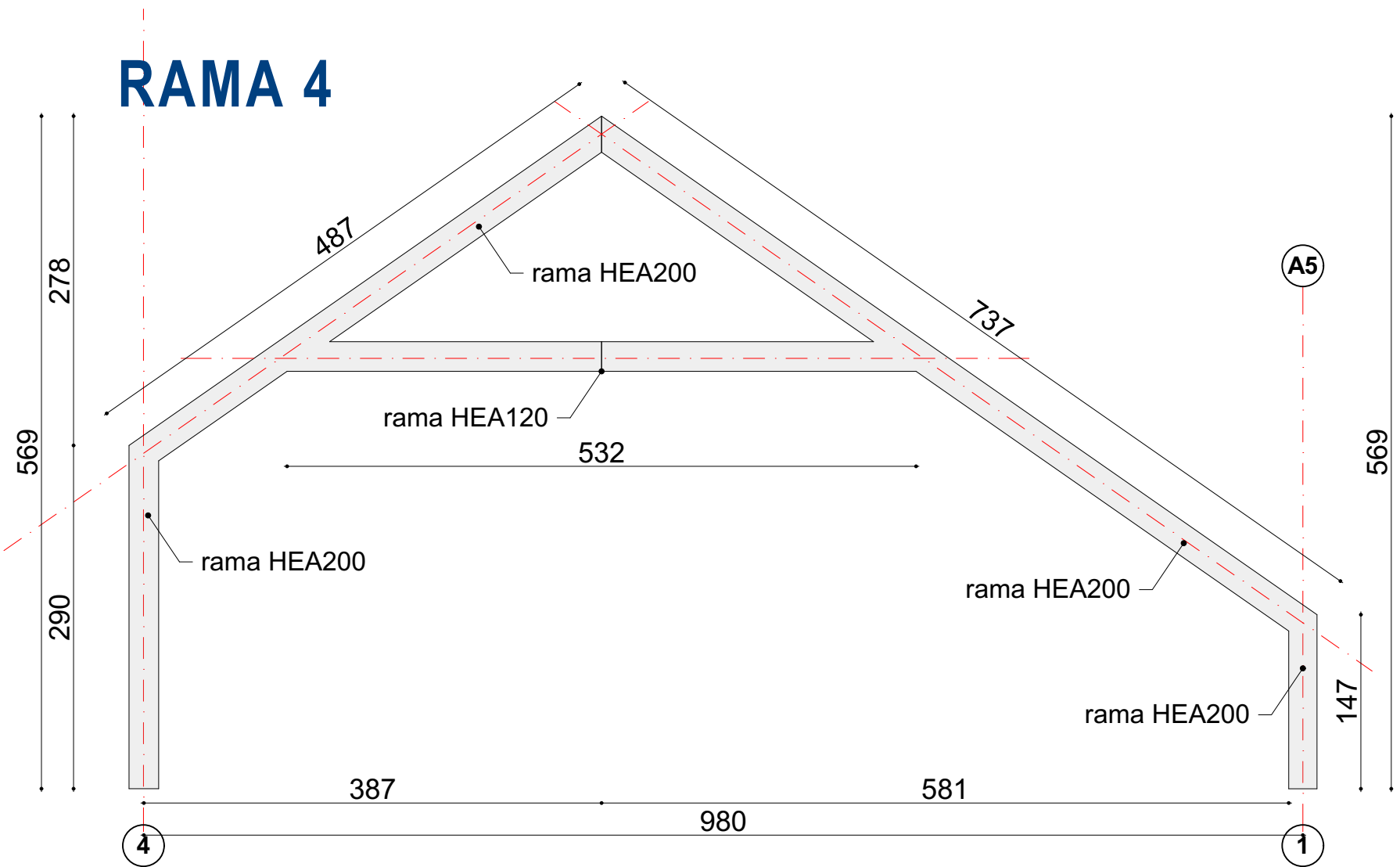
RAMA 1



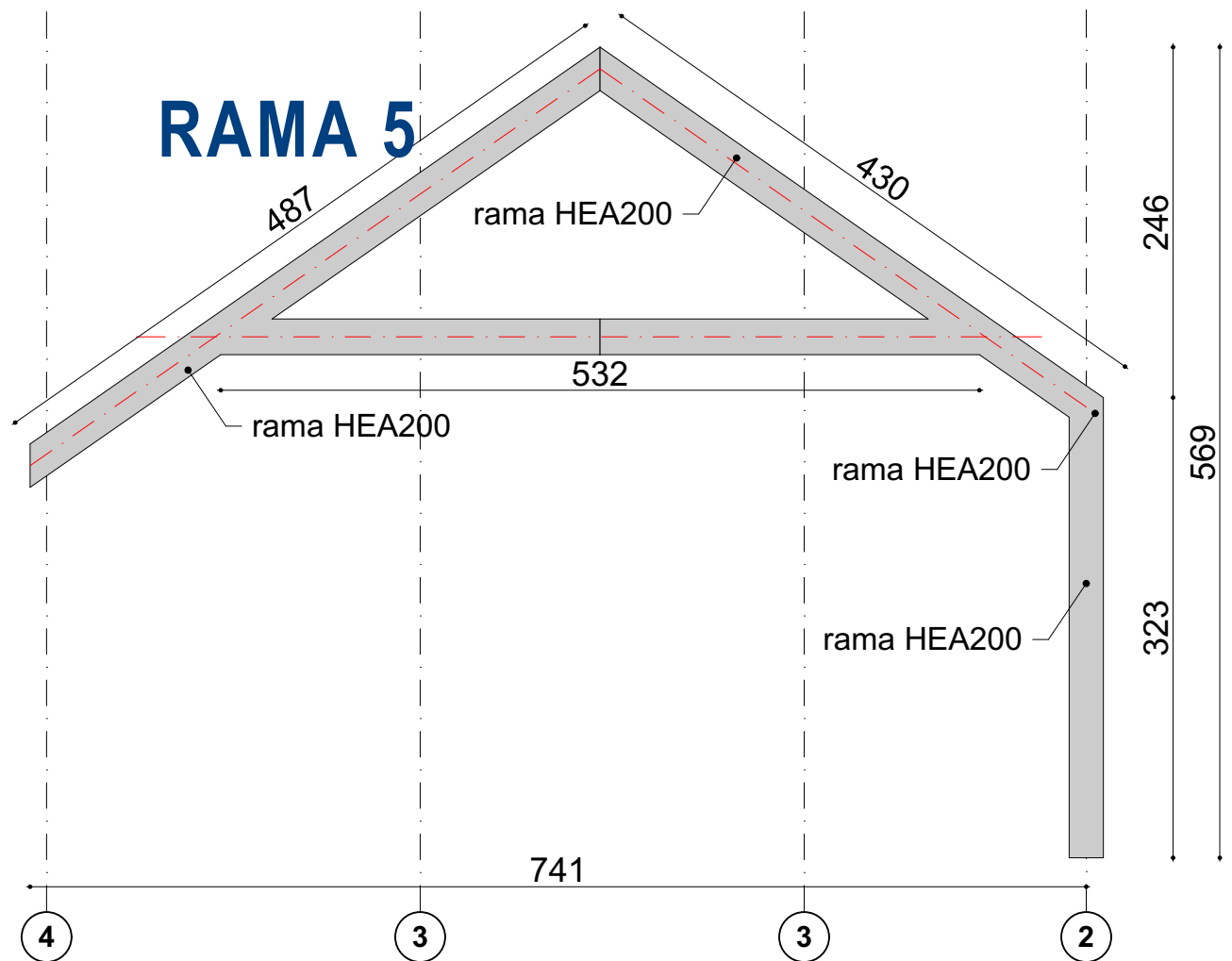
RAMA 3



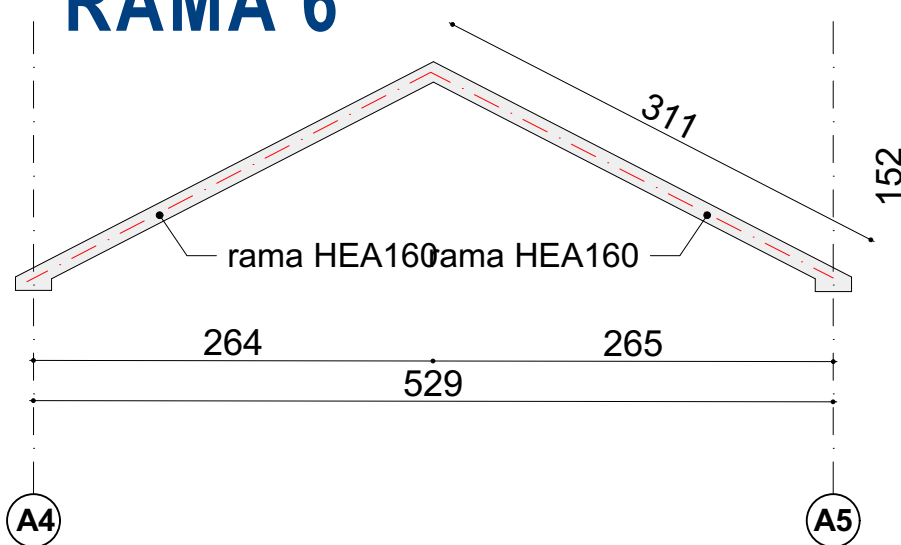
RAMA 4



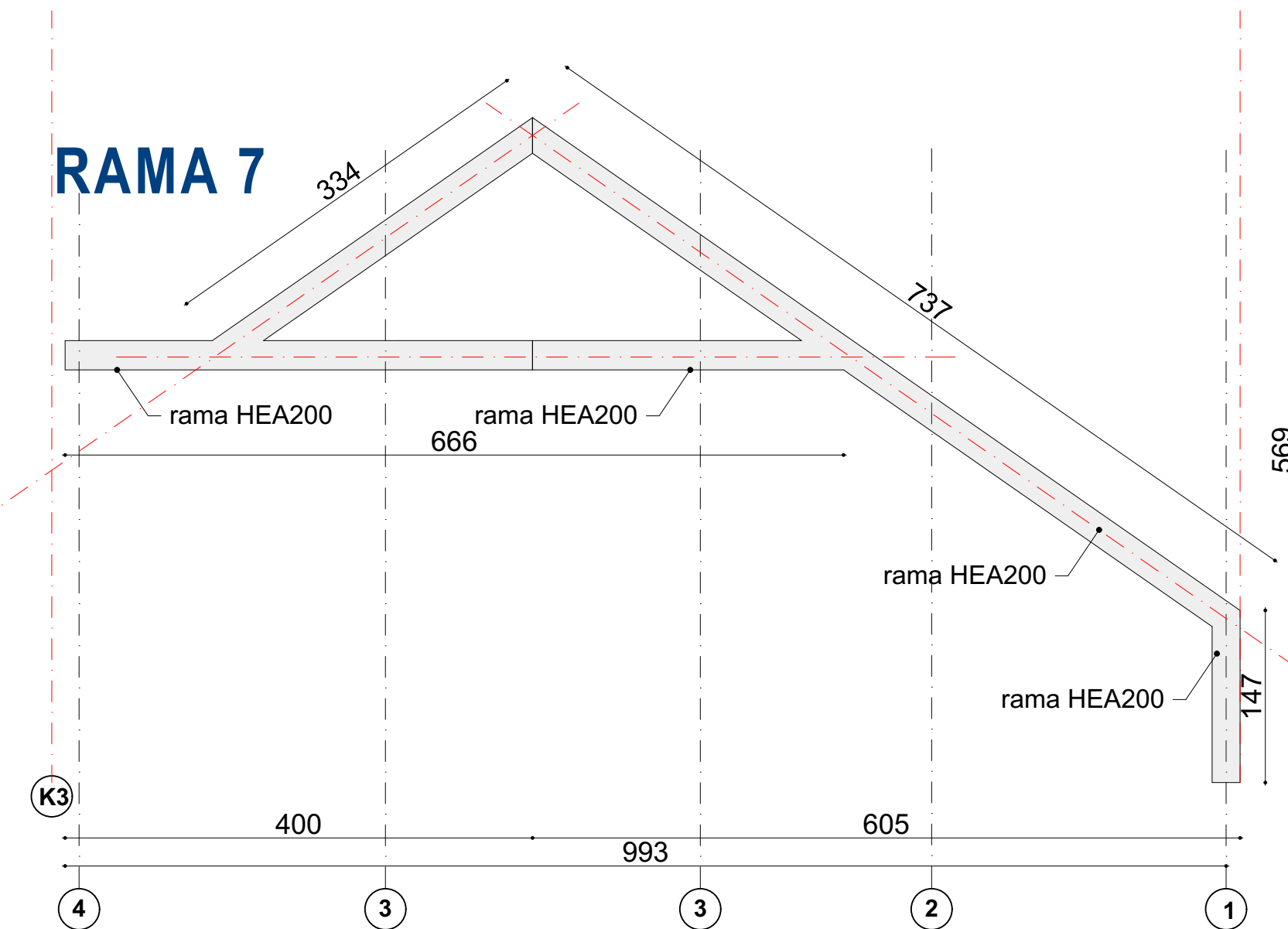
RAMA 5



RAMA 6



RAMA 7



## UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:

- Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie otwory sprawdzić w naturze.
- Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
- Obowiązują wymiary podane a nie linie mierzone z rysunku.
- Używanie niniejszych rysunków nie zwalnia wykonawcy z obowiązku prowadzenia bieżącej koordynacji międzybranżowej w trakcie budowy.
- W szczególności zabronione jest prowadzenie jakichkolwiek robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia odniesień do pozostałych branż.
- Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do użytkowania w budownictwie.
- W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami.
- Ewentualne wady projektowe koordynacyjnie należy przedstawić nadzorczi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych będzie na wyłączne ryzyko wykonawców.
- Przebiega ścian i stropów należy rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.
- Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi skonsultować się z generalnym projektantem.
- Po aktualizacji projektu, rysunki z wcześniejszym indeksem ważności dotyczą rysunków zaktualizowanych).
- Montaż i sposób osadzenia urządzeń technologicznych, w posadzkach, ścianach, stropie itp., wykonać zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
- Hydroizolację wykonać ze szczególną starannością pod nadzorem, zgodnie z wytycznymi technologicznymi, dostarczonymi przez producenta.
- Należy zwracać szczególną uwagę na prawidłowe układanie izolacji termicznych, akustycznych, przeciwwilgociowych i przeciwwodnych zachowując szczególną staranność w zakresie zachowania ciągłości izolacji, odpowiednich zakładów i połączeń, oraz wywnięć a także szczelnego połączenia z elementami stałymi oraz obróbkami blacharskimi - zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców poszczególnych systemów i materiałów budowlanych zastosowanych w budynku.
- Projekt dopuszcza zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

inwestor: Powiat Wysokomazowiecki  
Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckim  
ul. Ludowa 15a, 18-200 Wysokie Mazowieckie  
pow. wysokomazowiecki woj. podlaskie  
tytuł: **Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących I Zasadniczych w Ciechanowcu**  
adres: Działka o numerze geodezyjnym: 2841/3  
ul. Kościelna 12, 18-220 Ciechanów; woj. podlaskie  
Obręb 0005 ; Jedn. ew. 201302.4 Ciechanów

jednostka projektowa  
**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Wysoka 66a/6, 17-300 Siemiatycze  
www.quartum.pl, e-biuro@quartum.pl  
NIP: 544-132-571-16, REGON: 200418012  
projektant: mgr inż. arch.  
Cezary Jaskórcz  
ARCHITEKTURA: BL PDOK/123/2009

nazwa rysunku: **DŹWIGARY**  
branża: **ARCHITEKTURA**  
skala: **1:50**  
nr rysunku: **A.01.1.7**  
nazwa projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY**  
data: **29.12.2020**  
Projekt chroniony prawem autorskim.