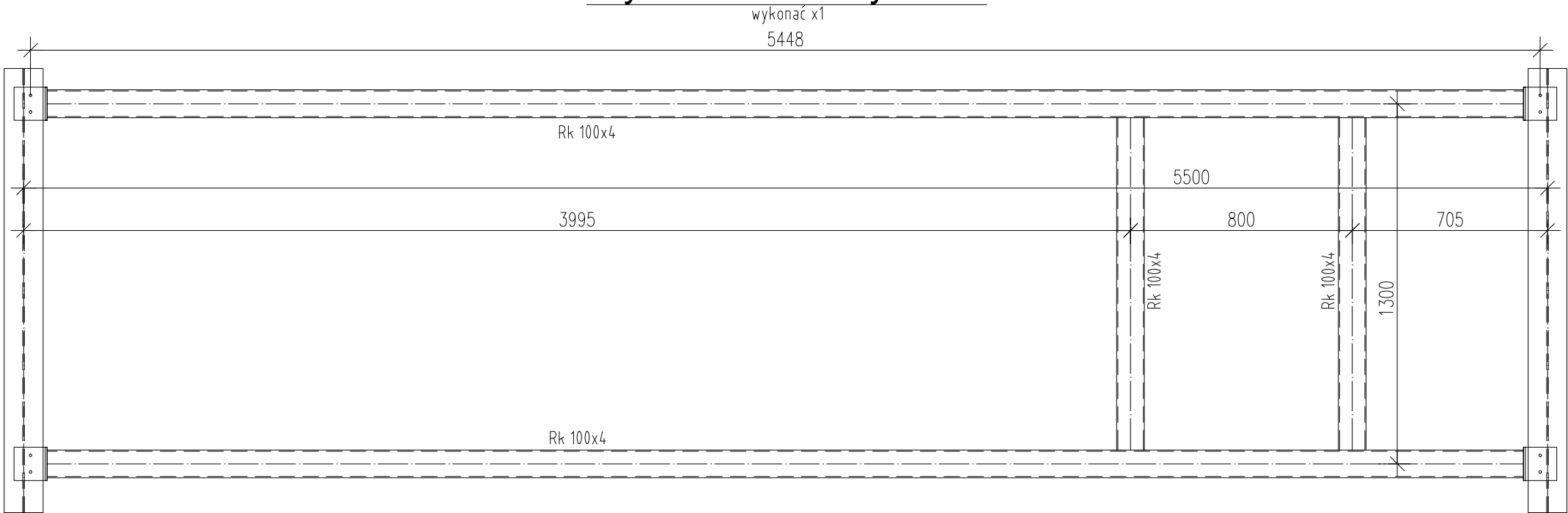
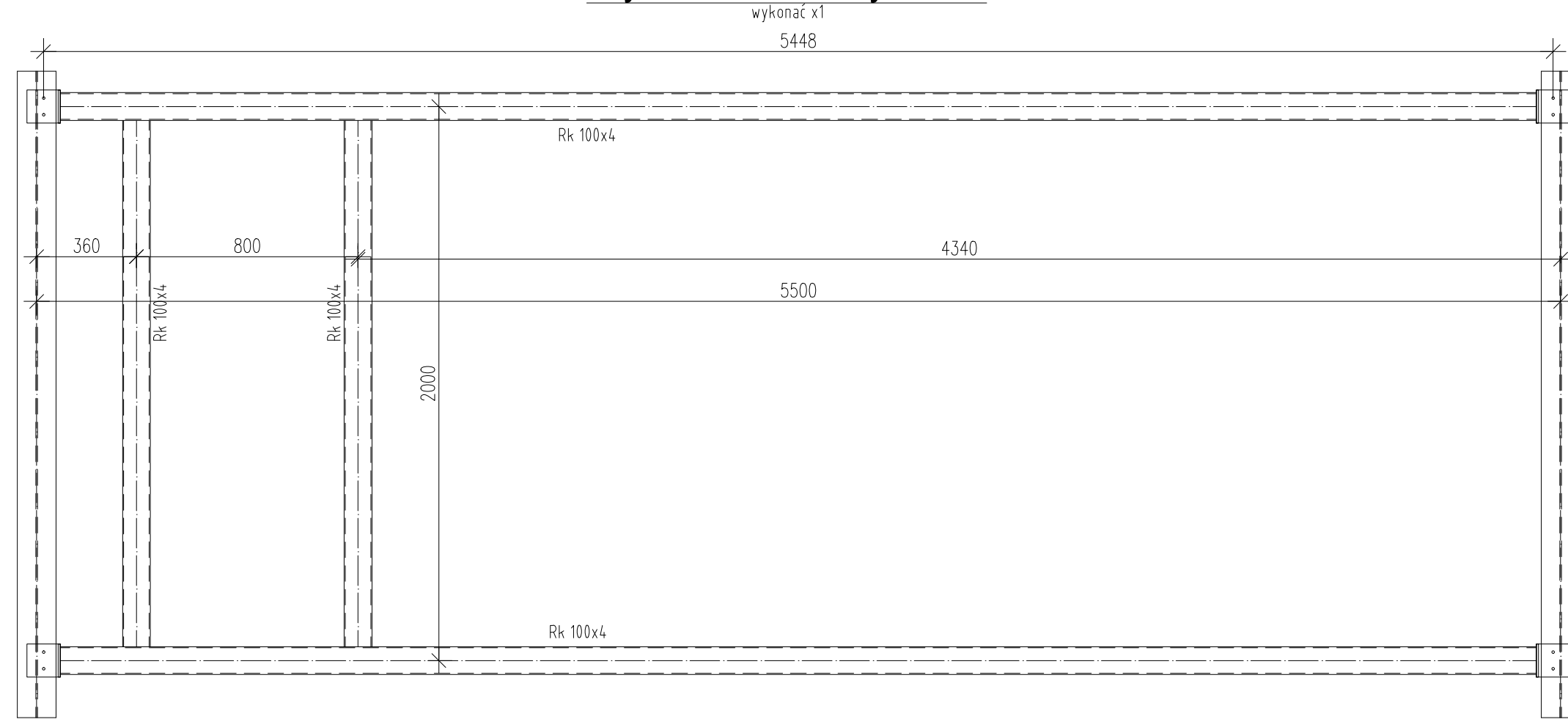


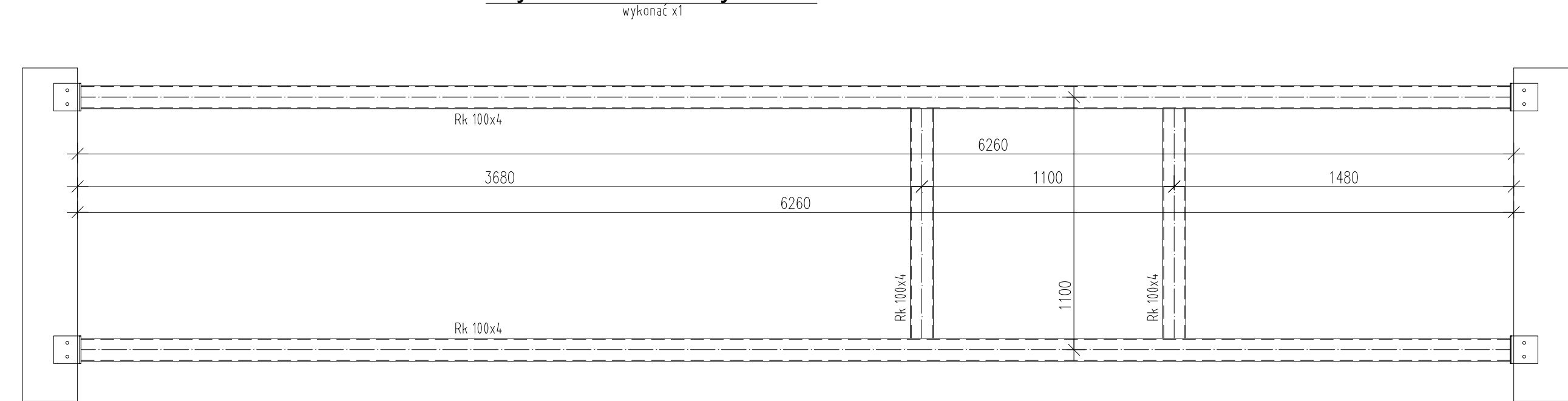
Wymian dachowy WD1



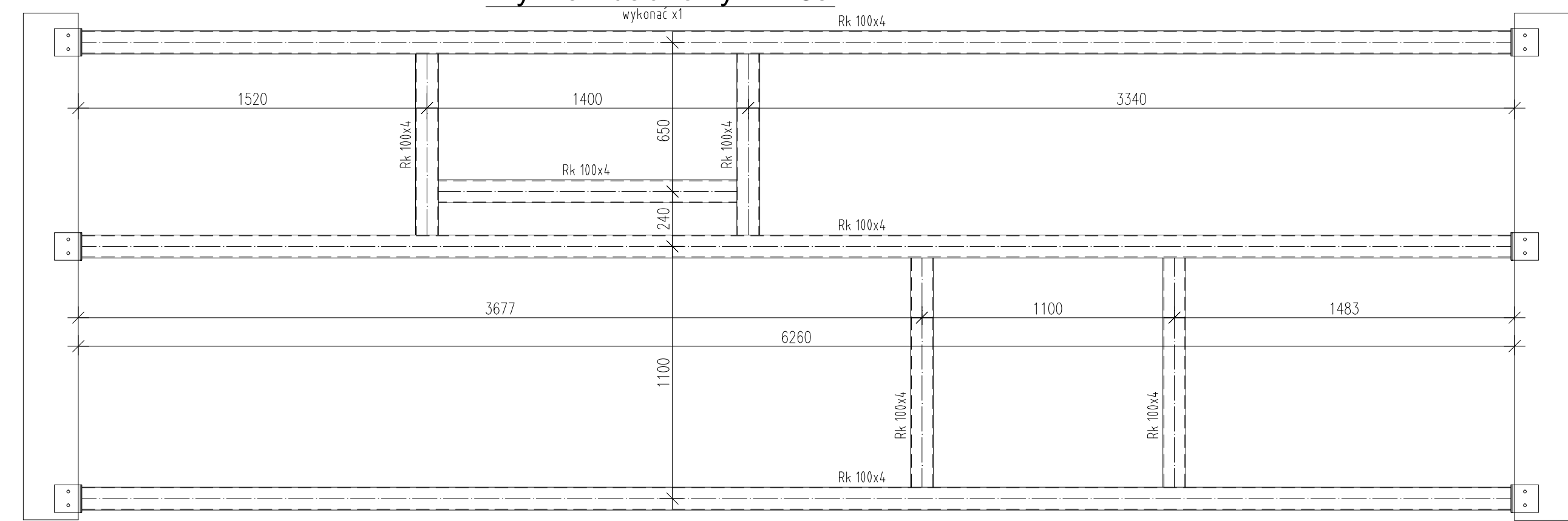
Wymian dachowy WD2



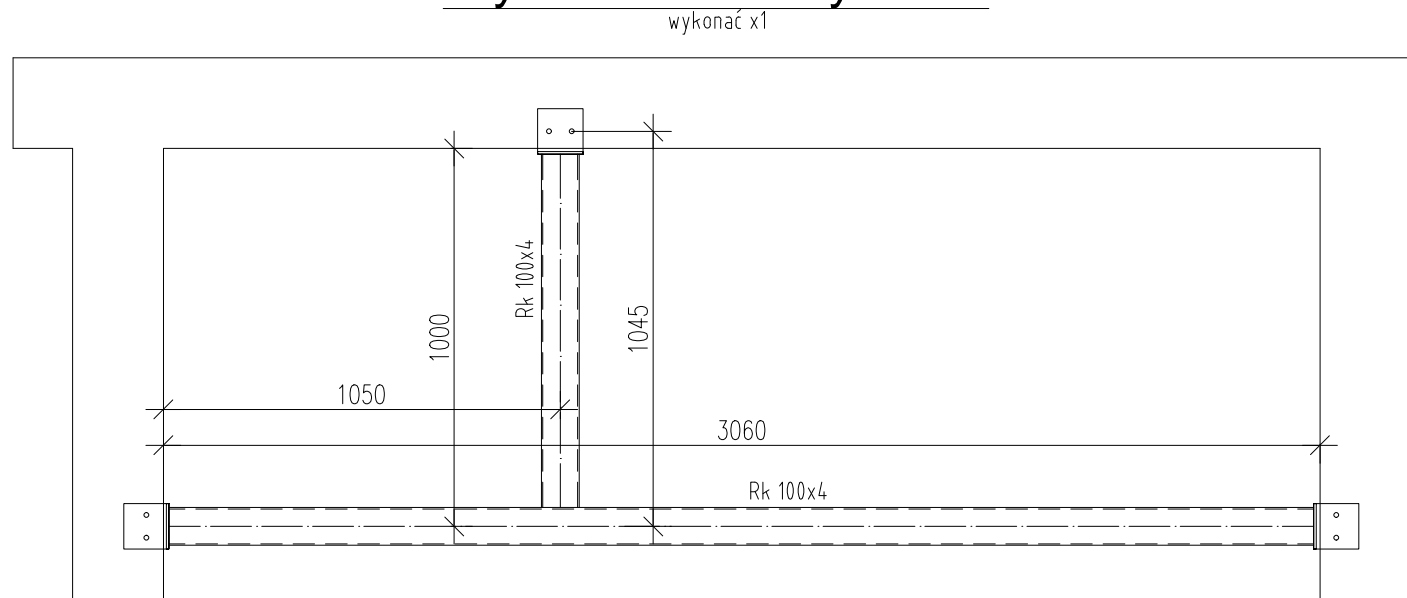
Wymian dachowy WD3



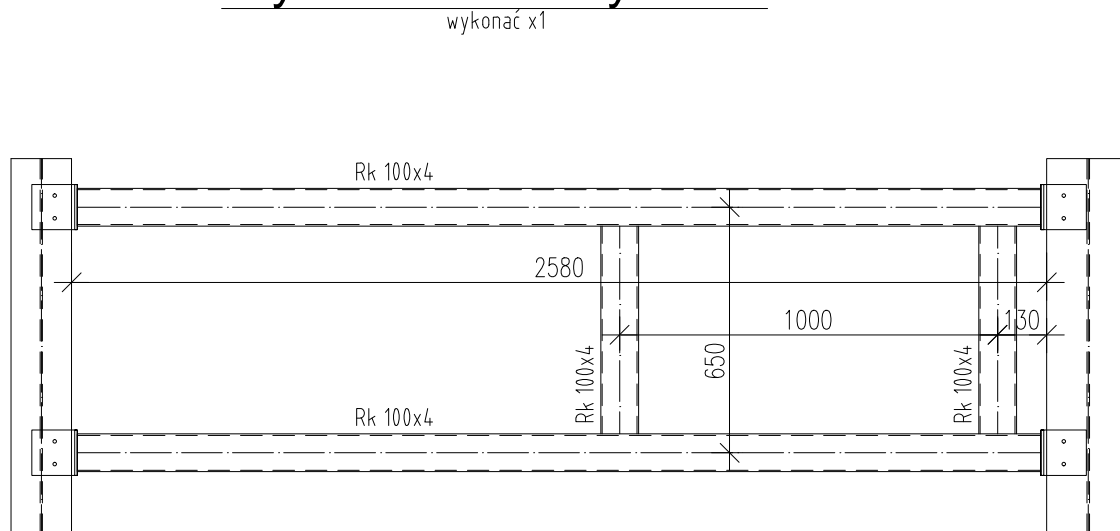
Wymian dachowy WD3a



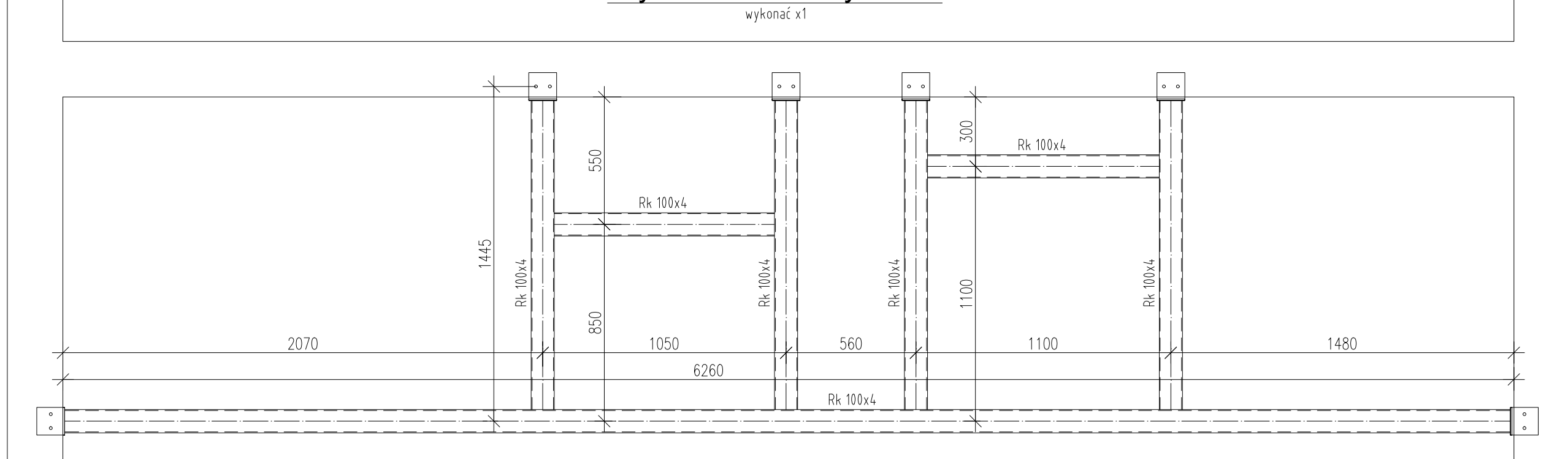
Wymian dachowy WD4



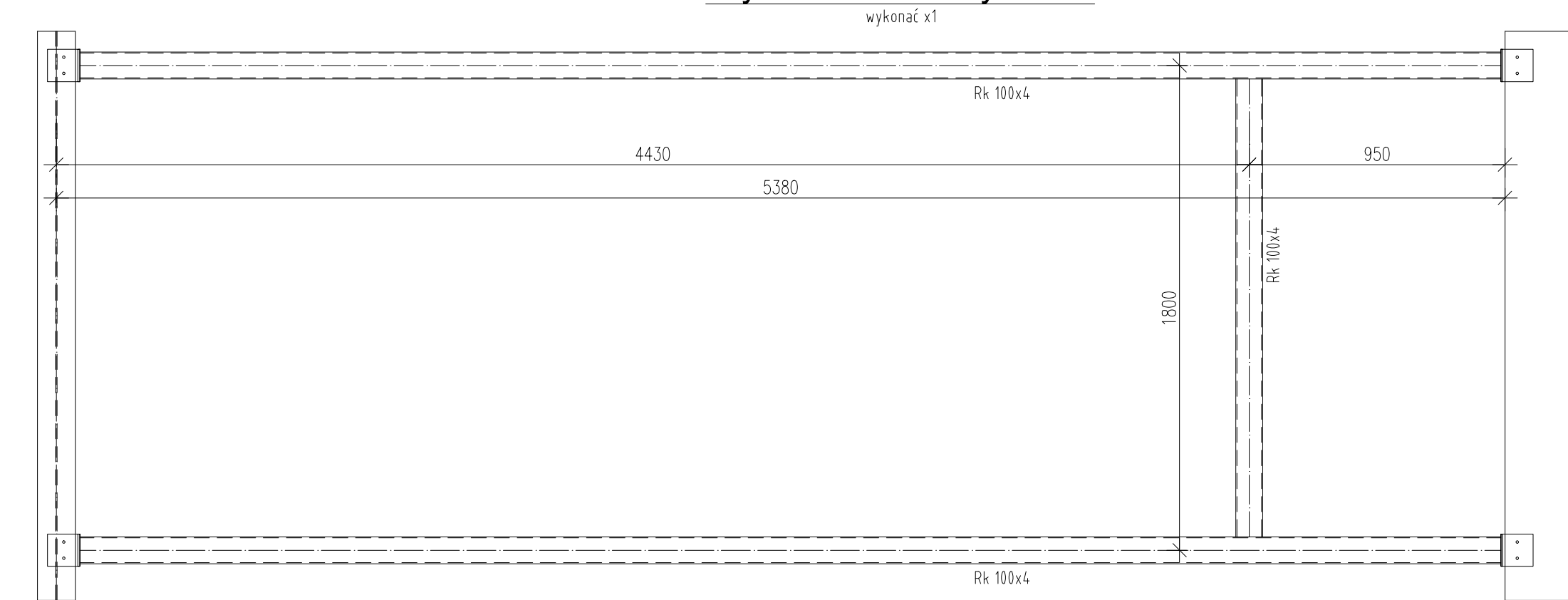
Wymian dachowy WD7



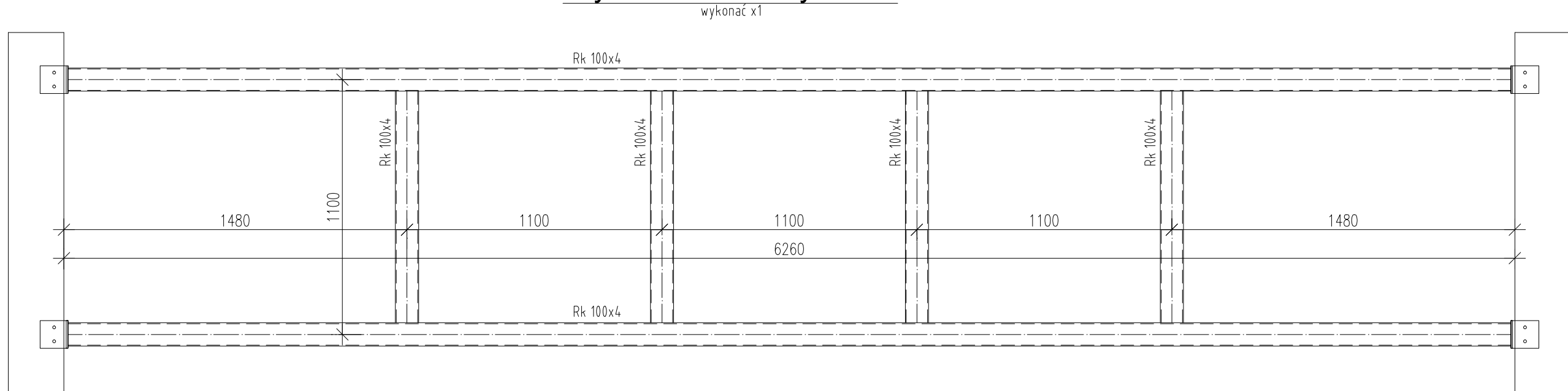
Wymian dachowy WD5



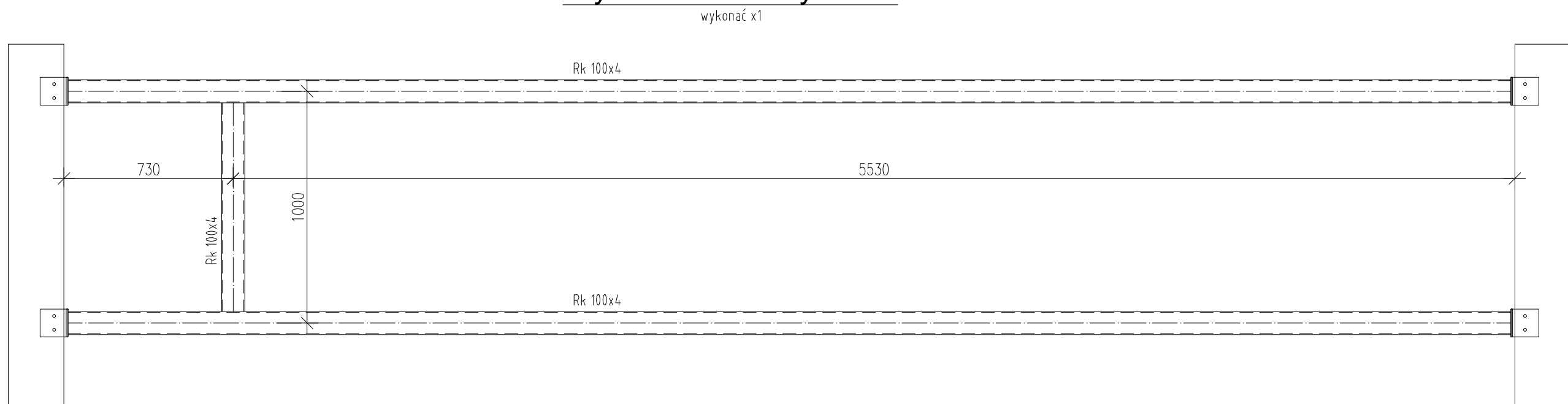
Wymian dachowy WD6



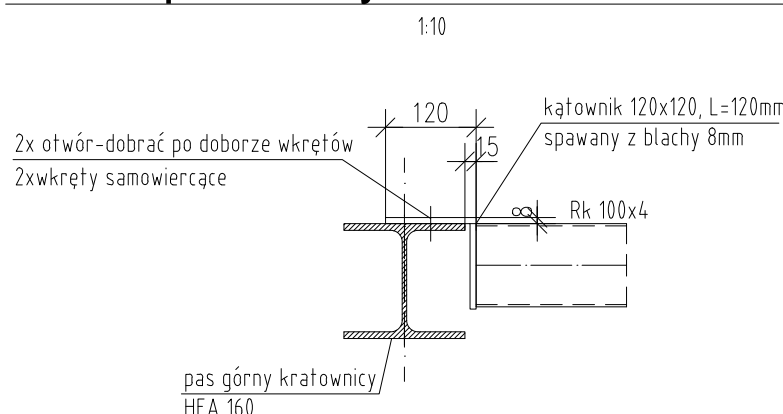
Wymian dachowy WD8



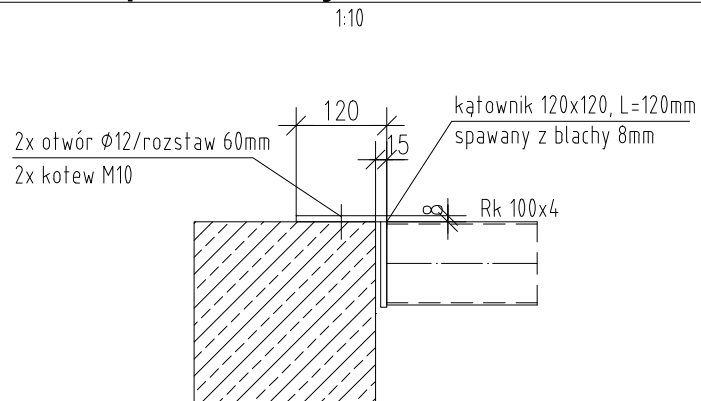
Wymian dachowy WD9



detal oparcia wymianu na kratownicach



detal oparcia wymianu na wieńcu



UWAGI DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ORAZ ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO KONSTRUKCJI STALOWEJ

- DOPUSZCZA SIĘ WŁOŻYĆ ZAMIANY KSZTAŁTOWNIKÓW WALCOWANYCH ODPOWIEDNIMI PRZĘKROJAMI SPAWANYMI, POD WARUNKIEM STOSOWANIA METOD SPAWANIA NIEMNIEJSZAJĄCYCH NOŚNOŚCI PRZĘKROJU
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE JAK DLA KLASY ŚRODOWISKA C2
- WSZYSTKIE NIEOPISANE SPINY CZOŁOWE WYKONAĆ JAKO OBRABIANE O GRUBOŚCI CIĘSZEGO ŁĄCZNYCH ELEMENTÓW
- WSZYSTKIE NIEOPISANE SPINY PACHWINOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI:
 - SPINY JEDNOSTRONNE - a=0,7*H
 - SPINY DWUSTRONNE - a=0,5*HWszystkie spiny jako ciągłe na pełen przęt wolne od kraterów i zgorzeli.

GOZIE: t1 - GRUBOŚĆ CIĘSZEGO Z ŁĄCZNYCH ELEMENTÓW
o - GRUBOŚĆ SPINY

~ PASY: SPINY PASÓW WYKONAĆ JAKO CZOŁOWE NA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ

~ POZOSTAŁE: WSZYSTKIE SPINY JAKO CIĄGŁE NA PEŁEN PRZĘT

RYSEK JEST TYLKO RYSUNKIEM WYKONAWCZYM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ, ORIENTACYJNA MASA STALI PROFILOWEJ 2000kg

STAL KSZTAŁTOWA S235
ŚRUBY kl.8.8 wg DIN7990
KLASA ŚRODOWISKA C2
KLASA WYKONANIA KONSTR. STALOWEJ XC2
MALOWANIE - RAL 9007
KLASA ODPORN. OGNIOWEJ KONSTR. STALOWEJ: bez wymagań

SCHEMAT:		KIERUNEK POŁOŻENIA:			
RODZAJ OPRACOWANIA: DOSTOSOWANIE PROJEKTU WIZORCOWEGO KOMENDY POWATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZĄ-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZECZYNIAŁ PROJEKTOWĄ "A DO XXT Sp. z o.o. DO WYMAGAN W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZĄ-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE.					
P.S. BUDOPROJEKT 40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11 tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl					
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARCUSZ KUJACZ	NR UPRAWNIEN:	PODPIS		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata MAJKA	SLK/1123/PKOK/06			
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK	SLK/5408/POK/14			
WYKONAŁ:	BUDOWA KOMENDY POWATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZĄ-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE				
OBJEKT:	KOMENDA POWATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG				
DATA WYKONANIA:	W CIESZYNIE UL. MOTOKROŚLOWA, DZIEKI NR 26, 27, 28/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14				
TYTUŁ:	WYMIANY DACHOWE		SKALA: 1:20		
STADIUM:	BRANŻA:	NR WYKONANIA:	DATA:		
PR	KONSTRUKCJA	943/2019	2019-06		
			PSPC3-11-01-152		