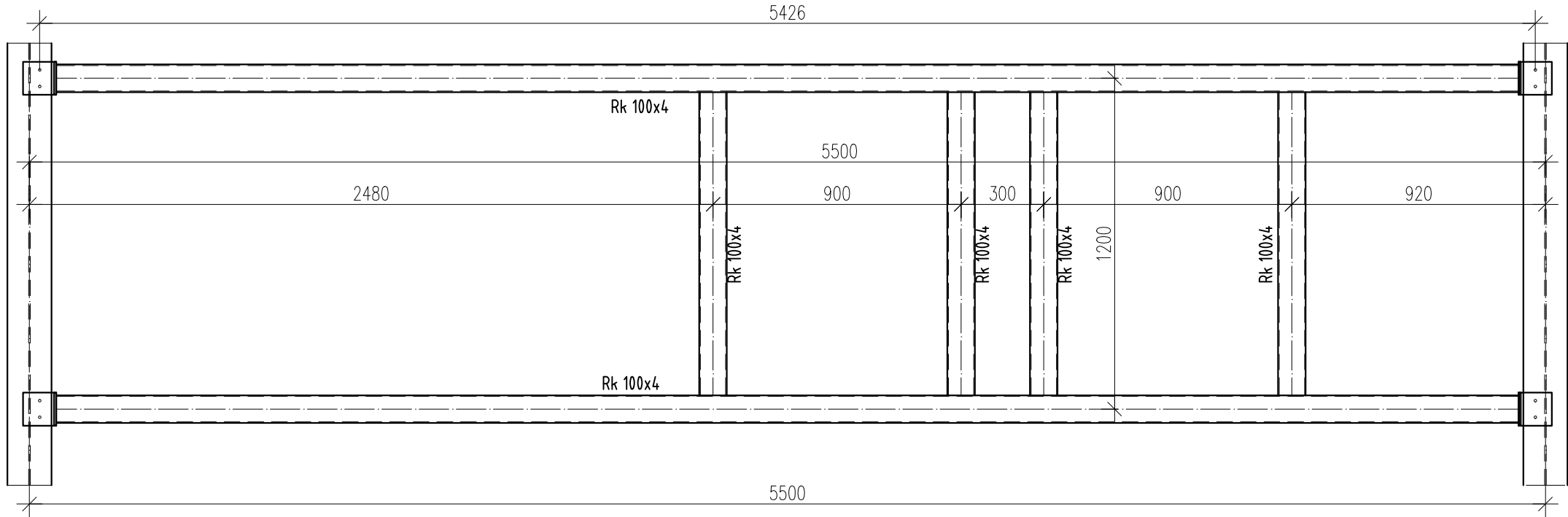


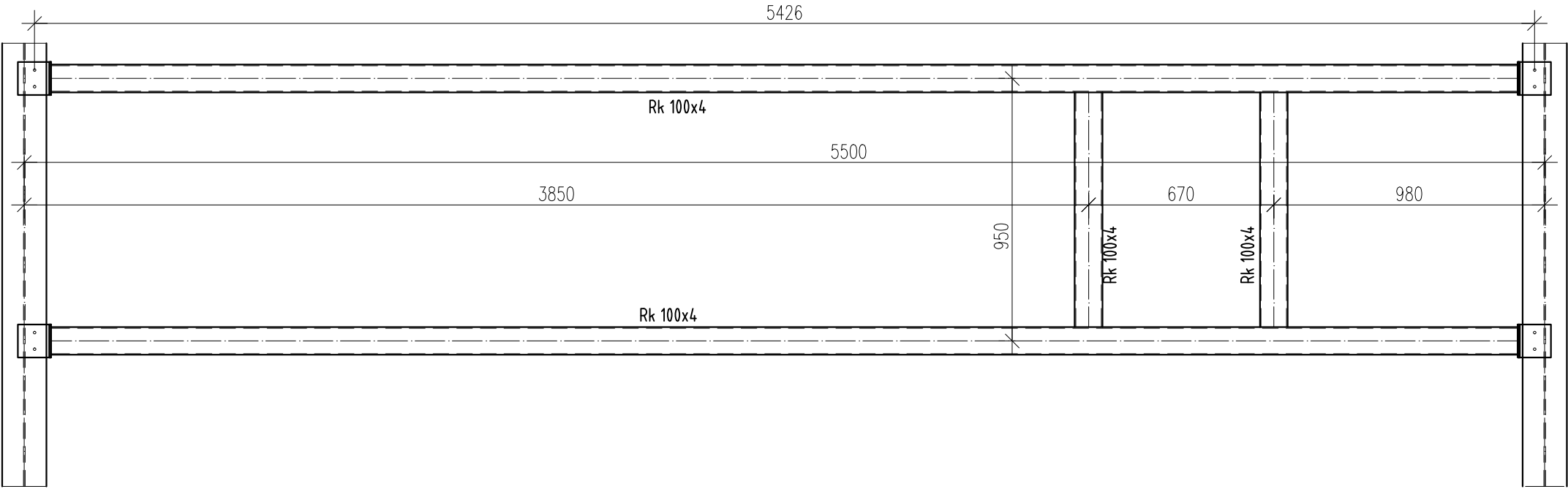
Wymian dachowy WD1

wykonać x1



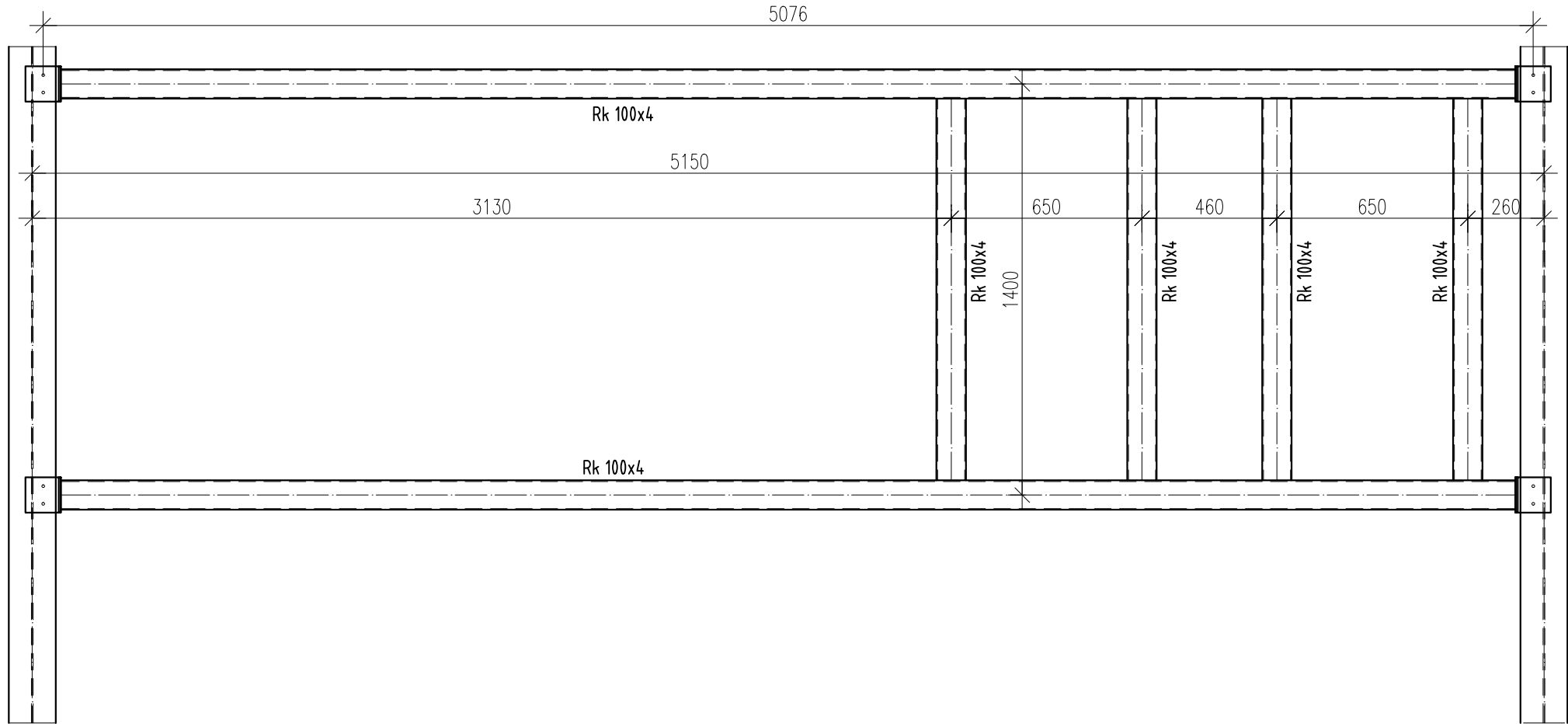
Wymian dachowy WD3

wykonać x1



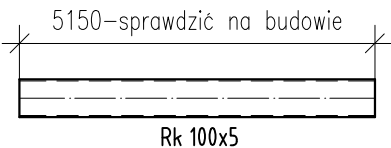
Wymian dachowy WD2

wykonać x1



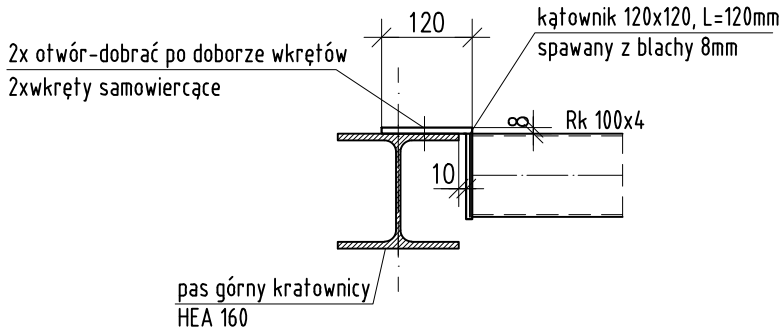
Wymian dla centrali podwieszanej





wykonać x4



detal oparcia wymianu na kratownicach

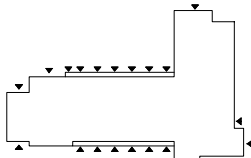
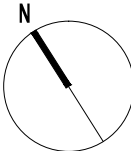

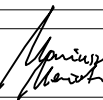
1:10



UWAGI DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ORAZ ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO KONSTRUKCJI STAŁOWEJ	
1.	DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ ZAMIANY KSZTAŁTOWNIKÓW WALCOWANYCH ODPOWIEDNIMI PRZĘKROJAMI SPAWANYMI, POD WARUNKIEM STOSOWANIA METOD SPAWANIA NIEZMNIĘSZAJĄCYCH NOŚNOŚCI PRZĘKROJU
2.	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE JAK DLA KLASY ŚRODOWISKA C2
3.	WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ JAKO OBRABIANE O GRUBOŚCI CIĘNSZEGO ŁĄCZNYCH ELEMENTÓW
4.	WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI: - SPOINY JEDNOSTRONNE - $a=0,7*t1$ - SPOINY DWUSTRONNE - $a=0,5*t1$ } lecz $2,5mm < a < 5mm$
GDZIE: $t1$ - GRUBOŚĆ CIĘNSZEGO Z ŁĄCZNYCH ELEMENTÓW $a$ - GRUBOŚĆ SPOINY	
<div><div><div>- PASY:</div><div></div></div><div><div>POZOSTAŁE:</div><div></div></div></div> <div><div>SPOINY PASÓW WYKONAĆ JAKO CZOŁOWE NA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ</div><div>WSZYSTKIE SPOINY JAKO CIĄGŁE NA PEŁEN PRZETOP WOLNE OD KRATERÓW I ZGORZELIN.</div></div>	

RYСУNEK JEST TYLKO RYSUNKIEM WYKONAWCZYM. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRODUKCJI ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ. ORIENTACYJNA MASA STAŁI PROFIŁOWEJ 900kg

STAŁ KSZTAŁTOWA S235JR  
ŚRUBY kl.8.8 wg DIN7990  
KLASA ŚRODOWISKA C2  
KLASA WYKONANIA KONSTR. STAŁOWEJ XC2  
MALOWANIE – WG. ARCHITEKTURY  
KLASA ODPORN. OGNIOWEJ KONSTR. STAŁOWEJ: bez wymagań

		-		2021 08.23	Dominik K.		do realizacji		
REWEZIA		DATA		AUTOR		OPIS I LOKALIZACJA ZMIAN NA RYSUNKU			
SCHEMAT						KIERUNEK POLNOCY:			
									
INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Bolesławcu						ADRES: ul. Wesoła 2, 59-700 Bolesławiec			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO									
Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Bolesławcu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 202/6 i 202/7, obręb 0004 Miasta Bolesławiec									
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. DOMINIK KOWALSKI		NR UPRAWNIEN: Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń WKP/0057/P/COOK/04		PODOPIS: 		JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. MARIUSZ MASJOJA		Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń 7133/PSP/2001				A.DO XXI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań			
OPRACOWAŁ:		PODOPIS:							
BRANŻA: KONSTRUKCJA		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 23.08.2021r.		SKALA: 1:20			
TYTUŁ RYSUNKU: WYMIANY DACHOWE WD						NR RYSUNKU: PW-K-36			
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań									